

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZ06

采购单位（甲方）梧州市消防救援支队
住 所：梧州市长洲区西环路上段 24 号

供 应 商（乙方）上海溧福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：梧州市

签订合同时间：2024 年 4 月 23 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，
按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。



采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GJ2023-GJ-00646-GZ3-0208

项目名称编号: GJ2023-GJ-00646-GZ3

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 梧州市消防救援支队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

签订地点: 梧州 签订时间: 2024.4.15

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	ZFQJ-TD-LD-K	上海德客防护科技有限公司	35	付	163	5705
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZFQJ-FX-17-5WFL	上海源福麟防护集团有限公司	65	套	660	42900
3	抢险救援服(冬款)	沃福林	ZFQJ-FD-17-5WFL	上海源福麟防护集团有限公司	65	套	850	55250
4	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-WFL	上海源福麟防护集团有限公司	119	双	280	33320

人民币合计金额(大写) 壹拾叁万柒仟壹佰柒拾伍元整 (小写) ¥137175.00

2. 合同合计金额包括但不限于货物价款, 标准附件, 备品配件, 专用工具, 包装, 运输, 装卸, 保险, 税金, 货物就位以及安装, 调试, 检验, 技术培训及技术资料, 软件费, 保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号, 技术规格, 技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

 夸克扫描王

极速扫描, 就是高效



2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常使用、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量标准。

第三章 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或商业秘密。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图样、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有实际关系的人提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四章 包装和运输

1. 乙方提供的货物应符合招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。每一包装单元内应附详细装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五章 交付和验收

1. 交付使用时间、地点：

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方交付不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应随所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应在收到甲方书面异议后五日内及时予以解决。

第六章 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七章 售后服务、保修期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的约定事项。（见合同附件）

第八章 付款方式 and 保证金

1. 当货物数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。



第八条 质保金：财政性资金。

8.1 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 10% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 30 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同履行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应严格按照投标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货到验收合格之日起算（参照见《招标文件采购需求》中各分标的要求）。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方提供免费修理和更换零部件，因达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 退货：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应承担甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、滞库利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 区内 24 小时、区外 2 小时 内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的批量安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费质保期为 3 年，保修期为 4 年，因人为因素出现的故障不在免费质保期限内，超过质保期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收即使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 甲 方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发货及运输



极速扫描，就是高效



1. 乙方应在货物发出前对其进行确定运输距离、防震、防潮、防锈和防霉等包装或包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
2. 使用说明书、质量检验证书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕前二十四小时书面通知甲方四十八小时前通知甲方，以便备接货。
4. 产品在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付。乙方同时应通知甲方货物已到达。但是，交付并不意味着货物验收合格。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚。因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金或赔偿违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款总额。超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。甲方提前付款的，每天向乙方偿付提前货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过提前货款总额。
5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的义务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同总金额 5% 向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量问题造成的问题，由乙方负责。
7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认定的质量检测机构对货物质量进行鉴定，费用符合标准的，鉴定费由甲方承担，货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。



第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购金额和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为本合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让


1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其所履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式七份，每份均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处一份、广西壮族自治区政府采购中心一份、广西壮族自治区消防总队总队一份、甲乙双方各贰份。

自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）梧州市消防救援支队 2024年4月23日	乙方（章）上海西探消防科技集团有限公司 2024年4月23日
通讯地址：	通讯地址：上海市宝山区泰联路188号（科创1号）7楼308室
法定代表人：	法定代表人： 



委托代理人: 	委托代理人
电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	

2024年4月25日



合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年破门集生采购成型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家经营权、产品独家经营权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全套货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

 夸克扫描王

极速扫描，就是高效



4. 保修期责任:

(4) 保修期: 质保期后, 由供应商提供为3年的免费保修服务, 在保修过程中供应商只收取材料成本费, 不再收取额外服务费及其相关费用, 如有下列情况之一供应商亦负责免费保修:

①采购人不按所提供供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏;

②采购人擅自改组货物;

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项: 终身维护期: 货物交付使用后以书面形式承诺维修服务, 实行正常服役期内的终身维护, 继续提供维修、零配件供应等服务, 提供终身维护期内的用特备品保障服务(相关备品备件的所有权归采购人所有, 验收时经一方交付采购人, 费用已包含在报价内); 人工保修费用计入合同总价, 申报后由供应商收取就备品备件外的材料成本费, 供应商必须提供7*24小时电话服务热线, 保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我司承诺: 保证在接到采购人故障报告电话后, 1小时响应, 2小时维修工程师到达现场维修, 12小时内解决问题。

遇不可抗力, 不能按原定到达维修地点的, 应及时通知采购人并说明原因, 终身维护期内, 供应商负责货物运行的稳定性。

就可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”(保修、包换、包退, 言不合休, 在使用中配件损坏免费维修更换)。

我司承诺: 在本项目的售后服务中, 维修使用的产品零配件均为原厂配件, 办事处在库常备的零配件, 零配件免费提供, 免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单, 且保证供应价格符合市场价格标准, 如采购人向供应商单独订购零配件, 供应商应给予采购人一定的优惠, 零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制, 因货物发生质量问题需要成批召回维修的, 供应商应及时通知采购人并积极配合办理有关手续, 一切费用由供应商承担, 如有重大质量问题, 必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等, 并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律鉴定或直观观察等日常生活经验能直接确认的事实, 可以直接作为判断是否有质量问题的依据, 无需鉴定, 属需鉴定的, 由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验, 鉴定费按合同规定执行, 检验报告货物不符合质量标准的, 采购人有权追究供应商的责任, 供应商拒绝送检的, 采购人可判定货物不符合质量标准, 不予通过验收并追究供应商责任。



(9) 本合同签订后, 供应商将成为采购人的联动联动单位, 提供应急物资储备物资存储, 应急供应、应急响应和技术保障等服务, 可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制, 遇有重大灾害事故处置, 要快速响应, 选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障, 提供技术支持, 现场抢修等应急响应服务, 采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗(即磨)的维修费用;

(10) 技术成果归属: 采购人与供应商在履行合同过程中, 产生新的技术成果的(双方先应根据惯例常识判断是否为新产生, 不能对判断结果达成一致的, 则按谁未获得相应知识产权权利证书的物为新产生的标准适用), 其相应的知识产权归采购人所有, 供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息, 否则相关收益归采购人所有, 供应商应向采购人承担违约责任, 并赔偿采购人全部损失(包括但不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等, 以及采购人的相关维权费用, 包括但不限于律师费(具体金额不超过采购人住所地律师收费标准标准的2倍), 诉讼费, 保全费, 担保费, 鉴定费, 交通费, 公证费, 误工费等等)。

4. 培训及技术服务要求:

(1) 交货后, 供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止, 培训内容应由采购人指定, 主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理, 日常使用操作、保养与管理, 常见故障的排除, 紧急情况处理等, 普通器材培训不少于半天, 新型器材、特种器材培训时间不少于1天,

我司承诺: 普通器材培训为1天, 新型器材、特种器材培训时间为2天,

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排, 培训后形成培训记录, 记录应包括培训项目和参加人员等信息, 并由双方签字存档,

(2) 供应商应建立质量跟踪档案, 在质保期和质保期内定期对采购人进行现场(或电话)回访, 以保证货物的正常高效使用, 并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方(章) 赣州市消防救援支队

乙方(章) 上海源真消防科技集团股份有限公司

2024年4月23日

2024年4月23日

注: 售后服务事项填不下时可另加附页

 夸克扫描王

极速扫描, 就是高效



中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,以及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



2.2. 技术响应表

分标 L1

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合 GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合 GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手掌自然曲线，手掌指尖一片式翻转于指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面料织布。	2. 采用2D立体设计，符合人体手掌自然曲线，手掌指尖一片式翻转于指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面料织布。	无偏离
1	1. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 18-0951 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背牛皮为橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX TigerLily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	1. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 18-0951 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背牛皮为橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX TigerLily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间位芳纶双面料织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间位芳纶双面料织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离



	为纯，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃的防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃的防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：炭层长度 $\leq 100\mu\text{m}$ ，燃烧时间 $\leq 2\text{s}$ ，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：炭层长度 $\leq 3\text{mm}$ ，背面积为 5cm^2 ，燃烧时间 0s ，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P211页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强度 $\geq 50\text{N}$ 。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强度 $\geq 215\text{N}$ ，背面积为 215N 。（优于2）-P212页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能 $\geq 45\text{N}$ 。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能 $\geq 185\text{N}$ ，背面积为 345N 。（优于3）-P212页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
1	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
1	2. 符合20式消防抢险救援防护	2. 符合20式消防抢险救援防护	正偏



	图款式标识性能要求。	式标识性能要求。	商
2	3. 夏款短袖衫领圈包括上衣、裤子、行李帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式领圈贴下摆，前下摆片能够走入裤腰，且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣服，衣领内部采用亲肤舒适层，弯腰时，能够覆盖裤腰，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款短袖衫领圈包括上衣、裤子、行李帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式领圈贴下摆，前下摆片能够走入裤腰，且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣服，衣领内部采用亲肤舒适层，弯腰时，能够覆盖裤腰，衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为深蓝色涤纶、氨纶、聚酯纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐穿、轻便、透气、弹性，并具备防水功能，内层吸湿等功能。	4. 面料为深蓝色涤纶、氨纶、聚酯纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐穿、轻便、透气、弹性，并具备防水功能，内层吸湿等功能。	无偏差
1	★5. 耐磨性能：经过25次洗涤后进行耐磨性能试验，磨损长度不大于10mm，摩擦时间不大于1h，且无起球、脱落现象。	★5. 耐磨性能：经过25次洗涤后进行耐磨性能试验，磨损长度为10mm，摩擦时间为0h且无起球、脱落现象。（优于4）-P318页	正偏差
1	★6. 撕裂强度：面料经、纬向撕裂强度值不小于65N/5cm。	★6. 撕裂强度：面料经、纬向撕裂强度值为65、68、284、28。（优于6）-P318页	正偏差
3	★7. 撕裂强度：面料经、纬向撕裂强度值不小于100%。	★7. 撕裂强度：面料经、纬向撕裂强度值为290、88、284、28。（优于6）-P318页	正偏差
1	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21855.1-2021，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于800g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21855.1-2021，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4.3s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于6）-P326页	正偏差



2	10. 针距密度，各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 针距密度，各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏差
2	11. 接缝断裂强力，面料接缝断裂强力不小于600N。	11. 接缝断裂强力，面料接缝断裂强力为经向685.0N，纬向856.0N。（优于9）-P218页	正确
2	12. 防静电性能，上衣、裤子的静电量每件均不大于8.5μC。	12. 防静电性能，上衣、裤子的静电量每件为0.3μC。（优于10）-P202页	正确
2	13. 所有接缝附件及内均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（100±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有接缝附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（100±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志等性能，逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高温稳定性满足GB 20154《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志等经过25次洗涤后符合耐洗性能试验，撕裂长度不大于100mm，续燃时间不大于3s，无熔滴现象。	14. 反光标志等性能，逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高温稳定性满足GB 20154《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志等经过25次洗涤后符合耐洗性能试验，撕裂长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔滴现象。（优于11）-P200页	正确
2	15. 纽扣：上衣领门襟和裤子门襟采用不小于8号的树脂纽扣，颜色与衬里材料相匹配。	15. 纽扣：上衣领门襟和裤子门襟处采用不小于8号的树脂纽扣，颜色与衬里材料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，耐腐蚀。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，耐腐蚀。	无偏差
2	17. 服装质量，总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李帽）。	17. 服装质量，总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识规范》；并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识规范》；并根据合同签订单位需求提供。	无偏差



1	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸质文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸质文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备尺码、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备尺码、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合XF 633-2008《消防员抢险救援防护服装》式样规格要求。	2. 符合XF 633-2008《消防员抢险救援防护服装》式样规格要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用羽绒衬垫层，衣领竖翻时，能包裹颈部；门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用羽绒衬垫层，衣领竖翻时，能包裹颈部；门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维	无偏差



	能, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2耐磨性能: 经过25次洗涤后进行耐磨性能试验, 磨损长度不大于100mm, 磨损时间不大于2s且无灼融、剥离现象。	◆5.2耐磨性能: 经过25次洗涤后进行耐磨性能试验, 磨损长度径向为10mm, 轴向为1mm, 磨损时间为0s且无灼融、剥离现象。(优于12)-P349页	正确 高
3	◆5.3撕裂强度: 经、轴向干态撕裂强度不小于450N。	◆5.3撕裂强度: 经、轴向干态撕裂强度为121.3N, 120N. 4N。(优于13)-P349页	正确 高
3	◆5.4撕裂强度: 经、轴向撕裂强度不小于100N。	◆5.4撕裂强度: 经、轴向撕裂强度为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正确 高
3	◆5.5接缝撕裂强度: 面料接缝撕裂强度不小于450N。	◆5.5接缝撕裂强度: 面料接缝撕裂强度径向为1203.5N, 轴向1262.3N。(优于15)-P350页	正确 高
3	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与骨架、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与骨架、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正确 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率不大于3%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率径向为1.2%, 轴向为1.4%。(优于17)-P351页	正确 高
3	5.防水透气层 5.1防水透气层材料, 为防水刺无纺布或PTFE膜。	5.防水透气层 5.1防水透气层材料, 为防水刺无纺布或PTFE膜。	无偏 高
3	5.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	5.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	5.3透湿率性能: 不小于500g/(m ² ·24h)。	5.3透湿率性能: 5850g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确 高



3	6.4燃油性能：连续25次后，燃油消耗率不小于30%。	6.4燃油性能：连续25次后，燃油消耗率4级。（优于19）-P251页	正确 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P251页	正确 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P251页	正确 高
3	7.舒适性 7.1舒适层材料：涤纶与阻燃粘胶纤维材料，颜色、灰色。	7.1舒适层材料：涤纶与阻燃粘胶纤维材料，颜色、灰色。	正确 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P251页	正确 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无烧融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无烧融、滴落现象。	正确 高
3	7.4耐撕拉力：经、纬向干态撕破强度不低于300N。	7.4耐撕拉力：经、纬向干态撕破强度300-400N。（优于23）-P245页	正确 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P251页	正确 高
3	8.上衣：肩子的静电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣：肩子的静电量每件均为0.5μC。（优于25）-P254页	正确 高
3	9.反光标志性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 633《消防员的抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经25次洗涤后进行阻燃性能试验，长度不变大于10mm，燃烧时间不大于2s，无烧融、滴落现象。且反光标志带反面具有生产厂家印制的高档标识。	9.反光标志性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 633《消防员的抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经25次洗涤后进行阻燃性能试验，长度不变为30mm，燃烧时间不大于2s，无烧融、滴落现象。且反光标志带反面具有生产厂家印制的高档标识。（优于26）-P251页	正确 高



1	10. 辅料要求 10.1 衬布密度: 各部衬布规格每2cm不少于12针, 包缝线每2cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 衬布密度: 各部衬布规格每2cm为12针, 包缝线每2cm为9针。	无偏 离
2	10.2 所有外露附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防锈物处理, 经(100±5)℃干燥稳定性试验后, 保持原有功能。	10.2 所有外露附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防锈物处理, 经(100±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏 离
1	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前侧处采用不小于6号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前侧处采用不小于6号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏 离
1	11. 腰带: 抽扣式腰带, 颜色与衣体颜色一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防锈物处理, 佩带舒适。	11. 腰带: 抽扣式腰带, 颜色与衣体颜色一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防锈物处理, 佩带舒适。	无偏 离
1	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行李带)。	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行李带)。	无偏 离
2	13. 服装款式: 号型等应符合《20式消防抢险救援防护服号型规格要求》, 并参照《消防抢险救援防护服技术要求》, 并参照合同签订单位需求提供。	13. 服装款式: 号型等应符合《20式消防抢险救援防护服号型规格要求》, 并参照《消防抢险救援防护服技术要求》, 并参照合同签订单位需求提供。	无偏 离
1	14. 服装型号、印字: 魔术贴形状在满足规格文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字: 魔术贴形状在满足规格文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏 离
2	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无偏 离
1	16. 服装用户需求印制使用人员姓名或编号、配备层级、岗位标识。	16. 服装用户需求印制使用人员姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏 离
1	17. 包装袋(运输用)和包装袋(包装	17. 包装袋(运输用)和包装袋(包装	无偏 离



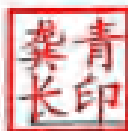
	抢险救援通用)，一证一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援通用)，一证一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	同
四、消防抢险救援鞋			
3	★1.符合GB 622-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1.符合GB 622-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防抢险救援靴款式标识造型要求。	2.外观符合17式消防抢险救援靴款式标识造型要求。	无偏差
4	3.鞋面达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃的水涂层的半粒面革、黑色阻燃的水帆布和热切橡胶材料，并且为黑色针织布复合纤维、高弹系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯泡沫底，鞋垫为聚氨酯泡沫底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.鞋面达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃的水涂层的半粒面革、黑色阻燃的水帆布和热切橡胶材料，并且为黑色针织布复合纤维、高弹系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯泡沫底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	★4.鞋底的抗穿能力≥1.0J。	★4.鞋底的抗穿能力≥2.0J。（优于17）-197页	正偏差
4	5.鞋面、外侧面印有“消防抢险”标识，后跟有荧光黄色反光标志。	5.鞋面、外侧面印有“消防抢险”标识，后跟有荧光黄色反光标志。	无偏差
4	★6.包头：厚度从靴头量起不应小于50mm（290mm靴子），满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	★6.包头：厚度从靴头量起不应小于50mm（290mm靴子），满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏差
4	★7.抢险救援靴击穿电压≥500V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	★7.抢险救援靴击穿电压600V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-197页	正偏差
4	8.靴身内、外侧面有高筒和激光防伪图案，靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧面有高筒和激光防伪图案，靴身上口第一个鞋眼处配有旱冰	无偏差



	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形橡胶鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形橡胶鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向的水透气窗；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提子。	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气窗；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提子。	无偏差
4	10. 每双鞋除鞋带外配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双鞋除鞋带外配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏差
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏差

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求的技术响应表中详细列明所报产品及所报设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术指标与招标文件相同的为无偏离，投标技术指标高于招标文件为正偏离，低于招标文件为负偏离。

法定代表人或委托代理人（须签字或盖章）
 投标人盖章：青长印
 日期：2024年07月26日



附件4. 开标一览表

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZ2023-GJ-00466-GJ23

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	塘客,上海塘客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-1 00	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75MFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75MFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3162双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-0 FL	280.00	885360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日



广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZCW06

采购单位（甲方）苍梧县消防救援大队
住 所：梧州市苍梧县石桥镇培中村林木组

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西梧州市

签订合同时间：2024 年 4 月 25 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，
按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZC006

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 苍梧县消防救援大队

供应商(乙方): 上海灏福麟防护科技集团有限公司

签订地点: 梧州 签订时间: 2024年4月25日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一章 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-12-01	上海灏福麟防护集团有限公司	185	双	280	51800.00

人民币合计金额(大写) 伍万壹仟捌佰元整 (小写) ¥51800.00

2. 合同合计金额包括但不限于货物价款、标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二章 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原裝产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三章 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装物运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自理。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点，

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点确定。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应按实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并被验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在区内 24 小时，区外 72 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为3年，保修期为4年。因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规范要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由甲方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运前需办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以便准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时应通知甲方货物已送达，但是，交付并不意味着货物验收合格。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 的违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付逾期贷款额万分之五的违约金，但违约金累计不得超过违约货款总额。超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付逾期贷款额万分之五的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期货款总额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议时，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为本合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就本合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知。

知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式七份，每份均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处一份、广西壮族自治区政府采购中心一份、广西壮族自治区消防救援总队一份，甲乙双方各贰份。

自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）苍梧县消防救援大队  2024年4月25日	乙方（章）上海源福麟防护科技集团有限公司  2024年4月25日
通讯地址:	通讯地址:上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人
电话:	电话:021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱:2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行:中国工商银行上海虹桥机场支行

账号:	账号: 1001 2284 0900 8810 022
邮政编号:	邮政编号: 201908
经办人:	
年 月 日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购或到县村组各采购项目投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）： 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）： 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含介质或光电介质）。

（3）免费质保期： 供应商要供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺： 免费质保期： 供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等耗材，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期： 质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一 供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而导致货物故障损坏；

②采购人擅自改动货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常质保期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗材件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极配合办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观现象等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）苍梧县消防救援大队



2024年4月25日

乙方（章）上海福瑞麟防护科技集团有限公司



2024年4月25日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司据此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同文图我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

标段：B

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面料织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面料织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，通通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，通通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，通通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，通通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间对	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间对	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构，手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	8. 手指结构，手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能，损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能，损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐摩擦性能，本体掌心面和背面外层材料的撕破强力≥50N。	◆10. 耐摩擦性能，本体掌心面和背面外层材料的撕破强力径向为213N，纬向为216N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4, 198.8N，背面为245.15, 265.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	图款式标识造型要求。	式标识造型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够收入裤腰，且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够收入裤腰，且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过26次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过26次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为1876.2N。（优于5）-P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为227.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21855.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21855.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经防腐蚀处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经防腐蚀处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同装订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同装订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸质文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸质文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 3.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 3.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	面, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料耐摩擦色牢度, 耐洗沾色牢度, 耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料耐摩擦色牢度, 耐洗沾色牢度, 耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	3.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	3.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

4	5.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	5.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
4	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
4	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
4	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-638N。（优于23）-P3451页	正偏 高
4	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有缝制附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有缝制附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	袋抢险救援服用)：一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	袋抢险救援服用)：一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水机布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的耐磨层，靴底为橡胶聚氨酯双发泡材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的耐磨层，靴底为橡胶聚氨酯双发泡材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.靴面，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴面，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高可视激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高可视激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）扣成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）扣成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海福顺防护用品集团有限公司

日期：2024年02月26日



附件 4: 开标一览表

四、开标一览表

开标一览表

项目名称: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号: GXZC2023-GJ-004646-CGZX

分标: B

金额单位: 人民币(元)

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968 付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75#FL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294 套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75#FL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险救援靴	3482 双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写: 叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注: 1、报价一经涂改,应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人(负责人)或授权委托人签字或盖章,否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

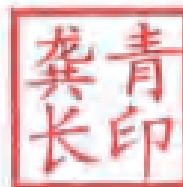
3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时,开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章,同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的,每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字(或盖章):

投标人名称(盖章):



日期: 2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年
部门集中采购统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZCX06

采购单位（甲方）岑溪市消防救援大队
住 所：岑溪市紫坭工业园集中区

供应商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号 7 栋 308 室

签订合同地点：广西岑溪市

签订合同时间：2024 年 4 月 30 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，
按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZCX06

项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGZX

采购计划号 MB1E539751699581176151

采购单位(甲方): 岑溪市消防救援大队

供应商(乙方): 上海渥福麟防护科技集团有限公司

签订地点: 广西岑溪市

签订时间: 2024年4月30日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-WF L	上海渥福麟防护科技集团有限公司	17	双	280	4760.00

人民币合计金额(大写)肆仟柒佰陆拾元整 (小写)¥4760.00

2. 合同合计金额包括但不限于货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出。乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在区内 24 小时，区外 72 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为3年，保修期为4年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由甲方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达，但是，交付并不意味着货物验收合格。

第十四条 违约责任

知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式七份，每份均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处一份、广西壮族自治区政府采购中心一份、广西壮族自治区消防救援总队一份，甲乙双方各贰份。

自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  2024年4月30日	乙方（章）  2024年4月30日
通讯地址：岑溪市新兴工业园集中区	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7号楼308室
法定代表人：	法定代表人： 
委托代理人：高海钊	委托代理人： 
电话：0774-8223249	电话：021-62610833
电子邮箱：cenxixf@163.com	电子邮箱：2355394304@qq.com

合同附件

1、**供应商承诺具体事项：**1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、**售后服务具体事项：**（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

3、**保修期责任：**保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

- ①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；
- ②采购人擅自改装货物；
- ③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

4、**其他具体事项：**终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

甲方（章）为贵市消防大队



2024年4月30日

乙方（章）上海海晏消防科技集团有限公司



2024年4月30日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

中标通知书

上海暹福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：E

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
↓	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
↓	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
↓	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色。具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
↓	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔蚀、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔蚀、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
↓	◆10.耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力≥50N。	◆10.耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
↓	◆11.本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4、198.8N，背面为249.1、261.2N。（优于3）-P312页	正偏离
↓	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
↓	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	服装款式标识规格要求。	式标识规格要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,衬衫式圆弧形下摆,前下摆应能够束入裤腰,且与腰带后下摆不得滑出裤腰。立领衣领,衣领内部采用亲肤舒适层,竖起时,能够覆盖颈部,衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,衬衫式圆弧形下摆,前下摆应能够束入裤腰,且与腰带后下摆不得滑出裤腰。立领衣领,衣领内部采用亲肤舒适层,竖起时,能够覆盖颈部,衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双织组织;具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性,外层拒水防油,内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双织组织;具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性,外层拒水防油,内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度不大于100mm,续燃时间不大于2s,且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度为19mm,续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4)-P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力:面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力:面料经、纬向干态断裂强力为316.2N。(优于5)-P319页	正偏差
2	◆7. 撕裂强力:面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力:面料经、纬向撕裂强力为257.6N,284.2N。(优于6)-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能:防护层面料洗涤五次后,沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能:防护层面料洗涤五次后,沾水等级为四级。(优于7)-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性:按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023,洗涤五次后,内层面料吸水率不小于100%,滴水扩散时间不大于20s,透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性:按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023,洗涤五次后,内层面料吸水率为156%,滴水扩散时间为4.9s,透湿量为11400g/(m ² ·d), (优于8)-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为经向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理；经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于140mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于140mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
1	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式样标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式样标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏差

6-1-16-1-1

	性，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
③	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度径向为19mm，纬向为18mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P349页	正偏差
②	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于850N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N,1205.4N。（优于13）-P349页	正偏差
④	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力为285.3N,248.5N。（优于14）-P349页	正偏差
③	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力径向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏差
③	◆5.6热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于3%，且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏差
③	5.7色牢度：防护层面料耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐日光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐日光色牢度不小于四级。	无偏差
③	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率径向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏差
③	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
④	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏差
③	6.3透湿率性能：不小于500g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9580g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏差

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正确 高
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正确 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正确 高
3	7.耐涂层 7.1耐涂层材料：为纶与阻燃聚酯混纺材料，颜色：灰色。	7.耐涂层 7.1耐涂层材料：为纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正确 高
4	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-350N。（优于23）-P3451页	正确 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于1%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正确 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6uC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正确 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正确 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明线线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明线线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还必须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还必须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	装抢险救援服用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，带里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿鞋垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫，鞋底为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，带里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿鞋垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫，鞋底为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力 $\geq 1000\text{N}$ 。	鞋底的抗穿刺力 $\geq 2296\text{N}$ 。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压 $\geq 5000\text{V}$ 且泄漏电流 $< 3\text{mA}$ ，加热30min时鞋底内表面温升 $\leq 22^{\circ}\text{C}$ 。	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5 $^{\circ}\text{C}$ （优于26）-P378页	正偏差
4	8.鞋身内，外侧有高帮和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内，外侧有高帮和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草绳	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：青島市消防裝備研究所有限公司

日期：2024年03月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-001646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3482双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

二、投标报价明细表

投标报价明细表

页标: 6

金额单位: 人民币 (元)

序号	设备名称	品牌	规格型号	生产厂家	单位及数量	单价	金额
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-1DK	上海德客防护科技有 限公司	2968付	153.00	453184.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-175MFL	上海源福麟 防护科技集 团有限公司	2931套	600.00	1758600.00
3	抢险救援服 (冬款)	沃福林	全码 ZPQJ-FD-175MFL	上海源福麟 防护科技集 团有限公司	294套	850.00	249900.00
4	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ- WFL	上海源福麟 防护科技集 团有限公司	3452双	280.00	966560.00
本项目合计金额大写: 叁佰陆拾叁万玖仟肆佰柒拾肆元整							¥363474.00

龚青
长印

法定代表人或委托代理人签字 (或盖章):

投标人盖章: 上海源福麟防护科技集团有限公司

日期: 2021年12月26日



广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZLX06

采购单位（甲方）梧州市龙圩区消防救援大队
住 所：梧州市龙圩区西南大道 337 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西壮族自治区梧州市

签订合同时间：2024 年 4 月 25 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，
按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-023000

项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGZX

采购计划号

采购单位(甲方): 梧州市龙圩区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技有限公司

签订地点 广西壮族自治区梧州市 签订时间 2024年11月25日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZPQJ-FX-17-5#FL	上海源福麟防护集团有限公司	5	套	660	3300
4	消防员抢险救援靴	沃福林	ZPQJ-XZ-WF-L	上海源福麟防护集团有限公司	5	双	280	1400

人民币合计金额(大写) 肆仟柒佰元整 (小写) ¥4700.00

2. 合同合计金额包括但不限于货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供最优质全新的产品。乙方提供货物的质量保证期从交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在区内24小时，区外36小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为1年，保修期为1年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由甲方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时内需通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已运达，但是，交付并不意味着货物验收合格。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为本合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址,该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确,通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因,导致文书未能被实际接收的,邮寄送达的,以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更,终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更,中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件;
2. 乙方提供的投标文件;
3. 投标承诺书;
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式七份,每份均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处一份,广西壮族自治区政府采购中心一份,广西壮族自治区消防救援总队一份,甲乙双方各贰份。

自签订之日起七个工作日内,甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方(章) 梧州市龙圩区消防救援大队  2024年4月25日	乙方(章) 上海源福麟防护科技集团有限公司  2024年一月25日
通讯地址:	通讯地址:上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人
电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com

开户银行：	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：543000	邮政编码：201906
经办人： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">年 月 日</div>	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）： 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）： 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算，质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用，如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期网络身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修，包换，包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货，更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应。

售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应，技术保障，提供技术支持。现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先根据惯例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的前提下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4. 培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）福州晋安区消防大队



2024年4月25日

乙方（章）上海源福麟防护科技集团有限公司



2024年4月25日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3: 技术响应表

2.2. 技术响应表

分标: 3

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood, 色差≥3级; 手腕橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级 (按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差≥3级; 手腕橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级 (按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	无偏离
1	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位芳纶, 颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为216N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性力掌心为396.4,198.8N，背面为349.19,324.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	图款式标识样要求。	式标识样要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式胸弧低于腰, 前下摆应能够束入裤腿, 且弯腰时后下摆不得露出裤腿。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式胸弧低于腰, 前下摆应能够束入裤腿, 且弯腰时后下摆不得露出裤腿。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于4)-P318页	正值高
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力为183.2N。(优于5)-P319页	正值高
2	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力为290.6N, 284.2N。(优于6)-P318页	正值高
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7)-P318页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P326页	正值高

2	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于660N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为径向885.8N, 纬向856.8N。(优于9)-P319页	正偏离
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。(优于10)-P322页	正偏离
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11)-P320页	正偏离
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏离
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层缝、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层缝、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部；门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部；门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层，防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层，防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔凝、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 轴向为18mm, 续燃时间为0s且无熔凝、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经, 纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经, 纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经, 纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经, 纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度, 耐洗沾色牢度, 耐晒色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度, 耐洗沾色牢度, 耐晒色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.3%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶针刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶针刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于2%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300N-335N。(优于23)-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于2%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏 高
3	8.上衣: 样品的带电量每件均不大于0.4μC。	8.上衣: 样品的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为36mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐性处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐性处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐性处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐性处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	抢险救援靴(旧用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援靴(旧用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防抢险救援靴基本式标识统型要求。	2.外观符合17式消防抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有衬垫，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双衬垫，鞋底为聚氨酯发泡材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有衬垫，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双衬垫，鞋底为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥100N。	◆鞋底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.鞋面，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋面，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.鞋身内、外侧有高帮和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内、外侧有高帮和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托人（签字或盖章）

投标人盖章：  上海福麟消防科技集团有限公司

日期：2024年07月25日



附件4：开标一览表

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CXZ3

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客.上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934套	上海	沃福林.上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936410.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林.上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林.上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-X2-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：
投标人名称：上海源福麟防护科技集团有限公司



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZMS06

采购单位（甲方）蒙山县消防救援大队
住 所：广西壮族自治区梧州市蒙山县永安街消防大队 115
号

供应商（乙方）上海福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：上海市宝山区泰联路 180 号

签订合同时间：2024 年 4 月 24 日

合同使用说明，依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规，
按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。



采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GKZC2023-G1-004646-CGZ1-TZMS06

项目名称编号 GKZC2023-G1-004646-CGZ1

采购计划号

采购单位(甲方): 鹿山县消防救援大队

供应商(乙方): 上海耀祖防护科技集团有限公司

签订地 鹿山县消防救援大队 签订时间 2023.4.20

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一章 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZPQJ-FY-17 SMFL	上海耀祖防护集团有限公司	30	套	660	19800
2	抢险救援服(冬款)	沃福林	ZPQJ-PD-17 SMFL	上海耀祖防护集团有限公司	30	套	850	25500
3	消防员抢险救援靴	沃福林	ZPQJ-XZ-MP L	上海耀祖防护集团有限公司	10	双	290	2900

人民币合计金额(大写) 肆万捌仟壹佰元整 (小写) ¥48100.00

2. 合同合计金额包括但不限于货物价款、随附附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规范、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将向甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自运。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点，

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖公章采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家要求实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式 and 保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应据实按实际使用量供货，合同内是最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30%的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70%的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

①更换：由乙方承担所发生的全部费用。

②贬值处理：由甲乙双方协议定价。

③退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 区内 24 小时，区外 72 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全等问题负责处理并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 年，保修期为 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 甲 方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、仓储及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防晒和防刮撞装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付。乙方同时需通知甲方货物已送达。但是，交付并不意味着货物验收合格。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时或按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%。超过 90 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质检机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为本合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条款执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、中止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商受托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标保证金；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式七份，每份均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处一份、广西壮族自治区政府采购中心一份、广西壮族自治区消防救援总队一份，甲乙双方各贰份。

自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  2020年11月24日	乙方（章）  2020年11月24日
通讯地址：	通讯地址：上海市宝山区淞联路180号（科创1号）7楼308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人

电话:	电话: 021-62810833
电子邮箱:	电子邮箱: 2356394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	<p style="text-align: right;">年 月 日</p>

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年湘门逃生采购数量器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）： 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）： 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何现实的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务，

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务，

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设置，从修、换后且验收合格之日起重新计算质保期。

3、保修期责任：

(4) 保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

- ①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏；
- ②采购人擅自改装货物；
- ③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务。提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务熟的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防设备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据惯例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按尚未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天，

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 稷山县消防救援大队



乙方（章） 上海恒捍防护科技集团有限公司



2024年4月24日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海灏福消防科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标。经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐步诗

联系电话：0771-5800431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年07月09日

附件3：技术响应表

2.2 技术响应表

表格1.1

序号	招标要求	应答情况	偏离说明
一、橡胶手套			
1	★1. 符合GB 633-2006《消防用绝热隔热防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防用绝热隔热防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻折平指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶纤维织物。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻折平指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶纤维织物。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，普通棉布色号为PANTONE 16-4984 TCX Accwood，色差≥3级；指背红色，普通色号为PANTONE 17-1466 TCX 7160-117，3级（按《纺织品色牢度试验 耐变色色牢度试验 耐变色色牢度试验 耐变色色牢度试验 耐变色色牢度试验》GB/T250-2008 标准评判），	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，普通棉布色号为PANTONE 16-0984 TCX Accwood，色差≥3级；指背橘红色，普通色号为PANTONE 17-1466 TCX 7160-117，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 耐变色色牢度试验 耐变色色牢度试验 耐变色色牢度试验 耐变色色牢度试验》GB/T250-2008 标准评判），	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为280克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮加厚，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为280克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮加厚，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：80%对位芳纶和20%间对位芳纶混纺针织布，克重为300克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：80%对位芳纶和20%间对位芳纶混纺针织布，克重为300克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对应芳纶为黄色。	橘红色，对应芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手腕的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手腕的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计。与橡胶圈的袖口配套，手套为五瓣分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计。与橡胶圈的袖口配套。手套为五瓣分离式。	无偏离
1	8. 袖口，100%对应芳纶线，加棉为20克3层，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 袖口，100%对应芳纶线，加棉为20克3层，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：加棉长度≤100mm，燃烧时间≤2s，无熔滴、崩落现象。	◆9. 阻燃性能：加棉长度掌心为2mm，背面积为2mm。燃烧时间≤2s，无熔滴、崩落现象。（优于1）-P311页	无偏离
1	◆10. 耐摩擦性能：本体掌心面和背面积材料的耐摩擦力≥50N。	◆10. 耐摩擦性能：本体掌心面和背面积材料耐摩擦力均为31.5N。摩擦方向为31.5N。（优于2）-P312页	无偏离
1	◆11. 本体复合材料抗穿刺力≥45N。	◆11. 本体复合材料抗穿刺力掌心为195.4 N，背面积为349.1N，20%。3N。（优于2）-P312页	无偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标识，标识具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标识，标识具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、接触类器械（夏款）			
2	★1. 符合JP 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备资质的第三方检测机构出具的加盖公章有效的检测报告复印件并向采购人公示。	★1. 符合JP 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备资质的第三方检测机构出具的加盖公章有效的检测报告复印件并向采购人公示。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护	无偏离

	服装式标识性能要求。	式标识性能要求。	高
2	4. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏款服装为衬杉式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬杉式肩带系带下摆。肩下摆应能够置入裤腰，且可随时间后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，叠领时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	4. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏款服装为衬杉式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬杉式肩带系带下摆。肩下摆应能够置入裤腰，且可随时间后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，叠领时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无侧高
2	4. 面料为原色黑色涤纶、氨纶、阻燃涤纶纤维等交织而成的机织组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原色黑色涤纶、氨纶、阻燃涤纶纤维等交织而成的双交织组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	无侧高
2	◆3. 耐磨性能：经过25次洗涤后按标准方法进行耐磨性能试验，磨损长度不大于100mm，磨损时间不大于2h，且无残迹、表面现象。	◆3. 耐磨性能：经过25次洗涤后按标准方法进行耐磨性能试验，磨损长度不大于100mm，磨损时间不大于2h，且无残迹、表面现象。	正侧高
2	◆4. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于250N。	◆4. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为230N、250N。（优于5）-P218页	正侧高
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为290N、284N。（优于5）-P182页	正侧高
2	4. 外层表面耐磨性能：防护层面料摩擦五次后，吸水率不大于百分之三。	4. 外层表面耐磨性能：防护层面料摩擦五次后，吸水率不大于百分之三。（优于7）-P214页	正侧高
2	3. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21865.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	3. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21865.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为100%，滴水扩散时间为4.0s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P226页	正侧高

2	10. 衬布密度: 各部位明暗处每3cm不少于12针, 暗处每3cm不少于9针。	10. 衬布密度: 各部位明暗处每3cm为12针, 暗处每3cm为9针。	无侧高
2	11. 接缝强度: 面料接缝处强度力不小于630N。	11. 接缝强度: 面料接缝处强度力为经向600.0N、纬向500.0N。(优于) -F310页	正侧高
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的静电电压每件均不大于0.6pC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的静电电压每件为0.3pC。(优于10) -F322页	正侧高
2	13. 所有金属附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(100±5)℃热稳定性测试后, 保持原有功能。	13. 所有金属附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(100±5)℃热稳定性测试后, 保持原有功能。	无侧高
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、耐磨性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员的抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过2次洗涤后进行耐磨性能测试, 摩擦长度不小于100mm, 摩擦时间不大于2s, 无脱落、掉色、高亮现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、耐磨性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员的抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过2次洗涤后进行耐磨性能测试, 摩擦长度为150mm, 摩擦时间为4s, 无脱落、掉色现象。(优于11) -F320页	正侧高
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前门襟处采用不小于6号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前门襟处采用不小于6号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无侧高
2	16. 腰带: 抽扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 耐腐蚀。	16. 腰带: 抽扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 耐腐蚀。	无侧高
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和腰带带)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和腰带带)。	无侧高
2	18. 服装款式: 号型应符合GB 1335《消防员抢险救援防护服款式标识》要求, 并须符合网委订单位要求提供。	18. 服装款式: 号型应符合GB 1335《消防员抢险救援防护服款式标识》要求, 并须符合网委订单位要求提供。	无侧高

3	19. 服装型号、印字、商标等要求在满足纸型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	20. 服装型号、印字、商标等要求在满足纸型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	20. 防护服外层应有下列内容的耐久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	20. 防护服外层应有下列内容的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无偏差
2	21. 按照用户要求印制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	21. 按照用户要求印制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无偏差
2	22. 包袖袖（运输用）和包袖袋（包装危险品用），一袋一袖，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	22. 包袖袖（运输用）和包袖袋（包装危险品用），一袋一袖，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	无偏差
三、劳动防护用品（多款）			
3	★1. 符合GB 2811-2006《消防抢险救援防护头罩》标准要求，能提供国家认可的具备资质的第三方检测机构出具的合格有效检测报告并加盖公章。	★1. 符合GB 2811-2006《消防抢险救援防护头罩》标准要求，能提供国家认可的具备资质的第三方检测机构出具的合格有效检测报告并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防抢险救援防护头罩式样规格要求。	2. 符合20式消防抢险救援防护头罩式样规格要求。	无偏差
3	3. 多款抢险救援包袖上衣、裤子、衬裤和腰带。车裤腰袋为夹兜式上衣配长柄设计，上衣和裤腿袖口袖口可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适型，衣领竖立时，能够遮盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 多款抢险救援包袖上衣、裤子、衬裤和腰带。车裤腰袋为夹兜式上衣配长柄设计，上衣和裤腿袖口袖口可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适型，衣领竖立时，能够遮盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护服、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护服、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 消防防护服 5.1 防护材料：原液染色涤纶纤维	5. 消防防护服 5.1 防护材料：原液染色涤纶纤维。	无偏差

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2耐磨性能: 经过25次摩擦后进行耐磨性能测试, 摩擦长度不大于100mm, 摩擦时间不大于2s且无划痕, 有磨损痕。	◆5.2耐磨性能: 经过25次摩擦后进行耐磨性能测试, 摩擦长度在长为75mm、宽为15mm, 摩擦时间为0s至无划痕、划痕现象。(优于12)-P249页	正偏 高
3	◆5.3撕裂强度: 经、纬向干态撕裂强度不小于650N。	◆5.3撕裂强度: 经、纬向干态撕裂强度为121、91、1300、4%。(优于13)-P249页	正偏 高
2	◆5.4静张强度: 经、纬向静张强度不小于100N。	◆5.4静张强度: 经、纬向静张强度为135、3%、248、5%。(优于14)-P249页	正偏 高
3	◆5.5抗冲击强度: 面料经抗冲击强度不小于650N。	◆5.5抗冲击强度: 面料抗冲击强度经向为128%、6%, 纬向130%、6%。(优于15)-P249页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性: 经(100±5)℃热稳定性试验后, 防护层材料与纤维、纤维、纤维、纤维等各部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(100±5)℃热稳定性试验后, 防护层材料与纤维、纤维、纤维、纤维等各部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P251页	正偏 高
3	6.7色牢度: 防护层面料耐水色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	6.7色牢度: 防护层面料耐水色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	6.8透气率: 经过五次洗涤后, 经、纬向透气率不小于6%。	6.8透气率: 经过五次洗涤后, 经、纬向透气率经向为4.5%, 纬向为1.6%。(优于17)-P251页	正偏 高
3	6.9防水透气膜 6.1防水透气膜材料: 为防水透气无纺布PTFE膜。	6.9防水透气膜 6.1防水透气膜材料: 为防水透气无纺布PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于30kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于30kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 6500g/(m ² ·24h)。(优于18)-P251页	正偏 高

1	6.4耐磨性能: 摩擦25次后, 耐磨性能不小于2级。	6.4耐磨性能: 摩擦25次后, 耐磨性能4级, (优于19)-P231页	正确高
1	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 裙边、裤身尺寸变化率不大于15%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 裙边、裤身尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于24)-P233页	正确高
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 裙边、裤身缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 裙边、裤身缩水率为0%。(优于31)-P233页	正确高
3	7.纤维层 7.1纤维层材料: 纤维与阻燃材料; 颜色: 灰色。	7.纤维层 7.1纤维层材料: 纤维与阻燃材料; 颜色: 灰色。	正确高
3	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 裙边、裤身尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 裙边、裤身尺寸变化率1%, 且试样表面无明显变化。(优于22)-P231页	正确高
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔滴, 滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔滴, 滴落现象。	正确高
3	7.4断裂强力: 经、裤向干态断裂强力不小于800N。	7.4断裂强力: 经、裤向干态断裂强力300N-636N。(优于23)-P231页	正确高
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 裙边、裤身缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 裙边、裤身缩水率为1%。(优于24)-P233页	正确高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.1μC。	8.上衣、裤子的带电量每件为0.7μC。(优于25)-P234页	正确高
1	9. 反光标志带性能: 违反制系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低湿性能满足GB 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 裙边长度不大于300mm, 燃烧时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面应具有生产厂家印制的消防标识。	9. 反光标志带性能: 违反制系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低湿性能满足GB 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 裙边长度为290mm, 燃烧时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面应具有生产厂家印制的消防标识。(优于26)-P233页	正确高

3	10. 材料要求 10.1 衬层厚度：各部位衬层厚度 2cm 不少于13处，包边层每 3cm 不少于4处。	10. 材料要求 10.1 衬层厚度：各部位衬层厚度 2cm 为13处，包边层每 3cm 为4处。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防锈蚀处理，经 $(100\pm5)^{\circ}\text{C}$ 热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防锈蚀处理，经 $(100\pm5)^{\circ}\text{C}$ 热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与款制相一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈蚀处理，耐腐蚀。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与款制相一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈蚀处理，耐腐蚀。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于 3kg （不含腰带和行李带）。	12. 服装质量：总质量不大于 3kg （不含腰带和行李带）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服》（GA 1603-2019）标准的要求，并参照《GA 1603-2019 消防员抢险救援防护服》标准的要求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服》（GA 1603-2019）标准的要求，并参照《GA 1603-2019 消防员抢险救援防护服》标准的要求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴等应在满足标准文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴等应在满足标准文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰持久的永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标识、服用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰持久的永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标识、服用场所。	无偏离
3	16. 根据用户要求印制使用人姓名或编号，配备标识、岗位标识。	16. 根据用户要求印制使用人姓名或编号，配备标识、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏离

	表外除表头项用), 一袋一袋, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	表外除表头项用), 一袋一袋, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员的抢险救援			
4	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服》的标准, 提供国家认可的具备资质资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服》的标准, 提供国家认可的具备资质资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏离
4	2. 外观符合17式消防员的抢险救援靴款式标识规范要求。	2. 外观符合17式消防员的抢险救援靴款式标识规范要求。	无偏离
4	3. 材料达到或优于下列要求: 鞋面为黑色阻燃的水冷透气牛面革, 内层为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 内衬为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 鞋底为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 鞋面为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 鞋垫为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 鞋垫为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 鞋垫为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫。	3. 材料达到或优于下列要求: 鞋面为黑色阻燃的水冷透气牛面革, 内层为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 内衬为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 鞋底为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 鞋面为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 鞋垫为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 鞋垫为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫, 鞋垫为黑色阻燃纤维无纺布复合鞋垫。	无偏离
4	◆4. 鞋底的抗穿制力≥100N。	◆4. 鞋底的抗穿制力≥200N。(优于?) -P377页	正偏离
4	5. 鞋面: 外侧印制“消防救援”标识, 后跟背袋亮黄色反光标志。	5. 鞋面: 外侧印制“消防救援”标识, 后跟背袋亮黄色反光标志。	无偏离
4	◆6. 包头: 厚度从鞋尖量起不小于50mm(300mm鞋子), 满足GB1143-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距≥16mm。	◆6. 包头: 厚度从鞋尖量起不小于50mm(300mm鞋子), 满足GB1143-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距≥16mm。	无偏离
4	◆7. 绝缘鞋是在市电压≥5000V且泄漏电流<2mA, 加热30min时鞋底内表面温度升≤22℃	◆7. 绝缘鞋是在市电压5000V且泄漏电流≤1mA, 加热30min时鞋底内表面温度升7.5℃(优于?) -P377页	正偏离
4	8. 鞋身内、外侧有高频和激光防伪图案; 鞋身上口第一个包边配有草绳	8. 鞋身内、外侧有高频和激光防伪图案; 鞋身上口第一个包边配有草绳	无偏离

	配有革面或牛皮；鞋身配有橘红色鞋舌，鞋筒长 1800 mm（280）；鞋身鞋扣由4个9型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆型鞋扣（或快眼）组成（一双鞋）。	棕色牛皮；鞋身配有橘红色鞋舌，鞋筒长 1800 mm（280）；鞋身鞋扣由4个0型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆型鞋扣（或快眼）组成（一双鞋）。	
4	8. 鞋身内衬配有两层单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于阻隔多余鞋带的饰片袋；鞋筒顶部设有反光标识带的插卡。	9. 鞋身内衬配有两层单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于阻隔多余鞋带的饰片袋；鞋筒顶部设有反光标识带的插卡。	无偏差
4	10. 每双鞋鞋底橡胶底配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双鞋鞋底橡胶底配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏差
4	11. 鞋子标签，尺寸大小须符合合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内制鞋位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的水久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项，留存保养维护使用视频等信息。	11. 鞋子标签，尺寸大小须符合合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内制鞋位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的水久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项，留存保养维护使用视频等信息。	无偏差

注：投标人应查看招标文件性能指标，对照招标文件要求在投标文件中详细列明详细技术规格和商务性能指标响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”在说明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，性能技术指标与招标要求相同的为无偏离，性能技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求也为无偏离。

法定代表人或委托代理人（）
 投标人盖章：
 日期：2024年07月28日

附件4：开标一览表

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年制门集中采购的灭火器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-004646-06Z3

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	福客、上海福客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L Ⅱ	153.00	483791.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃得利、上海源福防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 76M/L	880.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃得利、上海源福防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-PD-1 76M/L	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3482双	上海	沃得利、上海源福防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W Ⅱ	280.00	983368.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZTX06

采购单位（甲方）藤县消防救援大队
住 所：梧州市藤县潭太二级公路

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西梧州市

签订合同时间：2024 年 4 月 28 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，
按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。



采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004648-CGZ1-WZTX08

项目名称编号: GXZC2023-G1-004648-CGZ1

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 藤县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福防护科技集团有限公司

签订地点: 广西梧州 签订时间: 2024年4月25日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-WFL	上海源福防护集团有限公司	120	双	280	33600

人民币合计金额(大写): 叁万叁仟陆佰元整 (小写): 33600.00

2. 合同合计金额包括但不限于货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。每一包装单元内应附详细的装箱单和重量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间，按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点，采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费维修和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 区内24小时、 区外 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为3年，保修期为1年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检查的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需提供安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求。甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由甲方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须到现场，验收完后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内函告到甲方四十八小时前通知甲方，以便准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已运达，但是，交付并不意味着货物验收合格。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%；超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。甲方逾期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的义务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同约定金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量问题造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄递有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的重量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为本合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

4. 双方确认本合同條款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日内书面通知对方。

知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的；邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式七份，每份均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处一份、广西壮族自治区政府采购中心一份、广西壮族自治区消防救援总队一份，甲乙双方各贰份。

自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）藤县消防救援大队  2024年04月28日	乙方（章）上海泓福麟防护科技集团有限公司  2024年04月28日
通讯地址:	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人:	委托代理人
电话:	电话：021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行

账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	
年 月 日	



合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年厦门接处警系统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）： 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）： 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

3. 售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地域独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在产权抵押或其他可能影响货物所有权的事宜）。其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期： 供应商提供所批产品不少于1年的质保服务。

我可承诺： 免费质保期： 供应商提供所批产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期： 质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在保修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项、终身维护期。货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常操作期内终身维护，维修提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的易损备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时统一并交付采购人，费用已包含在报价内）；人工保障措施计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺，保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不含体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件、零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极配合办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持。现场抢险等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）等维修费用。

(10) 技术成果归属。采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方主动根据相

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的3倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 藤县消防救援大队



2024年4月25日

乙方（章） 上海程福麟防护科技集团有限公司



2024年4月25日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海灏福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受的委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件3：技术响应表

2.2. 技术响应表

标段：B

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色。主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0951 Arrowwood，色差≥3级，手背橘红色。潘通色号为PANTONE 17-1458 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0951 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1458 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶,颜色为橘红色,对位芳纶为黄色。	橘红色,对位芳纶为黄色。	
1	8.手指结构:手指关节处有三角断开设计,有利于手指的弯曲,以增加灵活性。	8.手指结构:手指关节处有三角断开设计,有利于手指的弯曲,以增加灵活性。	无偏差
1	7.手套口有限制杂物进入设计,与救援服的袖口配套,手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计,与救援服的袖口配套,手套为五指分离式。	无偏差
1	8.缝线:100%对位芳纶线,规格为20支3股,颜色为黄色,具有阻燃防火性能。	8.缝线:100%对位芳纶线,规格为20支3股,颜色为黄色,具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9.阻燃性能:损毁长度≤100mm,续燃时间≤2s,无熔滴,滴落现象。	◆9.阻燃性能:损毁长度掌心为3mm,背面为6mm,续燃时间0s,无熔滴,滴落现象。(优于1)-P311页	正值高
1	◆10.耐撕裂性能:本体掌心面和背面的外层材料的耐撕裂力≥50N。	◆10.耐撕裂性能:本体掌心面和背面的外层材料的耐撕裂力径向为213N,轴向为215N。(优于2)-P312页	正值高
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4,198.8N,背面为249.18,255.5N。(优于3)-P312页	正值高
1	12.根据用户需求,提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求,提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13.每副手套有永久性标签,标签具有执行标准,生产商,生产日期,型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签,标签具有执行标准,生产商,生产日期,型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服(反款)			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	图案式标准造型要求。	式标准造型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且有腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖领部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且有腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖领部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为双液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为双液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，残炭时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为10mm，残炭时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正确高
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力为18 N, 2N。（优于5）-P319页	正确高
2	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向湿态撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向湿态撕裂强力为23N, 2N4. 2N。（优于6）-P318页	正确高
2	8. 外层表面抗磨性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗磨性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正确高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量为不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4. 9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正确高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向665.8N，纬向666.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.3μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含鞋套和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含鞋套和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸型文件要求的基础上,按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸型文件要求的基础上,按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签:产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签:产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号,配备肩章、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号,配备肩章、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用),一袋一装,标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用),一袋一装,标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服(冬款)			
3	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2.符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2.符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3.冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带,冬季服装为夹克式上衣配长裤设计,上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领,衣领内部采用亲肤舒适层,衣领竖起时,能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3.冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带,冬季服装为夹克式上衣配长裤设计,上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领,衣领内部采用亲肤舒适层,衣领竖起时,能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4.服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4.服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 5.1防护层材料:原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1防护层材料:原液染色芳纶纤维	无偏离

	植, 具有防静电、阻燃、耐撕、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐撕、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为10mm, 轴向为16mm, 续燃时间为0s, 且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于103N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1205.5N, 纬向1303.5N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料长度、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无显著变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料长度、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无显著变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐日光色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐沾色牢度、耐水色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐日光色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐沾色牢度、耐水色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9590g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-320N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣：裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣：裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，熔融长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，熔融长度为30mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针织密度，各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针织密度，各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀性处理，经（100±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀性处理，经（100±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链，上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链，上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与款型一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀性处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与款型一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀性处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并按照国家消防行业标准提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并按照国家消防行业标准提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备尺码、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备尺码、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识规范型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识规范型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶塑料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的耐磨层，靴底为橡胶聚氨酯双密度发泡材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层牛皮鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶塑料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的耐磨层，靴底为橡胶聚氨酯双密度发泡材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆靴底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒设荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒设荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆5.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA；加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.2℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草垫	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（280）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	棕黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（280）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏差
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏差
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏差

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”已注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）
 投标人盖章：
 日期：2024年03月25日



附件4：开标一览表

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZ3

分标：5

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-KZ-W FL	280.0 0	969360.00

本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整

¥3639484.00元

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
练型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZWX06

采购单位（甲方）：梧州市万秀区消防救援大队
住 所：梧州市万秀区富民三路 5 号

供 应 商（乙方）上海灏福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西梧州市

签订合同时间：2024 年 5 月 6 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，
按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZWX08

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

采购计划号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

采购单位(甲方): 梧州市万秀区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福防护科技集团有限公司

签订地点: 广西梧州 签订时间: 2023年10月6日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一章 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	ZPQJ-12-BW L	上海源福防护科技集团有限公司	60	双	280	16800.00

人民币合计金额(大写) 壹万陆仟捌佰元整 (小写) ¥16800.00

2. 合同合计金额包括但不限于货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人

员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应随所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方。如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在接收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同经订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品,乙方提供货物的质量保证期按交验收合格之日起计(期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求)。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件,对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:

(1)更换:由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理:由甲乙双方会议定价。

(3)退货处理:乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在区内24小时,区外72小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为3年,保修期为4年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内,超过保修期的机器设备,终身维修,维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收,货到后,甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告,检测相关费用由甲方承担。

5. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告,验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防晒和防磕碰等特殊要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达,但是,交付并不意味着货物验收合格。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 的违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五的违约金，但违约金累计不得超过违约货款总额，超过 90 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未被本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为本合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、

两单和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 16 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止，

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式七份，每份均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处一份、广西壮族自治区政府采购中心一份、广西壮族自治区消防救援总队一份，甲乙双方各贰份。

自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（盖）梧州市万秀区消防救援大队  2024年5月6日	乙方（盖）上海源楫医药科技集团有限公司  2024年5月6日
通讯地址：梧州市万秀区富民三巷5号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）1栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：0774-2021388	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：中国银行梧州市万秀区分行营业部	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行

账号: 611978059364	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码: 643000	邮政编码: 201908
经办人:	
年 月 日	

合同附件

1、**供应商承诺具体事项：**1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限），签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、**售后服务具体事项：**（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规范、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

3、**保修期责任：**保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

- ①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；
- ②采购人擅自改装货物；
- ③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

4、**其他具体事项：**终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

甲方（章）福州市万寿区消防大队



2024年5月6日

乙方（章）上海福麟防护科技集团有限公司



2024年5月6日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

版一第1

中标通知书

上海灏福防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购消防器材设备采购（GXZC2023-G1-004848-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目8分标的中标人，中标金额为：叁佰肆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交采购中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐步诗

联系电话：0771-8800431

采购人联系人：覃志坚

联系电话：0771-3229092

广西壮族自治区政府采购中心

2024年1月10日

附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

共 6 页

序号	招标要求	履约情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合 GB 633-2006《抢险救援服和消防防护服》标准要求，是消防队认可且具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合 XF 633-2006《抢险救援防护服和消防防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用 3D 立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌部分一片式翻折手背背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和涤纶双面料织布。	2. 采用 3D 立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌部分一片式翻折手背背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和涤纶及混纺织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，颜色号为 F40702E 16-094 TCX Arrowwood，色牢度≥3级；手背为红色，颜色号为 F40702E 17-1456 TCX Tiger(1)，色牢度≥3级（按《纺织品色牢度试验 4 规定色牢度用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，颜色号为 F40702E 16-094 TCX Arrowwood，色牢度≥3级；手背为红色，颜色号为 F40702E 17-1456 TCX Tiger(1)，色牢度≥3级（按《纺织品色牢度试验 4 规定色牢度用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为 100% 对位芳纶纤维织布，克重为 300 克±20 克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为 1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为 100% 对位芳纶纤维织布，克重为 300 克±20 克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为 1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50% 对位芳纶和 50% 涤纶对位芳纶双面料织布，克重为 300 克±20 克，朝外的一面为黄色	5. 手背结构：50% 对位芳纶和 50% 涤纶对位芳纶双面料织布，克重为 300 克±20 克，朝外的一面为黄色芳纶，颜色为	无偏离

	为红色，对位旁线为黄色。	为红色，对位旁线为黄色。	
1	6. 手腕结构：手腕关节处有三角断开设计，有利于手腕的弯曲，以增加灵活性。	6. 手腕结构：手腕关节处有三角断开设计，有利于手腕的弯曲，以增加灵活性。	无特殊
1	7. 手套口有限制异物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制异物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无特殊
1	8. 缝线：100%对位旁线线，规格为30支2股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位旁线线，规格为30支2股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无特殊
1	◆9. 阻燃性能：机织长度≤100mm，耐燃时间≤1s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：机织长度≤100mm，耐燃时间≤1s，无熔滴、滴落现象。（货号1）-F911质	无特殊
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心部和背国外层材料的耐撕裂压力≥60N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心部和背国外层材料的耐撕裂压力≥61.5N，伸向为20mm。（货号3）-F912质	正确高
1	◆11. 本体缝合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体缝合材料抗穿刺性能≥45N，背层为349, 15, 265, 3M。（货号1）-F913质	正确高
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无特殊
1	13. 袖口手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 袖口手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无特殊
二、检验依据（页余）			
2	★1. 符合GB 633-2006《消防用抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备资质的第三方检验机构出具的无有效性的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防用抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备资质的第三方检验机构出具的无有效性的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无特殊
2	2. 符合GB 28183-2011《消防用抢险救援防护服装》	2. 符合GB 28183-2011《消防用抢险救援防护服装》	无特殊

	原款式标识检测要求。	式样功能要求。	高
2	3. 原款袖地袋袋口包括上衣、裤子、行军帽和腰带。原单原款为衬杉式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬杉式圆弧形下摆，向下摆后能够塞入裤腰，且弯腰时肩下侧不得滑向裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，叠领时，能够相互锁紧。衣门襟使用拉链闭合。	3. 原款性能原型包括上衣、裤子、行军帽和腰带。原单原款为衬杉式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬杉式圆弧形下摆，向下摆后能够塞入裤腰，且弯腰时肩下侧不得滑向裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，叠领时，能够相互锁紧。衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、超细纤维等空织而成的双重量织，具备防静电、阻燃、耐磨、透气、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、超细纤维等空织而成的双重量织，具备防静电、阻燃、耐磨、透气、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 耐磨性能：经过25次洗涤后进行耐磨性能试验，磨损长度不大于100mm，掉毛时间不大于2h，且无断纱、脱落现象。	◆5. 耐磨性能：经过25次洗涤后进行耐磨性能试验，磨损长度为100mm，掉毛时间为2h且无断纱、脱落现象。（优于4）-P318页	正偏离
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于800N。（优于4）-P318页	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为850N。（优于4）-P318页	正偏离
2	◆7. 耐破强力：面料经、纬向耐破强力不小于1000N。	◆7. 耐破强力：面料经、纬向耐破强力为2000N、2200N。（优于6）-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水率不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水率为四级。（优于7）-P314页	正偏离
2	9. 内层亲肤舒适性、透气性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21088.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于10%，遇水扩散时间不大于20%，增湿量不小于1000g/(㎡·h)。	9. 内层亲肤舒适性、透气性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21088.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为100%，遇水扩散时间为4.5h，增湿量为11400g/(㎡·h)。（优于8）-P314页	正偏离

2	10. 衬布密度: 各部位男暗线每3cm不少于12针, 包边线每3cm不少于8针。	10. 衬布密度: 各部位男暗线每3cm为12针, 包边线每3cm为8针。	无要求
2	11. 袖袖断强力: 面料按袖断强力不小于800N。	11. 袖袖断强力: 面料按袖断强力为纵向800.0N, 纬向550.0N。(优于9) -F819页	正确高
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5pC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.5pC。(优于10) -F822页	正确高
2	13. 原有覆膜附件表面应熨光油, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件均经过防锈处理, 经(100±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有覆膜附件表面应熨光油, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件均经过防锈处理, 经(100±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无错误
2	14. 反光标志带性能: 经反射原量、热稳定性、耐洗性能、高温性能满足ZF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经耐洗试验后进行阻燃性能试验, 阻燃长度不小于100mm, 灼烧时间不大于2s, 无熔滴、收缩现象。	14. 反光标志带性能: 经反射原量、热稳定性、耐洗性能、高温性能满足ZF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经30次耐洗试验后进行阻燃性能试验, 阻燃长度不小于100mm, 灼烧时间为2s, 无熔滴、收缩现象。(优于11) -F829页	正确高
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋采用不小于10号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无错误
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件均经过防锈处理, 阻燃性能。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件均经过防锈处理, 阻燃性能。	无错误
2	17. 腰带质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	17. 腰带质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	无错误
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识规范》, 并参照合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识规范》, 并参照合同签订单位需求提供。	无错误

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状需满足原型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状需满足原型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无较高
1	20. 功能类服装应有下列内容清晰永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称、注册商标、生产日期、检验合格标记、服用场所。	20. 功能类服装应有下列内容清晰永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、服用名称。	无较高
2	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无较高
2	22. 包袖袖（加袖周）和包袖袂（包袖袖袂袂袂袂），一袋一领，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	22. 包袖袖（加袖周）和包袖袂（包袖袖袂袂袂袂），一袋一领，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	无较高
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 833-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的有效的检验报告复印件并由采购人盖章。	★1. 符合XF 833-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的有效的检验报告复印件并由采购人盖章。	无较高
3	2. 符合制式制式消防员抢险救援防护服款式识别数量要求。	2. 符合XF 833-2006《消防员抢险救援防护服》款式识别数量要求。	无较高
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和手套。冬季里款为美式上衣配长裤设计，上衣和下肢经检验能够实现一体功能，交领衣领，衣领内侧采用防水透气膜，衣领外侧时，能够防风保暖。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和手套。冬季里款为美式上衣配长裤设计，上衣和下肢经检验能够实现一体功能，立领衣领，衣领内侧采用防水透气膜，衣领外侧时，能够防风保暖。门襟使用拉链闭合。	无较高
3	4. 服装结构由防护层、防水透气膜和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气膜和舒适层三层结构组成。	无较高
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无较高
3	6. 防护层材料：原色染色涤纶纤维	6. 防护层材料：原色染色涤纶纤维。	无较高

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
4	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后, 进行阻燃性能试验, 炭化长度不大于100mm, 燃烧时间不大于2s, 且无熔滴, 离焰明显。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭化长度在纵向为100mm, 离焰为10%; 燃烧时间为0s, 且无熔滴、离焰现象。(优于12)-P249页	正偏 高
3	◆5.3耐磨性能: 经、纵向干态耐磨程度不小于650%。	◆5.3耐磨性能: 经、纵向干态耐磨程度为131.3%、130%、6%。(优于13)-P249页	正偏 高
4	◆5.4摩擦强力: 经、纵向摩擦强力不小于200N。	◆5.4摩擦强力: 经、纵向摩擦强力为20%、20%、20%、5%。(优于14)-P249页	正偏 高
3	◆5.5接合耐撕强力: 面料接合耐撕强力不小于650N。	◆5.5接合耐撕强力: 面料接合耐撕强力在纵向为150%、5%, 纵向100%、2%。(优于15)-P249页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性性能: 经(120±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩垫、脚垫、臀部、肘部等部位的加强材料长度、横方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性性能: 经(120±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩垫、脚垫、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、横方向尺寸变化率为2%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P251页	正偏 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐日光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐日光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纵向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纵向缩水率在纵向为1.2%, 纵向为1.1%。(优于17)-P251页	正偏 高
3	B. 防水透气层 6.1防水透气层材料: 另给面料无粘布是PTFE膜。	6.1防水透气层材料: 另给面料无粘布是PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于500g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 500g/(m ² ·24h)。(优于18)-P251页	正偏 高

2	4.4 拒油性能：按照26次所，拒油性能不小于3级。	4.4 拒油性能：按照26次所，拒油性能4级。（优于26）-P263页	正偏 高
2	4.5 耐热性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，耐经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无肉眼可见变化。	4.5 耐热性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，耐经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无肉眼可见变化。（优于26）-P261页	正偏 高
2	4.6 缩水率：经过五次洗涤后，耐经、纬向缩水率不大于4%。	4.6 缩水率：经过五次洗涤后，耐经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P261页	正偏 高
3	7. 耐摩擦 7.1 耐摩擦材料：耐经与耐纬摩擦材料材料，颜色：灰色。	7. 耐摩擦 7.1 耐摩擦材料：耐经与耐纬摩擦材料材料，颜色：灰色。	无偏 高
2	7.2 耐热性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，耐经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无肉眼可见变化。	7.2 耐热性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，耐经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无肉眼可见变化。（优于23）-P261页	正偏 高
2	7.3 耐磨性能：经25次洗涤后进行耐磨性能试验，且无脱落、脱落现象。	7.3 耐磨性能：经25次洗涤后进行耐磨性能试验，且无脱落、脱落现象。	无偏 高
2	7.4 耐撕裂力：经、纬向平面撕裂强度不小于300N。	7.4 耐撕裂力：经、纬向平面撕裂强度300N-315N。（优于28）-P2451页	正偏 高
2	7.5 缩水率：经过五次洗涤后，耐经、纬向缩水率不大于5%。	7.5 缩水率：经过五次洗涤后，耐经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P261页	正偏 高
2	8. 上衣：裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8. 上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P264页	正偏 高
2	9. 反光标志带性能：按原标原型，热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 632《消防及抢险救援的防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行耐磨性能试验，摩擦长度不大于100mm，摩擦时间不大于2s，无脱落、脱落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。	9. 反光标志带性能：按原标原型，热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 632《消防及抢险救援的防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行耐磨性能试验，摩擦长度为50mm，摩擦时间不大于2s，无脱落、脱落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于24）-P263页	正偏 高

2024.10.10

2024.10.10

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每2cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	11. 2所有领或附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈处理，经（100±5）℃盐雾定性试验合格，保持原有功能。	11. 2所有领或附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经防锈处理，经（100±5）℃盐雾定性试验合格，保持原有功能。	无偏离
3	11. 3拉链：上衣前门襟和裤子前襟使用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	11. 3拉链：上衣前门襟和裤子前襟使用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 4纽扣、纽扣式腰带，颜色与面料一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈处理，包缝舒适。	11. 4腰带、纽扣式腰带，颜色与面料一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈处理，包缝舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行李带）。	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行李带）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型应符合《2014式消防执勤服》（GA 1211-2014）和《2014式消防灭火防护服》（GA 1212-2014）的要求，并能满足《1214式消防执勤服》和《1214式消防灭火防护服》的防护性能要求，并能满足《1214式消防执勤服》和《1214式消防灭火防护服》的防护性能要求。	13. 服装款式、号型应符合《2014式消防执勤服》（GA 1211-2014）和《2014式消防灭火防护服》（GA 1212-2014）的要求，并能满足《1214式消防执勤服》和《1214式消防灭火防护服》的防护性能要求，并能满足《1214式消防执勤服》和《1214式消防灭火防护服》的防护性能要求。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、图案应符合《1214式消防执勤服》和《1214式消防灭火防护服》的要求，并能满足《1214式消防执勤服》和《1214式消防灭火防护服》的要求。	14. 服装型号、印字、图案应符合《1214式消防执勤服》和《1214式消防灭火防护服》的要求，并能满足《1214式消防执勤服》和《1214式消防灭火防护服》的要求。	无偏离
3	15. 袖标应提供以下列内容的永久性标志：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、批量合格标志、制造场所。	15. 袖标应提供以下列内容的永久性标志：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、批量合格标志、制造场所。	无偏离
3	16. 袖标用户请求印制使用人姓名或番号，配备等级、岗位标识。	16. 服装用户请求印制使用人姓名或番号，配备等级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装袋（运输用）和包装箱（包装用）。	17. 包装袋（运输用）和包装箱（包装用）。	无偏离

	检验标准(通用)、一袋一检, 标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	检验标准(通用)、一袋一检, 标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防员的抢险救援靴			
4	*1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标注, 具有国家认可的具备资质的第三方检验机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	*1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标注, 具有国家认可的具备资质的第三方检验机构出具的主要有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无抽高
4	2. 外观符合17式消防员的抢险救援靴款式标识标准要求。	2. 外观符合17式消防员的抢险救援靴款式标识标准要求。	无抽高
4	3. 材质达到或优于下述要求: 鞋面为黑色超防水涂层黄牛帮面革, 黑色超防水帆布和热切橡胶材料, 帮里为黑色针织布复合海绵, 高帮系带, 内衬帆布鞋垫, 鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层, 鞋底为橡胶或聚氨酯发泡材料, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求: 鞋面为黑色超防水涂层黄牛帮面革, 黑色超防水帆布和热切橡胶材料, 帮里为黑色针织布复合海绵, 高帮系带, 内衬帆布鞋垫, 鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层, 鞋底为橡胶或聚氨酯发泡材料, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无抽高
4	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥1000N。(优于GB 19991-1999页)	正抽高
4	5. 鞋帮: 外部印制“消防抢险”标识, 后跟衬黄白色反光标志。	5. 鞋帮: 外部印制“消防抢险”标识, 后跟衬黄白色反光标志。	无抽高
4	◆6. 包头: 厚度从鞋尖量起不小于30mm(290mm靴子), 满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小厚度≥15mm。	◆6. 包头: 厚度从鞋尖量起不小于30mm(290mm靴子), 满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小厚度≥15mm。	正抽高
4	◆7. 绝缘鞋耐电击电压≥5000V自漏电流<3mA, 加电30min时鞋内表面温度在环境温度+22℃	◆7. 绝缘鞋耐电击电压6000V且漏电流≤3mA, 加电30min时鞋内表面温度7.5℃(优于GB 19991-1999页)	正抽高
4	8. 鞋身内、外衬有高强度反光标识; 鞋身上口第一个鞋眼处	8. 鞋身内、外衬有高强度反光标识; 鞋身上口第一个鞋眼处配有车缝	无抽高

	配有草麻鞋面牛皮，鞋身配有橘红色鞋帮，鞋帮长 1800 mm (26#)，鞋身鞋扣由4个0型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个磁量滑花鞋帮（假快脱）组成（……型鞋），	款黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋帮，鞋帮长 1800 mm (26#)，鞋身鞋扣由4个0型金属鞋扣、4个六角型金属扣和20个磁量滑花鞋扣（假快脱）组成（……型鞋），	
4	9. 鞋身内衬配有两层单向防水透气膜，鞋舌上端配有用于阻隔多余液体的薄片状，鞋舌后部设有反光标志带的片子。	9. 鞋身内衬配有两层单向防水透气膜，鞋舌上端配有用于阻隔多余液体的薄片状，鞋舌后部设有反光标志带的片子。	无标 高
4	10. 每双鞋附赠鞋垫配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双鞋附赠鞋垫配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无标 高
4	11. 鞋子规格、尺寸大小数据合同在订单单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧面合适位置设置标注生产厂商、胶浆方式，生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、维护保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小数据合同在订单单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧面合适位置设置标注生产厂商、胶浆方式，生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、维护保养和操作使用视频等信息。	无标 高

注：投标人应根据性能需求特性进行报价，对招标文件需求在技术响应书中详细明确标注满足招标需求且本响应的响应情况，出现与“偏离说明”、“偏离说明”标注“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，标注在本响应的与招标要求相同列为无偏离，标注技术规格高于招标要求的为正向偏离，低于招标要求列为负偏离。

法定代表人或授权代理人（姓名/姓名/姓名）
 投标人盖章： 
 日期：2021年02月25日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年窗口室中队的消防器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-004646-CGZ1

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标总价
1	抢险救援手套	2908付	上海	楷睿、上海楷睿防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	473764.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175MFL	650.00	1906410.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175MFL	650.00	246900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZCZ06

采购单位（甲方）梧州市长洲区消防救援大队
住 所：梧州市长洲区红岭新区 ZS-02-21 号地块

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西梧州市

签订合同时间：2024 年 4 月 24 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，
按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-WZCZ06

项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGZX

采购计划号

采购单位(甲方): 梧州市长洲区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

签订地点 广西梧州 签订时间 2024.4.24

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	ZFQJ-TD-LD K	上海德客防护科技有限公司	55	付	163	8965
2	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-WF L	上海源福麟防护集团有限公司	25	双	280	7000

人民币合计金额(大写) 壹万伍仟玖佰陆拾伍元整 (小写) ¥15965.00

2. 合同合计金额包括但不限于货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用,如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权,商标权,工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点：

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；**交付使用地点：**采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方须提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）；

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：**按交付使用时间、地点培训。**

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 30 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在区内 24 小时，区外 72 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为3年，保修期为4年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由甲方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书，质量检验证明书，随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达，但是，交付并不意味着货物验收合格。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%的违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%；超过 60天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为本合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

8. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址,该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因,导致文书未能被实际接收的,邮寄送达的,以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件;
2. 乙方提供的投标文件;
3. 投标承诺书;
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式七份,每份均具有同等法律效力,广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处一份、广西壮族自治区政府采购中心一份、广西壮族自治区消防救援总队一份,甲乙双方各贰份。

自签订之日起七个工作日内,甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方(章)  常州市长宁区消防救援大队 2024年4月24日	乙方(章)  上海蕊福麟防护科技集团有限公司 2024年4月24日
通讯地址:	通讯地址:上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com

开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	

年 月 日



合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）： 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）： 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质版或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期，供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(15) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制。因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应。

售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据惯例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。



4. 培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作，保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

<p>甲方（章） 梧州市长洲区消防救援大队</p>  <p>2024年4月24日</p>	<p>乙方（章） 上海福福福消防科技集团有限公司</p>  <p>2024年4月24日</p>
---	--

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海溇福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心
2024年03月08日



附件3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标L8

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Acrowood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Acrowood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9.阻燃性能：指头长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能：指尖长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强度≥50N。	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强度径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性掌心为198.4,198.8N，背面为248.18,261.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	服装款式标供选型要求。	式标供选型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且可随前后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且可随前后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔蚀、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔蚀、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为335.2N。（优于6）-P319页	正偏差
2	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为295.6N, 294.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于2000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向858.8N，（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为30mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
3	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领垫起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领垫起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5. 1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	面, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向下态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向下态断裂强度300N-434N。（优于23）-P3451页	正偏 高
1	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
1	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 面料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 面料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏离

	救援救援使用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	救援救援使用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛粒面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带、内怀设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双底衬垫，靴垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛粒面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双底衬垫，靴垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.靴底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高领和激光装饰图案，靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9.靴身内杯配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9.靴身内杯配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10.每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10.每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海波冠消防科技集团有限公司

日期：2024年03月26日



附件4：开标一览表

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购线型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-004646-CGZ3

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-L75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-第 6 分标-YLXF

采购单位（甲方）玉林市消防救援支队
住 所：玉林市玉州区九岭路 669 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：玉林市

签订合同时间：2024 年 4 月 24 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-GZX-第 6 分标-YLXF

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 玉林市消防救援支队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-GZX

签订地点: _____

签订时间: _____

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	110	付	163.00	17930.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-WFL	上海源福麟 防护集团有 限公司	132	双	280	36960.00

人民币合计金额(大写) 伍万肆仟捌佰玖元整 (¥54890.00)

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将向甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；**交付使用地点：**采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：**按交付使用时间、地点培训。**

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：**分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。**

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、装卸、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在____小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为3年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由乙方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须到现场，验收完后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时的按逾期交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的,乙方应向甲方支付违约货款额 5% 的违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金,但违约金累计不得超过违约货款额 5%,超过 5% 甲方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失;甲方延期付货款的,每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题,由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定,货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼,但一方向仲裁机构申请仲裁,另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及因合同履行发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。




2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队、甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 玉林市消防救援支队  2024年4月24日	乙方（章） 上海福梯防护科技集团有限公司  2024年4月24日
通讯地址：广西玉林市玉州区九岭路 669 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 楼 208 室
法定代表人：	法定代表人： 
委托代理人： 陆善号	委托代理人

电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: 李翔	
2024年 4月 24日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(6) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务。提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场检修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按原定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体。在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要易损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的战勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大火灾等事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢险等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先根据惯

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）玉林市消防救援支队



2024年4月24日

乙方（章）上海福麟防护科技集团有限公司



2024年4月24日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：廖梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年07月08日



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性能≥15N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性能掌心为196.4,198.8N，背面为249.15,265.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护夏款	无偏

	原款式标识统型要求。	式标识统型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腿, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腿, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力为133.2N。(优于5) -P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为221.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量为 $\geq 1000g/(m^2 \cdot d)$ 。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为 $11400g/(m^2 \cdot d)$ 。(优于8) -P326页	正偏差

2	10. 衬布密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 衬布密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为径向885.8N, 纬向856.8N。(优于9)-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。(优于10)-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为0mm, 续燃时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11)-P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标志、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标志、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用）：一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用）：一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5. 1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	能, 具有防静电, 阻燃, 耐磨, 轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 轴向为18mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9680g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4耐磨性能：洗涤25次后，耐磨性能不小于3级。	6.4耐磨性能：洗涤25次后，耐磨性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.衬垫层 7.1衬垫层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.1衬垫层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂温度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-638N。（优于23）-P3451页	正偏 高
4	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，燃烧时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面应具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，燃烧时间不大于0s，无熔融、滴落现象。且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	（抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	（抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带、内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双密度底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双密度底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.靴底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.靴型：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴型：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高筒和荧光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高筒和荧光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草底纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣，4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣，4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9. 靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托人（原印章）

投标人盖章：上海福麟消防科技集团有限公司

日期：2024年02月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-004646-CGZ3

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-1 DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-第 6 分标-YLHL

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 北流市消防救援大队

供应商(乙方): 上海福福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点 _____

签订时间 _____

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	60	付	163.00	9780.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	ZPQJ-XZ-WFL	上海福福麟 防护集团有 限公司	40	双	280.00	11200.00

人民币合计金额(大写)贰万零玖佰捌拾元整(¥20980.00)

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权,商标权,工业设计权或其他权利。

乙方应该招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最最终算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在____小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为3年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由乙方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须到现场，验收完后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 90 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 北流市消防大队 年 月 日	乙方（章） 上海源耀消防科技集团有限公司 年 月 日
通讯地址：	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人

电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	
	年 月 日

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2024 年厦门集中采购轻型器材设备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在保修过程中供应商只收取材料或本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，承诺提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的原料备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律确定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定，无需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同约定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢险等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的摊销费用。

(10) 技术成果归属，采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应协商确

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能，主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）北京市消防支队



年 月 日

乙方（章）上海捷和消防科技集团有限公司

司



年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心
2024年07月08日



附件 3: 技术响应表

2.2. 技术响应表

开标: 8

项号	招标要求	投标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood, 色差≥3级, 手背橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级 (按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差≥3级, 手背橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级 (按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	无偏离
1	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位芳纶, 颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔蚀、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔蚀、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为196、4、198、8N，背面为245、18、26、3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	无偏差

	服装款式标识统型要求。	式标识统型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油, 内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为10mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于4)-P318页	正值高
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力不小于650N。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力为320.6N。(优于6)-P319页	正值高
2	◆7. 磨破强力: 面料经、纬向湿态磨破强力不小于100N。	◆7. 磨破强力: 面料经、纬向湿态磨破强力为222.6N, 284.2N。(优于6)-P318页	正值高
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7)-P318页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分, 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分, 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P326页	正值高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向854.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.9μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.9μC。（优于10）-P323页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 638《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为45mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子裆部处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子裆部处采用不小于7号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	性,具有防静电、阻燃、耐静、 轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐静、轻便等性 能。	
3	◆5.2阻燃性能:经过25次洗涤后 进行阻燃性能试验,损毁长度不 大于100mm,续燃时间不大于2s 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能:经过25次洗涤后进行 阻燃性能试验,损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm,续燃时间为0s且无熔融、 滴落现象。(优于12)-P349页	正偏 高
3	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断 裂强度不小于550N。	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断裂强 度为121.3N,120.4N。(优于13)-P349 页	正偏 高
3	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强 力不小于100N。	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强力为 385.3N,348.6N。(优于14)-P349页	正偏 高
3	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断 裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断裂强 力径向为1305.6N,纬向1303.3N。(优 于15)-P350页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性:经(160±5)℃ 热稳定性试验后,防护层面料 与肩部、膝部、臀部、肘部等部 位的加强材料沿经、纬方向尺寸 变化率不大于5%,且试样表面无 明显变化。	◆5.6热稳定性:经(160±5)℃热 稳定性试验后,防护层面料与肩部、 膝部、臀部、肘部等部位的加强材料 沿经、纬方向尺寸变化率为1%,且试 样表面无明显变化。(优于16)-P351 页	正偏 高
3	5.7色牢度:防护层面料耐水牢 度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度 色牢度不小于四级。	5.7色牢度:防护层面料的耐水牢 度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不 小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率:经过五次洗涤后,经 纬、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率:经过五次洗涤后,经 纬、纬向缩水率径向为1.2%,纬向为1.4%。 (优于17)-P351页	正偏 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料:芳纶水刺无 纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料:芳纶水刺无纺 布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能:洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能:洗涤25次后,耐静 水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能:不小于 5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能:9580g/(m ² ·24h), (优于18)-P351页	正偏 高

3	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正偏离
3	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于20)-P351页	正偏离
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏离
3	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	无偏离
3	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面无明显变化。(优于22)-P351页	正偏离
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏离
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300N-338。(优于23)-P9451页	正偏离
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏离
3	8.上衣: 裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣: 裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏离
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为38mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏离

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前侧处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前侧处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：搭扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：搭扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识编制要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识编制要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
1	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包装	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包装	无偏差

	抢险救援服用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑型材料，鞋里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内环设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺层，鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑型材料，鞋里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内环设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺层，鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.鞋底的抗穿刺力≥2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋头量起不应小于50mm(250mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋头量起不应小于50mm(250mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且漏电流≤3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压8000V且漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.鞋身内，外侧有高可视度荧光装饰图案；鞋身上口第一个鞋跟处	8.鞋身内，外侧有高可视度荧光装饰图案；鞋身上口第一个鞋跟处配有防滑	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)，鞋身鞋扣由4个0型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快股）组成（一双鞋）。	黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个0型金属鞋扣，4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快股）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内怀配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内怀配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏差
4	10. 每双抢险救援鞋配备各鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备各鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏差
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识。印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏差

注：投标人应根据投标文件的性质指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”应注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托人（）
 投标人盖章：上海福康的防护装备集团有限公司
 日期：2024年10月25日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年厦门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3482双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00

本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整

¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GZ2023-G1-000001-GZ3-第 6 分标-011C

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 临桂县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源耀消防科技有限公司

项目名称编号: GZ2023-G1-000001-GZ3

签订地点: _____ 签订日期: 2023.5.6

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	总价(元)
1	消防员抢险救援靴	沃兰特	2023-11-971	上海源耀消防科技有限公司	22	双	280	6160.00

人民币合计金额(大写) 陆仟壹佰陆拾元整 (¥6160.00)

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物验收以及安装、调试、验收、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术参数、技术数据等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能环保产品必须列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量标准。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计

期、地点、并应确保有理由的不予履行本合同无失的指向其他人。前述以履行本合同为目的向他人再提供，也应注重遵守关于履行合同的承诺期限。

乙方保证所交付货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四章 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的质量单和合格证凭证。

1. 货物的运输方式：乙方负责

2. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无

第五章 交付和验收

1. 交付使用时间、地点：

交付使用时间，按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应按所提送货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具附件等，准备每套详细资料，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应在到货后（安装、调试后）后十个工作日内进行验收，验收合格前由供乙方负责退货验收并加盖公章购买单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出；乙方没有收到甲方书面异议的，五日内及视为无异议。

第六章 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水网等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点确定。

第七章 售后服务、保质期

1. 乙方应按国家有关法律法规“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保质期，分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家现行实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等具体事项，（见合同附件）

第八章 付款方式 and 保证金

1. 当实际数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的所有价格条款均按实际使用数量以固定单价进行计算。

2. 资金性质：预付款性质。

3. 付款方式：

合同签订生效后20个工作日内，甲方按乙方交付各网品金额的50%的预付款；货物交付并验收合格后，乙方按二十个工作日内由甲方提供全额货款，甲方应制发票后20个工作日内，向乙方支付合同总金额70%的货款。（具体以合同附件为准）。

4. 履约保证金：无。

第十章 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方按照招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供合格性的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按乙方所收合格之日起计算(期限以《招标文件采购清单》中各分包的界定)；在保证期内的货物本身的质量问题发生故障，乙方应提供免费维修和更换零部件。对达不到技术要求者，根据具体情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)价格处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时承担该货物的直接费用(运费、保险费、装卸、安装调试及银行手续费等)。

2. 如存在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在____个工作日内到达甲方现场。

3. 质量保证期内，乙方应负责解决货物的质量及安全问题并承担由此产生的一切费用。

4. 上述的货物免费质保期为______年，因人为因素出现的故障不在免费质保范围内。超过免费质保的机器设备、易损耗材、耗材等只收零件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物按照招标文件上的技术要求和质量标准及有关质量标准进行现场的验收，并应填写符合招标文件技术要求的验收单。验收合格的不合格的不予签收。验收后，甲方应在到货(安装、调试后)后十个工作日内进行验收管理。

2. 乙方在完成验收产品作出全面检查和验收工作进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。验收的结果应填写验收单交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方应负责安装并指导甲方使用操作人员，并应和甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才能最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业技术机构参与安装调试及最终验收。费用由甲方负责验收报告，验收费用由____方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与验收及最终验收，费用由甲方负责验收报告。

6. 验收时乙方必须在现场，验收完毕应作出验收合格报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输要求、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等防护措施，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 随附说明书、质量合格证等，随机附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方负责货物发运手续办理完毕前二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方，以便安排接洽。

4. 货物在交付甲方前发生毁损均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送到甲方指定的地点视为交付，乙方应书面通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应当及时更换、更换不及时的应当退货处理;因质量问题导致甲方不同批次货物出现质量问题时,乙方应向甲方支付违约金,违约金为全部货物甲方总得损失。

2. 乙方提供的货物如得到了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责处理并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏,按国家行业标准处理。

4. 乙方逾期交货的,每天向对方赔偿违约金为万分之五违约金,如违约金累计未超过违约货物总额的,超过30天对方有权解除合同,由甲方承担因此给甲方造成经济损失;甲方延期收货的,每天向乙方偿付延期收货款万分之五违约金,但违约金累计未超过该批货物总额的。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务,乙方按本合同附件条款约定向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和材料质量问题造成的问题,由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约金额赔偿,如违约金额未明确时按国家规定。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同履行期间,任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同的,应在合理期限内通知,其延迟时间与不可抗力影响相对应。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并提供有效的机构出具的证明。

3. 不可抗力事件持续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,由具备国家认可的计量检测机构对货物质量进行鉴定,鉴定费由败诉方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,协商不成时,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼,但一方申请仲裁机构申请仲裁,另一方未在仲裁庭或第二十条第二款规定期限内提出异议的除外。

3. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十七条 附则

双方在履行本合同中所发生的一切争议,应通过协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同附件中涉及采购数量和采购内容修改或补充的,须经双方盖章确认,并经双方盖章确认后以扫描件部门备案,方可作为本合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序诉讼法律文书的送达。通讯地址变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更未及时致程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国合同法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

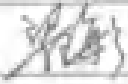

2. 乙方不得擅自转让（无进出口资质的供应商采购进口货物除外）其所履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标文件；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区政府采购监督总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方盖章生效后，自签订之日起七个工作日内，甲方须采购代理机构向政府采购网申报，并将采购合同报政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 福州基地物资大队 2024年5月6日	乙方（章） 上海锦福福达电子科技有限公司 2024年5月6日
通讯地址:	通讯地址: 上海市宝山区泰晤士路100号1101室
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话: 021-62618800

电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	

年 月 日



广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购

统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-第6分标-YLRX

采购单位（甲方）容县消防救援大队

住 所：容县经济开发区华侨创业园B—3号

供应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司

住 所：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7栋308室

签订合同地点：_____

签订合同时间：2024年4月23日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-GZK-第B分标-YL8X

采购计划号

采购单位(甲方): 容县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-GZK

签订地点

签订时间

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺;

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZFQJ-FX-17B WFL	上海源福麟防护集团有限公司	20	套	660	13200.00
2	消防员抢险靴	沃福林	ZFQJ-XZ-WFL	上海源福麟防护集团有限公司	80	双	280	22400.00

人民币合计金额(大写)叁万伍仟陆佰元整(¥35600.00)

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件, 备品配件, 专用工具, 包装, 运输, 装卸, 保险, 税金, 货物就位以及安装, 调试, 检验, 技术培训及技术资料, 软件费, 保修等全部费用, 如招标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规范、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。

乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下,

其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或

其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将乙方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方同乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 培训

本合同履行中相关的一切税费均由乙方承担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限是《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协商定价。

(3) 退货处理：乙方退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的质量检测、运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在____小时内到达甲方现场。

3. 在保证期内，乙方应对货物出现的质量及安全等问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为____年，因人力因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。验收合格和使用前的技术资料条件依据，验收的结果应随货物交甲方。

2. 甲方对乙方提供的货物在试用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起做调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由____方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责，并出具出具质量检测报告。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防震、防潮、防晒和防尘防震等逐条包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或逾期交货处罚，因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁

委员会中情仲裁庭向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为正合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同履行发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或逃避对方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国合同法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。



第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监管处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队、甲乙双方监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监管处备案。

通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号(科创 1 号) 7 楼 308 室	通讯地址：容县经济开发区华侨创业园 B—3 号
乙方(章) 上海留福融内升科技发展有限公司 2024年4月23日	甲方(盖章) 容县消防救援大队 2024年4月23日

法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人	
电话:		电话:	021-62610833
电子邮箱:		电子邮箱:	2355394304@qq.com
开户银行:		开户银行:	中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:		账号:	1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:		邮政编码:	201906
经办人:	2024年9月23日		

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西桂林自治区消防救援总队2023年部门集中采购器材装备采购项目投标对商务部分作出承诺如下：

1. 交货时间及地点：签订合同之日起60个工作日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。
我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个工作日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点：广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售权的情况，包括但不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规范、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的数据、硬件技术资料（含纸介版或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务；
我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务；

质保期内，采购人、供应商双方代表在货物交付后验收合格报告书上签字之日起计算，质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门检测和维修，不因采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门售后服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量问题及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 质保期责任：

（4）质保期：质保期后，由供应商提供为3年的免费质保服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其他费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：
①采购人未按供应商提供的正确方法使用而引起设备故障损坏；
②采购人擅自改装设备物；
③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维护费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商成负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如果采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。



(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急响应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据惯

注：售后服务事项填不下时可另加附页

<p>2024年4月23日</p>  <p>乙方（章）上海汇汇科技集团有限公司</p>	<p>2024年4月23日</p>  <p>甲方（章）上海汇汇科技集团有限公司 维保大队</p>
<p>例常判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用；其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息。否则相关收益归采购人所有。供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担违约责任，以及采购人的相关维权费用，包括但不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律所收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。</p> <p>4.培训及技术服务要求：</p> <p>(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训内容需由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。培训地点主要在货物交装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参训人员等信息，并由双方签字存档。</p> <p>(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈单。</p>	

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受的委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

2.2. 技术响应表

分标：B

项号	招标要求	响应情况	偏离说明
一、消防救援手套			
1	<p>★1.符合GB 633-2006《消防隔热防护服防护要求》，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的加盖公章的消防隔热防护服检测报告复印件并加盖公章。</p>	<p>★1.符合GB 633-2006《消防隔热防护服防护要求》，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的加盖公章的消防隔热防护服检测报告复印件并加盖公章。</p>	无偏离
1	<p>2.采用3D立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌指尖一片式翻转子腕骨，主体颜色为橘红色和黄色，主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p>	<p>2.采用3D立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌指尖一片式翻转子腕骨，主体颜色为橘红色和黄色，主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p>	无偏离
1	<p>2.颜色要求：手掌牛皮为黄色，掌面颜色为橘红色和黄色，主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p> <p>3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，掌面颜色为橘红色和黄色，主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p> <p>4.颜色要求：手掌牛皮为黄色，掌面颜色为橘红色和黄色，主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p>	<p>2.颜色要求：手掌牛皮为黄色，掌面颜色为橘红色和黄色，主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p> <p>3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，掌面颜色为橘红色和黄色，主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p> <p>4.颜色要求：手掌牛皮为黄色，掌面颜色为橘红色和黄色，主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p>	无偏离
1	<p>17-1456 TCX Tiger Lily, 颜色: 红色, 掌面颜色为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily, 颜色: 黄色, 主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p> <p>17-1456 TCX Tiger Lily, 颜色: 红色, 掌面颜色为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily, 颜色: 黄色, 主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p>	<p>17-1456 TCX Tiger Lily, 颜色: 红色, 掌面颜色为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily, 颜色: 黄色, 主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p> <p>17-1456 TCX Tiger Lily, 颜色: 红色, 掌面颜色为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily, 颜色: 黄色, 主要衬面为牛皮和芳纶双面针织布。</p>	无偏离
1	<p>4.手掌结构，内胆为100%对位芳纶针织布，重量为250克±20克，外层用牛皮头部加强，牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm)，颜色为黄色。</p>	<p>4.手掌结构，内胆为100%对位芳纶针织布，重量为250克±20克，外层用牛皮头部加强，牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm)，颜色为黄色。</p>	无偏离
1	<p>5.手掌结构，80%对位芳纶和50%对位芳纶双面针织布，重量为380克±20克，额外的一面为同位芳纶，颜色为黄色。</p>	<p>5.手掌结构，80%对位芳纶和50%对位芳纶双面针织布，重量为380克±20克，额外的一面为同位芳纶，颜色为黄色。</p>	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐摩擦性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力≥50N。	◆10. 耐摩擦性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为195.4, 198.6N，背面为349.0, 365.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护夏款	无偏差

1	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于850N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为0mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	15. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

3	5.1 防护材料, 原液染色为处理	5. 服装防护层	5.1 防护材料, 原液染色为处理, 高
3	4. 服装结构由防护层、防水透气	4. 服装结构由防护层、防水透气和衬	4. 服装结构由防护层、防水透气和衬
3	3. 冬季防护服提供包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 冬季服装为无兜式上衣配长裤设计, 上衣和下部连接处可实现一体功能, 腰部内部采用弹性材料, 腰部采用弹性材料, 能够提高活动性, 门襟使用拉链闭合。	3. 冬季防护服提供包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 冬季服装为无兜式上衣配长裤设计, 上衣和下部连接处可实现一体功能, 腰部内部采用弹性材料, 腰部采用弹性材料, 能够提高活动性, 门襟使用拉链闭合。	3. 冬季防护服提供包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 冬季服装为无兜式上衣配长裤设计, 上衣和下部连接处可实现一体功能, 腰部内部采用弹性材料, 腰部采用弹性材料, 能够提高活动性, 门襟使用拉链闭合。
3	2. 符合20式消防员的防护服的要求, 款式标识符合要求。	2. 符合20式消防员的防护服的要求, 款式标识符合要求。	2. 符合20式消防员的防护服的要求, 款式标识符合要求。
4	★1. 符合GB 633-2006《消防抢险救援防护服》标准要求, 提供国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章。 ★2. 符合GB 633-2006《消防抢险救援防护服》标准要求, 提供国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防抢险救援防护服》标准要求, 提供国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章。 ★2. 符合GB 633-2006《消防抢险救援防护服》标准要求, 提供国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防抢险救援防护服》标准要求, 提供国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章。 ★2. 符合GB 633-2006《消防抢险救援防护服》标准要求, 提供国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章。
三、抢险救援服(冬季)			
2	21. 服装用户需求编制使用人员姓名或编号, 配备足量, 岗位标识。	21. 服装用户需求编制使用人员姓名或编号, 配备足量, 岗位标识。	21. 服装用户需求编制使用人员姓名或编号, 配备足量, 岗位标识。
2	22. 包装袋(运输用)和包装袋(包装抢险救援服), 一袋一套, 标明产品名称, 生产厂家, 生产日期, 型号, 日期, 型号大小。	22. 包装袋(运输用)和包装袋(包装抢险救援服), 一袋一套, 标明产品名称, 生产厂家, 生产日期, 型号, 日期, 型号大小。	22. 包装袋(运输用)和包装袋(包装抢险救援服), 一袋一套, 标明产品名称, 生产厂家, 生产日期, 型号, 日期, 型号大小。
2	20. 抢险救援服有以下内容: 品牌永久性标签, 产品执行的标签, 生产厂家的名称, 生产日期, 检验合格标识, 警用场所。	20. 抢险救援服有以下内容: 品牌永久性标签, 产品执行的标签, 生产厂家的名称, 生产日期, 检验合格标识, 警用场所。	20. 抢险救援服有以下内容: 品牌永久性标签, 产品执行的标签, 生产厂家的名称, 生产日期, 检验合格标识, 警用场所。
2	19. 服装编号、印字、魔术贴等按照使用单位需求加工制作。	19. 服装编号、印字、魔术贴等按照使用单位需求加工制作。	19. 服装编号、印字、魔术贴等按照使用单位需求加工制作。

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
1	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭层长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭层长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正确 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正确 高
3	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正确 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正确 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料热缩、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正确 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水牢度、耐汗渍色牢度、耐洗沾色牢度、耐摩擦色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水牢度、耐汗渍色牢度、耐洗沾色牢度、耐摩擦色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正确 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
1	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏离

	配有草带纹黄牛皮。靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9.靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9.靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10.每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10.每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明的招标要求及投标文件技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：
 投标人盖章：上海消防防护装备集团有限公司
 日期：2024年07月25日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-0K04646-CJ23

分标：B

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手 套	2968 付	上海	德安,上海德安 防护科技有限 公司	全码 ZP-QJ-TD-1 DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林,上海沃 福林防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75MFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林,上海沃 福林防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75MFL	850.0 0	249900.00
	消防抢险降 救提篮	3462 双	上海	沃福林,上海沃 福林防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整 ¥3639484.00元							

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）

或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及

其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表必须注明联合体名称并加盖联合体各方

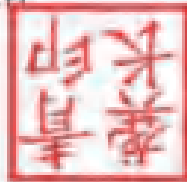
公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签

字、盖章。

法定代表人或授权委托人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-第 6 分标-YLYZ

采购单位（甲方）玉林市玉州区消防救援大队
住 所：玉林市玉州区一环北路 82 号

供应商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：玉林市

签订合同时间：2024 年 4 月 18 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。



采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-GJ-004646-CGZX-第 6 分标-YLTZ

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 玉林市玉州区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-GJ-004646-CGZX

签订地点: _____

签订时间: _____

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	ZPQJ-XZ-WFL	上海源福麟防护集团有限公司	60	双	280	22400.00

人民币合计金额(大写) 贰万贰仟肆佰元整 (¥22400.00)

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计

划、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方合议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在____小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为3年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由乙方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处理；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

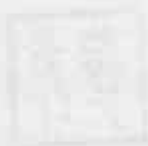
第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 玉林市玉州区消防救援大队  2024年4月18日	乙方（章） 上海源福康防护科技集团有限公司  年 月 日
通讯地址：玉林市玉州区一环北路 82 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：021-62610833

电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	

年 月 日



合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其所自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的内容和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要易损件、海损件及更换总成的记录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同约定执行。检验报告货物不符合质量标准前，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，就近调配好业务精的人员进行应急供应，技术保障，提供技术支持，现场抢险等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准运用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）玉林市玉州区消防救援大队



2024年10月18日

乙方（章）上海源福麟防护科技股份有限公司



年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购机型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

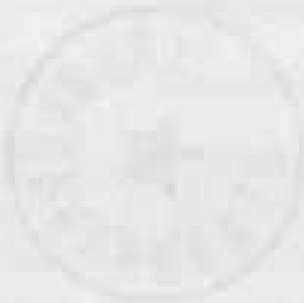
特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



广西壮族自治区政府采购中心
2024年07月08日



附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

分标：B

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手指背红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手指背红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.3mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.3mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体复合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体复合材料抗穿刺性力掌心为95.4、198.8N，背面为248.18、261.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识统型要求。	式标识统型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领。衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用按扣闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领。衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用按扣闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔蚀、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔蚀、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏离
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于155N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为183.2N。（优于5）-P319页	正偏离
2	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为225.0N, 204.2N。（优于6）-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21855.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21855.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P328页	正偏离

2	10. 针距密度, 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度, 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力, 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为经向885.8N, 纬向886.8N。(优于9)-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。(优于10)-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀性处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11)-P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与裤腰带一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与裤腰带一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量, 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量, 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	能, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.6N。(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1306.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无可见变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无可见变化。(优于16)-P351页	正偏 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐日光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐日光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 另给水瓶无粘布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 另给水瓶无粘布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏 高

3	6.4拒油性：洗涤25次后，拒油性性能不小于3级。	6.4拒油性：洗涤25次后，拒油性性能4级。（优于19）-P351页	正确 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于1%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正确 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于4%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正确 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺的材料，颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺的材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于1%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正确 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔滴、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔滴、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-330N。（优于23）-P3451页	正确 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于4%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正确 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正确 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 833《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，带长度不大于100mm，燃烧时间不大于2s，无熔滴、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 833《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，带长度为36mm，燃烧时间不大于0s，无熔滴、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正确 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识型式要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识型式要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援专用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援专用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带、内衬设有拉鍊，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯泡沫材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内衬设有拉鍊，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯泡沫材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆靴底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.靴面：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒安荧光黄色反光标志。	5.靴面：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒安荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于60mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高帮和反光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高帮和反光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草密	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个0型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个0型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明指标要求及投标文件技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标文件技术与招标要求相同者为无偏离，投标文件技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（姓名及职务）

投标人盖章：  青长印

日期：2024年07月29日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CJZX

分标：B

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或授权委托人签字（或盖章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年
部门集中采购统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-JX

采购单位（甲方）靖西市消防救援大队

住 所：百色市靖西市德爱路 26 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司

住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）
7 栋 308 室

签订合同地点：广西百色市

签订合同时间：2024 年 4 月 16 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZ(2023)-G1-004646-CGZX-分标 6-1X

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 靖西市消防救援大队

供应商(乙方): 上海灏福麟防护科技集团有限公司 项目名称 GXZ(2023)-G1-004646-CGZX

签订地点 广西百色市 签订时间 2024年4月16日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客防护科技有限公司	50	付	163	8150
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	150	套	660	99000
3	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	100	双	280	28000

人民币合计金额(大写) 壹拾叁万伍仟壹佰伍拾元整 (小写) ¥135150.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装、调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间内甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场拖、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费维修和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方，以便准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或未按期交货处罚。因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁

委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

<p>(章) 靖西市消防救援大队</p>  <p>2024年4月16日</p>	<p>乙方(章) 上海源福消防科技集团有限公司</p>  <p>2024年4月16日</p>
<p>通讯地址：百色靖西市德爱路26号靖西市消防救援大队</p>	<p>通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室</p>

法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人
电话: 0776-6211119	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行靖西支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 611978666188	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div>	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购轻型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用，包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项, 终身维护期: 货物交付使用后以书面形式承诺维修服务, 实行正常服役期内终身维护, 继续提供维修、零配件供应等服务, 提供终身维护期内的周转备品保障服务 (相关备品备件的所有权归采购人所有, 验收时应一并交付采购人, 费用已包含在报价内); 人工维修费用计入合同总价, 中标供应商只收取除备品备件补的材料成本费, 供应商必须提供7*24小时电话服务热线, 保证在接到采购人的报修电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺: 保证在接到采购人报修电话后, 1小时响应, 2小时维修工程师到达现场维修, 12小时内解决问题。

遇不可抗力, 不能按规定到达维修地点的, 应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内, 供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”(保修、包换、包退, 含不合体, 在使用中配件损坏免费维修更换)。

我司承诺: 在本项目的售后服务中, 维修使用的产品零配件均为原厂配件, 办事处仓库常备的零配件, 零配件免费提供, 免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单, 且保证供应价格符合市场价标准, 如采购人向供应商单独订购零配件, 供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制, 因货物发生质量问题需要或批召回维修的, 供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续, 一切费用由供应商承担, 如有重大质量问题, 必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等, 并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实, 可以直接作为判断是否有质量问题的依据, 无需鉴定; 确需鉴定的, 由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验, 鉴定费按合同规定执行, 检验报告货物不符合质量标准的, 采购人有权追究供应商的责任, 供应商拒绝送检的, 采购人可判定货物不符合质量标准, 不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后, 供应商可成为采购人的联动联动单位, 提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务, 可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制, 遇有重大灾害事故处置, 要快速响应, 选派素质好、业务精的人员进行应急供应, 技术保障, 提供技术支持, 现场抢修等应急服务, 采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗 (如有) 的维修费用。

(10) 技术成果归属: 采购人与供应商在履行合同过程中, 产生新的技术成果的 (双方应先根据重

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能，主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）靖西市消防救援大队



2024年4月16日

乙方（章）上海福麟防护科技集团有限公司



2024年4月16日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购抗型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心
2024年03月08日



附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

分标：5

项号	招标要求	所标情况	偏差说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏差
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏差
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏差
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏差

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：样品长度≤100mm，续燃时间≤2s，无灼伤、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：样品长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背而外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背而外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥16N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4, 198.8N，背面为249.1N, 365.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	无偏离

	服装款式标识规范型要求。	式标识规范型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰，立领衣型，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，炭化长度为0mm且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为10mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N/5cm。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力为28.2N。（优于5）-P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为252.6N、284.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于30s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏离
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏离
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏离
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
1	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识定型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识定型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏差

	性，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度径向为19mm，纬向为18mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。（优于13）-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力为235.3N, 248.5N。（优于14）-P349页	正偏离
2	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力径向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于3%，且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏离
3	5.7色牢度：防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗涤色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗涤色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率径向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能：不小于3000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9680g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度不小于300N。	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度300N-335N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防灭火救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防灭火救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
★	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
★	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
★	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有抽褶，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双底结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有抽褶，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双底结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
★	◆4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.鞋底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏差
★	5.靴筒，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴筒，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
★	◆6.包头，深度从靴尖量起不应小于30mm（280mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆6.包头，深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏差
★	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
★	8.靴身内，外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内，外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有享席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托人（王长青）
 投标人盖章：青森福麟防务装备集团有限公司
 日期：2024年07月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-008646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥ 3639484.00元	

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费，购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BSLY

采购单位（甲方）乐业县消防救援大队
住 所：百色广西省乐业县同乐镇大挽村消防大队

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：乐业县消防救援大队

签订合同时间：2024 年 4 月 7 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 B-BSLY

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 乐业县消防救援大队

供应商(乙方): 上海泓福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购成型器材装备采购
GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西 签订时间: _____年____月____日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-I 75WFL	上海泓福麟防护科技集团有限公司	14	套	660.00	9240.00
2	抢险救援服(冬款)	沃福林	全码 ZPQJ-FD-I 75WFL	上海泓福麟防护科技集团有限公司	14	套	850.00	11900.00

人民币合计金额(大写) 贰万壹仟壹佰肆拾元整 (小写) ￥21140.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

8. 付款方式,

合同签订生效后 30 个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款, 货物交付并验收合格后, 乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票, 甲方收到发票后 20 个工作日内, 向乙方支付合同总金额 70% 的货款, (具体以合同签订为准)。

第九条 履约保证金: 无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求, 质量标准向甲方提供未经使用的全新产品, 乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计(期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求)。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障, 乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者, 根据实际情况, 经双方协商, 可按以下办法处理:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题, 乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年, 因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备, 终身维修, 维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依照招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收, 外观、说明书符合招标文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收。货到后, 甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理, 并列清单, 作为甲方收货验收和使用的技术条件依据; 检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时, 乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试, 直到符合技术要求, 甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物, 甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收, 并由其出具质量检测报告, 检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场, 验收完毕后作出验收结果报告, 验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装, 以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 随附说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方。

以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料与质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任，若因此给甲方造成损失的，甲方有权向乙方追偿。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中约定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 3%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第一款规定期限内提出诉讼的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方 (章) 乐业县消防救援大队  2024年4月 日	乙方 (章) 上海源福防护科技集团有限公司  年 月 日
通讯地址: 广西百色市乐业县同乐镇大挽村消防大队	通讯地址: 上海市宝山区泰联路 180 号(科创 1 号) 7 栋 308 室
法定代表人: 	法定代表人: 龚长青 
委托代理人:	委托代理人
电话: 13768264911	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 年 月 日 </div>	

合同附件

1、 供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2021 年部门集中采购物资采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1） 供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等；且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2） 供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3） 免费质保期： 供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺： 免费质保期： 供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算，质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4） 保修期： 质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务，在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用，加有下列情况之一供应商不负责免费保修：

① 采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

② 采购人擅自改装货物；

③ 各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(15) 4. 其他具体服务：终身维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，提供巡回维修服务，零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时统一移交采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，除非供应商收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报修电话后两小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报修电话后，1小时内响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(16) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(17) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(18) 根据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接推定事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(19) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、紧急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应，迅速索损好，业务精的人员进行应急供应、技术保障、提供技术支持、现场抢险等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防设备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同中过程中，产生新的技术成果的（双方先应报报保

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。



4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

<p>甲方（章） 承安集团消防大队</p>  <p>2024年4月7日</p>	<p>乙方（章） 杭州福柯防务科技集团有限公司</p>  <p>年 月 日</p>
--	---

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海暹福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受的委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3: 技术响应表

2.2. 技术响应表

页码: 5

项号	招标要求	竞标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood, 色差≥3级; 手指背牛皮为橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级 (按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差≥3级; 手指背牛皮为橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级 (按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	无偏离
1	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色。外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色。外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	6. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位芳纶, 颜色为	无偏离

	黄色,颜色为橘红色,对位芳纶为黄色。	橘红色,对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构:手指关节处有三角断开设计,有利于手指的弯曲,以增加灵活性。	6.手指结构:手指关节处有三角断开设计,有利于手指的弯曲,以增加灵活性。	无偏差
1	7.手套口有限制杂物进入设计,与我提握的袖口配套,手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计,与我提握的袖口配套,手套为五指分离式。	无偏差
1	8.缝线:100%对位芳纶线,规格为30支3股,颜色为黄色,具有阻燃防火性能。	8.缝线:100%对位芳纶线,规格为30支3股,颜色为黄色,具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9.阻燃性能:领口长度≤100mm,燃烧时间≤2s,无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能:领口长度掌心为3mm,背面积为5mm,燃烧时间0s,无熔融、滴落现象。(优于1)-P311页	正偏差
1	◆10.耐撕裂性能:本体掌心面和背面积外层材料的撕裂强度≥60N。	◆10.耐撕裂性能:本体掌心面和背面积外层材料的撕裂强度径向为213N,轴向为215N。(优于2)-P312页	正偏差
1	◆11.本体复合材料抗穿刺性能≥45%。	◆11.本体复合材料抗穿刺性能掌心为96.4,198.8N,背面积为249,498.3N。(优于3)-P312页	正偏差
1	12.根据用户需求,提供不同型号供用户选择。	12.根据用户需求,提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13.每副手套有永久性标签,标签具有执行标准,生产商,生产日期,型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签,标签具有执行标准,生产商,生产日期,型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服(夏款)			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服款	无偏

	服装款式标准性能要求。	式样标准性能要求。	高
2	2. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏款服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆应能塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内侧采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏款服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆应能塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内侧采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4)-P318页	正偏离
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向断裂强力不小于650N。(优于5)-P319页	正偏离
2	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力为237.6N, 284.2N。(优于6)-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7)-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于2000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P326页	正偏离

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向665.8N，纵向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐性处理，经（160±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐性处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐性处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐性处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

1	19. 服装型号、印字，魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字，魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格，生产厂的名称或商标，生产日期，检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格，生产厂的名称或商标，生产日期，检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备星级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备星级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
4	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够遮盖颈部，手动使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够遮盖颈部，手动使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层，防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层，防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏差

	棉, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
2	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	B.4耐油性：洗涤10次后，耐油性值不小于3级。	B.4耐油性：洗涤25次后，耐油性值4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	B.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性测试后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	B.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性测试后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	B.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	B.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料，芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料，芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性测试后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性测试后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强力不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强力301N-63%。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能、逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能、逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度, 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度, 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还应经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性测试后, 保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还应经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性测试后, 保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	无偏离
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包装	无偏离

	单抢险救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
3	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高温纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高温纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆靴底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏离
5	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
6	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（280mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（280mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏离
7	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏离
8	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草底	无偏离

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带；鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带。鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列出的招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：
 投标人盖章：上海消防装备研究所有限公司
 日期：2024年02月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-001610-CGZC

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-PD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称



日期：2024年02月26日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BSLL

采购单位（甲方）隆林各族自治县消防救援大队
住 所：百色市隆林县迎宾路 1949 号消防大队

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西百色

签订合同时间：2024 年 4 月 7 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BSLJ

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 隆林各族自治县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购
GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西百色

签订时间: 2024.4.7

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	15	双	280.00	4200.00

人民币合计金额(大写) 肆仟贰佰元整 (小写) ¥4200.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、各品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用,如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足陆运距离，防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方，以便备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同。违约方承担因此给对方造成经济损失。甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址。该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。



2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 隆林各族自治县消防救援大队	乙方（章） 上海福麟防护科技股份有限公司
2024 年 4 月 7 日	年 月 日
通讯地址：百色市隆林各族自治县 1949 号消防大队	通讯地址：上海市宝山区聚联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人：黄长青 
委托代理人：	委托代理人

电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起58个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起58个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点：广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料或本费，不再收取额外服务费及其相关费用，如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（周转备品的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，自正在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定，确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场维修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应报审批

常服校
关备品
每

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或被双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 鹰林各族自治县消防救援大队



2024 年 4 月 7 日

乙方（章） 上海消防防护科技有限公司



年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

1111

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年01月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标 L5

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶,颜色为橘红色,对位芳纶为黄色。	橘红色,对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构:手指关节处有三角断开设计,有利于手指的弯曲,以增加灵活性。	6.手指结构:手指关节处有三角断开设计,有利于手指的弯曲,以增加灵活性。	无偏差
1	7.手套口有限制杂物进入设计,与救援服的袖口配套,手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计,与救援服的袖口配套,手套为五指分离式。	无偏差
1	8.缝线:100%对位芳纶线,规格为30支3股,颜色为黄色,具有阻燃防火性能。	8.缝线:100%对位芳纶线,规格为30支3股,颜色为黄色,具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9.阻燃性能:损毁长度≤100mm,续燃时间≤2s,无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能:损毁长度掌心为3mm,背面为5mm,续燃时间0s,无熔融、滴落现象。(优于1)-P311页	正偏差
1	◆10.耐撕破性能:本体掌心面和背面外层材料的耐破强力≥50N。	◆10.耐撕破性能:本体掌心面和背面外层材料的耐破强力径向为213N,纬向为215N。(优于2)-P312页	正偏差
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性力掌心为96.4,198.8N,背面为249.1N,365.3N。(优于3)-P312页	正偏差
1	12.根据用户需求,提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求,提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13.每副手套有永久性标签,标签具有执行标准,生产商,生产日期,型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签,标签具有执行标准,生产商,生产日期,型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服(夏款)			
3	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护	无偏差

	图款式标识统型要求,	式标识统型要求,	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s, 且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向断裂强力不小于65N。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向断裂强力为131N, 2N。(优于5) -P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为232N, 384.2N。(优于6) -P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P320页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于660N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验，损毁长度为25mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s, 且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏差
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无	正偏差
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏差
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 万能水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 万能水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏差

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7. 舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7. 舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-330N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏 离
3	10.2 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏 离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏 离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏 离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏 离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏 离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏 离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏 离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏 离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏 离

	警抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴靴款式标识统型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛粒面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛粒面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4. 靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆4. 靴底的抗穿刺力2200N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5. 靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6. 包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8. 靴身内，外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8. 靴身内，外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草绳	无偏差

	配有草席纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	位黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托（授权）人（签字）：
 投标人盖章：
 日期：2024年07月25日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-004646-CGZY

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年
部门集中采购统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BSNP

采购单位（甲方）那坡县消防救援大队

住 所：那坡县城厢镇那赖村 99 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限
公司

住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1
号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西那坡

签订合同时间：2024 年 4 月 15 日

定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-B5M0

采购计划号_____

采购单位（甲方）：那坡县消防救援大队

供应商（乙方）：上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点：广西那坡

签订时间：2024年4月15日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	50	付	163.00	8150.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	15	套	660.00	9900.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	15	双	280.00	4200.00

人民币合计金额（大写） 贰万贰仟贰佰伍拾元整 （小写） ￥22250.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款，标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。

乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图样、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用；

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应在收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成文单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方于 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 2 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料与质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任，若因此给甲方造成损失的，甲方有权向乙方追偿。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 3%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同而引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向广西所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及因合同履行发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 那坡县消防救援大队  2024年4月15日	乙方（章） 上海赛福消防科技集团有限公司  2024年4月15日
--	--

通讯地址：那坡县城南镇那赖村99号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7楼308室
法定代表人： 	法定代表人：莫长青 
委托代理人：	委托代理人
电话：15577696363	电话：021-62610833
电子邮箱：1286521924@qq.com	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：中国银行百色市龙景支行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：615878643886	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：533900	邮政编码：201906
经办人：	
年 月 日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期，供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时统一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退、含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗材件、易损件及更换总成价目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定，确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持。现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应明确归属

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止。培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能，主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常使用，并留存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）：上海消防总队



2024年4月15日

乙方（章）：上海消防防护科技集团有限公司



2024年4月15日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购成型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司据此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3: 技术响应表

2.2. 技术响应表

分标: 8

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood, 色差 ≥ 3 级; 手背橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily, 色差 ≥ 3 级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差 ≥ 3 级; 手背橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily, 色差 ≥ 3 级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	无偏离
1	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克 ± 20 克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(± 0.2 mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克 ± 20 克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(± 0.2 mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克 ± 20 克, 朝外的一面为间位	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克 ± 20 克, 朝外的一面为间位芳纶, 颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
↓	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
↓	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
↓	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
↓	◆9. 阻燃性能：损毁长度<100mm，续燃时间<2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
↓	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为218N。（优于2）-P312页	正偏差
↓	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺力掌心为196.4、198.8N，背面为249.18、205.3N。（优于3）-P312页	正偏差
↓	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
↓	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（复款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款	无偏

	服装式标识性能要求。	式标识性能要求。	商
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腿, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腿, 立袋衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腿, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腿, 立袋衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为10mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向静态撕裂强力不小于600N。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向静态撕裂强力为1035.2N。(优于5) -P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为298.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 防水等级不小于二级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 防水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力，面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，撕裂长度不大于100mm，烧燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，撕裂长度不大于100mm，烧燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与靴襪一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与靴襪一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识类型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识类型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备尺码、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备尺码、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤子经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤子的拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏差

	维, 具有防静电、阻燃、耐静、耐穿、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐静、耐穿等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18M, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.6N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料直径、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料直径、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗染色牢度、耐晒色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗染色牢度、耐晒色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8吸水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向吸水率不大于5%。	5.8吸水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向吸水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9680g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4耐抽性能: 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒抽性能: 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能: 经(100±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能: 经(100±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300N-600N。(优于23)-P3481页	正偏 高
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.3μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏 高
3	8.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 燃烧时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	8.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为30mm, 燃烧时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带，插扣式腰带，颜色与表观一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带，插扣式腰带，颜色与表观一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式，号型等应符合《消防员抢险救援防护服装款式标识型式要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式，号型等应符合《消防员抢险救援防护服装款式标识型式要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号，印字，魔术贴形状在满足型式文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号，印字，魔术贴形状在满足型式文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援靴服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援靴服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛帮面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑型材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双密度发泡，中底为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛帮面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑型材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双密度发泡，中底为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.靴底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于30mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于30mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流≤3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃。	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高帮和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高帮和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草底纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）。靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9.靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9.靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10.每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10.每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识。印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”应注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：青长印

日期：2024年12月25日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-C32X

分标：5

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-1DK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	640.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

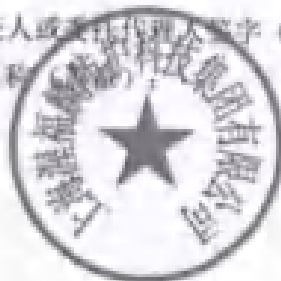
3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-6-BSPG

采购单位（甲方）平果市消防救援大队
住 所：平果市铝城大道东段市委党校旁

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西平果市

签订合同时间：2024 年 4 月 14 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-6-BSPG

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 平果市消防救援大队

供应商(乙方): 上海漕福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西平果市

签订时间: 2024年4月14日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	50	付	163.00	8150.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海漕福 麟防护科 技集团有 限公司	20	套	660.00	13200.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海漕福 麟防护科 技集团有 限公司	20	双	280.00	5600.00

人民币合计金额(大写) 贰万陆仟玖佰伍拾元整 (小写) ¥26950.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件

下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项，（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算

金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

2. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应严格按照招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更，中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本向广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）平果市消防救援大队  2024年4月14日	乙方（章）上海普福麟防护科技集团有限公司  2024年4月14日
通讯地址：平果市铝城大道东段市委党校旁	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人: 	委托代理人
电话: 0776-6822316	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行平果市平新路支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 621078631254	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	



合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购流型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

- ①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；
- ②采购人擅自改装货物；
- ③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 1. 其他具体事项, 终身维护期: 货物交付使用后以书面形式承诺维修服务, 实行正常服役期内终身维护, 继续提供维修、零配件供应等服务, 提供终身维护期内的周转备品保障服务 (相关备品备件的所有权归采购人所有, 验收时应一并交付采购人, 费用已包含在报价内), 人工保修费用计入合同总价。中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线, 保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我司承诺: 保证在接到采购人故障报告电话后, 1小时响应, 2小时维修工程师到达现场维修, 12小时内解决问题。

遇不可抗力, 不能按规定到达维修地点的, 应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内, 供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”(保修、包换、包退, 含不合体, 在使用中配件损坏免费维修更换)。

我司承诺: 在本项目的售后服务中, 维修使用的产品零配件均为原厂配件, 办事处仓库常备的零配件, 零配件免费提供, 免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗材件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单, 且保证供应价格符合市场价标准, 如采购人向供应商单独订购零配件, 供应商应给予采购人一定的优惠, 零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制, 因货物发生质量问题需要或拟召回维修的, 供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续, 一切费用由供应商承担, 如有重大质量问题, 必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等, 并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实, 可以直接作为判断是否有质量问题的依据, 无需鉴定; 确需鉴定的, 由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验, 鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的, 采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的, 采购人可判定货物不符合质量标准, 不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后, 供应商可成为采购人的联动联动单位, 提供应急救援装备物资存储, 应急供应、售后响应和技术保障等服务, 可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制, 遇有重大灾害事故处置, 要快速响应, 选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障, 提供技术支持、现场抢险等应急服务, 采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗 (如有) 的维修费用。

(10) 技术成果归属: 采购人与供应商在履行合同过程中, 产生新的技术成果的 (双方先应根据德

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）上海市消防救援大队

2024年4月14日

乙方（章）上海波福防护科技集团有限公司

2024年4月14日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海渥福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,以及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：E

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶,颜色为橘红色,对位芳纶为黄色。	橘红色,对位芳纶为黄色,	
1	6.手指结构:手指关节处有三角断开设计,有利于手指的弯曲,以增加灵活性。	6.手指结构:手指关节处有三角断开设计,有利于手指的弯曲,以增加灵活性。	无偏离
1	7.手套口有限制杂物进入设计,与救援服的袖口配套,手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计,与救援服的袖口配套,手套为五指分离式。	无偏离
1	8.缝线:100%对位芳纶线,规格为30支3股,颜色为黄色,具有阻燃防火性能。	8.缝线:100%对位芳纶线,规格为30支3股,颜色为黄色,具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9.阻燃性能:损毁长度≤100mm,续燃时间≤2s,无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能:损毁长度掌心为3mm,背面为5mm,续燃时间0s,无熔融、滴落现象。(优于1)-P311页	正偏离
1	◆10.耐撕裂性能:本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10.耐撕裂性能:本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N,轴向为215N。(优于2)-P312页	正偏离
1	◆11.本体组合材料抗穿刺力≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺力掌心为196.4,198.8N,背面为249.1N,265.3N。(优于3)-P312页	正偏离
1	12.根据用户需求,提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求,提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13.每副手套有永久性标签,标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签,标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服(夏款)			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服款	无偏

	服装款式标识模型要求。	式标识模型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性; 外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s, 且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏离
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。(优于5) -P319页	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力为103.2N。(优于5) -P319页	正偏离
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为290.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为160%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正偏离

2	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为径向885.8N, 纬向856.8N, (优于9) -P319页	正偏离
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C, (优于10) -P322页	正偏离
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11) -P320页	正偏离
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于10号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏离
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强度径向为1306.6N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9680g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正偏离
3	6.5热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏离
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏离
3	7. 舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	7. 舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	无偏离
3	7.2热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏离
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏离
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300N-636N。(优于23)-P3451页	正偏离
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏离
3	8. 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	8. 上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏离
3	9. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为36mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏离

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识系统要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识系统要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名牌或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名牌或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	装抢险救援服用)，一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带、内怀设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双密度发泡垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双密度发泡垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	靴底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏离
4	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏离
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏离
4	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草绳	无偏离

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内怀配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内怀配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）
 投标人盖章：上海福能防护器材集团有限公司
 日期：2024年07月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥2639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日



广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BSTD

采购单位（甲方）田东县消防救援大队
住 所：田东县平马镇城东加油站对面

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西田东县

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BSPG-BSTD

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 田东县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西田东县 签订时间: 2023年4月3日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	40	双	280.00	11200.00

人民币合计金额(大写): 壹万壹仟贰佰元整 (小写) ¥11200.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与相投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权,商标权,工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文,规格,计

副、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 30 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费维修和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方协议定价。

（3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收零件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以便准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况下甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金（货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失）。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约金（货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额），超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可顺延，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标文件承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 田东县消防救援大队 2024年4月8日	乙方（章） 上海源福麟防护科技集团有限公司 2024年4月8日
通讯地址：田东县马慎镇东新加油站对面	通讯地址：上海市金山区昆山路180号（科创1号）7栋308室
法定代表人：	法定代表人：龚青 
委托代理人：	委托代理人
电话：0776-5221781	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2385394304@qq.com

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防总队2021年部门集中采购抗型密封设备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规范、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于3年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任。

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务，在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用，如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方式使用而导致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内的终身维护；继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周特备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时统一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，24小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应保证货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要消耗件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，但供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回，因货物发生质量问题需要或召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援物资储备、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派重装备、业务精的人员进行应急供应。技术保障，提供技术支持。现场检修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费），

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

培训承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）田东县消防救援支队



2024年4月8日

乙方（章）上海源福麟防护科技集团有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海灏福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购。按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3，技术响应表

2.2. 技术响应表

分标 4

序号	招标要求	投标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowood，色差≥3级；（指《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判），	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowood，色差≥3级；（指《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判），	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%同对位芳纶双面针织布，克重为280克±20克，朝外的一面为同位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%同对位芳纶双面针织布，克重为280克±20克，朝外的一面为同位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正值高
1	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的耐撕破强力≥50N。	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的耐撕破强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正值高
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为198.4, 198.8N, 背面为248.1N, 251.3N。（优于3）-P312页	正值高
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 833-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 833-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装式样结构要求。	式样结构要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式裤脚形下摆, 前下摆向能够塞入裤腿, 且考虑前后下摆不得推出裤腿, 立摆收拢, 衣摆内部采用柔软舒适层, 垫起时, 能够覆盖腰部, 衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式裤脚形下摆, 前下摆向能够塞入裤腿, 且考虑前后下摆不得推出裤腿, 立摆收拢, 衣摆内部采用柔软舒适层, 垫起时, 能够覆盖腰部, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为双液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油, 内层吸湿透气。	4. 面料为双液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油, 内层吸湿透气。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为15mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正确高
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力不小于65N/5cm。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力为30.2N。(优于5) -P318页	正确高
2	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力为22.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正确高
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正确高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为100%, 滴水扩散时间为4.3s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于9) -P320页	正确高

2	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于660N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为经向665.8N, 纬向856.8N。(优于9) -P219页	正值高
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。(优于10) -P222页	正值高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 保持原有功能。	无偏差
3	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔滴现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔滴、无滴落现象。(优于11) -P220页	正值高
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于10号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装式样和规格要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装式样和规格要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（多款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识定型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识定型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
1	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	能, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损伤长度不大于100mm, 燃烧时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损伤长度径向为15mm, 纬向为18mm, 燃烧时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正确 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强力为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正确 高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正确 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正确 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料熔结, 纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样各部位无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料熔结, 纬方向尺寸变化率为1%, 且试样各部位无明显变化。(优于16)-P351页	正确 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正确 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 无论水刺无纺布有膜PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 无论水刺无纺布有膜PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确 高

3	6.4耐油性：洗涤25次后，耐油性不小于3级。	6.4耐油性：洗涤25次后，耐油性4级。（优于19）-P251页	正确 高
3	6.5热稳定性：经（100±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（100±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P251页	正确 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P251页	正确 高
3	7.衬面层 7.1衬面层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.1衬面层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	正确 高
3	7.2热稳定性：经（100±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（100±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P251页	正确 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	正确 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-50%。（优于23）-P2451页	正确 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P251页	正确 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P254页	正确 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于26）-P253页	正确 高

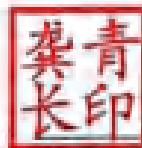
3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前裆处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前裆处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与我提服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与我提服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订的单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订的单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏离

	装的抢险救援用), 一袋一装, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用), 一袋一装, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	真
四、消防抢险救援靴			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识造型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识造型要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有纹毡, 靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫, 靴底为橡胶聚氨酯层双吸震垫, 靴底为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层牛鞋面革, 黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有纹毡, 靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫, 靴底为橡胶聚氨酯层双吸震垫, 靴底为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4. 靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆4. 靴底的抗穿刺力≥2200N, (优于27)-P378页	正偏差
4	5. 鞋帮: 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 鞋帮: 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头: 深度从靴尖量起不应小于50mm(200mm靴子), 满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6. 包头: 深度从靴尖量起不应小于50mm(200mm靴子), 满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄露电流<3mA, 加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄露电流0.1mA, 加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8. 靴身内、外侧有高频和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋眼处	8. 靴身内、外侧有高频和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草编纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (280)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (280)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
+	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	无偏离
+	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
+	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求在本响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）
 投标人盖章：上海福麟消防装备集团有限公司
 日期：2024年10月25日



	抢险救援专用)。一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援专用)。一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	真
四、消防员抢险救援靴			
3	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮型为黑色针织布复合橡胶，高腰系带，内衬设有拉绒，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿材料，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴底为橡胶聚氨酯双底。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮型为黑色针织布复合橡胶，高腰系带，内衬设有拉绒，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿材料，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴底为橡胶聚氨酯双底。	无偏差
4	★4.靴底的抗穿刺力≥1000N。(优于27)	★4.靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)	正偏差
4	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴帮荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴帮荧光黄色反光标志。	无偏差
4	★6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	★6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏差
4	★7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	★7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口置一个鞋眼处配有草纸	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口置一个鞋眼处配有草纸	无偏差

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-001616-CG23

分标：五

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BSTY

采购单位（甲方）百色市田阳区消防救援大队
住 所：百色市田阳区田州镇解放东路 226 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西百色市

签订合同时间：2024 年 4 月 7 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-B5TY

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 百色市田阳区消防救援大队

供应商(乙方): 上海灏福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购轻型器材装备采购
GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西百色市

签订时间: 2024年4月9日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	20	套	660.00	13200.00
2	抢险救援服(冬款)	沃福林	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	20	套	850.00	17000.00
3	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	20	双	280.00	5600.00

人民币合计金额(大写) 叁万伍仟捌佰元整 (小写) ¥35800.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质: **财政性资金。**

3. 付款方式:

合同签订生效后 20 个工作日内,甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款,货物交付并验收合格后,乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票,甲方收到发票后 20 个工作日内,向乙方支付合同总金额 70% 的货款。(具体以合同签订为准)。

第九条 履约保证金: 无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计(期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求)。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:

(1) 更换:由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理:由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理:乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终身维修,维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收,货到后,甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告,检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要

求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书，质量检验证明书，随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准，材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方逾期付款的，每天向乙方偿付逾期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 乙方其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十八条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。


第十九条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）百色市田阳区消防救援大队 2024年4月9日	乙方（章）上海科博皓防护科技集团有限公司 2024年4月9日
通讯地址：百色市田阳区田州镇解放东路 226 号	通讯地址：上海市宝山区陈联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人：	法定代表人： 
委托代理人： 	委托代理人

电话: 0776-3332119	电话: 021-62610833
电子邮箱: gxbsty119@163.com	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行股份有限公司田东支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 615878673155	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码: 533600	邮政编码: 201906
经办人: 	
2024 年 4 月 9 日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年厦门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售，供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺，免费质保期：供应商提供所投产品为2年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(8) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护。维保提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商负责重货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，合不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；如需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好，业务精的人员进行应急供应，技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急事务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据想

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我可承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）百色市田阳区消防救援大队



2024年4月9日

乙方（章）上海源福麟防护科技集团有限公司



2024年4月9日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：B

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度 \leq 100mm，续燃时间 \leq 2s，无灼融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无灼融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力 \geq 50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性掌心 \geq 45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性掌心为196.4、198.8N，背面为249.1、255.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（复款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	围款式标识性能要求。	式标识性能要求。	离
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行车帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行车帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交杂而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交杂而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于850N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为1036.2N。（优于6）-P319页	正偏差
2	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为296.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于二级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向855.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，照胶长度不小于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，照胶长度为300mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李带）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李带）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢按拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢按拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏差

	相, 具有防静电、阻燃、耐静、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐静、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18M, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无显著变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无显著变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于18）-P351页	正偏高
1	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏差
3	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏差
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-530N。（优于23）-P3451页	正偏高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏高
1	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级，岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级，岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	抢险救援靴通用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援靴通用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4. 靴底的抗穿刺力≥1000N。	靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5. 靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头：深度从靴头量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6. 包头：深度从靴头量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<2mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8. 靴身内，外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8. 靴身内，外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
9	9. 鞋身内体配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内体配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
10	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
11	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”已注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）
 投标人盖章： 日期：2024年05月28日

龚青
 长印

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FY-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费，购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BSXL

采购单位（甲方）西林县消防救援大队
住 所：百色市西林县八达镇环城东路 002 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西西林县

签订合同时间：2024 年 4 月 11 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BSPG-BSXL

采购计划号

采购单位(甲方): 西林县消防救援大队

供应商(乙方): 上海德福防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购成型器材装备采购
GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西西林

签订时间: 2023年4月11日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定, 按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺, 甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-LDK	上海德客防护科技有限公司	30	付	163.00	4890.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-WFL	上海沃福防护科技集团有限公司	40	双	280.00	11200.00

人民币合计金额(大写) 壹万陆仟零玖拾元整 (小写) ¥16090.00元

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用, 如招标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或



其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将向甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交齐并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项，（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后20个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额30%的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应7个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后20个工作日内，向乙方支付合同总金额70%的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金，无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后应在2小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为3年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术要求要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货的验收和使用的技术条件依据，验收的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才能最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由乙方承担。

~~5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。~~

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款总额，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款总额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责，若因此给甲方造成损失的，甲方有权向乙方追偿。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的计量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向里互所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；

第十九条 合同的变更、终止与转让




1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  西林县消防救援大队 2024年4月11日	乙方（章）  上海漕福麟消防科技集团有限公司 2024年4月11日
通讯地址：百色市西林县八达镇环城东路002号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7栋308室
法定代表人：赵年阿	法定代表人：龚长青 
委托代理人：	委托代理人
电话：0776-2604119	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：中国银行百色市龙景支行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：614578637705	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：	邮政编码：201906
经办人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	



合同附件

1. 供应商承诺具体事项, 我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购枪型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下:

1. 交货时间及地点: 交付的时间(期限): 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕, 验收合格交付使用。

我司承诺: 交付的时间(期限): 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕, 验收合格交付使用。

2. 交付的地点: 广西区内(采购人指定地点)。

2. 售后服务具体事项: (1) 供应商保证自身具有销售、供货资格, 不存在任何侵犯第三方销售资质的情况, 包括不限于地区独家销售权, 产品独家销售权等, 且货物是通过合法渠道进货, 全新且未使用过的, 所有权没有任何瑕疵的(即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜), 其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

(2) 供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件, 技术文件包括完整的软、硬件技术资料(含纸介版或光电介质)。

(3) 免费质保期: 供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺: 免费质保期: 供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内, 供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护, 不得向采购人收取任何费用, 验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务, 费用包含在报价中, 不另行收取, 投标时在报价明细表中明确免费提供的内容, 质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题, 由供应商负责包修、包换或包退, 并承担因此而产生的一切费用: 包修、包换或包退的零部件等设备, 从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任:

(4) 保修期: 质保期后, 由供应商提供为3年的免费保修服务, 在维修过程中供应商只收取材料成本费, 不再收取额外服务费及其相关费用, 如有下列情况之一供应商不负责免费保修:

① 采购人不按照供应商提供的正确方法使用而导致货物故障损坏;

② 采购人擅自改装货物;

③ 各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：新物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，随时提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我知承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我知承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，老不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我知承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，保证供应价格符合市场价标准，如果采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

17) 供应商应建立缺陷产品召回制，当货物发生重大质量问题需要召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有问题的依据。无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检测，鉴定费按合同规定执行。检测报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的属勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应售后服务和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大突发事件处置，要快速响应，迅速集结，选派精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急响应。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据

例常识判断是否为新产生。不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息。否则相关收益归采购人所有。供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等。以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止。培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能，主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除、紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 桂林县消防大队



2024年4月11日

乙方（章） 上海冠帽防护用品集团有限公司



2024年4月9日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

表 1.1

序号	招标要求	投标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转折手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转折手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制异物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制异物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能，领口长度 $\leq 100\text{mm}$ ，燃烧时间 $\leq 2\text{s}$ ，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能，领口长度掌心为 3mm ，背面为 5mm ，燃烧时间 0s ，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐磨破性能，本体掌心面和背面外层材料的耐磨破强力 $\geq 50\text{N}$ 。	◆10. 耐磨破性能，本体掌心面和背面外层材料的耐磨破强力径向为 213N ，轴向为 215N 。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性 $\geq 45\text{N}$ 。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性掌心为 $196.4, 198.8\text{N}$ ，背面为 $245.1\text{N}, 246.3\text{N}$ 。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	图款式样规格要求。	式样规格要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和脚套。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且可随衬杉下摆不再滑出裤腰, 立领收帽, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用按扣闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和脚套。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且有侧对后下摆不得滑出裤腰, 立领收帽, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用按扣闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油, 内层吸湿透气性。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油, 内层吸湿透气性。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为10mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向断裂强力为210、209。(优于5) -P318页	正偏差
2	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力为210、6N、204、20。(优于6) -P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 防水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 防水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分, 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分, 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向635.8N，纵向656.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电电荷每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电电荷每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正偏差
2	12. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈性处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈性处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴、脱落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔滴、脱落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于6号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	16. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于6号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈性处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈性处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、型号应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识规范》要求，并依据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、型号应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识规范》要求，并依据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维。	无偏差

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏差
3	◆5.3撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度不小于650N。	◆5.3撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏差
3	◆5.4撕裂强力: 经、纬向湿态撕裂强度不小于100N。	◆5.4撕裂强力: 经、纬向湿态撕裂强度为288.3N, 246.5N。(优于14)-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝撕裂强力: 面料接缝撕裂强力不小于650N。	◆5.5接缝撕裂强力: 面料接缝撕裂强度经向为1305.8N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与背面、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料脱落, 纬方向尺寸变化率不大于8%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与背面、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料脱落, 纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏差
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度、耐晒色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度、耐晒色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率经向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏差
3	6. 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6. 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能: 不小于500g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏差

3	6.4耐抽性能: 洗涤25次后, 耐抽性能不小于3级。	6.4耐抽性能: 洗涤25次后, 耐抽性能4级。(优于19)-P351页	正偏离
3	6.5热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于1%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于20)-P351页	正偏离
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏离
3	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色, 灰色。	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色, 灰色。	无偏离
3	7.2热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于1%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏离
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏离
3	7.4撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度不小于300%。	7.4撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度300%-320%。(优于23)-P3451页	正偏离
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏离
3	8.上衣: 裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣: 裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏离
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象。且反光标志带反面印有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 635《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为26mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面印有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏离

3	10. 袖料要求 10.1 针距密度, 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 袖料要求 10.1 针距密度, 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑槽, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经防锈蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经防锈蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防锈蚀处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防锈蚀处理, 佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军鞋)。	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军鞋)。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装》(GA 1515-2018)的要求, 并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装》(GA 1515-2018)的要求, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足模型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足模型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求标明使用人姓名或编号, 配备层数、岗位标识。	16. 根据用户需求标明使用人姓名或编号, 配备层数、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	无偏离

	制抢险救援用), 一袋一鞋, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用), 一袋一鞋, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	或
四、消防员抢险救援靴			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识纹型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识纹型要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革, 黑色阻燃防水帆布和热切橡胶垫材料, 鞋里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有拉链, 鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层, 靴底为橡胶聚氨酯双密度发泡材料, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革, 黑色阻燃防水帆布和热切橡胶垫材料, 鞋里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有拉链, 鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层, 靴底为橡胶聚氨酯双密度发泡材料, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
3	◆4. 靴底的抗穿刺力 $\geq 1000\text{N}$ 。(优于27)	◆4. 靴底的抗穿刺力 $\geq 2200\text{N}$ 。(优于27)	正偏差
4	5. 靴帮, 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴帮, 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头, 深度从靴尖量起不应小于50mm(250mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	◆6. 包头, 深度从靴尖量起不应小于50mm(250mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	无偏差
3	◆7. 抢险救援靴击穿电压 $\geq 5000\text{V}$ 且泄漏电流 $< 3\text{mA}$, 加热30min时鞋底内表面温度 $\leq 22^{\circ}\text{C}$	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA, 加热30min时鞋底内表面温度 $\leq 7.5^{\circ}\text{C}$ (优于28) -P378页	正偏差
4	8. 靴身内、外侧有高频和激光防伪图案; 靴身上口第一个鞋眼处	8. 靴身内、外侧有高频和激光防伪图案; 靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

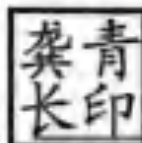
	配有草密纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260），鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜，鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的物片袋；鞋后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜，鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的物片袋；鞋后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订的单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订的单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”应注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）

投标人盖章：上海消防装备研究所有限公司

日期：2024年02月29日



四. 开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目

项目编号：GXZC2023-G1-004046-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75MFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75MFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-# FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						Y3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称：



日期：2024年02月26日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BSYJ

采购单位（甲方）百色市右江区消防救援大队
住 所：百色市右江区龙景街道龙腾路 15 号右江消防

供 应 商（乙方）上海福福福防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：百色市

签订合同时间：2024 年 4 月 7 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规及
本、部招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXC2023-G1-001645-DGZX-0100 0-0511

采购计划号: _____

采购人(甲方): 百色市右江区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源耀防护科技集团有限公司

项目名称: GXC2023-G1-001645-DGZX-0100

签订地点: 于右任

签订日期: 2024年4月7日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购实施条例》等法律法规规定,按照招标文件确定的条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	规格品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德安	全副 ZFQJ-TD-LDK	上海源耀防护科技集团有限公司	80	付	168.00	13440.00
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	全副 ZFQJ-FB-L7000L	上海源耀防护科技集团有限公司	40	套	660.00	26400.00
3	消防员抢险救援靴	沃福林	全副 ZFQJ-KZ-911	上海源耀防护科技集团有限公司	40	双	281.00	11240.00

人民币合计金额(大写): 伍万零陆千肆佰肆拾元整 (小写): 50680.00元

2. 本合同总金额包括货物价款、运输费用、售后服务、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到站以及交货、调试、培训、技术指导等技术资料、操作费、保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所供应的货物应当符合规格、技术标准等质量要求并随投标文件附承诺函一份,乙方提供的货物应经甲方验收合格并列入政府采购货物清单。

2. 乙方为提供货物的物品必须全新、未使用的原产品,禁止改装、使用和处理条件

下, 其他使用寿命内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应保证货物在规定的时间内甲方能够使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意, 乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人, 即使向履行本合同有关的人提供, 也应注意保密并限于履行本合同的范围。

乙方保证所交付的货物所有权利完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

乙方提供的货物应按照国家规定的包装标准, 包装标准, 包装方式进行包装, 每一包装单元内应附详细的质量检验合格证书。

8. 货物的运输方式: 乙方自理

9. 乙方负责货物之前, 应承担仓储费用和计算方式: 无

第五条 交付和验收

1. 交付使用材料: 无

交付使用时间: 签订合同之日起30 个工作日内全部货物交货并安装调试完毕, 验收合格交付使用。

交付使用地点: 采购人指定地点。

3. 乙方负责不符合合同要求和文件要求并合同约定的货物, 甲方有权拒绝接受。

4. 乙方应负责提供其他的技术资料, 如: 手册、出厂合格证、随机资料、工具和其他必须文件等交付给甲方, 如有缺失应及时补充, 否则视为违约交货。

5. 甲方应在货到现场(安装、调试等)后三个工作日内进行验收, 验收合格单由甲方及乙方签字盖章确认后加盖公章或单位公章, 甲乙双方各执一份。

6. 甲方有验收异议时, 在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出, 乙方应在收到甲方书面异议后5 日内及纠正处理。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供设备安装的条件(如场地、电源、水供应)。

2. 乙方负责甲方技术人员培训, 培训时间: 无 地点: 随交付使用材料。地点备注:

第七条 售后服务、质保期

1. 乙方应按国家有关法律规定和《三包》规定以及所交付文件和合同中约定的(如无约定)履行, 为甲方提供售后服务。

2. 货物质保期, 分值有要求的按分值要求, 分值无要求的按国家标准执行(三包)。

3. 乙方提供的售后服务应包含售后服务及安装调试等相关具体的定章。(见合同附件)

第八条 付款方式及质保金

1. 当货物数量与实际使用数量不一致时, 乙方应根据实际使用量供货, 否则的差额按原

本合同实际使用量将以成交单价进行计算。

4. 支付方式：**预收性资金。**

5. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方应向乙方支付合同总金额 50% 的预付款，逾期付款并拒绝签收的，乙方有权中止履行合同的全部义务，甲方按照双倍的违约金进行处罚，由乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同附件订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同履行中相关的一切税费均由乙方负责。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应确保交付货物质量符合国家标准，质量保证期内乙方应提供免费使用指导产品，乙方提供货物的质量保证期限按合同约定日期计算（自提货日期算起），中各分标的要求上，在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应当负责免费修理或更换零部件，对达不到技术要求、损坏等情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 退货：由乙方承担货物的全部费用；

(2) 修理或换：由甲乙双方协商解决；

(3) 退换货：乙方应退还甲方支付的预付款，同时承担退换货发生的直接费用（运输、仓储、装卸、退换货运费及装卸费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后应在 2 小时内到达甲方现场。

3. 乙方应确保，乙方交付货物出现的质量问题由乙方负责解决并承担“运费”。

4. 上述质量保证期限为 1 年，自货物出厂之日起计算，如在质保期内发生质量问题，经过前期协商未能解决的，自即日起，按照以下方式处理：

第十二条 退换货验收

1. 甲方对乙方交付的货物按照附件 1 的技术规格要求和国家标准的数量标准进行开箱验收，如外包装不符合附件 1 的要求的，不予接收，但乙方不承担由此产生的费用，逾期后，甲方应当在约定（安装、调试等）后 10 个工作日内进行退换货。

2. 乙方交付的货物经甲方开箱验收并验收工作进行整理，并列出清单，作为甲乙双方交接验收和使用的技术依据，验收时发现的故障由乙方负责。

3. 甲方对乙方提供的货物验收合格后，乙方应出具安装调试说明书的使用说明书，并由甲乙双方一起调试，在填写验收单时，甲方才签字接收。

4. 如技术复杂故障，甲方应提供认可的专业技术人员进行安装调试及故障排除，并由乙方出具维修报告，故障排除费用由乙方承担。

5. 验收时乙方应在现场，如有任何异议应在验收时提出，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、包装及运输

1. 乙方应在货物出厂前按照要求进行包装及运输，防潮、防震、防摔和防霉等保护措施，以确保货物安全运达甲方指定地点。

3. 通用提单、质量检验证书、随附证件和工具以及清单一并列于附件。
4. 乙方在货物装运前办理完相应二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方，以便提货。
5. 货物在交付甲方前发生的风险由乙方负责。
6. 货物在规定的交付期限内由乙方运出指定地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提的货物名称、技术标准、材料等质量不合格的，应及时处理，更应及时的除通知甲方更正，因质量问题甲方不同意接收的或经甲方同意后接收的，乙方应向甲方支付违约金，违约的金额为替代甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引起的任何诉讼或仲裁，均由乙方承担并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏、数量不符等处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向甲方偿付违约金甲方万分之五违约金，违约金总额不得超过该笔货款总额，超过三天甲方有权解除合同，违约方需承担由此给甲方造成经济损失，甲方延期付款的，每天向乙方偿付违约金甲方万分之五违约金，违约金总额不得超过该笔货款总额。

5. 乙方未按本合同约定提供售后服务或维修服务的，乙方应按本合同约定承担违约责任。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料缺陷和质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约条款约定承担违约责任或赔偿损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 本合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可中止，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并要有有关机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的计量检验机构对货物的质量进行鉴定，费用由责任方承担，鉴定前由甲方保管，责任由责任方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如协商不能解决，任何一方提交乙方所在地人民法院提起诉讼，但一方诉讼期间不影响本合同的履行，与本合同争议解决条款无关。

3. 因此发生，本合同继续履行。

第十七条 附则

各方在履行本合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同双方委托代理人授权代表签字并加盖公章即生效。
2. 本合同执行中涉及到的未尽事宜或补充协议，须经双方签字盖章，并经双方签字盖章，方可作为本合同不可分割的一部分。
3. 本合同正本两份，遵照《中华人民共和国民法典》有关规定执行。
4. 双方确认本合同签署地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方在合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及因合同履行发生争议进入民事诉讼程序后的二审、二审、再审和执行程序等诉讼文书的送达。通讯地址变更应及时书面通知对方，如未及时通知的，通讯地址变更不影响对方按原地址向对方送达各类文书及诉讼文书的效力。如发生地址变更未及时通知对方，导致文书未能送达或接收的，按原地址的，以文书发出之日起为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国民法典》第六百九十五条规定的情况外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（包括但不限于）本合同项下权利义务；如需履行的合同义务。

第二十条 履行本合同依据

1. 政府有关部门文件。
2. 乙方提供的技术文件。
3. 投标文件等。
4. 本合同附件。

第二十一条 本合同一式五份，具有同等法律效力。广西壮族自自治区疾病预防控制中心、自治区疾病预防控制中心、广西壮族自治区疾病预防控制中心、广西壮族自治区疾病预防控制中心、广西壮族自治区疾病预防控制中心。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应将本合同副本报广西壮族自治区人民政府采购监督管理处备案。

甲方（章）：百色市江州区疾病预防控制中心 2022年11月7日	乙方（章）：上海海博检测技术有限公司 2022年11月7日
通讯地址：百色市江州区那那路（区号）古江路	通讯地址：上海市浦东新区（区号）（邮编）（号）（电话）

法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人:
电话: 0716-2070112	电话: 021-62612603
电子邮箱:	电子邮箱: 225129439@qq.com
开户银行: 中国银行股份有限公司宜昌市夷陵区支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 6217178044172	账号: 1001 2254 0900 0910 022
邮政编码:	邮政编码: 201109
<p>负责人:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

合同附件

1. 就前述全部具体事项，我司愿意参加贵方组织的广西壮族白象区贵县贵县品站 2023 年部门集中采购采购项目设备采购项目的投标时商务部分作出承诺如下：

1. 交货时间承诺：交付的时间（期限），签订合同之日起 60 个日历日内安装调试完毕并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限），签订合同之日起 60 个日历日内安装调试完毕并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点：广西区内（采购人指定地点）。

3. 售后服务承诺事项：（1）供应商保证其自身具有资格、资质资格，不存在任何强迫第三方销售或强制的情况，包括但不限于地区强制销售；产品符合国家强制性，且货物通过合法渠道进口，全权负责使用维护。供应商对任何侵权行为（如侵权行为或侵权行为或其他可能影响其他所有权的侵权行为），其责任、风险和法律责任均由供应商自行承担，并承担相应。

（2）供应商应严格按照采购人提供的各项技术规范要求和投标文件，按投标文件规定的格式、提供技术资料（包括但不限于现场介绍）。

（3）免费质保期：供应商提供所售产品不少于 3 年质保服务。

我司承诺：免费质保期，供应商提供所售产品不少于 3 年的质保服务。

质保期自交货人、供应商双方代表在交付时签署合格验收报告上签字之日起计算。质保期内，供应商应对其提供的所有货物进行上门维护和保养，不得向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门维修服务，费用包含在报价中，不得另行收取。质保期在报价单中明确列明提供的货物和服务的内容。质保期内采购人的人为原因造成货物质量问题及安全问题，由供应商负责处理，包括退换货、维修和因此产生的（如拆卸、运输、包装或过期的零部件等）费用。从质保期开始之日起重新计算质保期。

4. 质保期承诺。

（1）质保期：质保期自，由采购人提供不少于 3 年的免费质保服务。在质保期限内采购人提供的货物和服务，不得收取任何备件及其他费用。如有下列情况之一行由采购人负责免费维修：

（2）采购人不能提供出厂证明的正原方法使用而造成货物故障损坏；

（3）采购人擅自改装货物。

但各种人为因素或不可抗力造成损坏的除外。

(15) 其他具体事项：售后服务、货物交付使用前以下列示六项质量保证书，进行安装调试并持续保修，提供培训教程、零配件供应等服务，提供详细维护指南及所需备品保障服务（包括备件清单的所有权归采购人所有，维修时由采购人提供，费用已包含在报价内），人工费按双方人工合同约定，本合同项下只收取除各品备件的材料成本费，质保期必须遵守下列例行电话服务标准，如在接到采购人故障报修电话后小时内作出应答处理。

质保承诺：在设备保修期外采购人故障报修电话后，1小时内响应，2小时内根据工程到达现场处理，12小时内解决问题。

永不放弃力：不致造成之损失赔偿义务，因此项违约造成人员伤亡的，调查维护费用，同时追究负责或管理者的法律责任。

使用承诺在保修期外我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，亦不介休，在保修中配件损坏免费维修更换）。

原厂承诺：在本项目的售后服务中，除特殊用的产品零配件均为原厂配件，方便处在非常紧急的零配件，零配件如质保外，免收工材费。

(1) 供应商到采购人处提供必要的技术支持，有技术人员现场或通过电话指导价格维修，并保证提供维修服务中最高标准，如采购人向供应商索取故障配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的费用不得高于10%。

(2) 供应商要建立严格产品质量控制，完善的安全质量管理体系并有保障措施，供应商应随时通知采购人并积极配合办理各种手续，一切费用供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内先进技术标准进行维修、更换等，并承担一切的维护责任。

(3) 供应商应提供高质量维修方案并给采购人提供最佳维修服务的方案，可以且应作为判断是否有效解决问题的依据，方案形式，方案是实际的，应提供详细采购人要求提供维修价格有质量保证和中心维修，保证维修合理地进行，维修材料不受不兼容性和标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商应提供维修，采购人可制定维修评价质量标准，并定期对维修人员进行考核责任。

(4) 基于理解执行，供应商应提供采购人授权的维修单位，提供详细维修设备清单、设备清单、安装调试和成本保障等服务，可建立公司、水路、管理和技术管理等部门与采购人联系，维修人员应遵守职业道德，及职业道德，各职能部门进行相应的工作，及技术支持，提供技术支持，提供故障信息服务，采购人及单位的运行过程中产生的无故障的修理及所需设备材料费（如行）的费用等。

(5) 且本项材料、采购人及供应商应签订合同中，产生和维修成本费用的，双方应达成协议。

据者识别是否为新产生，不能对判断结果达成一致时，则按原本获得相应知识产权权利证书的情形为新产生的标准适用），其他相应的知识产权归采购人所有，供词商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则视为侵犯采购人所有，供词商应向采购人承担赔偿责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供词商违约行为致使需对第三方承担的违约责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费标准2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。



4.培训及技术服务要求：

(1)交货后，供词商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理、日常使用操作、维护与检修、常见故障的排除、紧急情况的处理等。培训器材场地不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我方承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训为2天。

培训地点主要在货物交易现场或供词商方指定场所，培训前形成培训计划，记录簿包括培训项目及参加人员名单等，并由双方签字存档。

(2)供词商应建立质量跟踪制度，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常使用，并保存售后服务记录及采购人使用单位的反馈意见。

<p>甲方（章）：百色市六枝坡物资供应站</p>  <p>2024年4月7日</p>	<p>乙方（章）：上海德福商务器材有限公司</p>  <p>2024年4月7日</p>
---	---

注：售后服务事项填写下列可复制使用。

附件名: 中标通知书

中标通知书

上海道福律师事务所集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材采购项目(GXZC2023-G1-004648-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标、评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰叁拾肆元(¥3,639,484.00元)。

请你公司按此通知书要求在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并将中标文件副本和投标文件的副本履行备案。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,以及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人: 廖罗靖

联系电话: 0771-8600431

采购人联系人: 覃志坚

联系电话: 0771-3229082



附件 3. 技术响应表

2.2. 技术响应表

分值: 8

序号	招标要求	应答情况	偏离说明
一、高档旋转手盘			
1	★1. 符合 GB 383-2006《酒店客房用品洗涤消毒规范》标准要求。提供国家认可的具有资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件加盖公章。	★1. 符合 GB 383-2006《酒店客房用品洗涤消毒规范》标准要求。提供国家认可的具有资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件加盖公章。	无偏离
1	2. 采用亚克力设计，符合人体工程学自然曲线，手盘带加一孔式旋转手盘臂，主体颜色为橘红色和黄色，主要材料为亚克力和不锈钢。	2. 采用亚克力设计，符合人体工程学自然曲线，手盘带加一孔式旋转手盘臂，主体颜色为橘红色和黄色，主要材料为亚克力和不锈钢。	无偏离
1	3. 颜色要求：手盘主体为黄色，漆膜颜色号为PANTONE 15-0954 Arrowwood，色差≥30%；手盘底座为红色，漆膜颜色号为PANTONE 17-1408 TCX Tiger Lily，色差≥30%（指印刷品色牢度试验时定变色指数色样卡）（GB/T250-2006 标准评判）。	3. 颜色要求：手盘主体为黄色，漆膜颜色号为PANTONE 15-0954 Arrowwood，色差≥30%；手盘底座为红色，漆膜颜色号为PANTONE 17-1408 TCX Tiger Lily，色差≥30%（指印刷品色牢度试验时定变色指数色样卡）（GB/T250-2006 标准评判）。	无偏离
1	4. 手盘结构：内径为1000mm对拉管结构，壁厚为2.00mm±0.20mm，颜色为黄色，外盘用半成型加强，手盘厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手盘结构：内径为1000mm对拉管结构，壁厚为2.00mm±0.20mm，颜色为黄色，外盘用半成型加强，手盘厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手盘结构：500mm对拉管结构，壁厚为2.00mm±0.20mm，颜色为黄色，外盘用半成型加强，手盘厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	5. 手盘结构：500mm对拉管结构，壁厚为2.00mm±0.20mm，颜色为黄色，外盘用半成型加强，手盘厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离

	白色，颜色与橘红色、对比强烈与黄色。	橘红色，对比强烈与黄色。	
1	6. 十字形结构：十字形与边有三角面设计，有利于手指的握持，以增加摩擦力。	6. 十字形结构：十字形与边有三角面设计，有利于十字形的握持，以增加摩擦力。	无偏差
1	7. 十字形与限位块物连入设计：与限位块的插口配合，手套为互锁分离式。	7. 十字形与限位块物连入设计：与限位块的插口配合，手套为互锁分离式。	无偏差
1	8. 握柄：100%对应手腕线，握柄为黑色主体，颜色为黄色，具有防滑纹路功能。	8. 握柄：100%对应手腕线，握柄为黑色主体，颜色为黄色，具有防滑纹路功能。	无偏差
1	●9. 握柄性能：握柄长度为120mm，握柄时间为2s，无摩擦，握柄重量。	●9. 握柄性能：握柄长度为120mm，握柄时间为2s，无摩擦，握柄重量。（优于1）-1211页	无偏差
1	●10. 握柄性能：本体掌心面和外圈材料的面部压力为210N，再高为210N。（优于2）-1212页	●10. 握柄性能：本体掌心面和外圈材料的面部压力为210N，再高为210N。（优于2）-1212页	无偏差
1	●11. 本体组合材料的面部压力为210N。	●11. 本体组合材料的面部压力为210N，再高为4.120N，握柄为240N，再高为2.20N。（优于2）-1213页	无偏差
1	12. 握柄与产线：握柄与产线为互锁分离式连接。	12. 握柄与产线：握柄与产线为互锁分离式连接。	无偏差
1	13. 握柄与产线：握柄与产线为互锁分离式连接。	13. 握柄与产线：握柄与产线为互锁分离式连接。	无偏差
（四）验收标准（备注）			
2	●1. 符合GB 312-2008《消防用隔热防护服》标准要求，经消防队认可的具备资质的第三方检测机构出具的合格有效的检测报告及原件扫描件加盖公章。	●1. 符合GB 312-2008《消防用隔热防护服》标准要求，经消防队认可的具备资质的第三方检测机构出具的合格有效的检测报告及原件扫描件加盖公章。	无偏差
3	1. 符合GB 312-2008《消防用隔热防护服》	2. 符合GB 312-2008《消防用隔热防护服》	无偏差

	检验试验标准/要求。	试验结果/要求。	质
2	2. 要求材料具备足够的韧性，不得有气态夹杂物。要求材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	2. 要求材料具备足够的韧性，不得有气态夹杂物。要求材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	正偏 离
3	3. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	3. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	正偏 离
4	4. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	4. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	正偏 离
5	5. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	5. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	正偏 离
6	6. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	6. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	正偏 离
7	7. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	7. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	正偏 离
8	8. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	8. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	正偏 离
9	9. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	9. 材料为低碳钢，其化学成分应符合 GB 700 的要求。材料应具有足够的韧性，且不得有气态夹杂物。	正偏 离

2	10. 有取器座，各部连接副规格 d_m 不少一规格，有取器座 d_m 不少一规格。	10. 有取器座，各部连接副规格 d_m 为12级，有取器座 d_m 为11级。	无差异
3	★11. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 不小于900N。	★11. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 为900N、950N、1000N、1050N、1100N。（优于10）-11100N	无差异
4	12. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 不小于900N。	12. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 为900N、950N、1000N、1050N、1100N。（优于10）-11100N	无差异
5	13. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 不小于900N。	13. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 为900N、950N、1000N、1050N、1100N。（优于10）-11100N	无差异
6	14. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 不小于900N。	14. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 为900N、950N、1000N、1050N、1100N。（优于10）-11100N	无差异
7	15. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 不小于900N。	15. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 为900N、950N、1000N、1050N、1100N。（优于10）-11100N	无差异
8	16. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 不小于900N。	16. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 为900N、950N、1000N、1050N、1100N。（优于10）-11100N	无差异
9	17. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 不小于900N。	17. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 为900N、950N、1000N、1050N、1100N。（优于10）-11100N	无差异
10	18. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 不小于900N。	18. 有取器取力，取器取力 $F_{取}$ 为900N、950N、1000N、1050N、1100N。（优于10）-11100N	无差异

1	18. 图纸型号、代号、版本等信息在满足制图文件要求的基础上，按照使用单位要求加工制作。	18. 图纸型号、代号、版本等信息满足制图文件要求的基础上，按照使用单位要求加工制作。	无缺项
1	20. 除按常规提供下列内容外，增加法人单位名称、产品名称的简称、型号、规格、生产厂名或商标、生产日期、检验合格标志、使用须知。	20. 除按常规提供下列内容外，增加法人单位名称、产品名称的简称、型号、规格、生产厂名或商标、生产日期、检验合格标志、使用须知。	无缺项
2	21. 按照用户要求增加使用人员完成部分、配备清单、使用须知。	21. 按照用户要求增加使用人员完成部分、配备清单、使用须知。	无缺项
2	22. 按照用户要求增加使用人员完成部分、配备清单、使用须知。	22. 按照用户要求增加使用人员完成部分、配备清单、使用须知。	无缺项
二、特种设备（整机）			
3	4-1. 符合GB 2447-2009《游乐设施安全技术规范》相关要求，提供国家认可的特种设备型式试验报告。特种设备制造许可证（整机）。	4-1. 符合GB 2447-2009《游乐设施安全技术规范》相关要求，提供国家认可的特种设备型式试验报告。特种设备制造许可证（整机）。	无缺项
4	2. 符合GB 2447-2009《游乐设施安全技术规范》相关要求，提供国家认可的特种设备型式试验报告。	2. 符合GB 2447-2009《游乐设施安全技术规范》相关要求，提供国家认可的特种设备型式试验报告。	无缺项
3	3. 产品使用说明书包括中文、图片、音像制品等。产品使用说明书在形式上采用人性化设计，上部和下部使用颜色或字体大小、粗细、字体等，突出产品使用的重要部位。在提供说明书时，应提供产品使用、维护、检修、保养、故障排除、安全须知等。	3. 产品使用说明书包括中文、图片、音像制品等。产品使用说明书在形式上采用人性化设计，上部和下部使用颜色或字体大小、粗细、字体等，突出产品使用的重要部位。在提供说明书时，应提供产品使用、维护、检修、保养、故障排除、安全须知等。	无缺项
4	4. 提供特种设备使用、维护保养、故障排除、安全须知等。	4. 提供特种设备使用、维护保养、故障排除、安全须知等。	无缺项
4	5. 提供特种设备使用、维护保养、故障排除、安全须知等。	5. 提供特种设备使用、维护保养、故障排除、安全须知等。	无缺项

	四、从表面看电、阻燃、阻燃、绝缘等性能。	五、从表面看电、阻燃、阻燃、绝缘等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过五次垂直火焰试验，试样长度不大于100mm，试验时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过五次垂直火焰试验，试样长度均为100mm，时间为10s，试验时间为5s且无熔融、滴落现象。（优于11）-194页	正偏 高
4	◆5.3耐火能力：经、作向于垂直耐火能力不小于30s。	◆5.3耐火能力：经、作向于垂直耐火能力为121、39、1205、48。（优于13）-194页	正偏 高
5	◆5.4机械强度（拉）：作向拉伸强度不小于110N。	◆5.4机械强度（拉）：作向机械强度为100、20、240、50。（优于14）-194页	正偏 高
6	◆5.5抗电痕蚀能力：经电痕蚀试验能力不小于500V。	◆5.5抗电痕蚀能力：经电痕蚀试验能力均为1200、50。（优于15）-195页	正偏 高
7	◆5.6热稳定性：经100±2℃热稳定性试验合格，经100±2℃热稳定性试验合格，热防护材料与管带、管架、管束、肘节等部位的加强材料均能、作向尺寸变化率为1%，且成、作向尺寸变化率变化。（优于16）-195页	◆5.6热稳定性：经100±2℃热稳定性试验合格，热防护材料与管带、管架、管束、肘节等部位的加强材料均能、作向尺寸变化率为1%，且成、作向尺寸变化率变化。（优于16）-195页	正偏 高
8	◆5.7色牢度：经耐摩擦试验合格，耐摩擦色牢度不小于4级。	◆5.7色牢度：经耐摩擦试验合格，耐摩擦色牢度不小于4级。	无偏 高
9	◆5.8吸水率：经五次试验合格，作向吸水率不大于5%。	◆5.8吸水率：经五次试验合格，作向吸水率均为1、3%。作向为1、4%。（优于17）-195页	正偏 高
10	◆5.9耐水蒸气：经水蒸气试验合格，耐水蒸气试验合格。	◆5.9耐水蒸气：经水蒸气试验合格，耐水蒸气试验合格。	无偏 高
11	◆5.10耐水性能：经水性能试验合格，耐水性能试验合格。	◆5.10耐水性能：经水性能试验合格，耐水性能试验合格。	无偏 高
12	◆5.11耐冲击性能：经冲击试验合格，耐冲击性能试验合格。	◆5.11耐冲击性能：经冲击试验合格，耐冲击性能试验合格。	正偏 高

2	10. 材料要求 以丁种纸为宜, 各部位规格与 3mm 不小于 1mm, 且规格与 3mm 不小于 1mm。	10. 材料要求 以丁种纸为宜, 各部位规格与 3mm 不小于 1mm, 且规格与 3mm 不小于 1mm。	无编 号
3	10. 所有和清漆件表面应光滑 滑, 无毛刺和倒角, 且漆 件应经过去油处理, 按 (1) 和 (2) 与色漆件试验对比, 经特 殊处理。	10. 所有和清漆件表面应光滑 滑, 无毛刺和倒角, 且漆 件应经过去油处理, 按 (1) 和 (2) 与色漆件试验对比, 经特 殊处理。	无编 号
1	10. 规格: 上表面门框和脚子 规格或尺寸不小于 8 号规格, 颜色与 与漆料相协调。	10. 规格: 上表面门框和脚子 规格或尺寸不小于 8 号规格, 颜色与 与漆料相协调。	无编 号
1	11. 颜色: 漆料式样, 颜色与 漆料一致, 表面光滑无毛刺和 倒角, 且漆件应经过去油处 理, 经特处理。	11. 颜色: 漆料式样, 颜色与漆 料一致, 表面光滑无毛刺和倒 角, 且漆件应经过去油处理, 经特处理。	无编 号
2	12. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	12. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	无编 号
1	12. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	12. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	无编 号
1	13. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	13. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	无编 号
1	14. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	14. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	无编 号
1	15. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	15. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	无编 号
1	16. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	16. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	无编 号
1	17. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	17. 规格: 规格不大于 3mm (不含油漆厚度)。	无编 号

	除包装规格项目外，一致一致。	除包装规格项目外，一致一致。	一致
四、酒质指标检测数据			
1	◆1.符合GB2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》的要求，经国家认可的具有资质的第三方检测机构检测出具的数据有效。其他检测项目及检测标准按企业标准。	◆1.符合GB2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》的要求，经国家认可的具有资质的检测机构检测出具的数据有效。其他检测项目及检测标准按企业标准。	无差异
2	2.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	2.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	无差异
3	3.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	3.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	无差异
4	4.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	4.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	无差异
5	◆5.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	◆5.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	无差异
6	◆6.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	◆6.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	无差异
7	◆7.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	◆7.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	无差异
8	◆8.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	◆8.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	无差异
9	◆9.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	◆9.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	无差异
10	◆10.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	◆10.符合符合行式酒质指标检测数据按企业标准。	无差异

	配有草席防滑牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1900 mm (190)；鞋身鞋帮由4个半圆金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆型橡胶鞋钉（或橡胶）组成（一双鞋）。	防滑牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (200)；鞋身鞋帮由4个半圆金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆型橡胶鞋钉（或橡胶）组成（一双鞋）。	
4	8. 鞋身内衬配有两瓣半高防水透气膜，鞋式上端配有可于脚跟处全包裹的橡胶片垫；鞋面衬鞋垫为反光标志的鞋子。	8. 鞋身内衬配有两瓣半高防水透气膜，鞋式上端配有可于脚跟处全包裹的橡胶片垫；鞋面衬鞋垫为反光鞋子。	无编商
4	9. 每双鞋均单独配备鞋垫一双，大小与鞋码匹配。	9. 每双鞋均单独配备鞋垫一双，大小与鞋码匹配。	无编商
4	11. 鞋子鞋帮、尺寸大小视制鞋单位需求提供，鞋盒标注产品、生产厂址、生产日期、型号大小，鞋内衬鞋垫位置设置印注生产厂址、联系方式、生产日期防水材料标注，印刷二维码，印刷并显示产品用途、原理、结构、使用注意事项，包含保养和操作方法等相关信息。	11. 鞋子鞋帮、尺寸大小视制鞋单位需求提供，鞋盒标注产品、生产厂址、生产日期、型号大小，鞋内衬鞋垫位置设置印注生产厂址、联系方式、生产日期防水材料标注，印刷二维码，印刷并显示产品用途、原理、结构、使用注意事项，包含保养和操作方法等相关信息。	无编商

注：投标人应根据所投设备材料的技术、规格和招标文件要求的技术参数或分件物料规格要求及图纸等技术要求进行编制投标文件，标注“编商说明”；“编商说明”包括“正编商”“负编商”或“无编商”。投标技术规格与招标文件技术规格不一致的，投标人应标注了所编商或列为主编商，至于副编商或列为辅编商。

法定代表人或委托代理人（姓名）：
 投标人盖章：（加盖公章）
 日期：2024年 月 日



附件4：开标一览表

四、开标一览表

开标一览表

项目名称: 广西壮族自治区消防救援总队2023年海口集中采购快型器材装备采购

项目编号: QJ23002-C1-000000-0102

币种: 元

金额单位: 人民币(元)

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标总价
1	抢险救援手套	2500 付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全副 DQJ-10-1-06	452.00	1130000.00
	抢险救援服(夏款)	2500 套	上海	沃福林、上海沃福林防护科技股份有限公司	全副 ZFQJ-10-1-1500L	680.00	1690000.00
	抢险救援裤(夏款)	2500 条	上海	沃福林、上海沃福林防护科技股份有限公司	全副 ZFQJ-10-1-1500L	650.00	1625000.00
	消防员抢险救援靴	4462 双	上海	沃福林、上海沃福林防护科技股份有限公司	全副 ZFQJ-K2-1-1L	290.00	1293980.00
本项合计金额大写: 抢险救援手套及抢险救援靴元整						¥1823980.00元	

注: 1、报价一律按四、商务条款处规定单位及数量并由法定代表人(负责人)或授权委托人签字或盖章, 否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作书籍、图表及其他一切费用。

3、以上报价应与“报价报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时, 招标文件和中标候选人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章, 同时加盖联合体授权协议书。

5、项目中有多个分标的, 每一分标的开标一览表必须严格按照格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或授权委托人签字(或盖章):

投标人名称:



日期: 2023年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BSZD

采购单位（甲方）百色市消防救援支队
住 所：百色市右江区站前大道 7 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西百色市

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GZC2024-G1-00004-001-00160-0000

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 百色市消防支队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技有限公司

项目名称: GZC2024-G1-00004-001-00160-0000

签订地点: 广西百色市

签订日期: 2024年5月8日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	单价(元)	单位	数量	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客防护科技有限公司	163	付	50	8150.00
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75MFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	660	套	45	29700.00
3	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	280	双	55	15400.00

人民币合计金额(大写) 伍万叁仟贰佰伍拾元整 (小写) ¥53250.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

- 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。
- 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件下

1. 其他内容在合同内各款约定的适用范围之外。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供的货物在应用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权或其他权利。

乙方应保证按文件规定的时间向甲方提供所用货物的有效技术数据。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将向甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或材料提供给予履行本合同义务的任何其他人，即使该其他人曾向乙方提供，更应保证该提供仅限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交齐并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

3. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算

金额按当地汇率按以成交单价进行计算。

2. 禁止性征：财政性资金。

3. 付款方式。

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方将乙方支付合同总金额 50% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方在收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同附件为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应就招标文件规定的货物性能、技术要求，质量标准和甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费维修和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可采取以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方协议定价。

（3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、检验、仓储、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 1 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费质保期为 1 年，因人为因素出现的故障不在免费质保范围内，超过质保期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规范要求和国家有关质量标准进行外观初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

六、 按照规格书、技术规格说明书、图样附件和工具以上清单一系属于货物内。

五、 乙方在货物发运前办妥规定于后二十四小时内或货到甲方后十八小时内或遵照甲方：以商委认证。

六、 货物在发运前自身发生的风险均由乙方负责。

七、 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付。乙方应及时通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金数额 3%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额，超过 30 天对方有权解除合同，违约金承担因此给对方造成经济损失，甲方逾期付款的，每天向乙方偿付逾期货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过逾期货款额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务，乙方应按本合同合计金额 2% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在本合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方不得向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期限内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在履行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同的双方指定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 本合同在执行中涉及采购信息和采购内容修改或补充的,须经原采购部门审批,并签订书面补充协议报原采购部门备案,方可作为本合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国合同法》有关规定执行。
4. 双方确认本合同条款通讯地址作为文书送达地址,该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达,通讯地址需要变更时应当提前15个工作日书面通知对方,因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时执行程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因,导致文书未能按实际接收的,视为送达的,以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件;
2. 乙方提供的投标文件;
3. 投标承诺书;
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份,均具有同等法律效力,广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处,广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队,甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,自签订之日起七个工作日内,甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

<p>甲方(章) 百色市消防救援支队</p>  <p>2024年6月8日</p>	<p>乙方(章) 北海海福威防护科技集团有限公司</p>  <p>2024年6月8日</p>
---	--

通讯地址：合肥市包河区洞庭大道7号	通讯地址：上海市宝山区祁连山路100号（科创1号） 7楼308室
法定代表人：	法定代表人： 
委托代理人： 	委托代理人
电话：	电话：021-02610433
电子邮箱：	电子邮箱：255579454@qq.com
开户银行：	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：	账号：1001 2291 0900 0910 802
邮政编码：	邮政编码：201108
经办人：	

年 月 日

合同附件

3. 供应商承诺供货范围，我公司委托和指定为广西壮族山南区机防器项目 2023 年部门集中采购设备材料采购项目的投标供应商部分作出承诺如下：

3.1 交货时间及地点：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

3.2 交付的地点：广西区内（采购人指定地点）。

3. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有资质，供货资格，不存在任何侵犯第三方知识产权的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是合法渠道进货，全新且未被用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在产权纠纷或其他可能影响货物所有权的因素），且原标：规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质版或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人：供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商应对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门质保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 质保期责任：

（1）包修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务，在维修过程中供应商只收取材料成本费，不可收取额外服务费及其他相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人未按供应商提供的正确方法使用而导致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

7.2.1. 其他具体事项：终身维护期、货物交付使用后，(按照式水渍渍具维修、与厂家定制修理内终身维护、维修通知通知、零配件供应通知等，是终身维护期内维修服务全部范围(包括配件零件的供货权)采购人所有，验收后统一由采购人、管理已包含在报价内)；人工维修服务由采购人承担，中标供应商收取除零星备件外的材料成本费。供应商必须提供24小时电话服务热线，当接到采购人故障报告电话后4小时内赶到现场维修。

售后服务：当接到采购人故障报告电话后，1小时内响应，2小时内技术人员到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明理由。当维修期间，供应商需负责货物的安全性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”(保修、包换、包退，言不合换、在使用中配件损坏免费维修更换)。

我司承诺：在本项目的售后服务中，推荐使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗材件、易损件及更换总成的自成本和年度检修清单，且保证供应价格符合市场价格标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得超过10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否质量问题的依据；无需要鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同约定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商应赔偿损失，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、物资保障和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害救援任务，应快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应；技术保障、提供技术支持、现场抢险等应急救援，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗(如有)的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的，双方应明确归属

物知识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致，则按照未获得相应知识产权和证书的部分为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有。供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括从不低于采购人因违约而向第三方的行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括但不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理、日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈记录。

甲方（章）百色市消防支队



2024年6月8日

乙方（章）上海家福消防科技集团有限公司



2024年6月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件2：中标通知书

中标通知书

上海道维消防科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西北海市涠洲岛消防救援大队2023年部门集中采购微型器材设备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标、进行综合评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰肆拾肆元（¥3,639,484.00元）。

请你公司按此通知要求在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，以及对其他公司的保证书。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：廖梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志坚

联系电话：0771-3229082



附件 3、技术响应表

2.2. 技术响应表

表格 5

序号	招标要求	响应情况	偏差说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏差
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌处一片式翻转手背带，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌处一片式翻转手背带，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏差
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowroot，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowroot，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏差
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏差
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%对位芳纶双面针织布，克重为350克±20克，外层的一面为同位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%对位芳纶双面针织布，克重为350克±20克，外层的一面为同位	无偏差

	臂轮，颜色为橘红色，对应臂轮为黄色。	橘红色，对应臂轮为黄色。	
1	6. 手指结构，手指关节处有三角断并设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构，手指关节处有三角断并设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手指口有限制杂物进入设计，与救援绳的轴口配套，手指为五指分离式。	7. 手指口有限制杂物进入设计，与救援绳的轴口配套，手指为五指分离式。	无偏差
4	8. 缝线：100%对线方线，规格为2股3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对线方线，规格为加粗3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度 \leq 100mm，续燃时间 \leq 2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐摩擦性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强度 \geq 90N。	◆10. 耐摩擦性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强度径向为215N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺力 \geq 45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺力掌心为196.4, 198.8N，背面为245, 138.2N, 3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合GB 632-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合SF 632-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	无偏差

	初次式样规格要求	式样规格要求	评
2	3. 兜裆带和兜裆带包括上衣、裤子、裆部和兜裆带。夏季款式为衬布式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计。衬布式兜裆带下摆，前下摆兜裆带束入裤腿，夏季款式裤子不得带出裤腿。冬季款式，衣裤内部采用絮状夹层，如起绒、毛絮或无纺层。衣门襟采用扣眼闭合。	2. 兜裆带和兜裆带包括上衣、裤子、裆部和兜裆带。夏季款式为衬布式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计。衬布式兜裆带下摆，前下摆兜裆带束入裤腿，且有束口下摆不得带出裤腿。冬季款式，衣裤内部采用絮状夹层，如起绒、毛絮或无纺层。衣门襟采用扣眼闭合。	无偏差
2	4. 面料为吸湿染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双亲混纺，具备防静电、阻燃、耐穿、耐磨、柔软、弹性，并具备防水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为吸湿染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双亲混纺，具备防静电、阻燃、耐穿、耐磨、柔软、弹性，并具备防水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，炭化时间不大于2s，且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19cm，炭化时间为0s且无熔滴、滴落现象。（优于4）-P318页	正确高
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向断裂强力不小于450N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向断裂强力为3316.2N。（优于5）-P319页	正确高
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为230.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正确高
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正确高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于800g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为166%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正确高

2	10. 衬布密度: 各部位衬布经纬向 2cm 不少于20针, 包边经纬向 2cm 不少于18针。	10. 衬布密度: 各部位衬布经纬向 2cm 为12针, 包边经纬向 2cm 为10针。	无偏差
2	◆11. 接缝耐拉力: 面料接缝耐拉力不小于400N。	◆11. 接缝耐拉力: 面料接缝耐拉力为纵向85.8N, 横向56.8N。(优于9)-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于 $0.5\mu\text{C}$ 。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为 $0.3\mu\text{C}$ 。(优于10)-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面应光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件应经过防腐蚀处理, 经 $(180\pm 5)^\circ\text{C}$ 热稳定性测试后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面应光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件应经过防腐蚀处理, 经 $(180\pm 5)^\circ\text{C}$ 热稳定性测试后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐摩擦性能满足XF 603《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次跌落后进行阻燃性能测试, 烧损长度不大于 10mm , 熔断时间不大于 2s , 无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐摩擦性能满足XF 603《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次跌落后进行阻燃性能测试, 烧损长度为 6mm , 熔断时间为 0s , 无熔融、滴落现象。(优于11)-P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与衬层面料相适配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于7号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件应经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件应经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于 1.5kg (不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于 1.5kg (不含腰带和行军帽)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识规范》, 并符合合同签订的单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识规范》, 并符合合同签订的单位需求提供。	无偏差

1	18. 规格型号、印字、基本图形标志 在满足规范文件要求的基础上， 按照用户需求加工制作。	19. 规格型号、印字、基本图形标志 在满足规范文件要求的基础上，按照规范 文件要求加工制作。	无编 码
2	20. 消防救援服有下列内容印 制永久性标志：产品执行的标准、 型号、规格、生产厂的名等 或商标、生产日期、检验合格标 记、禁烟场所。	20. 消防救援服有下列内容非洗刷的 永久性标志：产品执行的标准、型号、 规格、生产厂的名等商标、生产日 期、检验合格标记、禁烟场所。	无编 码
2	21. 按照用户需求缝制使用人姓名 或编号、配备后袋、肩位标志。	21. 按照用户需求缝制使用人姓名或 编号、配备后袋、肩位标志。	无编 码
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（有 装袋的救援服用），一袋一箱，标 明产品名称、生产厂家、生产 日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（有 装袋的救援服用），一袋一箱，标明产 品名称、生产厂家、生产日期、型号 大小。	无编 码
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合GB 633-2006《消防员救 援抢险救援服》标准要求，提供 国家认可的具备相关资质的第 三方检验检测机构出具的无差 异的检测报告复印件并加盖 公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防员救 援抢险救援服》标准要求，提供国家认 可的具备相关资质的第三方检验检测 机构出具的无差异的检测报告复印 件并加盖投标人公章。	无编 码
3	2. 符合20式消防员抢险救援服分 型款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援服款式 标识统型要求。	无编 码
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤 子、行军帽和腰带。冬季服装为 夹克式上衣配长裤设计，上衣和 下裤经拉链连接可实现一体功 能。立领衣领，衣领内部采用立 领衬垫层，衣领竖起时，能够隔 离颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、 行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上 衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连 接可实现一体功能。立领衣领，衣领 内部采用立领衬垫层，衣领竖起时， 能够隔离颈部。门襟使用拉链闭合。	无编 码
3	4. 服装结构由防护层、防水透气 和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒 适层三层结构组成。	无编 码
3	4. 服装防护层	5. 服装防护层	无编 码
3	5. 防护层材料：阻燃染色芳纶纤维	5. 防护层材料：阻燃染色芳纶纤维	无编 码

	耐、具有防静电、阻燃、耐燃、耐磨等性能。	具有防静电、阻燃、耐燃、耐磨等性能。	
3	◆5.2耐燃性能：经过25次洗涤后进行耐燃性能试验，裂口长度不大于100mm，熔断时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5.2耐燃性能：经过25次洗涤后进行耐燃性能试验，裂口长度均为10mm，时间为18s，熔断时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P249页	正偏差
3	◆5.3断裂强力：经、纬向主要断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向主要断裂强度为121.3N, 1205.6N。（优于13）-P249页	正偏差
3	◆5.4撕裂强力：经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆5.4撕裂强力：经、纬向撕裂强力为285.3N, 248.5N。（优于14）-P249页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于350N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力经向为1306.5N, 纬向1303.3N。（优于15）-P250页	正偏差
3	◆5.6热稳定性：经(130±5)℃热稳定性试验后，防护层面料与肩垫、膝垫、臀部、肘部等部位加强材料脱胶，纬方向尺寸变化率不大于0%，且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性：经(180±5)℃热稳定性试验后，防护层面料与肩垫、膝垫、臀部、肘部等部位的加强材料脱胶，纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P251页	正偏差
3	5.7色牢度：防护层面料耐水色牢度、耐汗色牢度、耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐光照色牢度、耐水色牢度均不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料耐水色牢度、耐汗色牢度、耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐光照色牢度、耐水色牢度均不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，经、纬向缩水率不大于3%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，经、纬向缩水率经向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P251页	正偏差
3	B.防水透气层 B.1防水透气层材料：为防水剂无纺布覆PTFE膜。	B.防水透气层 B.1防水透气层材料：为防水剂无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	B.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	B.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	B.3透湿率性能：不小于50mm/(m ² ·24h)。	B.3透湿率性能：950g/(m ² ·24h)。（优于18）-P251页	正偏差

4	6. 摩擦性能: 洗涤5次后, 摩擦系数不小于0.08。	6. 摩擦性能: 洗涤25次后, 摩擦系数4级。(优于19)-P352页	正偏差
3	6.3热稳定性: 经(140±5)℃热稳定性试验后, 褶皱、纬向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	6.3热稳定性: 经(140±5)℃热稳定性试验后, 褶皱、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于20)-P251页	正偏差
3	6.4缩水率: 经过五次洗涤后, 褶皱、纬向缩水率不大于5%。	6.4缩水率: 经过五次洗涤后, 褶皱、纬向缩水率为2%。(优于21)-P251页	正偏差
2	7. 耐摩擦 7.1耐摩擦材料: 经与耐磨材料(尼龙/纯棉)染色、灰色。	7. 耐摩擦 7.1耐摩擦材料: 经与耐磨材料(尼龙/纯棉)染色、灰色。	无偏差
4	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 褶皱、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 褶皱、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面无明显变化。(优于22)-P351页	正偏差
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔滴、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔滴、滴落现象。	无偏差
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强力不小于F300%。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300%-60%。(优于23)-P3451页	正偏差
3	7.5缩水率: 经五次洗涤后, 褶皱、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 褶皱、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏差
2	8. 上衣、裤子的静电电荷每件均不大于0.3μC。	8. 上衣、裤子的静电电荷每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏差
3	9. 反光标志等性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经25次洗涤后无明显褪色试验, 长度不大于100mm, 燃烧时间不大于2s, 无熔滴、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。	9. 反光标志等性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 长度不大于30mm, 燃烧时间不大于0s, 无熔滴、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏差

2	18. 辅料要求 18.1 衬里布型：各部位规格每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	19. 辅料要求 19.1 衬里布型：各部位规格每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无编 查
3	18.2 所有缝制附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件必须经过防锈性处理，经(180±5)℃热稳定性试验后，应保持原有功能。	19.2 所有缝制附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件必须经过防锈性处理，经(180±5)℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无编 查
3	18.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟均采用不小于4号的树脂拉链，颜色与外层面料相搭配。	19.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟均采用不小于4号的树脂拉链，颜色与外层面料相搭配。	无编 查
3	11. 袖带：袖带式腕带，颜色与表带一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件必须经过防锈性处理，佩戴舒适。	11. 腕带：袖带式腕带，颜色与表带一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件必须经过防锈性处理，佩戴舒适。	无编 查
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李带）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李带）。	无编 查
3	13. 标识款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护装备标识款式要求》，并符合《消防装备标识款式要求》，并符合合同签订单位需求提供。	13. 标识款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护装备标识款式要求》，并符合《消防装备标识款式要求》，并符合合同签订单位需求提供。	无编 查
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸质文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸质文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无编 查
3	15. 检验合格证应有以下内容清晰永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 检验合格证应有以下内容清晰永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无编 查
3	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号、配备信息、岗位标识。	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号、配备信息、岗位标识。	无编 查
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	无编 查

	新编教材(课用)：一鞋一鞋，品牌产品名称，生产厂家，生产日期，型号大小。	新旧教材(课用)：一鞋一鞋，品牌产品名称，生产厂家，生产日期，型号大小。	高
四、消防员的抢险救援鞋			
1	◆1.符合GB 833-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标准，并提供经认可的具备资质的第三方检测机构出具的完整有效的检验报告及附件并加盖公章。	◆1.符合GB 833-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标准，并提供经认可的具备资质的第三方检测机构出具的完整有效的检验报告及附件并加盖公章。	无编高
2	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识规范要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识规范要求。	无编高
3	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层帆布面布，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有软垫，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层帆布面布，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有软垫，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无编高
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.鞋底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正值高
5	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后跟处有荧光黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后跟处有荧光黄色反光标志。	无编高
6	◆6.包头：深度从鞋尖部起不应小于50mm(280mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖部起不应小于50mm(280mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无编高
7	◆7.抢险救援靴击穿电压≥6000V且漏电流<3mA，加热30min时鞋内表面温度≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且漏电流0.1mA，加热30min时鞋内表面温度升7.5℃(优于28)-P378页	正值高
8	8.鞋身内、外带有高可视度反光标志，鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	8.鞋身内、外带有高可视度反光标志，鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无编高

	配有草蓑纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (200)；鞋身鞋扣由4个D型金属扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑粒鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (200)；鞋身鞋扣由4个D型金属扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑粒鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上缝配有用于隐藏多余鞋带的物片袋；鞋跟后部设有反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上缝配有用于隐藏多余鞋带的物片袋；鞋跟后部设有反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明指标要求及投标文件技术规格书的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标文件相同的为无偏离，投标技术规格高于招标文件要求的为正偏离，低于招标文件要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（章）
 投标人盖章：青长印
 日期：2021年07月20日



附件4：开标一览表

四、开标一览表

开标一览表

项目名称: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购项目装备采购

项目编号: GZ2023(2-5)-004046-CG23

分标: 6

金额单位: 人民币(元)

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968 付	上海	德客、上海德客 防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L 桃	163.0 0	483784.00
	抢险救援靴 (夏款)	2934 套	上海	沃福林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 750FL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援靴 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 750FL	850.0 0	249900.00
	消防应急抢险 救援靴	3462 双	上海	沃福林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-SZ-8 TL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写: 叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注: 1、报价一经涂改,应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人(负责人)或授权委托人签字或盖章,否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时,开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章,同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的,每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字(或盖章):

投标人名称:



日期: 2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BHHC

采购单位（甲方）北海市海城区消防救援大队
住 所：北海市海城区海南路 33 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西北海

签订合同时间：2024 年 4 月 30 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 5-BHDC

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 北海市海城区消防救援大队

供应商(乙方): 上海溼福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西北海

签订时间: 2023.11.30

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海溼福麟防护科技集团有限公司	4	套	660.00	2640.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海溼福麟防护科技集团有限公司	39	双	280.00	10920.00

人民币合计金额(大写) 壹万叁仟伍佰陆拾元整 (小写) ¥13560.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装,调试,检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或

其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全票发票，甲方收到发票后 30 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

①更换：由乙方承担所发生的全部费用。

②贬值处理：由甲乙双方合议定价。

③退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在所保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收；初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以便备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让




1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

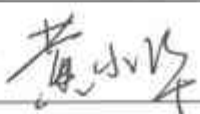

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  北海市海城区消防救援大队 2024年4月30日	乙方（章）  上海源福麟防护科技集团有限公司 年 月 日
通讯地址：北海市海城区海南路 33 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人：	法定代表人： 

委托代理人: 	委托代理人:
电话: 0779-3910808	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行北海市北京南路支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 627541366669	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: 	
年 月 日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购成型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时统一移交采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，迅速调派好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）北海市海城区消防救援大队

乙方（章）上海源福皓消防科技集团有限公司



年 月 日

年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

中标通知书

上海暹福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX TigerLily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX TigerLily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为6mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4, 198.8N，背面为249.15, 261.3N。（优于2）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识性能要求	式标识性能要求	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下部，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为1346.2N。（优于6）-P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为290.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量为不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P328页	正偏差

1	10. 针距密度，各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度，各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为经向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀性处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀性处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过26次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀性处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀性处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足线型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足线型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
1	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
1	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层。衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层。衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏差
1	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
1	5. 服装防护层 5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维。	无偏差

	靴，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度径向为19mm，纬向为18mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N,1205.4N。（优于13）-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力为285.3N,248.5N。（优于14）-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力径向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%，且试样表面无	◆5.6热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏离
3	5.7色牢度：防护层面料的耐水牢度、耐洗沾色牢度、耐摩擦色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料的耐水牢度、耐洗沾色牢度、耐摩擦色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率径向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能：不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9500g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏离

3	6.4拒油性：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，耐经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料，芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料，芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
4	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
2	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-324。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
2	8.上衣，裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订的单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订的单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	装抢险救援用)，一袋一装，标明产品名称，生产厂商，生产日期，型号大小。	抢险救援用)，一袋一装，标明产品名称，生产厂商，生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
1	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，筒里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带、内怀设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，筒里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合泡棉，鞋底为橡胶聚氨酯双密度材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥100N。	◆鞋底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
1	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.鞋身内、外侧有高领和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内、外侧有高领和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣,4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣(或快脱)组成(一双鞋)。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣,4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣(或快脱)组成(一双鞋)。	
4	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人(签字或盖章)
 投标人盖章：上海福麟防护用品集团有限公司
 日期：2024年05月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购续型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2994套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BHHP

采购单位（甲方）合浦县消防救援大队
住 所：北海市合浦县廉州镇还珠大道 7 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西北海

签订合同时间：2024 年 4 月 28 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-0000

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 合浦县消防救援大队

供应商(乙方): 上海溇福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西北海

签订时间: 2024.10.28

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75MFL	上海溇福麟防护科技集团有限公司	15	套	660.00	9900.00

人民币合计金额(大写) 玖仟玖佰元整 (小写) ¥9900.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计

型、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方须提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品，乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理或更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%；超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

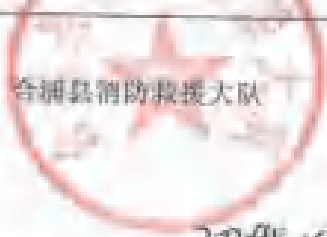



2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  合浦县消防救援大队 2024年4月28日	乙方（章）  上海源福麟防护集团有限公司 2024年4月28日
通讯地址：北海市合浦县廉州镇还珠大道7号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人：	法定代表人： 
委托代理人： 	委托代理人：
电话：	电话：021-62610833

电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行合浦县支行营业部	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 6275 4019 9992	账号: 1001 2294 0000 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	
年 月 日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年厦门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全套货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的內容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期终身维护，连续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时统一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息。否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我可承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）合浦县消防救援大队



年 月 日

乙方（章）上海源福麟防护科技集团有限公司



年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海强福防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志密

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：5

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
i	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，漆通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，漆通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，漆通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，漆通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：接缝长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：接缝长度掌心为5mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4、198.8N，背面为249.1N、267.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识视觉要求。	式标识视觉要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服应包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏款服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 裤下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服应包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 裤下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭痕长度不大于100mm, 续燃时间不大于1s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭痕长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力为1215.2N。(优于5) -P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为294.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料经洗涤五次后, 沾水等级不小于二级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料经洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正偏差

2	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为经向885.8N, 纬向856.8N。(优于9) -P319页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。(优于10) -P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能。高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 炭化现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能。高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11) -P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军靴)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军靴)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装式样技术规范》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装式样技术规范》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装袋(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用), “袋一袋”, 标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	22. 包装袋(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用), “袋一袋”, 标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服(冬款)			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计, 上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能, 立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 衣领竖起时, 能够覆盖颈部, 门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计, 上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能, 立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 衣领竖起时, 能够覆盖颈部, 门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
	5.1 防护层材料: 原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料: 原液染色芳纶纤维。	无偏差

	植, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度经向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏差
3	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力经向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏差
3	5.7色牢度: 防护层面料耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐洗沾色牢度、耐摩擦色牢度、耐日晒色牢度、耐皂洗色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐洗沾色牢度、耐摩擦色牢度、耐日晒色牢度、耐皂洗色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率经向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏差
3	6. 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水利无纺布覆PTFE膜。	6. 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水利无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏差

3	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于18)-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏 高
3	7.舒适性 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	7.舒适性 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏 向
3	7.4断裂强力: 经、纬向下各向断裂度不小于300%。	7.4断裂强力: 经、纬向下各向断裂强度300%-320%。(优于23)-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于1%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏 高
3	8.上衣, 裤子的带电量每件均不大于0.8pC。	8.上衣, 裤子的带电量每件均为0.3pC。(优于25)-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性能, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装(防护服)》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于190mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性能, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为36mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位用暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位用暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援服用)，一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护装具》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护装具》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2.外观符合11式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合11式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内杯设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯泡沫鞋垫，鞋帮为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内杯设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯泡沫鞋垫，鞋帮为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥100N	靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏离
4	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于54mm(280mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于54mm(280mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏离
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏离
4	8.靴身内，外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内，外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏离

	配有草蓼纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标、对照招标文件要求在技术响应表中详细列明指标要求及投标文件技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标文件技术与指标要求相同的为无偏离，投标文件技术规格高于指标要求的为正偏离，低于指标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：青长印

日期：2024年02月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BHWZD

采购单位（甲方）北海市涠洲岛旅游区消防救援大队
住 所：中国银行北海市广东南路支行

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西北海

签订合同时间：2024 年 4 月 29 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-00WZD

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 北海市涠洲岛旅游区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西北海 签订时间: _____

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	11	套	660.00	7260.00

人民币合计金额(大写)柒仟贰佰陆拾元整 (小写) ¥7260.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权,商标权,工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文,规格,计

1/1/2023

册、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点：

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应在收到甲方书面异议后 五 日内及时解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费用。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及用的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）北海市涠洲岛旅游区消防救援大队  2024年4月29日	乙方（章）上海福麟防护科技集团有限公司  2024年4月9日
通讯地址：北海市涠洲岛旅游区双拥路	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电话：0779-6013119	电话：021-62610833

合同附件

1、 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、 售后服务具体事项：（1） 供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售权的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2） 供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3） 免费质保期： 供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺： 免费质保期： 供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、 保修期责任：

（1） 保修期： 质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

① 采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

② 采购人擅自改装货物；

③ 各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务。实行正常服役期两终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场前修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商负责货物运行稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件；办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应，售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防设备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据惯

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）北海市涠洲岛旅游区消防救援大队



2024年4月29日

乙方（章）上海海福隆防护科技集团有限公司



2024年4月29日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

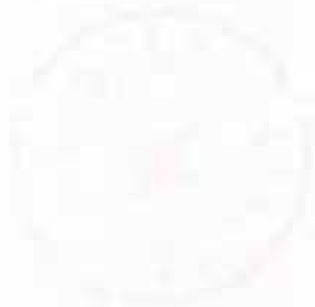
特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



广西壮族自治区政府采购中心



2024年05月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为5mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4,198.8N，背面为349.1N,367.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服款	无偏

	服装式样标识统型要求。	式样标识统型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏离
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N/5cm。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力为83.6、28。（优于5）-P319页	正偏离
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为293.6N、384.2N。（优于6）-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于二级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏离

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纵向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为0mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子的前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子的前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴布状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴布状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 833-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 833-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识定型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识定型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
1	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	准，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度经向为19mm、纬向为18mm，续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。（优于12）-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N、1205.4N。（优于13）-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力为285.3N、248.5N。（优于14）-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力经向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%，且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏离
3	5.7色牢度：防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率经向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能：不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9580g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
1	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃黏胶纤维材料；颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶纤维材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
2	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
1	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300%。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300%-638%。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为96mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	装抢险救援服用)，一鞋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一鞋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	商
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识造型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识造型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，鞋里为黑色针织布复合泡沫，高腰系带、内衬设有拉排，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，鞋里为黑色针织布复合泡沫，高腰系带、内衬设有拉排，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.鞋底抗穿刺力≥2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋帮荧光黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋帮荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(200mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(200mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明招标要求及投标文件技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标文件技术与招标要求相同的为无偏离，投标文件技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

授标人盖章：上海福耀玻璃科技集团有限公司

日期：2024年05月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：五

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-PX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-PD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-CZZD

采购单位（甲方）崇左市消防救援支队
住 所：广西崇左市江州区石景林东路 12 号

供 应 商（乙方）上海灏福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308

签订合同地点：_____

签订合同时间：2024 年 4 月 15 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004040-CGZX-分标 6-CZB

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 崇左市消防救援支队

供应商(乙方): 上海福福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年前门集中采购统型器材装备采购
GXZC2023-G1-004040-CGZX

签订地点

签订时间 _____ 年 _____ 月 _____ 日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客防护科技有限公司	160	付	163.00	26080.00
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海福福麟防护科技集团有限公司	125	套	660.00	82500.00
3	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海福福麟防护科技集团有限公司	80	双	280.00	22400.00

人民币合计金额(大写): 壹拾叁万零玖佰捌拾元整 (小写): ¥130980.00元

2. 合同合计金额包括货物价款、标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权问题。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准，包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起58个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

2. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金来源: 财政性资金。

3. 付款方式:

合同签订生效后 20 个工作日内,甲方向乙方支付合同总金额 30%的预付款,货物交付并验收合格后,乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票,甲方收到发票后 20 个工作日内,向乙方支付合同总金额 70%的货款。(具体以合同签订为准)。

第九条 履约保证金: 无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计(期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求),在保证期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件,对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:

(1)更换:由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理:由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理:乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 2 年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终身维修,维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,并填,说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收,货到后,甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告,检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场,验收完毕后作出验收结果报告,验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要

求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 元，超过 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 元。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 元向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可顺延，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监管处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监管处备案。



甲方(章) 柳州市消防救援大队	乙方(章) 上海源福麟防护科技集团有限公司
_____年 月 日	_____年 月 日
通讯地址: 广西崇左江州区石墩林东路12号	通讯地址: 上海市宝山区李联路180号(科创1号)7栋
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话: 021-62810833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	_____年 月 日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-CZDX

采购单位（甲方）大新县消防救援大队

住 所：广西崇左市大新县桃城镇文昌西路 4 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司

住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西崇左市大新县

签订合同时间：2024 年 4 月 16 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6CZDX

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 大新县消防救援大队

供应商(乙方): 上海溇福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购
GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西崇左市大新县 签订时间: 2024年4月16日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-1 DK	上海德客 防护科技 有限公司	10	付	163.00	1630.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海溇福 麟防护科 技集团有 限公司	10	套	660.00	6600.00

人民币合计金额(大写)捌仟贰佰叁拾元整 (小写) ¥8230.00元

2. 合同合计金额包括货物价款、标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或

其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应在收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 50% 的预付款。货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应严格按照招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。如达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在保证期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约金万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。



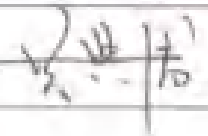

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 大新县消防救援大队  2024年4月16日	乙方（章） 上海源福麟防护科技集团有限公司  2024年4月16日
通讯地址：广西崇左市大新县横城镇文昌西路4号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人

电话：0771-36233313	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355304394@qq.com
开户银行：	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：532300	邮政编码：201906
经办人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点：广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务，
我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务，
质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

- ①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；
- ②采购人擅自改装货物；
- ③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后8小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制。因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察靠日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应，售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应。技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费）。



4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

<p>甲方（章）大新县消防救援大队</p>  <p>2024年4月16日</p>	<p>乙方（章）上海源德消防防护科技集团有限公司</p>  <p>2024年4月16日</p>
---	--

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年07月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：E

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求，手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求，手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手臂结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手臂结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为2mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性能掌心为198.4、198.8N，背面为249.1N、245.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏离

	服装款式标识续型要求。	式标识续型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能, 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能, 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力, 面料经、纬向静态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力, 面料经、纬向静态断裂强力为238.2N。(优于5) -P319页	正偏差
2	◆7. 断裂强力, 面料经、纬向动态断裂强力不小于100N。	◆7. 断裂强力, 面料经、纬向动态断裂强力为257.6N、264.2N。(优于6) -P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21855.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21855.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正偏差

2	10. 针距密度，各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力，面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力，面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向806.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验，损毁长度为35mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识型式要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识型式要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	能, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于850N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无显著变化。	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。 (优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。 (优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于2%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强力不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-636N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于2%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，燃烧时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，燃烧时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	无偏离
3	13. 服装款式，号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式，号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号，印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号，印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用者姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用者姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶型材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高靛系带，内怀设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双密发泡底，帮垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶型材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高靛系带，内怀设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双密发泡底，帮垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆靴底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明招标要求及投标文件技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标文件技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标文件技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海福康防护装备集团有限公司

日期：2024年02月25日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-CZFS

采购单位（甲方）扶绥县消防救援大队
住 所：广西崇左市扶绥县新宁镇空港大道 16 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西崇左

签订合同时间：2024 年 4 月 7 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。



采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 GCZPS

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 扶绥县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购
GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 扶绥县 签订时间: 2024.4.7

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	50	付	163.00	8150.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	50	套	660.00	33000.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-# FL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	40	双	280.00	11200.00

人民币合计金额(大写) 伍万贰仟叁佰伍拾元整 (小写) ¥52350.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。



二、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自理

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点：

交付使用时间：签订合同之日起 60 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金



1. 当采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质: **财政性资金。**

3. 付款方式:

合同签订生效后 20 个工作日内,甲方尚乙方支付合同总金额 30%的预付款。货物交付并验收合格后,乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票,甲方收到发票后 20 个工作日内,向乙方支付合同总金额 70%的货款。(具体以合同签订为准)。

第九条 履约保证金: 无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计(期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求)。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:

(1) 更换,由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理,由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理:乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终身维修,维修时只收配件成本费用。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。货到后,甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告,检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场,验收完毕后作出验收结果报告,验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防酸碱损坏等要



求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以便备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 90 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方同时向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼



双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 扶绥县消防救援大队 2024年6月7日	乙方（章） 上海惠福消防科技集团有限公司 2024年6月7日
通讯地址：广西壮族自治区扶绥县新宁镇空港大道16号	通讯地址：上海市宝山区泰联路100号（科创1号）7栋308室

法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：0771-7521509	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：532100	邮政编码：201906
经办人：	
年 月 日	

合同附件



1. 供应商承诺具体事项：我同意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售，供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门检修和维护，不向采购人收取任何费用，验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量问题及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。



(5) 4. 其他具体事项：终身维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服务期
内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的副原设备保障服务（相关备
零件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入
固定价，中标供应商只收取副原设备零件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保
证在接到采购人故障报修电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报修电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，
12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商
应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用
中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处
仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要结构件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且
保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，
零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知
采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按国内相关法律
律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的法律责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量
问题的依据。无据鉴定，需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，
鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒
绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物寄存储、应急供应、
售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害
事故处置，要快速响应，迅速素质好，业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场
抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的
维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应就归属



同常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费，担保费，鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。



4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作，保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

<p>甲方（章） 扶绥县消防救援大队</p>  <p>2024年4月7日</p>	<p>乙方（章） 上海申浦消防科技集团有限公司</p>  <p>2024年4月7日</p>
---	---

注：售后服务事项填不下时可另加附页

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0544 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0544 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手臂结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手臂结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	8. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正值高
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐撕裂力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐撕裂力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正值高
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥15N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4、196.8N，背面为248.1N、261.3N。（优于3）-P312页	正值高
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识统型要求。	款式标识统型要求。	内
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为13mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4)-P318页	正偏离
2	◆6. 撕裂强力: 面料经, 纬向干态撕裂强力不小于65N/5cm。	◆6. 撕裂强力: 面料经, 纬向干态撕裂强力为75.2N。(优于5)-P319页	正偏离
2	◆7. 撕破强力: 面料经, 纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经, 纬向撕破强力为252.6N, 264.2N。(优于6)-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7)-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性, 速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性, 速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P325页	正偏离

2	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于8针。	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为8针。	无偏差
2	11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于690N。	11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为经向885.8N, 纬向856.8N。(优于9)-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。(优于10)-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 耐摩擦性能, 耐化学性能, 耐低温性能满足GB 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行耐摩擦性能试验, 摩擦长度不大于100mm, 摩擦时间不大于2s, 无脱落、脱落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 耐摩擦性能, 耐化学性能, 耐低温性能满足GB 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行耐摩擦性能试验, 摩擦长度为100mm, 摩擦时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11)-P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于6号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于7号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与肩袷一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与肩袷一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏差
2	18. 服装款式, 号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式, 号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤子经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤子经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 燃烧时间不大于2s且无熔蚀、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纵向为18mm, 续燃时间为0s且无熔蚀、滴落现象。(优于12)-P349页	正值高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正值高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正值高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正值高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正值高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正值高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 无论水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 无论水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正值高

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-380N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于1%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于110mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象；且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象；且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P363页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有腰箍附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	10.2 所有腰箍附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀处理。经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀性处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀性处理, 佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量: 总质量不大于2kg (不含腰带和行军帽)。	12. 服装质量: 总质量不大于2kg (不含腰带和行军帽)。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并符合合同签订的单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并符合合同签订的单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	无偏差

	抢险救援服用)，一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿材料，靴底为橡胶聚氨酯发泡材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿材料，靴底为橡胶聚氨酯发泡材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	靴底的抗穿刺力2200N。（优于27）-P378页	正偏离
4	5.靴面：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴面：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（250mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（250mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏离
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<2mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏离
4	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋跟处	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋跟处配有草底	无偏离

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（250）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	灰黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（250）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
+	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
+	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
+	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：  青島防務裝備集團有限公司

日期：2024年02月20日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2908付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日



广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-CZLZ

采购单位（甲方）龙州县消防救援大队
住 所：广西崇左市龙州县独山路 94-1 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西崇左

签订合同时间：2024 年 4 月 18 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6CZL7

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 龙州县消防救援大队

供应商(乙方): 上海灏福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购
GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西崇左 签订时间: 2024.4.18

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	30	套	660.00	19800.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	30	双	280.00	8400.00

人民币合计金额(大写)贰万捌仟贰佰元整 (小写) ¥28200.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，

以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等明显不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同露款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 龙州县消防救援大队  2024年 4月 18日	乙方（章） 上海源福麟防护科技集团有限公司  2024年 4月 18日
通讯地址：广西崇左市龙州县独山路 94-1 号	通讯地址：上海市金山区漕联路 180 号（科创 1 号）7 楼 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 

委托代理人:	委托代理人
电话: 0771-88121375	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码: 532400	邮政编码: 201906
经办人:	年 月 日

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售权的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用：包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新计算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺，在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可认定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。


我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）
陇川县消防救援大队

2024年4月18日

乙方（章）
陇川县消防救援大队

2024年4月18日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海瀛福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：B

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手背。主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为216N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为195.4、198.8N，背面为249.1N、267.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护	无偏离

	服装式样性能要求,	式样性能要求,	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够遮盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够遮盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向平面撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向平面撕裂强力为75.2N。(优于5) -P319页	正偏差
2	◆7. 耐破强力: 面料经、纬向耐破强力不小于100N。	◆7. 耐破强力: 面料经、纬向耐破强力为252.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏离
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正偏离
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀性处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能。高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，褶皱长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，褶皱长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏离
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于7号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 图样型号、印字、魔术贴形状在满足图样文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 图样型号、印字、魔术贴形状在满足图样文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层号、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层号、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维。	无偏离

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔蚀、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为17mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔蚀、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为385.2N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1306.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏离
3	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏离
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏离
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺的材料；颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏离
3	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏离
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏离
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-535N。（优于23）-P3451页	正偏离
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏离
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏离
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏离

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣领门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣领门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军鞋）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军鞋）。	无偏差
1	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同订购单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同订购单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	袋抢险救援用），一袋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用），一袋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援鞋			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带、内怀设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.鞋底的抗穿刺力≥2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援鞋击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援鞋击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣，4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜，鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋，鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋，鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托人（签字或盖章）
 投标人盖章：上海恒耀消防科技集团有限公司
 日期：2024年10月25日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购核型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZK

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-1DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-CZNM

采购单位（甲方）宁明县消防救援大队
住 所：广西崇左市宁明县城东镇沿江路三里

供 应 商（乙方）上海溼福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：宁明县

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6C2EM

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 宁明县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购
GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 宁明县 签订时间: 2023.4.8

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定, 按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺, 甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	20	套	660.00	13200.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	10	双	280.00	2800.00
人民币合计金额(大写) 壹万陆仟元整 (小写) ¥16000.00 元								

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件, 备品配件、专用工具, 包装, 运输, 装卸, 保险, 税金, 货物到就位以及安装, 调试, 检验, 技术培训及技术资料, 软件费, 保修等全部费用, 如招标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致, 乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

似准备接收。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处罚。因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 50 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

二、付款方式:

合同签订生效后 20 个工作日内, 甲方向乙方支付有网总金额为 30% 的预付款, 货物交付并验收合格后, 乙方应于 5 个工作日内向甲方提供全额发票, 甲方收到发票后 20 个工作日内, 向乙方支付合同总金额 70% 的货款。(具体以合同附件为准)。

第九条 履约保证金: 无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计(期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求), 在保证期内因货物本身的质量问题发生故障, 乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者, 根据实际情况, 经双方协商, 可按以下办法处理:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题, 乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年, 因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备, 终身维修, 维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收, 外观、说明书符合招标文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收。货到后, 甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理, 并列清单, 作为甲方收货验收和使用的技术条件依据, 检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时, 乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试, 直到符合技术要求, 甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物, 甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收, 并由其出具质量检测报告, 检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须在现场, 验收完后作出验收结果报告, 验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求包装, 以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方。

原款式前出统管要求,	式和出统管要求,	高
3. 原款式的裤腿包边上衣, 裤子, 行军服和腰带, 夏季服装为斜纹式上衣配长裤设计, 上衣采用斜纹设计, 斜纹式裤腿包边下摆	3. 原款式的裤腿包边上衣, 裤子, 行军服和腰带, 夏季服装为斜纹式上衣配长裤设计, 斜纹式裤腿包边下摆	

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。
2. 合同履行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的, 须经财政部门审批, 并签订书面补充协议报财政部门备案, 方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜, 遵照《中华人民共和国合同法》有关条款执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址, 该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知, 协议等文件以及就合同履行发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方, 因提供或者确认的通讯地址不准确, 通讯地址变更后未及对依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因, 导致文书未能被实际接收的, 邮寄送达的, 以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外, 本合同一经签订, 甲乙双方不得擅自变更, 中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件;
2. 乙方提供的投标文件;
3. 投标承诺书;
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份, 均具有同等法律效力, 广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处, 广西壮族自治区政府采购中心, 广西壮族自治区消防救援总队, 甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效, 自签订之日起七个工作日内, 甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方(章) 宁明县消防救援大队  2024年4月8日	乙方(章) 上海源福麟防护科技集团有限公司  2024年4月8日
通讯地址: 广西崇左市宁明县城中横街红路三里	通讯地址: 上海市宝山区淞南一路180号(科阳1号)7栋505室
法定代表人: 	法定代表人: 



委托代理人:	委托代理人
电话: 0771-8625333	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2356394304@qq.com
开户银行: 中国银行崇左分行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 6223 786 717 33	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码: 532599	邮政编码: 201906
经办人: 廖志	
2024年4月8日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售运输的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期，供应商提供所投产品不少于3年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用，验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新计算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项。终身维护期：货物交付使用后以其原形式承诺售后服务，实行终身维护期内终身维护，免费提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的原材备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商另收取除备品备件外的材料成本费。供应商应向提供7*24小时电话服务承诺，保证在接到采购人故障报告电话后1小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点时，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商应负责故障运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体；在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制。因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的紧急联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应，售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障、提供技术支持、现场抢险等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的补充费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应视据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费，鉴定费、交通费、公证费，误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能，主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）宁明县消防救援大队



2024年4月8日

乙方（章）上海源福消防科技集团有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标 5

序号	招标文件要求	投标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，橘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级，五指橘红色，橘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，橘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级，五指橘红色，橘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，翻外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，翻外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	苏纶, 颜色为橘红色, 对位芳纶为黄色。	橘红色, 对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构: 手指关节处有三角断开设计, 有利于手指的弯曲, 以增加灵活性。	6. 手指结构: 手指关节处有三角断开设计, 有利于手指的弯曲, 以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计, 与救援服的袖口配套, 手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计, 与救援服的袖口配套, 手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线: 100%对位芳纶线, 规格为30支3股, 颜色为黄色, 具有阻燃防火性能。	8. 缝线: 100%对位芳纶线, 规格为30支3股, 颜色为黄色, 具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能: 损毁长度≤100mm, 续燃时间≤2s, 无熔滴, 滴落现象。	◆9. 阻燃性能: 损毁长度掌心为3mm, 背面为5mm, 续燃时间0s, 无熔滴, 滴落现象。(优于1)-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕破性能: 本体掌心面和背面的外层材料的耐破强力≥50N。	◆10. 耐撕破性能: 本体掌心面和背面的外层材料的耐破强力径向为213N, 纬向为215N。(优于2)-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为196.4, 198.8N, 背面为249.1N, 257.3N。(优于3)-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求, 提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求, 提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签, 标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签, 标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服(夏款)			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装式样的造型要求。	式样造型要求。	判
2	A. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、手套和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不翻出裤腰。立领衣型，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	4. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、手套和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不翻出裤腰。立领衣型，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交混而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交混而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正值高
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力为73.6、2N。（优于5）-P319页	正值高
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为292.6N、284.2N。（优于6）-P318页	正值高
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分，单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于1400g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分，单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正值高

2	10. 衬布密度：各部位明暗线每3cm不大于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 衬布密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏 离
2	11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为纵向65%、90%，横向65%、90%。（优于9）-P319页	正偏 离
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏 离
2	13. 所有硬质附件表面均圆光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件均经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均圆光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件均经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏 离
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于3s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏 离
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏 离
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件均经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件均经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏 离
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏 离
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏 离

1	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足样板文件要求的基础上，按照使用需求加工制作。	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足样板文件要求的基础上，按照使用需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应在下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应在下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
1	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式样和性能要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式样和性能要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	性，具有防静电、阻燃、耐穿、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐穿、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度经向为19mm，纬向为18mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P349页	正确高
3	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N,1205.4N。（优于13）-P349页	正确高
3	◆5.4爆破强力：经、纬向新破强力不小于100N。	◆5.4爆破强力：经、纬向新破强力为285.3N,248.5N。（优于14）-P349页	正确高
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力经向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正确高
3	◆5.6热稳定性：经（160±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%，且试样表面无显著变化。	◆5.6热稳定性：经（160±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正确高
3	5.7色牢度：防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗染色牢度、耐汗渍色牢度、耐日光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗染色牢度、耐汗渍色牢度、耐日光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率经向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正确高
3	5.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶无纺布覆PTFE膜。	5.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能：不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9580g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正确高

3	6.4拒油性：洗涤25次后，拒油性不小于3级。	6.4拒油性：洗涤25次后，拒油性4级。（优于19）-P251页	正确 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于1%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P261页	正确 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P261页	正确 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	正确 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于1%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P261页	正确 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	正确 高
3	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度不小于200N。	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度300N-50N。（优于23）-P2451页	正确 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P261页	正确 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正确 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P263页	正确 高

2	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于10针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与裤腰一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与裤腰一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援用)。一袋一份，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援用)。一袋一份，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合行式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	2.外观符合行式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有投锁，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有投锁，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	鞋底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.鞋身内，外侧有高频和激光热烙印图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内，外侧有高频和激光热烙印图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草绳	无偏差

	配有草编纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（200）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）；	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（200）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）；	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明指标要求及拟标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（）
 投标人盖章： 龚青长印
 日期：2024年07月26日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西北壮自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004636-CGZ3

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483781.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639184.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（或盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-CZPX

采购单位（甲方）凭祥市消防救援大队
住 所：广西凭祥市万通物流园北面

供 应 商（乙方）上海灏福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西崇左市

签订合同时间：2020 年 4 月 10 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GZC2023-G1-004646-CGZ3-分包B-CZ3

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 贵港市消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目
GZC2023-G1-004646-CGZ3

签订地: 广西南宁市

签订时间: 2023年4月10日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75#FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	10	套	660.00	6600.00
2	抢险救援服(冬款)	沃福林	全码 ZFQJ-FD-1 75#FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	10	套	850.00	8500.00

人民币合计金额(大写)壹万伍仟壹佰元整 (小写)¥15100.00元

2. 合同合计金额包括货物价款、标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权纠纷。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 68 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应在收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式:

合同签订生效后 30 个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额的 30% 的预付款, 货物交付并验收合格后, 乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票, 甲方收到发票后 30 个工作日内, 向乙方支付合同总金额 70% 的款项。(具体以合同签订为准)。

第九条 履约保证金: 无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品, 乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计(期详见《招标文件采购需求》中各部分的要求), 在保证期内因货物本身的质量问题发生故障, 乙方应免费负责修理和更换零部件, 对达不到技术要求者, 根据实际情况, 经双方协商, 可按以下办法处理:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、装卸、贷款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题, 乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在保证期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费质保期为 2 年, 因人力因素出现的故障不在免费质保范围内, 超过质保期的机械设备, 终身维修, 维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物按照招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收, 外观、说明书符合招标文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收, 货到后, 甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作全面检查和验收文件进行整理, 并列清单, 作为甲方收货验收和使用的技术条件依据, 检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时, 乙方需负责安装并指导甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试, 直到符合技术要求, 甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物, 甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收, 并由其出具质量检测报告, 检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须派在现场, 验收完后作出验收结果报告, 验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装, 以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕前二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方。

以准备交货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在约定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换、更换不及时或逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和招标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同约定金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，原合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量监督机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方应向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期限内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让





1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方(章)  无锡市消防救援大队 2024年10月10日	乙方(章) 上海源福麟防护科技集团有限公司  2024年10月10日
通讯地址: 广西凭祥市万通物流园北面	通讯地址: 上海市宝山区淞联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人
电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行广西自贸区崇左片区 凭祥支行营业部	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 6145 7866 4819	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	2024年10月10日

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购物资器材装备采购项目投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售权的情况，包括但不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事实），其质量、规格及技术标准应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含媒介或光介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算；质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门维保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的內容，质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从物。换后自验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（1）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其他相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人未按供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内的终身维护，质保提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，并在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在新保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价格标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需变成召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同约定执行，检验报告若不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应。

物资供应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急供应与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，迅速集结好，准备精的人员进行应急供应。技术保障。提供技术支持、现场抢险等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生烟火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先根据物资常识判断是否为新产生，不对判断结果达成一致时，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有。供应商应向采购人承担违约责任，并承担采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商违约行为致使面对第三方承担的不利责任等），以及采购人的相关维权费用，包括但不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等。

4. 培训及技术服务要求：

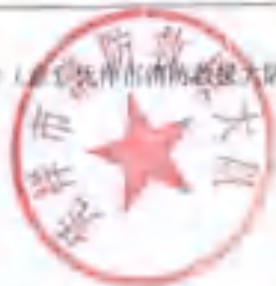
(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止。培训对象由采购人指定，主要内容为装置的基本结构、性能、主要部件的构造及原理、日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）上海市消防救援总队



2024年10月10日

乙方（章）上海源福顺防护科技集团有限公司



2024年10月10日

注：售后服务事项填不下时可另加附页。

附件2：中标通知书

中标通知书

上海源福船舶科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，以及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件3：技术响应表

2.2. 技术响应表

表标.5

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验方法 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验方法 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%同对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为同位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%同对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为同位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角翻折设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角翻折设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：面料长度<100mm，燃烧时间<2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：面料长度掌心为3mm，背面积为5mm，燃烧时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐摩擦性能：本体掌心面积背面积外层材料的摩擦阻力≥50N。	◆10. 耐摩擦性能：本体掌心面积背面积外层材料的摩擦阻力径向为212N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体复合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体复合材料抗穿刺性力掌心为196.4、198.8N，背面积为249.1N、267.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	无偏

	新款式样出展型要求。	式样出展型要求。	类
2	3. 夏款防晒教课帽包括上衣、帽子、行军帽和袖套，夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式防晒帽下摆，前下摆应能穿入裤腰，且裤腰前后下摆不得滑出裤腰，立领衣物，衣领内部采用柔软舒适层，垫起时，能够覆盖裤脚，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款防晒教课帽包括上衣、帽子、行军帽和袖套，夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式防晒帽下摆，前下摆应能穿入裤腰，立领衣物，衣领内部采用柔软舒适层，垫起时，能够覆盖裤脚，衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双单组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双单组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向断裂强力为318.5.2N。（优于5）-P319页	正偏差
2	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于109N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为200.6N, 294.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗皱性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗皱性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21665.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21665.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度: 各部位明线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝耐张力: 面料接缝耐张力不小于650N。	◆11. 接缝耐张力: 面料接缝耐张力为径向885.8N, 纬向856.8N。(优于9) -P319页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。(优于10) -P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防锈处理, 经(180±3)℃热稳定性测试后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防锈处理, 经(180±3)℃热稳定性测试后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行耐摩擦试验, 摩擦长度不小于100mm, 摩擦时间不大于2min, 无脱落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行耐摩擦试验, 摩擦长度为100mm, 摩擦时间为0s, 无脱落, 无现象。(优于11) -P320页	正偏差
2	15. 扣眼: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂扣眼, 颜色与外层面料相匹配。	15. 扣眼: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂扣眼, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与裤裙一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防锈处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与裤裙一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防锈处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	无偏差
2	18. 服装款式: 号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式样品图要求》, 非合同约定按订单需求提供。	18. 服装款式: 号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式样品图要求》, 非合同约定按订单需求提供。	无偏差

2	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸质文件要求的基础上,按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸质文件要求的基础上,按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签:产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签:产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号,配备肩线、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号,配备肩线、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用),一袋一装,标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用),一袋一装,标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服(冬款)			
3	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的《消防抢险救援防护服装》检测报告复印件并加盖公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的《消防抢险救援防护服装》检测报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2.符合20式消防员抢险救援防护服装式样和性能要求。	2.符合20式消防员抢险救援防护服装式样和性能要求。	无偏离
3	3.冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹式上衣配长裤设计,上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领,衣领内部采用柔软舒适层,衣领竖起时,能够覆盖颈部,门襟使用拉链闭合。	3.冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹式上衣配长裤设计,上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领,衣领内部采用柔软舒适层,衣领竖起时,能够覆盖颈部,门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4.服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4.服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5.服装防护层	5.服装防护层	无偏离
3	5.1防护层材料:原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料:原液染色芳纶纤维	无偏离

	推、具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，炭层长度不大于10mm，续燃时间不大于2s，且无坍塌、脱落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，炭层长度径向为19mm，纬向为18mm，续燃时间为0s且无燃烧、脱落现象。（优于12）-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于600N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。（优于13）-P349页	正偏差
3	◆5.4断裂强力：经、纬向湿态强力不小于110N。	◆5.4断裂强力：经、纬向湿态强力为285.3N, 248.5N。（优于14）-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力径向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位加强材料收缩、纬方向尺寸变化率不大于3%，且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料收缩、纬方向尺寸变化率为3%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏差
3	5.7色牢度：防护层面料耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8吸水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向吸水率不大于3%。	5.8吸水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向吸水率径向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏差
3	5.9透气性能：防泼水层无粘布PTFE膜。	5.9透气性能：防泼水层无粘布PTFE膜。	无偏差
3	6.1耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.1耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.2透湿率性能：不小于500g/(m ² ·24h)。	6.2透湿率性能：9580g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏差

1	6.4耐油性: 洗涤25次后, 耐油性不小于3级。	6.4耐油性: 洗涤25次后, 耐油性不小于4级。(优于19)-P351页	正偏 高
2	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏 高
4	7.耐皱性 7.1耐皱材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	7.耐皱性 7.1耐皱材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能: 经四次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4耐磨能力: 经、纬向干态耐磨度不小于300%。	7.4耐磨能力: 经、纬向干态耐磨强度300%-500%。(优于23)-P3451页	正偏 高
4	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 燃烧时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为20mm, 燃烧时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏 高

3	10. 材料要求 10.1 针织密度：各部位线圈每3cm不少于12针，包边线圈3cm不少于9针。	10. 材料要求 10.1 针织密度：各部位线圈每3cm为12针；包边线圈3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还应经过防腐化处理。经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还应经过防腐化处理。经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链。颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链。颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带。颜色与救援服一致。表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件经过防腐化处理。佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带。颜色与救援服一致。表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件经过防腐化处理。佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识规范》要求，并根据合同订单单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识规范》要求，并根据合同订单单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	消防抢险救援用)，一袋一单，标明产品名称、生产厂家，生产日期、型号大小。	消防抢险救援用)，一袋一单，标明产品名称、生产厂家，生产日期、型号大小。	正
四、消防抢险救援靴			
★	★1. 符合XF 623-2006《消防抢险救援靴防护要求》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效物检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 623-2006《消防抢险救援靴防护要求》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效物检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防抢险救援靴款式标识造型要求。	2. 外观符合17式消防抢险救援靴款式标识造型要求。	无偏差
4	2. 材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶塑料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双结构，鞋帮为聚氨酯高分子环保材料。	2. 材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶塑料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双结构，鞋帮为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
★	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆鞋底的抗穿刺力2240N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5. 鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5. 鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋号)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小凹进度≥15mm。	◆6. 包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋号)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小凹进度≥15mm。	无偏差
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流6.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8. 鞋身内，外侧有高领和反光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8. 鞋身内，外侧有高领和反光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草底纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1890 mm (260)；鞋身鞋扣由4个O型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1890 mm (260)；鞋身鞋扣由4个O型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志等的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志等的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订的单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小、鞋内侧合适位置设置并注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识。印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作方法使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小、鞋内侧合适位置设置并注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识。印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作方法使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标、对照招标文件要求及技术响应表中详细列明的技术要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“无偏离”“负偏离”或“正偏离”。投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（章）

投标人盖章：上海消防装备制造有限公司

日期：2024年01月20日



附件4：开标一览表

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购项目

项目编号：GXZC2023-G1-001616-0373

分标：0

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2908付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-YD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1956140.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-X2-VPL	280.00	989360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639384.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-CZTD

采购单位（甲方）天等县消防救援大队
住 所：广西天等县天等天椒大道 60 号

供应商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西崇左市

签订合同时间：2024 年 4 月 16 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-C323-分标 GCZT0

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 天等县消防救援大队

供应商(乙方): 上海灏福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购
GXZC2023-G1-004646-C323

签订地点: 广西崇左

签订时间: 2023.4.16

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	10	套	660.00	6600.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	10	双	280.00	2800.00

人民币合计金额(大写) 玖仟肆佰元整 (小写) ¥9400.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间内向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将向甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式:

合同签订生效后 20 个工作日内, 甲方应向乙方支付合同总金额 30% 的预付款, 货物交付并验收合格后, 乙方应在 3 个工作日内向甲方提供全额发票, 甲方收到发票后 20 个工作日内向乙方支付合同总金额 70% 的货款, (具体以合同约定为准)。

第九条 履约保证金: 无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品, 乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计(期限从《招标项目采购清单》中各分标的要求), 在保证期内因货物本身的质量问题发生故障, 乙方应及时提供免费修理和更换零部件, 对达不到技术要求者, 根据实际情况, 经双方协商, 可按以下办法处理:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时应承担该货物的直接费用(运费、保险、检验、贷款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题, 乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年, 因人为因素出现的故障不在免费保修范围内, 超过保修期的机器设备, 终身维修, 维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收, 外观、说明书符合招标文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收, 货到后, 甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理, 并列清单, 作为甲方收货验收和使用的技术条件依据, 检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时, 乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试, 直到符合技术要求, 甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物, 甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收, 并由其出具质量检测报告, 检测相关费用由 乙方 承担。

5. 验收时乙方必须到现场, 验收完后作出验收结果报告, 验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装, 以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时借通知甲方。

以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处理；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约金款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约金款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约金款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同履行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 天等县消防救援大队 2024年4月16日	乙方（章） 上海源福麟防护科技集团有限公司 2024年4月16日
通讯地址：广西崇左市天等县天等镇天等路 60 号	通讯地址：上海市金山区泰联路 180 号(科创1号) 7 栋 3018 室
法定代表人：李瑞明	法定代表人：姜青 姜青长印

委托代理人:	委托代理人
电话: 0771-3527119	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码: 532800	邮政编码: 201906
经办人:	
年 月 日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目招投标对商务部分作出承诺如下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起90个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起90个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方的销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起半年内至少提供一次上门质保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用，如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体要求：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服务期，内终身维护。提供提供维修、零配件供应等服务；提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权利归采购人所有，验收时统一交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价；中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场做修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要替换件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定。确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可作为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、紧急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应解解

2024.10.19

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材，特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

<p>甲方（章）大邑县消防救援大队</p>  <p>2024年4月16日</p>	<p>乙方（章）上海源通防护科技集团有限公司</p>  <p>2024年4月16日</p>
---	---

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件2: 中标通知书

中标通知书

上海源福防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

分标 L5

序号	招标要求	投标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手掌橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手掌橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%同对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为同位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%同对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为同位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：指段长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：指段长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥55N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体复合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体复合材料抗穿刺性力掌心为195.4, 198.8N，背面为249.1N, 251.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	图款式标图标准要求。	式标图标准要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腿，且有腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腿，且有腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双组织组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双组织组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为18mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正确高
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于85N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为315.2N。（优于5）-P319页	正确高
2	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为295.2N, 284.2N。（优于6）-P318页	正确高
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正确高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为168%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正确高

2	10. 针织密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 针织密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为经向655.8N，纬向656.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，撕裂长度不大于100mm，燃燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，撕裂长度不大于100mm，燃燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《消防式消防员抢险救援防护服装款式标识型式要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《消防式消防员抢险救援防护服装款式标识型式要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范性文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范性文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩级、岗位标识。	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告及印章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告及印章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏差

	阻，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨，轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，挂燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度径向为18mm，纬向为18mm，感燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。（优于13）-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。（优于14）-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%，且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏离
3	5.7色牢度：防护层面料的耐水厚染色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料的耐水厚染色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率径向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能：不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9580g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏离

3	6.4耐油性: 洗涤25次后, 耐油性不小于3级;	6.4耐油性: 洗涤26次后, 耐油性不小于4级。(优于19)-P351页	正确 高
1	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正确 高
1	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正确 高
2	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与聚酯粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与聚酯粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	正确 高
3	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正确 高
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	正确 高
1	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300%。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300%-320%。(优于23)-P3451页	正确 高
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正确 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正确 高
2	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为36mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正确 高

3	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子的裤襠处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子的裤襠处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	抢险救援靴服用)。一袋一物，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援靴服用)。一袋一物，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护靴》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护靴》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶圈材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉锁，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉锁，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	★4. 鞋底的抗穿刺力≥1000N。	★4. 鞋底的抗穿刺力≥2968N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5. 鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5. 鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	★6. 包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小凹痕应≥15mm。	★6. 包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小凹痕应≥15mm。	无偏差
4	★7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤23℃	★7. 抢险救援靴击穿电压6000V且漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8. 鞋身内、外侧有高可视激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8. 鞋身内、外侧有高可视激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有双齿	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带；鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带；鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明指标要求及投标文件技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海福耀安全防护用品有限公司

日期：2024年02月28日



附件 4：开标一览表

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西北壮自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-001646-CGZ3

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-FCG01

采购单位（甲方）防城港市消防救援支队
住 所：防城港市北部湾大道市消防救援支队

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西防城港市

签订合同时间：2024 年 4 月 9 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-FCG0

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 防城港市消防救援支队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点 广西防城港市

签订时间 年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-1, DK	上海德客 防护科技 有限公司	116	付	163.00	18908.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	150	套	660.00	99000.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	31	双	280.00	8680.00

人民币合计金额(大写) 壹拾贰万陆仟伍佰捌拾捌元整 (小写) ¥126588.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件

下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人,即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1.乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装,每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2.货物的运输方式: 乙方自定

3.乙方负责货物运输,货物运输合理损耗及计算方法: 无

第五条 交付和验收

1.交付使用时间、地点。

交付使用时间:签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕,验收合格交付使用。

交付使用地点:采购人指定地点。

2.乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物,甲方有权拒绝接受。

3.乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方,如有缺失应及时补齐,否则视为逾期交货。

4.甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行验收,验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章,甲乙双方各执一份。

5.甲方对验收有异议的,在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出,乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1.甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

2.乙方负责甲方有关人员的培训,培训时间、地点: 按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1.乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》,为甲方提供售后服务。

2.货物保修期: 分项有要求的按分项要求,分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3.乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。(见合同附件)

第八条 付款方式和保证金

1.当采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最终结算

金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方所提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收零件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其过长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签订书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址,该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方,因提供或者确认的通讯地址不准确,通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因,导致文书未能被实际接收的,邮寄送达的,以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

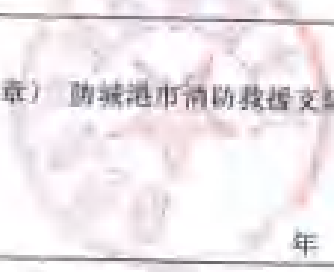

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件;
2. 乙方提供的投标文件;
3. 投标承诺书;
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份,均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队,甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,自签订之日起七个工作日内,甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方(章) 防城港市消防救援支队  年 月 日	乙方(章) 上海源福麟防护科技集团有限公司  年 月 日
通讯地址:防城港市北部湾大道市消防救援支队	通讯地址:上海市宝山区泰联路 180 号(科创 1 号) 7 楼 305 室

法定代表人:	法定代表人: 
委托代理人: 	委托代理人
电话: 0770-2828079	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行防城港分行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 6145 6000 6063	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	
年 月 日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项，我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任。

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏。

②采购人擅自改装货物。

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 1. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务。实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后18小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性；

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体。在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要或批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应，售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢险等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我可承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）防城港市消防救援支队



年 月 日

乙方（章）上海源枫麟防护科技集团有限公司



司

年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：B

项号	招标要求	投标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为215N，纬向为215N。（优于3）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4、198.8N，背面为249.1、267.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（复款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	服装式样结构要求。	式样结构要求。	确
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够遮盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够遮盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆3. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏离
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为335.2N。（优于5）-P319页	正偏离
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为297.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于6000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏离

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于850N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为经向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志物性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 833《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志物性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 833《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格，生产厂名称或商标，生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格，生产厂名称或商标，生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一袋，标明产品名称，生产厂商，生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一袋，标明产品名称，生产厂商，生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	能, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为16mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于 500g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 950g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能, 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能, 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正偏离
3	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏离
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏离
3	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	无偏离
3	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏离
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏离
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300N-350N。(优于23)-P3451页	正偏离
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏离
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏离
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 模拟长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 模拟长度为35mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏离

3	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与我族服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与我族服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》；并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》；并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装袋（运输用）和包装袋（包	17. 包装袋（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援专用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援专用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防静电材料，鞋底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防静电材料，鞋底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。(优于27)-P378页	◆4.鞋底的抗穿刺力≥2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.鞋身内：外侧有高筒和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内：外侧有高筒和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣,4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣(或快脱)组成(一双鞋)。	设置牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣,4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣(或快脱)组成(一双鞋)。	
4	9.靴身内怀配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9.靴身内怀配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10.每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10.每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人(签字或盖章)

投标人盖章：上海福麟防护装备集团有限公司

日期：2024年02月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-0016-H6-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TU-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WPL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WPL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 8-FCG03

采购单位（甲方）东兴市消防救援大队
住 所：东兴市民族路 123 号东兴市消防救援大队

供应商（乙方）上海涵福防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西防城港市

签订合同时间：2024 年 4 月 9 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004848-CGZT-分标 6-FCG03

采购计划号

采购单位(甲方): 东兴市消防救援大队

供应商(乙方): 上海溇福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004848-CGZT

签订地点: 广西防城港市

签订时间: 2024年4月9日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定, 遵照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一章 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
2	抢险救援服(夏款)	沃榴林	金码 ZFQJ-FX-1 76MPL	上海溇福麟防护科技集团有限公司	40	套	660.00	26400.00

人民币合计金额(大写) 贰万陆仟肆佰元整 (小写) ¥26400.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款、标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用, 如招标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二章 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环境产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三章 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意, 乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计

封、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 68 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、质保期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物质保期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准进行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式 and 保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按文质验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方合议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、仓储、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规范要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，验收的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、装卸及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防晒和防破損等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随机附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或被逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款总额，超过 90 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款总额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 仲裁

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审核，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各种通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或新确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资质的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 东兴市消防救援大队  2024年4月9日	乙方（章） 上海源强消防科技集团有限公司  2024年4月9日
通讯地址：东兴市民族路123号东兴市消防救援大队	通讯地址：上海市宝山区罗联路180号（科创1号）7楼308室
法定代表人： 	法定代表人：龚长青 
委托代理人：	委托代理人
电话：0770-7881637	电话：021-62610833

电子邮箱:	电子邮箱: 2355394904@qq.com
开户银行: 中国银行东兴市兴东路支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 614559990312	账号: 1001 2294 0400 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	
年 月 日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西北族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售权的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规范、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质版或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的內容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(6) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的同种备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在新保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(5) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要替换件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要或召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同约定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急网络与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及辅助装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按原未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的3倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4. 培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺，普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）



2024年4月9日

乙方（章）



司

2024年4月9日

注：售后服务事项按不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海灏祺消防科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购项目器材装备采购(GXZC2023-G1-004648-CBZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司在此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人: 曹梦诗

联系电话: 0771-8600431

采购人联系人: 覃志宏

联系电话: 0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

页码：5

项号	招标要求	响应情况	偏离说明
一、消防抢险手套			
1	★1. 符合XF 632-2006《消防抢险救援防护袖套》标准要求，并提供国家认可的具有相关资质的第三方消防抢险救援袖套的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 632-2006《消防抢险救援防护袖套》标准要求，并提供国家认可的具有相关资质的第三方消防抢险救援袖套的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手带肩，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶聚酯纤维布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手带肩，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶聚酯纤维布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，指缝颜色号为PANTONE 16-0941 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背颜色为橘红色，指缝颜色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 4 规定色牢度用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，指缝颜色号为PANTONE 16-0941 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背颜色为橘红色，指缝颜色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 4 规定色牢度用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	无偏离
2	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶纤维布，重量为280克±30克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加厚，牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm)，颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶纤维布，重量为280克±30克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加厚，牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm)，颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%对位芳纶聚酯纤维布，重量为300克±30克，朝外的一面为黄色。	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%对位芳纶聚酯纤维布，重量为300克±30克，朝外的一面为黄色。	无偏离

	男款，颜色为橘红色，对位为纯黄色。	橘红色，对位为纯黄色。	
1	6. 手部结构：手部关节处有三角断开设计，有利于手部的弯曲，以增加灵活性。	6. 手部结构：手部关节处有三角断开设计，有利于手部的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手窗口有限制异物进入设计，与套握握的轴口配套，手套为五指分叉式。	7. 手窗口有限制异物进入设计，与套握握的轴口配套，手套为五指分叉式。	无偏离
1	8. 编织：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 编织：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：阻燃长度 $\leq 100\text{mm}$ ，阻燃时间 $\leq 2\text{s}$ ，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：阻燃长度 $\leq 100\text{mm}$ ，阻燃时间 $\leq 2\text{s}$ ，无熔滴、滴落现象。（优于1）-F311页	无偏离
1	◆10. 耐刺穿性能：本体掌心面和背面的耐刺穿力 $\geq 200\text{N}$ 。	◆10. 耐刺穿性能：本体掌心面和背面的耐刺穿力 $\geq 200\text{N}$ 。（优于2）-F312页	无偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺力 $\geq 400\text{N}$ 。	◆11. 本体组合材料抗穿刺力 $\geq 400\text{N}$ 。（优于3）-F312页	无偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号等地永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号等地永久性标识。	无偏离
二、无损检测报告（复印件）			
3	★1. 符合GB 603-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 603-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2. 符合GB 603-2006《消防员抢险救援防护服装》	2. 符合GB 603-2006《消防员抢险救援防护服装》	无偏离

	图案式样规格要求。	式样规格要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏单服款为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式翻领形下摆, 前下摆控制等单人裤款, 且穿腰时后下摆不得露出裤腰, 空腰带帽, 衣领内衬采用亲肤舒适型, 坐席时, 能够消暑降温, 衣门襟采用拉链闭合。	2. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏单服款为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式翻领形下摆, 前下摆均能够置入裤腰, 且穿腰时后下摆不得露出裤腰, 立领衣领, 衣领内衬采用亲肤舒适型, 有纽扣, 能够消暑降温, 衣门襟使用拉链闭合。	无侧高
2	4. 面料为原色染色涤纶、涤纶、阳离子涤纶等化纤面料或天然纤维混纺, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油、内层吸湿透气性能。	4. 面料为原色染色涤纶、涤纶、阳离子涤纶等化纤面料或天然纤维混纺, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油、内层吸湿透气性能。	无侧高
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后, 进行阻燃性能试验, 初始长度不大于140mm, 燃烧时间不大于1.5s, 且无熔滴、滴落现象。(优于4) -P216页	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后, 进行阻燃性能试验, 初始长度不大于140mm, 燃烧时间不大于1.5s, 且无熔滴、滴落现象。(优于4) -P216页	正侧高
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力不小于65N/5cm。(优于5) -P216页	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力不小于65N/5cm。(优于5) -P216页	正侧高
3	◆7. 撕扯强力: 面料经、纬向撕扯强力不小于100%。	◆7. 撕扯强力: 面料经、纬向撕扯强力不小于100%。(优于6) -P216页	正侧高
3	8. 外层表面耐湿性能: 防护层材料经五次后, 吸水率不大于三股。	8. 外层表面耐湿性能: 防护层材料经五次后, 吸水率不大于三股。(优于7) -P216页	正侧高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性能试验方法》GB/T 21688.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 首次扩散时间不大于30s, 透湿量为不小于1400g/(m ² ·h)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性能试验方法》GB/T 21688.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为100%, 首次扩散时间为4.5s, 透湿量为不小于1400g/(m ² ·h)。(优于8) -P216页	正侧高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 袖管撕裂强力：面料按最新型强力不小于600N。	◆11. 袖管撕裂强力：面料按最新型强力为任何max. min. 伸向400. min. (优于) -F310页	正偏离
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的静电系数每件均不大于0.6pC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的静电系数每件为0.3pC。(优于10) -F222页	正偏离
2	13. 所有硬质前件表面均须光滑，无毛刺和锋利边缘，五金件须经防锈处理，经(100±5)℃热稳定性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质前件表面均须光滑，无毛刺和锋利边缘，五金件须经防锈处理，经(100±5)℃热稳定性能试验后，保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能：经反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足F 839《消防员的危险防护服装》标准要求，反光标志带经过30次洗涤后进行耐磨性能试验，断裂长度不大于100mm，试验时间不大于2小时。耐摩擦要求。	14. 反光标志带性能：经反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足F 839《消防员的危险防护服装》标准要求，反光标志带经30次洗涤后进行耐磨性能试验，断裂长度为35mm，试验时间为0s，无摩擦、摩擦现象。(优于11) -F220页	正偏离
2	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子侧袋袋口全采用不小于8号的拉链性能，颜色与外层材料相匹配。	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子侧袋袋口采用不小于8号的拉链性能，颜色与外层材料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：扣带式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈处理，表面光滑。	16. 腰带：扣带式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈处理，表面光滑。	无偏离
2	17. 腰带质量：总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	17. 腰带质量：总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	无偏离
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防隔热防护服防护款式识别规范》要求，并提供合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防隔热防护服防护款式识别规范》要求，并提供合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状应符合招标文件要求的基础上，按照原单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状应符合招标文件要求的基础上，按照原单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
1	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩章、胸位标识。	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩章、胸位标识。	无偏离
2	22. 包被箱(罐箱用)和包被袋(包被垃圾袋用)，一袋一标，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包被箱(罐箱用)和包被袋(包被垃圾袋用)，一袋一标，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服(冬款)			
3	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可可能具备相关资质的第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并由投标人公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可可能具备相关资质的第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并由投标人公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式样式标准要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式样式标准要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、护手和护膝。冬款服装为套头式上衣配长袖设计，上衣和下裤以及袖口均可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适，衣领加宽时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、护手和护膝。冬款服装为套头式上衣配长袖设计，上衣和下裤以及袖口均可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适，衣领加宽时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护服、防水透气和舒适三层结构组成。	4. 服装结构由防护服、防水透气和舒适三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装面料：原液染色芳纶纤维	5. 服装面料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	像, 具有防静电、阻燃、耐磨、抗紫外线性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、抗紫外线性能。	
3	◆5.2耐磨性能: 经过25次洗涤后, 进行耐磨性能试验, 摩擦长度不大于100mm, 摩擦时间不大于2s, 且无磨损、剥离现象。	◆5.2耐磨性能: 经过25次洗涤后, 进行耐磨性能试验, 摩擦长度在纵向为12mm, 纵向为10mm, 摩擦时间为2s, 且无磨损、剥离现象。(优于11)-7314页	正偏 高
3	◆5.3耐剥离力: 经、纬向干态耐剥离力不小于450N。	◆5.3耐剥离力: 经、纬向干态耐剥离力为121、28、120%、44。(优于12)-7315页	正偏 高
3	◆5.4耐撕裂力: 经、纬向耐撕裂力不小于200N。	◆5.4耐撕裂力: 经、纬向耐撕裂力为225、22、24%、61。(优于14)-7316页	正偏 高
3	◆5.5抗拉伸强度力: 经、纬向抗拉伸强度力不小于650N。	◆5.5抗拉伸强度力: 经、纬向抗拉伸强度力在纵向为306、22, 纬向130%、22。(优于15)-7316页	正偏 高
3	◆5.6耐弯曲性能: 经(180±5)°弯曲稳定性试验后, 防护层材料与肩带、肘部、膝部、臀部、裆部等部位的加强材料贴合, 纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6耐弯曲性能: 经(180±5)°弯曲稳定性试验后, 防护层材料与肩带、肘部、膝部、臀部等部位的加强材料贴合, 纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-7311页	正偏 低
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水牢度、耐色牢度、耐汗色牢度、耐皂洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水牢度、耐色牢度、耐汗色牢度、耐皂洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
4	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率不大于3%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率在纵向为1、2%, 纬向为1、2%。(优于17)-7317页	正偏 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 穿脱水后无异味或残留。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 穿脱水后无异味或残留。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于2000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 2200g/(m ² ·24h)。(优于18)-7318页	正偏 高

3	6.4耐油性：洗涤20次后，耐油性不小于3级。	6.4耐油性：洗涤20次后，耐油性4级。（位于19）-P301页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃耐热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃耐热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为12%，且试样表面应无明显变化。（位于20）-P301页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于4%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（位于21）-P301页	正偏 高
3	7.1纤维层 7.1纤维层材料：芳纶与聚酯纤维混纺材料；颜色：蓝色、灰色。	7.1纤维层 7.1纤维层材料：芳纶与聚酯纤维混纺材料；颜色：蓝色、灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃耐热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃耐热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为12%，且试样表面应无明显变化。（位于22）-P301页	正偏 高
3	7.3耐刮性能：经20次洗涤后进行耐刮性能试验，且无刮痕、刮落现象。	7.3耐刮性能：经20次洗涤后进行耐刮性能试验，且无刮痕、刮落现象。	无偏 高
3	7.4耐撕裂力：经、纬向干态耐撕裂力不小于300N。	7.4耐撕裂力：经、纬向干态耐撕裂力为300N-320N。（位于23）-P301页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于4%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（位于24）-P301页	正偏 高
3	8.上衣、袖子的静电电荷量每平方厘米不大于0.6μC。	8.上衣、袖子的静电电荷量每平方厘米为0.3μC。（位于25）-P301页	正偏 高
3	9.反光标志的性能：经反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 633《消防员的防护服防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行耐刮性能试验，刮痕长度不大于10mm，刮痕时间不大于2s，无脱落、有脱落现象，且反光标志带反面应有其生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志的性能：经反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 633《消防员的防护服防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行耐刮性能试验，刮痕长度为20mm，刮痕时间不大于2s，无脱落、有脱落现象，且反光标志带反面应有其生产厂家印刷的防伪标识。（位于26）-P303页	正偏 高

3	10. 缝制要求 10.1 针距密度：各部位明线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 缝制要求 10.1 针距密度：各部位明线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈处理，经（100±5）℃热稳定性测试后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈处理，经（100±5）℃热稳定性测试后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟拉链于前腰处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前腰处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：抽拉式腰带，颜色与表带一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈处理，强度合适。	11. 腰带：抽拉式腰带，颜色与表带一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈处理，强度合适。	无偏离
3	12. 袖袢质量：总质量不大于30g（不含纽扣和衬垫）。	12. 肩袢质量：总质量不大于30g（不含纽扣和衬垫）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防救援抢险救援的伊尔家个人防护装备要求》，并按规定提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防救援抢险救援个人防护装备要求》，并按规定提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、图案形状在满足标准文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、图案形状在满足标准文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 袖袢被吸吸应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂家名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	15. 袖袢被吸吸应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂家名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无偏离
3	16. 按照用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	16. 按照用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装袋（运输用）和包装袋（包	17. 包装袋（运输用）和包装袋（包	无偏离

	袋除险袋使用），一袋一贴，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	袋除险袋使用），一袋一贴，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防具性能要求			
4	★1. 符合GB 633-2006《消防具性能测试》的要求，提供国家认可的具备资质资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防具性能测试》的要求，提供国家认可的具备资质资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无抽高
4	2. 外观符合17式消防具性能测试要求。	2. 外观符合17式消防具性能测试要求。	无抽高
4	3. 材料达到或优于下述要求：袋面为黑色阻燃防水涂层高强度帆布，内层阻燃防水帆布和热收缩型材料，外层为黑色针织布复合涤纶，内层设有拉链，袋底衬有高强度纤维复合的衬层，袋底为阻燃防水帆布和热收缩型材料，袋底为阻燃防水帆布和热收缩型材料，袋底为阻燃防水帆布和热收缩型材料。	3. 材料达到或优于下述要求：袋面为黑色阻燃防水涂层高强度帆布，内层阻燃防水帆布和热收缩型材料，外层为黑色针织布复合涤纶，内层设有拉链，袋底衬有高强度纤维复合的衬层，袋底为阻燃防水帆布和热收缩型材料，袋底为阻燃防水帆布和热收缩型材料。	无抽高
4	◆4. 袋底的抗穿刺力≥100N。	◆4. 袋底的抗穿刺力≥200N。（袋子2）-P378页	正抽高
4	◆5. 袋底，外袋印制“消防救援”标识，反光标识黄色反光标志。	◆5. 袋底，外袋印制“消防救援”标识，反光标识黄色反光标志。	无抽高
4	◆6. 袋头，袋头从袋尖底部不应小于50mm（250mm袋子），满足GB1147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护袋头的最小间距≥15mm。	◆6. 袋头，袋头从袋尖底部不应小于50mm（250mm袋子），满足GB1147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护袋头的最小间距≥15mm。	无抽高
4	◆7. 袋底抗冲击电压≥5000V且漏电流≤3mA，加热30min时袋底内表面温升≤23℃	◆7. 袋底抗冲击电压5000V且漏电流0.1mA，加热30min时袋底内表面温升3.5℃（袋子2）-P378页	正抽高
4	◆8. 袋身内，外袋有高频和激光防伪图案，袋身上口第一个袋底是	◆8. 袋身内，外袋有高频和激光防伪图案，袋身上口第一个袋底是配有草纸	无抽高

	配有草蓆状防滑垫，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1200 mm (200)；鞋身鞋扣由3个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个扭扭型鞋扣扣（或快脱）组成（一双鞋）。	棕黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1200 mm (200)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个扭扭型鞋扣扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两层单向防水透气层，鞋舌上端配有用于吸收多余鞋带的水分；鞋筒后部设有反光标志带的装置。	9. 鞋身内衬配有两层单向防水透气层，鞋舌上端配有用于吸收多余鞋带的水分；鞋筒后部设有反光标志带的装置。	无偏离
4	10. 每双鞋鞋底鞋跟配有鞋跟2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双鞋底鞋跟鞋配有鞋跟2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子包装、尺寸大小需符合网监订货单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小、鞋内符合场位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、维护保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子包装、尺寸大小需符合网监订货单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小、鞋内符合场位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、维护保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的技术需求等，对随投标文件提交在技术响应表中详细列明每样要求及控制性技术指标响应的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”应注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。未按技术要求与招标要求响应的为无偏离，因技术指标高于招标要求而为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（姓名、职务、或职称）：
 授权人盖章：上海福麟防护科技集团有限公司
 日期：2024年02月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购微型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-003646-CGZL

分标：8

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标总价
1	抢险救援手标	2968付	上海	威客、上海康客防护科技有限公司	全副 ZFQJ-TD-1 DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海福福防护科技集团有限公司	全副 ZFQJ-FX-1 75MPL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	291套	上海	沃福林、上海福福防护科技集团有限公司	全副 ZFQJ-PD-1 75MPL	750.00	219900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海福福防护科技集团有限公司	全副 ZFQJ-1Z-W FT	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639184.00元

注：1、报价一经修改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
储型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-FCG02

采购单位（甲方）防城港市防城区消防救援大队
住 所：防城港市防城区群星大道 8 号防城消防救援大队

供 应 商（乙方）上海福福防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西防城港市

签订合同时间：2024 年 4 月 9 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004645-CGZK-分标 8-PO002

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 防城港市防城区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福康防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004645-CGZK

签订地点 广西防城港市 签订时间 年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,依照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75#FL	上海源福康防护科技集团有限公司	61	套	680.00	40260.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-# FL	上海源福康防护科技集团有限公司	29	双	280.00	8120.00

人民币合计金额(大写) 肆万捌仟叁佰捌拾元整 (小写) ¥48380.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或

其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和重量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自理。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 60 个日历日内全部货物交齐并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应随所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点确定。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项目要求的按分项目要求，分项目无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式 and 保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应视实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全部发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新正品。乙方提供货物的质量保证期按交贷验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分部的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在保证期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 2 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收零件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物按照招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交贷前应对产品作出全面检查和验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行测试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或直到甲方四十八小时前通知甲方，以便备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况下甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 的违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引起的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%。超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五违约金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 以内甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在本合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。
4. 双方确认本合同前款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时履行告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让




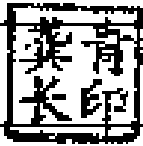
1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  桂林市消防支队大队 2023年4月9日	乙方（章）  上海星盾消防科技有限公司 年 月 日
通讯地址：桂林市七星区七星大道8号消防支队消防大队	通讯地址：上海市宝山区罗宾路180号（科创1号）7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 龚长青 

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防总队2023年警用集中采购器材器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺如下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵害第三方合法权益的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费维修服务。在维修过程中供应商只收取材料或本费，不再收取额外服务费及其相关费用。知有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(6) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周种备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺，保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按预定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在原保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急响运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急响应、技术保障，提供技术文件、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据依

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费标准标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止。培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

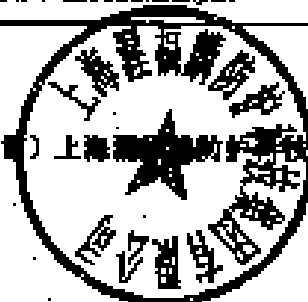
(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 上海浦东新区消防大队



年 月 日

乙方（章） 上海浦东消防装备集团有限公司



年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源翔防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轮型器材装备采购（GXZC2023-G1-004848-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按照程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦琦

联系电话：0771-6800431

采购人联系人：覃志荣

联系电话：0771-3229062



附件 3: 技术响应表

2.2. 技术响应表

分表 1.1

序号	招标要求	履约情况	履约说明
一、消防救援手套			
1	★1. 符合 GB 633-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验机构出具的检测合格检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合 GB 633-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验机构出具的检测合格检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用立体设计, 符合人体手掌自然弯曲, 手掌指尖一片式翻折手背背, 主体颜色为桔红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶聚酰胺纤维织布。	2. 采用立体设计, 符合人体手掌自然弯曲, 手掌指尖一片式翻折手背背, 主体颜色为桔红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶聚酰胺纤维织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 漆布颜色号为 PANTONE 16-0643 TC Arrowwood, 色差 > 3 级; 手背漆布为红色, 漆布颜色号为 PANTONE 17-1458 TC Tiger Lily, 色差 > 3 级 (按《纺织品色牢度测试方法》GB/T 250-2006 标准评判)。	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 漆布颜色号为 PANTONE 16-0643 TC Arrowwood, 色差 > 3 级; 手背漆布为红色, 漆布颜色号为 PANTONE 17-1458 TC Tiger Lily, 色差 > 3 级 (按《纺织品色牢度测试方法》GB/T 250-2006 标准评判)。	无偏离
1	4. 手掌结构: 内层为 150% 对位芳纶针织布, 克重为 250 克 ± 20 克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加厚, 牛皮厚度为 1.0mm (± 0.2mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为 150% 对位芳纶针织布, 克重为 250 克 ± 20 克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加厚, 牛皮厚度为 1.0mm (± 0.2mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构: 50% 对位芳纶和 50% 对位芳纶双面针织布, 克重为 300 克 ± 20 克, 朝外的一面为黄色。	5. 手背结构: 50% 对位芳纶和 50% 对位芳纶双面针织布, 克重为 300 克 ± 20 克, 朝外的一面为黄色。	无偏离

	为此,颜色为棕红色,对应为棕色。 为黄色。	棕红色,对应为棕色。 为黄色。	
1	6. 手柄结构: 手柄关节处有三角 展开设计,有利于手柄的弯曲, 以增加舒适性。	6. 手柄结构: 手柄关节处有三角展开 设计,有利于手柄的弯曲,以增加柔 舒适性。	无偏 高
1	7. 手柄口有限制杂物进入设计, 与我设备的袖口配套,手套为五 指分离式。	7. 手柄口有限制杂物进入设计,与我 设备的袖口配套,手套为五指分离式。	无偏 高
1	8. 袖套: 10cm定位带袖套,袖套 为20支3股,颜色为黄色,具有阻 燃防火性能。	8. 袖套: 10cm定位带袖套,袖套为20 支3股,颜色为黄色,具有阻燃防火 性能。	无偏 高
1	◆9. 阻燃性能: 阻燃长度 \leq 100mm, 燃烧时间 $\leq 1s$, 无熔滴, 滴落现象。	◆9. 阻燃性能: 阻燃长度 $\leq 100mm$, 燃烧时间为 $0s$, 无熔滴, 滴 落现象。(优于1)-1911页	正偏 高
1	◆10. 耐穿刺性能: 本体掌心周围 有覆外层材料的抗穿刺力 $\geq 40N$ 。	◆10. 耐穿刺性能: 本体掌心周围有覆 外层材料的耐穿刺力在角为 30° 时 角为 $210N$ 。(优于2)-1912页	正偏 高
1	◆11. 本体复合材料抗撕裂性能 $\geq 45N$ 。	◆11. 本体复合材料抗撕裂性能 \geq 45N, 撕裂力 $\geq 4.1N$, 撕裂力 \geq 4.1N, 撕裂力 $\geq 4.1N$ 。(优于2)-1912页	正偏 高
1	12. 提供用户手册,提供不同型号 型号供用户选择。	12. 提供用户手册,提供不同大小型号 型号供用户选择。	无偏 高
1	13. 每副手套有永久性标识,标识 具有执行标准、生产商、生产日期、 型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标识,标识具有 执行标准、生产商、生产日期、型号 规格等永久性标识。	无偏 高
二、消防救援服(夏款)			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防隔热 防护服防护要求》标准要求,提供 国家认可的具备资质的第三方 检测机构出具的完整有效的 检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防隔热 防护服防护要求》标准要求,提供 国家认可的具备资质的第三方 检测机构出具的完整有效的 检测报告复印件并加盖公章。	无偏 高
2	2. 符合20式消防隔热防护服防护	2. 符合20式消防隔热防护服防护	无偏 高

	服装式样规格要求。	式样的质量要求。	高
1	3. 夏款短袖服装规格包括上衣、裤子、竹竿帽和腰带。夏款服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆领穿下摆, 前下摆应能穿入裤腰, 且腰带时后下摆不得伸出裤腰。夏款女帽, 女帽内带系扣系带设计, 夏款时, 能够翻盖收帽。女门襟使用拉链闭合。	1. 夏款短袖服装规格包括上衣、裤子、竹竿帽和腰带。夏款服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆领穿下摆, 前下摆应能穿入裤腰, 且腰带时后下摆不得伸出裤腰。夏款女帽, 女帽内带系扣系带设计, 夏款时, 能够翻盖收帽。女门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为聚酯色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层面织, 具备防静电、阻燃、耐磨、耐压、柔软、弹性、外层拒水的油、内层阻燃等性能。	4. 面料为聚酯色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层面织, 具备防静电、阻燃、耐磨、耐压、柔软、弹性、外层拒水的油、内层阻燃等性能。	无偏差
3	5. 耐磨性能: 经过25次洗涤后进行耐磨性能测试, 磨损长度不大于100mm, 磨损时间不大于1h, 且无掉毛、掉色现象。	5. 耐磨性能: 经过25次洗涤后进行耐磨性能测试, 磨损长度为20mm, 磨损时间为1h, 且无掉毛、掉色现象。(优于1)-P314页	正偏差
2	6. 耐撕裂力: 面料经、纬向耐撕裂力不小于100N。(优于1)-P315页	6. 耐撕裂力: 面料经、纬向耐撕裂力不小于100N。(优于1)-P315页	正偏差
2	7. 耐冲击: 面料经、纬向耐冲击强度力不小于100N。(优于1)-P316页	7. 耐冲击: 面料经、纬向耐冲击强度力不小于100N。(优于1)-P316页	正偏差
2	8. 外层拒水性能: 防护层经洗涤五次后, 防水等级不小于三级。	8. 外层拒水性能: 防护层经洗涤五次后, 防水等级为四级。(优于7)-P316页	正偏差
2	9. 内层拒水性能: 透气性: 按照《纺织品 透气性试验方法》(GB/T 21463.1-2008), 洗涤五次后, 内层拒水率不小于100%, 拒水扩张时间为不大于30s, 透气量不小于1100L/(m ² ·d)。	9. 内层拒水性能: 透气性: 按照《纺织品 透气性试验方法》(GB/T 21463.1-2008), 洗涤五次后, 内层拒水率为100%, 拒水扩张时间为4.9s, 透气量为1100L/(m ² ·d)。(优于1)-P316页	正偏差

2	10. 针眼密度: 各部位明线线号3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针眼密度: 各部位明线线号3cm为(2)针, 包缝线每3cm为9针。	无检 测
2	11. 缝线耐拉力: 面料缝线耐拉力不小于800N。	11. 缝线耐拉力: 面料缝线耐拉力为纵向800N, 横向600N。(优于) → 338页	正检 测
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的静电电荷每件不大于0.4μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的静电电荷每件为0.3μC。(优于) → 338页	正检 测
2	13. 所有缝制附件表面应无毛刺, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件表面应经防腐处理, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 保持原有功能。	13. 所有缝制附件表面应无毛刺, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件表面应经防腐处理, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 保持原有功能。	无检 测
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、耐潮湿性能满足IF 621《消防用抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带应经多次在温度不低于300mm, 持续时间不大于2h的试验, 试验结果符合标准要求。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、耐潮湿性能满足IF 621《消防用抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带应经多次在温度不低于300mm, 持续时间不大于2h的试验, 试验结果符合标准要求。(优于) → 338页	正检 测
2	15. 包边: 上衣前门襟和裤子侧袋等处采用不小于8号耐时尼纶, 颜色与外层面料相匹配。	15. 包边: 上衣前门襟和裤子侧袋等处采用不小于8号耐时尼纶包边, 颜色与外层面料相匹配。	无检 测
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件表面应经防腐处理, 试验符合。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件表面应经防腐处理, 试验符合。	无检 测
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.8kg(不含腰带和护手板)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.6kg(不含腰带和护手板)。	无检 测
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式和识别要求》, 并符合合同签订的单位要求。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式和识别要求》, 并符合合同签订的单位要求。	无检 测

2	18. 服装型号、印字、图案形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、图案形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 袖口部位应有下列内容耐久的永久性标志：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标志、规格场所。	20. 袖口部位应有下列内容耐久的永久性标志：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标志、规格场所。	无偏离
2	21. 领部用户需求定制使用人姓名或编号、职务名称、岗位标识。	21. 领部用户需求定制使用人姓名或编号、职务名称、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装袋(运输用)和包装袋(包装消防专用)，一袋一物，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	22. 包装袋(运输用)和包装袋(包装消防专用)，一袋一物，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	无偏离
三、袖套类(冬款)			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员袖套防护装备》标准要求，提供国家认可的具备资质的第三方检测机构出具的消防装备的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员袖套防护装备》标准要求，提供国家认可的具备资质的第三方检测机构出具的消防装备的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员的袖套防护装备式样识别标准要求。	2. 符合20式消防员的袖套防护装备式样识别标准要求。	无偏离
3	3. 冬款袖套类服装包括上衣、裤子、行军腰带等。冬季度款为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤腿的拉链均可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用加厚保暖层，衣领活动时，能够随身体转动，并能使用拉链闭合。	3. 冬款袖套类服装包括上衣、裤子、行军腰带等。冬季度款为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤腿拉链可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用加厚保暖层，衣领活动时，能够随身体转动，并能使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色涤纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色涤纶纤维	无偏离

	电, 具有防静电、阻燃、耐刮、耐擦等性能。	具有防静电、阻燃、耐刮、耐擦等性能。	
3	◆5.2耐磨性能: 经过五次磨损后, 进行圆珠笔的试验, 划痕长度不大于100mm, 划痕时间不大于2s, 且无掉粉、脱落现象。	◆5.2耐磨性能: 经过26次洗涤后能进行圆珠笔的试验, 划痕长度应为10mm, 时间为10s, 划痕时间为2s且无掉粉、脱落现象。(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.3耐擦能力: 经、纵向干态耐擦强度不小于80N。	◆5.3耐擦能力: 经、纵向干态耐擦强度为121.2N, 100N, 80N。(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.4耐擦能力: 经、纵向湿态耐擦力不小于100N。	◆5.4耐擦能力: 经、纵向湿态耐擦力为100.0N, 24.0N。(优于14)-P349页	正偏 高
1	◆5.5抗撕裂强度: 面料被撕断, 撕裂力不小于65N。	◆5.5抗撕裂强度: 面料被撕断, 撕裂力经向为120N, 6N, 纬向130N, 2N。(优于15)-P349页	正偏 高
3	◆5.6耐老化性能: 经(100±5)℃的稳定性试验后, 防护层材料与面料、衬布、里布、封套等各部位的加强材料脱落, 经方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6耐老化性能: 经(100±5)℃的稳定性试验后, 防护层材料与面料、衬布、里布、封套等各部位的加强材料脱落, 经方向尺寸变化率为0%, 且试样表面无变化。(优于16)-P351页	正偏 高
3	5.7色牢度: 防护层面料经耐水色牢度、耐日光色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、耐皂洗色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水色牢度、耐日光色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、耐皂洗色牢度不小于四级。	无偏 高
4	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纵向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纵向缩水率经向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏 高
3	5.9防水透气层 5.1防水透气层材料, 无论水侧无论有无PTFE膜。	5.9防水透气层 5.1防水透气层材料, 无论水侧无论有无PTFE膜。	无偏 高
3	5.2耐静水压性能: 洗涤5次后, 耐静水压不小于50kPa。	5.2耐静水压性能: 洗涤5次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	5.3透湿率性能: 不小于2000g/(m ² ·24h)。	5.3透湿率性能: 9500g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏 高

3	5.1 绝缘性能: 绝缘25次后, 绝缘性能不小于3级。	5.1 绝缘性能: 绝缘25次后, 绝缘性能4级。(优于19)-P261页	正确高
3	5.2 热稳定性: 在(100±5)℃热稳定性试验后, 直径、轴向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面无明显变化。	5.2 热稳定性: 在(100±5)℃热稳定性试验后, 直径、轴向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于20)-P261页	正确高
3	5.3 吸水率: 经过五次洗涤后, 直径、轴向吸水率不大于5%。	5.3 吸水率: 经过五次洗涤后, 直径、轴向吸水率为2%。(优于21)-P261页	正确高
3	7.1 耐磨性: 开始与耐磨橡胶密封材料: 颜色, 灰色。	7.1 耐磨性: 开始与耐磨橡胶密封材料: 颜色, 灰色。	无偏差
3	7.2 热稳定性: 在(100±5)℃热稳定性试验后, 直径、轴向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面无明显变化。	7.2 热稳定性: 在(100±5)℃热稳定性试验后, 直径、轴向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于22)-P261页	正确高
3	7.3 绝缘性能: 经初次洗涤后进行绝缘性能试验, 且无异常, 无异常现象。	7.3 绝缘性能: 经初次洗涤后进行绝缘性能试验, 且无异常, 无异常现象。	无偏差
3	7.4 耐压能力: 在, 轴向耐压能力不小于300V。	7.4 耐压能力: 在, 轴向耐压能力不小于300V。(优于23)-P261页	正确高
3	7.5 吸水率: 经过五次洗涤后, 直径、轴向吸水率不大于5%。	7.5 吸水率: 经过五次洗涤后, 直径、轴向吸水率为2%。(优于24)-P261页	正确高
3	8. 上壳、轴子的绝缘电阻每件均不小于0.5MΩ。	8. 上壳、轴子的绝缘电阻每件均为0.5MΩ。(优于25)-P261页	正确高
3	9. 反光标志带性能: 标志带质量、热稳定性、耐油性、耐水性、耐酸性、耐碱性均满足IP 653《消防用轴带密封装置》标准要求, 反光标志带经24次洗涤后性能试验, 试验长度不大于100mm, 试验时间不大于2h, 无异常、表面现象, 且反光标志带反面具有生产厂家的印刷防伪标识。	9. 反光标志带性能: 标志带质量、热稳定性、耐油性、耐水性、耐酸性、耐碱性均满足IP 653《消防用轴带密封装置》标准要求, 反光标志带经24次洗涤后性能试验, 试验长度为20mm, 试验时间不大于4h, 无异常、表面现象, 且反光标志带反面具有生产厂家的印刷防伪标识。(优于26)-P261页	正确高

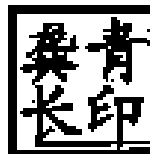
3	10. 物料要求 10.1 针身厚度：各部位厚度每2mm不少于12针，包缝线每3cm不少于4针。	10. 物料要求 10.1 外观要求：各部位厚度每3cm为12针，包缝线每3cm为4针。	无缺 高
3	10.2 所有金属附件表面应光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防锈油处理，在(100±5)℃热稳定性能试验后，应保持有功能。	10.2 所有金属附件表面应光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防锈油处理，在(100±5)℃热稳定性能试验后，应保持有功能。	无缺 高
3	10.3 拉制：上衣前门襟拉链子头拉链采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相协调。	10.3 拉制：上衣前门襟和裤子前拉链采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相协调。	无缺 高
3	11. 领子：领扣式领子，颜色与衣服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防锈油处理，保持有功能。	11. 领子：领扣式领子，颜色与衣服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防锈油处理，保持有功能。	无缺 高
3	12. 纽扣质量：总质量不大于20g（不含纽扣扣帽重量）。	12. 纽扣质量：总质量不大于20g（不含纽扣扣帽重量）。	无缺 高
3	13. 服装款式：号型应符合《GB 1335.1-2004 服装号型规格》和《GB 1335.2-2004 服装号型规格》的要求，并应符合《GB 18485-2003 服装号型规格》的要求。	13. 服装款式：号型应符合《GB 1335.1-2004 服装号型规格》和《GB 1335.2-2004 服装号型规格》的要求，并应符合《GB 18485-2003 服装号型规格》的要求。	无缺 高
3	14. 服装型号、印字、图案款式应在满足服装文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、图案款式应在满足服装文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无缺 高
3	15. 检验合格证应有下列内容清晰永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名牌或商标、生产日期、检验合格标识、检验场所。	15. 检验合格证应有下列内容清晰永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名牌或商标、生产日期、检验合格标识、检验场所。	无缺 高
3	16. 按照用户需求印制使用人姓名或编号，配备姓名、胸牌标识。	16. 按照用户需求印制使用人姓名或编号，配备姓名、胸牌标识。	无缺 高
3	17. 包装箱（纸箱型）和包装袋（包	17. 包装箱（纸箱型）和包装袋（包	无缺 高

	轴传动装置应用)。一类一选，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	轴传动装置应用)。一类一选，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 433-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标准，提供国家认可的具备资质的第三方检测机构的出具的完整有效的检测报告复印件并加盖检测人公章。	★1. 符合XF 433-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标准；提供国家认可的具备资质的第三方检测机构的出具的完整有效的检测报告复印件并加盖检测人公章。	无偏离
4	2. 外观符合IT式消防员抢险救援靴款式样式标准要求。	2. 外观符合IT式消防员抢险救援靴款式样式标准要求。	无偏离
4	3. 衬里达到或优于下列要求：鞋面为黑色阻燃防水橡胶牛筋网布，黑色阻燃防水帆布和热切植皮材料，鞋里为黑色衬胶布复合泡棉，鞋面透气、内衬设有拉链，鞋底衬有高碳纤维复合的防刺穿垫，鞋帮为橡胶条气垫双密度发泡，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 衬里达到或优于下列要求：鞋面为黑色阻燃防水橡胶牛筋网布、黑色阻燃防水帆布和热切植皮材料，鞋里为黑色衬胶布复合泡棉，鞋面透气、内衬设有拉链，鞋底衬有高碳纤维复合的防刺穿垫，鞋帮为橡胶条气垫双密度发泡，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4. 鞋底的气穿阻力≥1.5kN。	◆4. 鞋底的气穿阻力≥200Pa。(优于27)-7222页	正偏离
4	5. 鞋帮：外侧印制“消防抢险救援”标识，后帮鞋头无黄色反光标志。	5. 鞋帮：外侧印制“消防抢险救援”标识，后帮鞋头无黄色反光标志。	无偏离
4	◆6. 包头，厚度从鞋尖量起不应小于30mm(200mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小厚度应≥15mm。	◆6. 包头，厚度从鞋尖量起不应小于50mm(200mm鞋子)，满足GB21147-2007标准；在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小厚度应≥15mm。	无偏离
4	◆7. 鞋面抗电击穿电压≥5000V且漏电流<3mA，加热50min时鞋面内温温温升<23℃	◆7. 鞋面抗电击穿电压5000V且漏电流3mA，加热30min时鞋面内温温温升<6℃(优于28)-7222页	正偏离
4	8. 鞋身内、外脚背高领和掌光脚背图案；鞋身上口带一个透明处	8. 鞋身内、外脚背高领和掌光脚背图案；鞋身上口带一个透明处配有草席	无偏离

	配有厚层软质牛皮，靴身配有橘红色装饰。靴帮长 1000 mm (200)；靴身鞋扣由4个圆形金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形橡胶扣(或铁扣)组成(一项整)。	配有牛皮，靴身配有橘红色装饰。靴帮长 1500 mm (300)，靴身鞋扣由4个圆形金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形橡胶扣(或铁扣)组成(一项整)。	
4	9. 靴身内衬配有双向防水透气膜。靴舌上缝制有用于增强防水性能的薄片类；靴筒内衬设有反光标志带的夹层。	9. 靴身内衬配有双向单向防水透气膜；靴舌上缝制有用于增强防水性能的薄片类；靴筒内衬设有反光标志带的夹层。	无影响
4	10. 每双靴鞋跟处缝制各鞋垫2只，大小与鞋筒匹配。	10. 每双鞋鞋跟处缝制各鞋垫2只，大小与鞋筒匹配。	无影响
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小、鞋内衬合适位置缝制生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫描后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和维护使用规则等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小、鞋内衬合适位置缝制生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识；印制二维码，扫描后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和维护使用规则等信息。	无影响

注：投标人应制定详细设备的验收标准，对验收标准中要求企业在投标文件中详细列明验收要求及验收标准在采购验收时对照执行，并填写“验收说明”，“验收说明”应包括“正相符”“负相符”或“无相符”。验收标准说明与招标文件相悖时以无影响。验收标准说明高于招标文件时为不偏离，低于招标文件要求时为负偏离。

法定代表人或授权人：(签字/盖章)
 投标人盖章：
 日期：2024年 月 日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型消防站装备采购

项目编号：GTJZ2023-GJ-004646-002X

分标：5

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	盛客、上海盛客防护科技有限公司	全码 ZFKJ-TD-1DK	163.00	483794.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海福福防护科技集团有限公司	全码 ZFKJ-FX-1750FL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海福福防护科技集团有限公司	全码 ZFKJ-FD-1750FL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海福福防护科技集团有限公司	全码 ZFKJ-XZ-YFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥363484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标文件无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中标投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或授权委托人签字（或盖章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日





广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-FCG05

采购单位（甲方）防城港市港口区消防救援大队
住 所：防城港市港口区公车镇小龙门街 310 号港口消防
救援大队

供 应 商（乙方）上海溼福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西防城港市

签订合同时间：2024 年 4 月 9 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZ3-分标 6-FJG05

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 防城港市港口区消防救援大队

供应商(乙方): 上海溧福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZ3

签订地点: 广西防城港市 签订时间: 2024年 4月 9日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	137	付	163.00	22331.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海溧福 麟防护科 技集团有 限公司	200	套	660.00	132000.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海溧福 麟防护科 技集团有 限公司	143	双	280.00	40040.00

人民币合计金额(大写) 壹拾玖万肆仟叁佰柒拾壹元整 (小写) ¥194371.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件

下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算

金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

三 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期从交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 1 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或逾期交货处罚。因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 的违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和招标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。



第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监管处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监管处备案。

<p>甲方（章）防城港市消防救援大队</p>  <p>2024年4月9日</p>	<p>乙方（章）上海源福福防护科技有限公司</p>  <p>2024年4月9日</p>
---	---

通讯地址：防城港市港口区公车镇小龙门街 310 号港口消防救援大队	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号(科创 1 号) 7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：0770-2828079	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：中国银行防城港市云南路支行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：621060014218	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：	邮政编码：201906
经办人：	
年 月 日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售权的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在房产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门质保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

3.1 保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期终身维护，终生提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的因特备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，质保期满一并交付采购人，费用已包含在租价内），人工维修费用计入合同总价。中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据；无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝检验的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应；选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场检修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材，特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方：新加坡坡港市港口区消防救援大队



年 月 日

乙方（章）上海星福消防科技集团有限公司



年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：B

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCS Arrowwood，色差≥3级，手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCS Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCS Arrowwood，色差≥3级，手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCS Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：拱袋长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔蚀、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：拱袋长度掌心为3mm，背面积为5mm，续燃时间0s，无熔蚀、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为196.4、198.8N，背面积为249.1N、263.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护夏款	无偏

	服装式样结构要求。	式样结构要求。	商
3	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能伸入裤腿，且弯腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够伸入裤腿，且弯腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	无偏商
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	无偏商
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，炭化时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，炭化时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正值商
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于65%。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为125.2N。（优于5）-P319页	正值商
2	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为297.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正值商
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正值商
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正值商

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正确高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正确高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件均经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件均经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正确高
2	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件均经过防腐蚀性处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件均经过防腐蚀性处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识规范》要求，并根据合同约定单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识规范》要求，并根据合同约定单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩垫、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩垫、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章、法人公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章、法人公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维。	5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维。	无偏离

	能, 具有防静电、阻燃、耐静、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐静、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 轴向为184, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正确 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向下态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向下态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正确 高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正确 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1303.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正确 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无 明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正确 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 轴向为1.4%。(优于17)-P351页	正确 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确 高

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正确 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P351页	正确 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正确 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	正确 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P351页	正确 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔破、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔破、滴落现象。	正确 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂速度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-500N。（优于23）-P3451页	正确 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正确 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P351页	正确 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能。高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，断裂长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔破、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能。高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，断裂长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔破、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正确 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均应光滑滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均应光滑滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
1	10.3 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与鞋履一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与鞋履一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
1	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	无偏差
1	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订了单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订了单位需求提供。	无偏差
1	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援靴服用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援靴服用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 833-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 833-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，鞋里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿材料，鞋底为橡胶聚氨酯双密度结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，鞋里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿材料，鞋底为橡胶聚氨酯双密度结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆鞋底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（290mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（290mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.8℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.鞋身内、外侧有高帮和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内、外侧有高帮和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草编纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋身长 1800 mm（280），鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	棕黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（280），鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两种单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两种单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（）
 投标人盖章： 上海福麟防务装备集团有限公司
 日期：2024年02月28日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CZ3

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	墨客,上海墨客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称



日期：2024年02月29日

广西壮族自治区政府采购合同



合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-FCG06

采购单位（甲方）防城港经济技术开发区消防救援大队
住 所：防城港市港口区企沙镇深港路



供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西防城港市

签订合同时间：2024 年 4 月 9 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-FCG06

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 防城港市经济技术开发区消防救援大队

供应商(乙方): 上海溧福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西防城港市 签订时间: 年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海溧福麟防护科技集团有限公司	31	套	660.00	20460.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海溧福麟防护科技集团有限公司	64	双	280.00	17920.00

人民币合计金额(大写) 叁万捌仟叁佰捌拾元整 (小写) ¥38380.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件,专用工具、包装,运输、装卸,保险、税金,货物到就位以及安装、调试,检验,技术培训及技术资料,软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或

其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金，无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要素）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测和关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以便备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）防城港经济技术开发区消防救援大队  2024年4月9日	乙方（章）上海聚福麟防护科技集团有限公司  年 月 日
通讯地址：防城港市港口区金沙镇深港路	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7楼308室
法定代表人： 	法定代表人： 

委托代理人:	委托代理人
电话: 0770-2227120	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行防城港分行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 623663157862	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	
年 月 日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防总队2023年部门卫生采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，故障提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的运转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内）；人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商负责按物运行的稳定性。

我可承诺在原保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立原陪产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后服务和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应协商懂

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有。供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。



4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

<p>甲方（章）防城区经济技术开发区消防救援大队</p>  <p>2024年4月9日</p>	<p>乙方（章）上海源福防护科技集团有限公司</p>  <p>年 月 日</p>
---	---

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标 L6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10.耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力≥50N。	◆10.耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力径向为213N，纵向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4,198.8N，背面为249.1N,261.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12.根据用户需求，提供不同型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	服装款式标识统型要求。	式标识统型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆。前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆。前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为10mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏离
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为385.2N。（优于5）-P319页	正偏离
2	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为297.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21855.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21855.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏离

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于600N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向856.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正值高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正值高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正值高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层徽、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层徽、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识模型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识模型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	值, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5.2 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为19mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3 断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3 断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4 摩擦强力: 经、纬向摩擦强力不小于100N。	◆5.4 摩擦强力: 经、纬向摩擦强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6 热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6 热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7 色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7 色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8 缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8 缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6. 防水透气层 6.1 防水透气层材料: 芳纶水利无纺布覆PTFE膜。	6. 防水透气层 6.1 防水透气层材料: 芳纶水利无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2 耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2 耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3 透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3 透湿率性能: 5880g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏差
3	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏差
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏差
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏差
3	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏差
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏差
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于200N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度200N-530N。（优于23）-P3451页	正偏差
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏差
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏差
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为35mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏差

3	10. 袖料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 袖料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬肩附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬肩附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备反磁、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备反磁、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四. 消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带、内怀设有拉锁，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉锁，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	★4. 鞋底的抗穿刺力≥1.0kN。	★4. 鞋底的抗穿刺力≥2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5. 靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	★6. 包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	★6. 包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	★7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升<22℃	★7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8. 靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋跟处	8. 靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋跟处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	无偏差
4	10. 每双抢险救援鞋配各鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配各鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏差
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏差

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明的招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：  新疆消防装备集团有限公司

日期：2024年10月26日 

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-X2-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章），
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-FCG04

采购单位（甲方）上思县消防救援大队
住 所：上思县思阳镇团结西路尾

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西防城港市

签订合同时间：2024 年 4 月 9 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-FCG04

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 上思县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点 广西防城港市 签订时间 2024年6月9日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-PX-1 75WFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	30	套	660.00	19800.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-X2-W FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	30	双	280.00	8400.00

人民币合计金额(大写) 贰万捌仟贰佰元整 (小写) ¥28200.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或

其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即便向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点：

交付使用时间：签订合同之日起 60 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应在收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款。货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后应在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在保证期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求包装，以确保货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以便准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的重量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时按程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让





1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效。自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本送广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  2024年4月9日	乙方（章）上海福麟消防科技集团有限公司  2024年4月9日
通讯地址：上思县思阳镇团结西路尾	通讯地址：上海市宝山区泰联路150号（科创1号）7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 

委托代理人:	委托代理人
电话: 0770-8511012	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行广西防城港分行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 611978682804	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	
年 月 日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项，我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购综合器材装备采购项目的投标时商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售权的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修期表，实行正常服役期内容身维护，随时提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的运转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我可承诺在新保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，言不食言，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要零部件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要或按召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的召回责任。

(8) 依据法律规定或监管部门等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题即依据，无需鉴定，确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家或新装备质量监督检验中心检验鉴定并按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝检验的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应售后服务和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大火灾事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应，技术保障，提供技术支持，提供抢险等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）及维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应提供

例常识判断是否为新产生。不偷对判断结果达成一致的，则按重来获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息。否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能，主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）上海消防救援总队



2024年4月9日

乙方（章）上海福麟防护器材集团有限公司



2024年4月9日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年
部门集中采购统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-6 分标

采购单位（甲方）贵港市港北区消防救援大队
住 所：广西壮族自治区贵港市港北区解放路
135 号

供应商（乙方）上海渥福麟防护集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1
号）7 栋 308 室

签订合同地点：贵港市

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-6分标-GGGP

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 贵港市港北区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 贵港市

签订时间: 2024年4月8日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZPQJ-FX-175 WFL	上海源福麟防护集团有限公司	30	套	660.00	19,800.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	ZPQJ-XZ-WFL	上海源福麟防护集团有限公司	40	双	280.00	11,200.00

人民币合计金额(大写) 叁万壹仟元整 (小写) 31,000.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求，质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在____小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为3年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由乙方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以便准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物

已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚。因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书

而补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）贵港市港北区消防救援大队  2024年4月8日	乙方（章）上海源耀消防防护科技集团有限公司  2024年4月8日
通讯地址：广西壮族自治区贵港市港北区解放路135号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人

电话：0775-4221886	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：中国银行贵港分行营业部	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：611978648217	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：537100	邮政编码：201906
经办人：	
2024年4月8日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我可愿意参加由贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购新型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于3年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价；中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件。办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；如需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、

售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先根据惯例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的前提下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4. 培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我可承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 上海市港北区消防救援大队

乙方（章） 上海程福麟防护科技集团有限公司

2024年4月8日

2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

分标：B

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计,符合人体手型自然弯曲,手掌指尖一片式翻转手指背,主体颜色为橘红色和黄色,主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计,符合人体手型自然弯曲,手掌指尖一片式翻转手指背,主体颜色为橘红色和黄色,主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求:手掌牛皮为黄色,潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood,色差≥3级;手指橘红色,潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily,色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	3.颜色要求:手掌牛皮为黄色,潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood,色差≥3级;手指橘红色,潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily,色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	无偏离
1	4.手掌结构:内层为100%对位芳纶针织布,克重为250克±20克,颜色为黄色。外层用牛皮头层加强,牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm),颜色为黄色。	4.手掌结构:内层为100%对位芳纶针织布,克重为250克±20克,颜色为黄色。外层用牛皮头层加强,牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm),颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构:50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布,克重为380克±20克,朝外的一面为间位	5.手背结构:50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布,克重为380克±20克,朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计。与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力≥50N。	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥15N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为196.4, 198.8N，背面为249.1N, 265.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	无偏差

	原款式标识统型要求。	式标识统型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,衬衫式圆弧形下摆,前下摆应能够束入裤腰,且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领,衣领内部采用亲肤舒适层,竖起时,能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,衬衫式圆弧形下摆,前下摆应能够束入裤腰,且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领,衣领内部采用亲肤舒适层,竖起时,能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织,具备防静电,阻燃,耐磨,轻便,柔软,弹性,外层防水防油,内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织,具备防静电,阻燃,耐磨,轻便,柔软,弹性,外层防水防油,内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度不大于100mm,续燃时间不大于2s,且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度为19mm,续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4)-P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力:面料经、纬向干态断裂强力不小于65N。	◆6. 断裂强力:面料经、纬向干态断裂强力为185.2N。(优于5)-P319页	正偏差
2	◆7. 撕裂强力:面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力:面料经、纬向撕裂强力为290.6N,284.2N。(优于6)-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能:防护层面料洗涤五次后,沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能:防护层面料洗涤五次后,沾水等级为四级。(优于7)-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性:按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分,单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023,洗涤五次后,内层面料吸水率不小于100%,滴水扩散时间不大于20s,透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性:按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分,单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023,洗涤五次后,内层面料吸水率为156%,滴水扩散时间为4.9s,透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，性能时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，性能时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级，岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级，岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	6. 1防护层材料：原液染色芳纶纤维	6. 1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	性, 具有防静电, 阻燃, 耐磨, 轻便等性能。	具有防静电, 阻燃, 耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.6N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺的材料, 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料: 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔滴、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔滴、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300N-636N。(优于23)-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔滴、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为36mm, 续燃时间不大于0s, 无熔滴、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求。 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援专用），一袋一袋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援专用），一袋一袋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内怀设有拉锁，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双密度发泡垫，帮垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内怀设有拉锁，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双密度发泡垫，帮垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆靴底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.帮面：外侧印制“消防救援”标识，后帮筒荧光黄色反光标志。	5.帮面：外侧印制“消防救援”标识，后帮筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草底纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（200）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 靴身内衬配有两颗单向防水透气眼；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9. 靴身内衬配有两颗单向防水透气眼；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”应注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）
 投标人盖章：上海福麟防护科技集团有限公司
 日期：2024年03月23日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西北壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968 付	上海	德客、上海德客 防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-1 DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险 救援靴	3462 双	上海	沃福林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-GGN

采购单位（甲方）贵港市港南区消防救援大队
住 所：贵港市港南区 324 国道

供应商（乙方）上海福福防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：贵港市

签订合同时间：2024 年 4 月 7 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CG2X-分标 6-GCGH

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 贵港市港南区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CG2X

签订地点: _____

签订时间: 2024.4.7

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZFQJ-FX-176 WFL	上海源福麟防护集团有限公司	15	套	660	9900
2	抢险救援服(冬款)	沃福林	ZFQJ-JD-175 WFL	上海源福麟防护集团有限公司	5	套	850	4250
3	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-WFL	上海源福麟防护集团有限公司	35	双	280	9800

人民币合计金额(大写) 贰万叁仟玖佰伍拾元整 (小写) ¥23950.00

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同约定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应向收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的惠事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费维修和更换零部件。对达不到技术要求者，视据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在___小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为___3___年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机电设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才算最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由___乙___方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、包装及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内成货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付。乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或被逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况下甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 50 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。
5. 乙方未按本合同和招标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。
7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在本合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期限内提出异议的除外。
3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁

委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同条款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同履行发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其所履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方采购代理机构应将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

<p>甲方（章） 贵港市港南区消防救援大队</p>  <p>2024年4月7日</p>	<p>乙方（章） 上海相麟防护科技集团有限公司</p>  <p>年 月 日</p>
<p>通讯地址：贵港市港南区 324 国道西侧 50 米</p>	<p>通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室</p>

法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人:	
电话: 0775-4890022		电话: 021-62610833	
电子邮箱: gmx14890022@163.com		电子邮箱: 2355394304@qq.com	
开户银行: 中国银行贵港市江南支行		开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行	
账号: 6236 7866 8878		账号: 1001 2294 0900 6910 022	
邮政编码: 537100		邮政编码: 201906	
经办人:	2024年4月7日		

合 同 附 件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型量材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售货权的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和养护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而导致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要易损件、易损件及更换清单的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如果采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水陆、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，迅速集结好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应协商）

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未经采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管道，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 上海市浦东新区消防大队

乙方（章） 上海消防科技集团有限公司

2024年4月7日

年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海漫福防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受纳委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购项目器材装备采购(GXZC2023-G1-004846-CGZX)采用公开招标方式进行采购。按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目0分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8800431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年07月08日

附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

分标：E

序号	招标要素	应答情况	偏离说明
一、差险疫握手套			
1	★1. 符合 GB 332-2008《消防员抢险救援的防护服装》标准要求，提供国家认可的具备资质的第三方检验机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合 GB 332-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备资质的第三方检验机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用 3D 立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手肘背。主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶纤维两种材质。	2. 采用 3D 立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手肘背。主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶纤维两种材质。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为 PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为 PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验方法 4 耐日晒色牢度试验》GB/T250-2006 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为 PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为 PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验方法 4 耐日晒色牢度试验》GB/T250-2006 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为 100% 对位芳纶针织帆布，克重为 250 克±20 克，颜色为黄色，外层用牛皮加厚加固，牛皮厚度为 1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为 100% 对位芳纶针织帆布，克重为 250 克±20 克，颜色为黄色，外层用牛皮加厚加固，牛皮厚度为 1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50% 对位芳纶和 50% 间对位芳纶双面针织帆布，克重为 280 克±20 克，朝外的一面为间对	5. 手背结构：50% 对位芳纶和 50% 间对位芳纶双面针织帆布，克重为 280 克±20 克，朝外的一面为间对芳纶	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制异物进入设计，与救援服的袖口配套。手套为五指分离式。	7. 手套口有限制异物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，线径为38支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，线径为38支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：袖口长度≤100mm，燃烧时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：袖口长度≤100mm，燃烧时间≤2s，无熔滴、滴落现象。（位于1）-P211页	正偏离
1	◆10. 耐磨性能：本体掌心面和背面积外层材料的耐破强力≥60N。	◆10. 耐磨性能：本体掌心面和背面积外层材料的耐破强力径向为212N，纵向为111N。（位于1）-P212页	正偏离
1	◆11. 本体金属材料抗弯刚度≥45N。	◆11. 本体金属材料抗弯刚度掌心为195.4、104.0N，背面积为18、265.3N。（位于1）-P212页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、性能测试要求（页数）			
2	★1. 符合GB 833-2006《消防员抢险救援防护鞋》标准要求，提供国家认可的具有资质检测机构的完整有效的检测报告复印件并加盖检测机构公章。	★1. 符合GB 833-2006《消防员抢险救援防护鞋》标准要求，提供国家认可的具有资质检测机构的完整有效的检测报告复印件并加盖检测机构公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防抢险救援防护	2. 符合20式消防抢险救援防护鞋	无偏离

	服装式样结构要求。	式样规格要求。	页
B	3. 反坎位胸袋袋盖包领上衣、裤子、行军帽和腰带。基本结构为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计，衬衫式翻领形下摆，前下摆兜胸袋穿入裤腰。且弯腰时前下摆不得露出裤腰。立领衣袋，衣袋内层采用柔软舒适型，弯折时，能够覆盖颈项。衣门物使用按扣闭合。	3. 反坎位胸袋袋盖包领上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式翻领形下摆，前下摆应能够穿入裤腰，且有胸时前下摆不得露出裤腰。立领衣制，衣袋内层采用柔软舒适型，弯折时，能够覆盖颈项。衣门物使用按扣闭合。	无偏离
Z	4. 面料为耐磨染色涤纶、氨纶、圆筒状胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，并能防水防油、内层柔软舒适性。	4. 面料为耐磨染色涤纶、氨纶、圆筒状胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层柔软舒适性。	无偏离
Z	◆5. 耐磨性能：经过25次洗涤后进行耐磨性能试验，磨痕长度不大于100mm，磨痕时间不大于2h，且无掉色、脱落现象。	◆5. 耐磨性能：经过25次洗涤后进行耐磨性能试验，磨痕长度为100mm，磨痕时间为2h且无掉色、脱落现象。（优于4）-P318页	正偏离
Z	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于600N。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为330.2N。（优于6）-P319页	正偏离
Z	◆7. 耐磨强力：面料经、纬向耐磨强力不小于100N。	◆7. 耐磨强力：面料经、纬向耐磨强力为292.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏离
Z	8. 外层防水处理性能：防护层面料连续五次后，防水等级不小于三级。	8. 外层防水处理性能：防护层面料连续五次后，防水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏离
Z	9. 内层柔软舒适性、透气性：按照《纺织品 吸湿透气性的评定 第1部分：单织层布试验法》GB/T 21655.1-2022，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，雨水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层柔软舒适性、透气性：按照《纺织品 吸湿透气性的评定 第1部分：单织层布试验法》GB/T 21655.1-2022，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，雨水扩散时间为4.5s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P320页	正偏离

2	10. 针后密度，各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 针后密度，各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 拔丝耐磨强度，面料拔丝耐磨强度力不小于850N。	◆11. 拔丝耐磨强度，面料拔丝耐磨强度力为纵向825、80N，纬向805、80N。（优于9）-P219页	正偏离
2	12. 防静电性能，上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能，上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P222页	正偏离
2	13. 所有配用附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈处理，经（100±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有配用附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈处理，经（100±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能，逆反射系数、耐热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 2033《消防员的防护服》标准要求，反光标志带经过5次洗涤后进行稳定性试验，脱落长度不大于100mm，脱落时间不大于20min，无明显现象。	14. 反光标志带性能，逆反射系数、耐热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 2033《消防员的防护服》标准要求，反光标志带经过5次洗涤后进行稳定性试验，脱落长度为30mm，脱落时间为20min，无明显现象。（优于11）-P220页	正偏离
2	15. 拉链，上衣前门襟和裤子前襟均采用不小于4号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链，上衣前门襟和裤子前襟均采用不小于4号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带，插扣式腰带，颜色与款型一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈处理，使用舒适。	16. 腰带，插扣式腰带，颜色与款型一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈处理，使用舒适。	无偏离
2	17. 总重量，总重量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 总重量，总重量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
2	18. 服装款式，号型应符合《20式消防员的抢险救援防护服款式标识规范》要求，并需符合网监打单位需求提供。	18. 服装款式，号型应符合《20式消防员的抢险救援防护服款式标识规范》要求，并需符合网监打单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴等须在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴等须在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 袖章位置应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	20. 袖章位置应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无偏离
2	21. 按照用户需求印制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	21. 按照用户需求印制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无偏离
2	22. 包袖套（送袖用）和包袖套（包袖袖套使用），一袋一教，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	22. 包袖套（送袖用）和包袖套（包袖袖套使用），一袋一教，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	无偏离
五、抢险救援服（冬款）			
2	★1. 符合GB 209-2008《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合GB 209-2008《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识颜色要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识颜色要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军裤和腰带。冬款服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下部拉链拉链要求可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适棉。衣领处加衬，能够保暖舒适，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军裤和腰带。冬款服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下部拉链拉链可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适棉。衣领处加衬，能够保暖舒适，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气层和阻燃层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气层和阻燃层三层结构组成。	无偏离
3	5. 防护层材料：原模染色男涤纶	5. 防护层材料：原模染色男涤纶	无偏离

	燥, 具有防静电、阻氧、耐磨、抗裂等性能。	具有防静电、阻氧、耐磨、抗裂等性能。	
3	◆5.2阻挠性能: 经过25次跌落后进行磨耗性能试验, 划痕长度不大于100mm, 划痕时间不大于2s, 且无掉屑、剥离现象。	◆5.2阻挠性能: 量块25次跌落后进行阻挠性能试验, 划痕长度在纵向为10mm, 时间为1min, 划痕时间为0s且无掉屑、剥离现象。(优于12)-P249页	正偏离
3	◆5.3耐磨强度: 经、纬向干态耐磨强度不小于500N。	◆5.3耐磨强度: 经、纬向干态耐磨强度为121.3N, 120.6N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕裂强度: 经、纬向撕裂强度不小于100N。	◆5.4撕裂强度: 经、纬向撕裂强度为286.8N, 248.8N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5抗冲击强度: 圆筒抗冲击强度不小于650N。	◆5.5抗冲击强度: 圆筒抗冲击强度为1163.6N, 纵向1508.2N。(优于15)-P349页	正偏离
3	◆5.6热稳定性: 经(100±5)℃热稳定性试验后, 防护层材料与基材、基材、基材、基材等各部位的金属材料熔接, 纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(100±5)℃热稳定性试验后, 防护层材料与基材、基材、基材、基材等各部位的金属材料熔接, 纬方向尺寸变化率为2%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层材料的耐水色牢度、耐阳光色牢度、耐洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层材料的耐水色牢度、耐洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8吸水率: 经过五次跌落, 经、纬向吸水率不大于5%。	5.8吸水率: 量块五次跌落, 经、纬向吸水率分别为1.2%, 纵向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层	6.防水透气层	无偏离
3	6.1防水透气层材料: 经水刺无纺纤维P102膜。	6.1防水透气层材料: 经水刺无纺纤维P102膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 按照25次后, 耐静水压不小于30MPa。	6.2耐静水压性能: 按照25次后, 耐静水压不小于30MPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 4500g/(m ² ·24h)。(优于18)-P361页	正偏离

3	6.4耐油性：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于10）-F261页	正确高
3	6.5热稳定性：经（120±5）℃沸水稳定性试验后，经卷、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（120±5）℃沸水稳定性试验后，经卷、纬向尺寸变化率为5%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-F261页	正确高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，经卷、纬向缩水率不大于2%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，经卷、纬向缩水率为2%。（优于21）-F263页	正确高
3	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料：芳纶与聚酯纤维混纺材料，颜色：灰色。	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料：芳纶与聚酯纤维混纺材料，颜色：灰色。	正确高
3	7.2耐摩擦性能：经（160±5）℃高温稳定性试验后，经卷、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2耐摩擦性能：经（160±5）℃高温稳定性试验后，经卷、纬向尺寸变化率5%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-F261页	正确高
3	7.3阻燃性能：经五次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔滴、滴落现象。	7.3阻燃性能：经五次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔滴、滴落现象。	正确高
3	7.4耐撕裂力：卷、纬向干态耐撕裂强度不小于300N。	7.4耐撕裂力：卷、纬向干态耐撕裂强度300N-638N。（优于23）-F245页	正确高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，经卷、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，经卷、纬向缩水率为5%。（优于24）-F261页	正确高
2	8.上衣、裤子的导电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的导电量每件均为0.1μC。（优于25）-F264页	正确高
3	9.反光标志带性能：经反射系数、色牢度性能、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 633《消防员防护装备的防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，试样长度不大于100mm，燃烧时间不大于2s，无熔滴、滴落现象，且反光标志带反面基本具有生产厂家印刷的仿伪标识。	9.反光标志带性能：经反射系数、色牢度性能、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 633《消防员防护装备的防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，试样长度为100mm，燃烧时间不大于2s，无熔滴、滴落现象，且反光标志带反面基本具有生产厂家印刷的仿伪标识。（优于26）-F263页	正确高

3	10. 材料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于13针，包边线每3cm不少于9针。	10. 材料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为13针，包边线每3cm为9针。	无抽离
3	10.2 所有服装部件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防锈性处理，经（100±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有服装部件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防锈性处理，经（100±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无抽离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相适配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相适配。	无抽离
3	11. 腰带：抽扣式腰带，颜色与款型相一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈性处理，佩带舒适。	11. 腰带：抽扣式腰带，颜色与款型相一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈性处理，佩带舒适。	无抽离
3	12. 腰带重量：总重量不大于30g（不含腰带扣和穿带）。	12. 腰带重量：总重量不大于30g（不含腰带扣和穿带）。	无抽离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式制式消防抢险救援防护服款式和识别标志要求》，并据合同或订单单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式制式消防抢险救援防护服款式和识别标志要求》，并据合同或订单单位需求提供。	无抽离
3	14. 服装型号、印字：需求除要求在指定样式文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字：需求除要求在指定样式文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无抽离
3	15. 消防抢险救援应有下列内容标注的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂牌名称或商标、生产日期、检验合格标记、处理场所。	15. 消防抢险救援应有下列内容标注的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂牌名称或商标、生产日期、检验合格标记、处理场所。	无抽离
3	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无抽离
3	17. 包装袋（运输用）和包装袋（包	17. 包装袋（运输用）和包装袋（包	无抽离

	消防抢险服) , 一袋一袋, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服) , 一袋一袋, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	消
四、消防抢险救援服			
4	★1. 符合GB 833-2008《消防员抢险救援防护服》的标准, 提供国家认可的具备资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 833-2008《消防员抢险救援防护服》的标准, 提供国家认可的具备资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无参 高
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援服装式标识规范要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援服装式标识规范要求。	无参 高
4	3. 衬里达到或优于下述要求: 衬里为黑色阻燃防水涤纶或牛津布, 黑色阻燃防水帆布和涤纶纤维材料, 脚垫为黑色针织布反毛毡, 高腰系带, 内衬设有松紧, 鞋底衬有高强度复合的防静电, 鞋底为橡胶聚氨酯发泡, 鞋底为聚氨酯高分子环保材料。	3. 衬里达到或优于下述要求: 衬里为黑色阻燃防水涤纶或牛津布, 黑色阻燃防水帆布和涤纶纤维材料, 脚垫为黑色针织布反毛毡, 高腰系带, 内衬设有松紧, 鞋底衬有高强度复合的防静电, 鞋底为橡胶聚氨酯发泡, 鞋底为聚氨酯高分子环保材料。	无参 高
4	◆4. 鞋底静摩擦系数 ≥ 1.000	◆4. 鞋底静摩擦系数 ≥ 1.000 (优于37) ≥ 1.000	正参 高
4	5. 靴面, 外侧印制“消防抢险”标识, 后跟有荧光黄色反光标志。	5. 靴面, 外侧印制“消防抢险”标识, 后跟有荧光黄色反光标志。	无参 高
4	◆6. 包头: 厚度从最大量起不能小于60mm(260mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在耐压耐受冲击测试中, 保护包头内的最小间距 ≥ 15 mm。	◆6. 包头: 厚度从最大量起不能小于60mm(260mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在耐压耐受冲击测试中, 保护包头内的最小间距 ≥ 15 mm。	无参 高
4	◆7. 抢险救援靴空载电压 $\geq 3600V$ 且绝缘电阻 $< 3mA$, 加热20min时靴内表面温升 $\leq 30^{\circ}C$	◆7. 抢险救援靴空载电压 $\geq 3600V$ 且绝缘电阻 $\leq 1mA$, 加热20min时靴内表面温升 $\leq 2.5^{\circ}C$ (优于30) $\leq 30^{\circ}C$	正参 高
4	8. 靴身内、外侧有高相和荧光标识图案; 靴身上口有一个醒目处	8. 靴身内、外侧有高相和荧光标识图案; 靴身上口有一个醒目处	无参 高

	配有草率橡胶牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (200)，鞋身配有由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形脚踏鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	配有牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (200)，鞋身配有由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形脚踏鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气气膜；鞋舌上端配有用于排除多余湿气的薄片袋；鞋筒后部设有反光标志者的鞋子。	8. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气气膜；鞋舌上端配有用于排除多余湿气的薄片袋；鞋筒后部设有反光标志者的鞋子。	无侧窗
4	10. 每双鞋鞋底鞋跟配备鞋跟2双，大小与鞋跟匹配。	10. 每双鞋鞋底鞋跟配备鞋跟2双，大小与鞋跟匹配。	无侧窗
4	11. 鞋子规格、尺寸大小按照合同签订单位要求提供，包含鞋码产品、生产厂商、生产日期、型号大小、鞋内金属定位装置标识注生产厂商、联系方式、生产日期的水久性标识，印制二维码，扫码所显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、维护保养和配件使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小按照合同签订单位要求提供，包含鞋码产品、生产厂商、生产日期、型号大小、鞋内金属定位装置标识注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码所显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、维护保养和配件使用视频等信息。	无侧窗

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对投标文件要求的技术指标及中详细理解招标文件及答疑要求所理解的情况，并填写“磋商说明”、“商务说明”在注明“正侧窗”“侧窗高”或“无侧窗”。投标文件中所有与招标文件相同的为无侧窗，投标文件高于招标文件的要求为侧窗，低于招标文件的要求为无侧窗。

法定代表人或委托代理人（）
 投标人盖章：
 日期：2014年03月26日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购微型器材装备采购

项目编号：GJZC2023-G1-004848-CGZ1

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全副 ZFQJ-TD-1 DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2964套	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全副 ZFQJ-FX-1 75MFL	660.00	1938440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全副 ZFQJ-PD-1 75MFL	690.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全副 ZFQJ-X2-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥ 363944.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称： 广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号： GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-GGGP

采购单位（甲方） 桂平市消防救援大队
住 所： 桂平市中山路 131 号

供应商（乙方） 上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所： 上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点： 贵港市

签订合同时间： 2024 年 4 月 7 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: G12C2023-G1-004646-CGZK-分标 6-CG6P

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 桂平市消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福防护科技集团有限公司

项目名称编号: G12C2023-G1-004646-CGZK

签订地点 _____

签订时间 2024.11.17

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)		ZFQJ-FX-175 WFL	上海源福防护集团有限公司	80	套	680	52800
2	消防员抢险救援靴		ZFQJ-FZ-WFL	上海源福防护集团有限公司	80	双	280	22400

人民币合计金额(大写) 柒万伍仟贰佰元整 (¥75200.00)

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或

其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将向甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的意事项。（见合同附件）

第八条 付款方式 and 保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30%的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70%的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 运费

本合同执行中相关的一切运费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在____小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为3年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备、终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由乙方承担。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离，防潮、防震、防锈和防破损碰撞等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发货手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。
5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。
7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。
3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁

委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 桂平市消防救援大队 2024年4月7日	乙方（章） 上海福麟防护科技集团有限公司 2024年4月7日
通讯地址：桂平市中山路131号	通讯地址：上海市宝山区泰联路188号(科创1号)7栋308室

法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电话：0775-3381854	电话：021-82810833
电子邮箱：2108535509@qq.com	电子邮箱：2355384304@qq.com
开户银行：中国银行桂平支行营业部	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：623678663441	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：537200	邮政编码：201906
经办人：  <div style="float: right; margin-top: 20px;">2020年6月7日</div>	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目招投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质版或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的內容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用：包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务，在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不免费负责保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏；

②采购人擅自改动货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权自采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。言不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的召回责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应报着慎

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有。供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商违约的行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括但不限于律师费（具体金额不超过采购人在所在地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在新物安装现场或按双方协商安排，培训属形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 桂平市消防救援大队



2024年4月7日

乙方（章） 上海源福麟防护科技集团有限公司



2024年4月7日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海通福消防科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购(GXZC2023-G1-004648-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐步诗

联系电话:0771-6600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229062

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

合集 1

序号	标准要求	应标情况	响应说明
一、辅助救援手套			
1	★1. 符合 GB 232-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，并提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告及原件并加盖公章。	★1. 符合 GB 232-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，并提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和涤纶纤维织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和涤纶纤维织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，翻折颜色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，翻折颜色号为PANTONE 17-1496 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，翻折颜色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，翻折颜色号为PANTONE 17-1496 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加层，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加层，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：80%对位芳纶和20%网对位芳纶双面针织布，克重为260克±20克，朝外的一面为网对	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%网对位芳纶双面针织布，克重为260克±20克，朝外的一面为网对	无偏离

	为绿，黑色为绿红色，衬位为绿为黄色。	为红色，衬位为绿为黄色。	
1	6. 手腕结构：手腕关节处有三角断开设计，有利于手腕的弯曲，以增加灵活性。	6. 手腕结构：手腕关节处有三角断开设计，有利于手腕的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手掌口有限制杂物进入设计，与手腕处的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手掌口有限制杂物进入设计，与手腕处的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%衬位为绿色，缝线为3#或3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%衬位为绿色，缝线为3#或3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 腕部缝线：缝线长度≤100mm，缝线时间≤2s，无抽丝、抽丝现象。	◆9. 腕部缝线：缝线长度≤100mm，缝线时间≤2s，无抽丝、抽丝现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐磨性能：本体掌心面和背面外层材料耐磨性能≥50%。	◆10. 耐磨性能：本体掌心面和背面外层材料耐磨性能≥50%，衬面为210%。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥15%。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为196.4, 198.8N，背面为249.1N, 265.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合GB 833-2008《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 833-2008《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合28式消防抢险救援防护服	2. 符合28式消防抢险救援防护服	无偏离

	服装式样规格要求。	式样规格要求。	高
2	3.夏装地舆类服装包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏装服装为衬衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,衬衫式圆领形下摆,前下摆处能够束入裤腰,且弯腰时前下摆不得翘出裤腰。束裤腰带,衣裤内部采用透气材料,束腰带时,能够束紧裤腰,束带使用拉链闭合。	3.夏装地舆类服装包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏装服装为衬衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,衬衫式圆领形下摆,前下摆处能够束入裤腰,且弯腰时前下摆不得翘出裤腰。束裤腰带,衣裤内部采用透气材料,束腰带时,能够束紧裤腰,束带使用拉链闭合。	无参 高
2	4.面料为麻涤染色芳纶、涤纶、聚酯纤维等交联而成的双直组织,具备防弹、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性,外层防水防油,内层吸湿等性能。	4.面料为麻涤染色芳纶、涤纶、聚酯纤维等交联而成的双直组织,具备防弹、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性,外层防水防油,内层吸湿等性能。	无参 高
2	◆5.耐磨性能:经过25次洗涤后运行耐磨性能试验,断裂长度不大于100mm,熔断时间不大于2s,且无熔融、滴落现象。	◆5.耐磨性能:经过25次洗涤后运行耐磨性能试验,断裂长度为12mm,熔断时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4)-P318页	正参 高
2	◆6.断裂强力:面料经、纬两个状态断裂强力不小于85N。	◆6.断裂强力:面料经、纬两个状态断裂强力为1316.2N。(优于5)-P318页	正参 高
2	◆7.撕破强力:面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7.撕破强力:面料经、纬两个方向撕破强力为293.6N,284.2N。(优于6)-P318页	正参 高
2	8.外层表面抗湿性能:防护层面料连续五次后,渗水等级不小于三级。	8.外层表面抗湿性能:防护层面料连续五次后,渗水等级为四级。(优于7)-P318页	正参 高
2	9.内层表面吸湿性、透气性:按照《纺织品 吸湿透气性的评定 第1部分:单项组合试验法》GB/T 21688.1-2022,执行五次后,内层面料吸水率不小于10%,滴水扩散时间不大于20s,透风量不小于800L/(m ² ·h)。	9.内层表面吸湿性、透气性:按照《纺织品 吸湿透气性的评定 第1部分:单项组合试验法》GB/T 21688.1-2022,执行五次后,内层面料吸水率为12%,滴水扩散时间为1.2s,透风量为1140L/(m ² ·h)。(优于8)-P318页	正参 高

2	10. 针距密度：各部位明线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于18针。	10. 针距密度：各部位明线每3cm为12针，包边线每3cm为24针。	无侧高
2	◆11. 领型强度为：耐洗涤强度不小于650N。	◆11. 领型强度为：原料强度新测量力为不小于600.0N，旧为500.0N。（优于9）-P339页	正侧高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P339页	正侧高
2	12. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经防锈处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经防锈处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无侧高
3	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 633《消防员的危险防护服防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后能保持性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 633《消防员的危险防护服防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后能保持性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P339页	正侧高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于9号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无侧高
2	16. 肩带：插扣式肩带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经防锈处理，表面光滑。	16. 肩带：插扣式肩带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经防锈处理，表面光滑。	无侧高
2	17. 纽扣质量：总质量不大于1.5g（不含肩带和行李带）。	17. 纽扣质量：总质量不大于1.5g（不含肩带和行李带）。	无侧高
2	18. 纽扣款式、号型等应符合《30式消防用抢险救援防护服款式样图图例要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 纽扣款式、号型等应符合《30式消防用抢险救援防护服款式样图图例要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无侧高

2	19. 服装型号、印字、魔术贴等应在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴等应在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 袖标按照要求有下列内容清晰的永久性标识：产品执行的标准、型号、品牌、生产厂的名牌或商标、生产日期、袖标合格标记、服用场所。	20. 袖标按照要求有下列内容清晰的永久性标识：产品执行的标准、型号、品牌、生产厂的名牌或商标、生产日期、袖标合格标记、服用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号、配备肩章、岗位标识。	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号、配备肩章、岗位标识。	无偏离
2	22. 包袖带（运输用）和包肩袋（包装抢险救援用），一袋一袋，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	22. 包袖带（运输用）和包肩袋（包装抢险救援用），一袋一袋，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合GB 633-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 633-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式样识别标志要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式样识别标志要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬单服款为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一件功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领包边时，能够避免刮伤。门襟使用按扣闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬单服款为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一件功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领包边时，能够避免刮伤。门襟使用按扣闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 防护层材料：原色染色涤纶纤维	5. 防护层材料：原色染色涤纶纤维	无偏离

	漆, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.3耐燃性能: 经过五次燃烧后进行阻燃性能测试, 炭化长度不大于10mm, 烧蚀时间不大于2s, 且无熔滴、析出硬块。	◆5.3耐燃性能: 经过五次燃烧后进行阻燃性能测试, 炭化长度在角为1.5mm, 侧角为1.8mm, 烧蚀时间为2s, 且无熔滴、析出硬块。(优于13)-P203页	正确 高
3	◆5.2耐弯张力: 经、纵向弯曲强度不小于850N。	◆5.2耐弯张力: 经、纵向弯曲强度为1321.3N, 1308.4N。(优于13)-P203页	正确 高
3	◆5.4耐拉张力: 经、纵向拉伸力不小于100N。	◆5.4耐拉张力: 经、纵向拉伸力为2381.2N, 2448.8N。(优于14)-P204页	正确 高
3	◆5.5抗撕裂强度: 经、纵向抗撕裂强度不小于650N。	◆5.5抗撕裂强度: 经、纵向抗撕裂强度为1308.4N, 纵向1303.3N。(优于15)-P205页	正确 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性测试后, 防护层材料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于1%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性测试后, 防护层材料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P207页	正确 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	正确 高
3	5.8透气率: 经过五次洗涤后, 经、纵向透气率不小于5%。	5.8透气率: 经过五次洗涤后, 经、纵向透气率在角为1.3%, 侧角为1.4%。(优于17)-P211页	正确 高
3	5.9防水透气层 5.1防水透气层材料: 另取水刺无纺布覆PTFE膜。	5.9防水透气层 5.1防水透气层材料: 另取水刺无纺布覆PTFE膜。	正确 高
3	5.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于500Pa。	5.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于400Pa。	正确 高
3	5.3耐湿率性能: 不小于6000g/(m ² ·24h)。	5.3耐湿率性能: 6600g/(m ² ·24h)。(优于18)-P211页	正确 高

3	6.4耐抽性能：洗涤25次后，距抽性能不小于3级。	6.4耐抽性能：洗涤25次后，距抽性能4级。（优于19）-P341页	正抽高
3	6.5热稳定性：经（100±5）℃热稳定性测试后，褶皱、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性：经（100±5）℃热稳定性测试后，褶皱、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P341页	正抽高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，褶皱、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，褶皱、纬向缩水率为1%。（优于21）-P341页	正抽高
3	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料：纤维与耐摩擦试验材料；颜色：灰色。	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料：纤维与耐摩擦试验材料；颜色：灰色。	无抽高
3	7.2热稳定性：经（100±5）℃热稳定性测试后，褶皱、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（100±5）℃热稳定性测试后，褶皱、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于23）-P341页	正抽高
3	7.3耐摩擦性能：经五次洗涤后进行耐摩擦试验，无摩擦、脱落现象。	7.3耐摩擦性能：经25次洗涤后进行耐摩擦试验，无摩擦、脱落现象。	无抽高
3	7.4耐撕裂力：经、纬向干态撕裂强度不小于300N。	7.4耐撕裂力：经、纬向干态撕裂强度300N-638N。（优于25）-P341页	正抽高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，褶皱、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，褶皱、纬向缩水率为1%。（优于24）-P341页	正抽高
3	8.上衣、裤子防静电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子防静电量每件均不大于0.6μC。（优于26）-P341页	正抽高
3	9.反光标志性能：经反射系数、热稳定性、耐摩擦性能、耐摩擦性能满足GB 634《消防员的防护服防护服》标准要求，反光标志经25次洗涤后进行耐摩擦性能试验，脱落长度不大于10mm，脱落时间不大于2s，无摩擦、脱落现象，且反光标志背面印有具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志性能：经反射系数、热稳定性、耐摩擦性能、耐摩擦性能满足GB 634《消防员的防护服防护服》标准要求，反光标志经25次洗涤后进行耐摩擦性能试验，脱落长度为20mm，脱落时间不大于4s，无摩擦、脱落现象，且反光标志背面印有具有生产厂家印制的防伪标识。（优于28）-P343页	正抽高

3	10. 抽纱要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 抽纱要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无抽 高
3	10.2 所有织造附件表面均须光滑。无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（100±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有织造附件表面均须光滑。无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（100±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无抽 高
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前腰处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前腰处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无抽 高
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与装束服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，耐摩擦。	11 腰带：插扣式腰带，颜色与装束服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无抽 高
3	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行李带）。	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行李带）。	无抽 高
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无抽 高
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无抽 高
3	15. 抢险救援服所有下列内容须有永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名牌或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	15. 抢险救援服所有下列内容须有永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名牌或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无抽 高
3	16. 按照用户需求印制使用人姓名或编号、配备观察、岗位标识。	16. 按照用户需求印制使用人姓名或编号、配备观察、岗位标识。	无抽 高
3	17. 包边带（运输用）和包边带（包	17. 包边带（运输用）和包边带（包	无抽 高

	消防抢险救援用), 一袋一抽, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用), 一袋一抽, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	同
四、消防员抢险救援鞋			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏离
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式和结构要求。	2. 外观符合17式制式消防员抢险救援靴款式和结构要求。	无偏离
4	3. 材质达到或优于下述要求: 鞋面为黑色阻燃防水牛皮或牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切玻纤材料, 帮里为黑色针织布复合内衬, 高腰具带, 内衬设有拉链, 鞋底衬有高强度复合纤维制鞋底, 鞋底为橡胶制鞋底或聚氨酯为橡胶制鞋底用聚氨酯材料。	3. 材质达到或优于下述要求: 鞋面为黑色阻燃防水牛皮或牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切玻纤材料, 帮里为黑色针织布复合内衬, 高腰具带, 内衬设有拉链, 鞋底衬有高强度复合纤维制鞋底, 鞋底为聚氨酯用聚氨酯材料。	无偏离
4	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥100N	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥200N。(优于XF-633页)	正偏离
4	5. 鞋面: 外侧印有“消防救援”标识, 后跟饰有黄色反光标志。	5. 鞋面: 外侧印有“消防救援”标识, 后跟饰有黄色反光标志。	无偏离
4	◆6. 包头: 厚度从鞋尖量起不应小于50mm(280mm鞋子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的钢芯应≥15mm。	◆6. 包头: 厚度从鞋尖量起不应小于50mm(280mm鞋子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的钢芯应≥15mm。	无偏离
4	◆7. 鞋面被电击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA, 加热30min时鞋面内表面温升<22℃	◆7. 鞋面被电击穿电压≥6000V且泄漏电流<1mA, 加热30min时鞋面内表面温升7.5℃(优于XF-633页)	正偏离
4	8. 鞋身内, 外侧有高频和激光防伪图案; 鞋帮上口带一个鞋眼处	8. 鞋身内, 外侧有高频和激光防伪图案; 鞋帮上口带一个鞋眼处	无偏离

	配有单球纹高中庄，靴底配有橘红色胎带，胎带长 1200 mm (250)；靴身鞋帮由4个型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻皱功能鞋扣（或快脱）组成（一男鞋）。	纹高中庄，靴身配有橘红色胎带，胎带长 1200 mm (250)；靴身鞋帮由4个型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻皱功能鞋扣（或快脱）组成（一男鞋）。	
4	9. 靴身内衬配有网眼单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于除多余余量鞋舌的饰片带；鞋筒内衬设有反光标志带的男子。	8. 靴身内衬配有网眼单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于除多余余量鞋舌的饰片带；鞋筒内衬设有反光标志带的男子。	无偏离
4	10. 每双鞋随鞋附赠配有鞋垫3双，大小与鞋码匹配。	10. 每双鞋随鞋附赠配有鞋垫3双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小规格符合国家标准单位要求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小、鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、保养维护和操作使用说明等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小规格符合国家标准单位要求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小、鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、保养维护和操作使用说明等信息。	无偏离

注：投标人应根据自身多种性能指标、所报国际文件要求在投标文件中详细响应招标要求及技术指标与报价的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”在注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标文件响应与招标要求相同的为无偏离，性能性不高于等于招标要求均为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人签字(或盖章)

投标人盖章：上海直福麟防护科技集团有限公司

日期：2024年02月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：5

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DE	163.00	483744.00
	抢险救援服（夏款）	2931套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	600.00	1938410.00
	抢险救援服（冬款）	291套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3452双	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥363484.00元

注：1、报价一经修改，应在修改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、投费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称



日期：2024年02月28日



广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-GLGY

采购单位（甲方）灌阳县消防救援大队
住 所：广西桂林市灌阳县城民乐路 8 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：_____

签订合同时间：2024 年 4 月 28 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 5-GLGY

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 鹿阳县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点 _____ 签订时间 2024年4月28日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	20	付	163.00	3260.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-PX-1 75WFL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	40	套	660.00	26400.00
3	抢险救援服 (冬款)	沃福林	全码 ZPQJ-PD-1 75WFL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	40	套	850.00	34000.00
4	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W PL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	20	双	280.00	5600.00

人民币合计金额(大写) 陆万玖仟贰佰陆拾元整 (小写) ¥69260.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致，乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应在收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保质期责任等其他具体的约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金**。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。
5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。
7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。



2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  2024年4月28日	乙方（章）  2024年4月28日
--	---

通讯地址：广西桂林市灌阳县城民乐路8号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：	邮政编码：201906
经办人： 	2024年4月28日

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期，供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏。

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内）；人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退、含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应，售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行紧急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理、日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）灌阳县消防大队



2024年4月28日

乙方（章）上海源恒消防科技集团有限公司



2024年4月28日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海灏福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：B

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手背背，主体颜色为橘红色和黄色。主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手背背，主体颜色为橘红色和黄色。主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
4	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
4	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
4	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
4	◆9. 阻燃性能：拱袋长度 \leq 160mm，续燃时间 \leq 2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：拱袋长度掌心为3mm，背面为6mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
4	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力 \geq 50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为215N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
4	◆11. 本体组合材料抗穿刺力 \geq 45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺力掌心为196.4、198.8N，背面为248.1N、263.3N。（优于3）-P312页	正偏离
4	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
4	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（复款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏离

	服装款式标识线型要求。	式标识线型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式翻弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用条状舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟处用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式翻弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用条状舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟处用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为吸液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织; 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为吸液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织; 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭化长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭化长度为10mm, 续燃时间为0s, 且无熔融、滴落现象。(优于4)-P318页	正偏离
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力不小于600N。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力为104.2N。(优于5)-P319页	正偏离
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为294.6N, 284.2N。(优于6)-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于二级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7)-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21665.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量为8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21665.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P326页	正偏离

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正确高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.5μC。（优于10）-P322页	正确高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为0mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正确高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏差

	组，具有防静电、阻燃、耐脏、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐脏、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度径向为19mm，纬向为18mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。（优于13）-P349页	正偏差
3	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。（优于14）-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于660N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力径向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于8%，且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏差
3	5.7色牢度：防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率径向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏差
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能：不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9580g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏差

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏离
3	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏离
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏离
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏离
3	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏离
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏离
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-538N。（优于23）-P3451页	正偏离
3	7.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏离
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏离
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，撕裂长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，撕裂长度为25mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏离

3	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	袋抢险救援服用)：一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)：一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
+	★1.符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
+	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
+	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带、内怀设有拉链，鞋底村有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉链，鞋底村有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
+	◆4.鞋底的抗穿刺力≥100N	◆鞋底的抗穿刺力2290N。(优于27)-P378页	正偏离
+	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏离
+	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏离
+	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏离
+	8.鞋身内、外侧有高统和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内、外侧有高统和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏离

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）
 投标人盖章：上海福能消防装备集团有限公司
 日期：2024年10月28日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175MPL	660.00	1938440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175MPL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-GLLP

采购单位（甲方）荔浦市消防救援大队
住 所：荔浦市荔柳路 515-1 号

供 应 商（乙方）上海源福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：桂林市

签订合同时间：2024 年 4 月 30 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-00466-CG23-分标 6-011P

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 荔浦市消防救援大队

供应商(乙方): 上海福福防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-00466-CG23

签订地点: 桂林

签订时间: 2024年4月30日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	金码 ZFQJ-FX-1 Z3MFL	上海福福防护科技集团有限公司	20	套	660.00	13200.00

人民币合计金额(大写) 壹万叁仟贰佰元整 (小写) Y13200.00元

2. 合同合计金额包括货物价款、标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计

制、照像、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权问题。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物应符合招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细装箱单和质量合格证。

2. 货物运输方式：乙方自运。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 30 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格由甲乙双方签署货物验收单件的盖章采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保质期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准或行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当实际数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方按 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 30 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件确定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按定货验收合格之日起计算（招标文件采购需求中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、装卸利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在12小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的品质及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的质保免费保修期为2年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物按招标文件上的技术要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，准予签收，初步验收不合格的不予签收。签收后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和初验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方货物验收和使用的技术条件依据，检查的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由乙方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损检验等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证书、随配附件和工具以及清单一并置于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以便备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应立即更换,更换不及时或逾期定货处罚,因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况下甲方同意接收的,乙方应向甲方支付违约金或赔偿违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏,按国家不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金,但违约金累计不得超过违约货款额的 20%,超过 30 天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失;甲方延期付款的,每天向乙方偿付逾期付款额万分之五滞纳金,但滞纳金累计不得超过逾期付款总额的 10%。

5. 乙方未按本合同和招标文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应按本合同总价金额的 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题,由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额的 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的计量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼,但一方向仲裁机构申请仲裁,另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期限内提出异议的除外。

3. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行本合同中所发生的一切争议,应通过协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签订书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址。该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同履行发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，并取得或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时进行程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

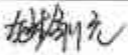
第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本一份，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处各案。

甲方（章）  2024年4月30日	乙方（章）  2024年4月30日
通讯地址：荔浦市荔柳路 315-1 号	通讯地址：上海市宝山区都民路 180 号 C 科创 1 号）7 楼 318 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：021-42610833

电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: 	
2024年4月30日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加由南方消防的广西壮族自治区消防总队 2023 年海口慧
望消防泵器材设备采购项目投标的投标人商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货
并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调
试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方合法权益
的情况，包括不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未
使用过的，所有权没有任何瑕疵（即不存在产权抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、
规格及技术特征应符合采购项目的技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于签订合同后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、
硬件技术资料（含纸质版或光盘介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，
供应商负责对其提供的全新货物进行上门维修和维护，不得向采购人收取任何费用。验收合格之日起一
年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费
提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责
包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零配件等费用，从修、换后
且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任。

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成
本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按提供供应商提供的正确方法使用而导致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物。

③各种人为因素及不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常质保期终身维护，提供现场维修、零配件供应等服务，提供终身维护期间的特殊紧急保障服务（相关备品零件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取备品备件外的材料或运费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后2小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要零配件、易损件及更新换代的产品和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价格标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回机制，因货物发生质量问题需要召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的法律责任。

(8) 依据法律理论或权威检测机构出具的检验鉴定报告确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定；确实鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费用按合同规定执行，检测报告货物不符合质量标准，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可认定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急物资储备库物资存储、应急供应、售后服务和技术保障等服务。可建立公路、水陆、铁路和航空等多种渠道与配送机制。遇有重大突发事件处置，要快速响应，迅速派员赴，由采购人负责进行应急供应、技术保障、培训技术支持、现场抢险等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应明确模

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费标准标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并留存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 苏州市消防救援大队

2024年4月30日

乙方（章） 上海消防科技集团有限公司

2024年4月30日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海通格防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材类采购项目(GXZC2023-G1-004646-GGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为本项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,以及对退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年6月08日

附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

页码: 6

序号	招标要求	投标情况	偏差说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌阶安一片式翻转手背骨，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌阶安一片式翻转手背骨，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏差
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0654 TCX-Acrossroad；色彩≥3级，手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX TigerT119，色彩≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0654 TCX-Acrossroad；色彩≥3级，手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX TigerT119，色彩≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏差
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏差
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为280克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏差

	芳纶，颜色为橘红色，衬垫芳纶为黄色。	碳纤维，衬垫芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角开槽设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角开槽设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手掌口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手掌口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对应芳纶线，规格为20支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对应芳纶线，规格为20支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：握把长度 \leq 100mm，燃烧时间 \leq 2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：握把长度掌心为3mm，背面积为5mm，燃烧时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力 \geq 50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力径向为212N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能 \geq 15N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为195.4, 156.8N，背面积为249.1N, 285.2N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、验收与检测（2款）			
2	★1. 符合GB 633-2006《消防应急救援抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备资质等级第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防应急救援抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防应急救援抢险救援防护服	2. 符合20式消防应急救援抢险救援防护服	无偏差

	款式样型制要求。	式样加放要求。	类
2	6. 夏款短袖或长袖包领上衣、裤子、背带裤和短裤。夏装服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式领型或下摆，背下摆内能够束入裤腰，且有侧向后下摆不侧滑出裤腰。立领衣服，衣领内部采用柔软舒适层，易拆卸，能拆卸或拆解。衣门襟使用拉链闭合。	1. 夏款短袖或长袖包领上衣、裤子、背带裤和短裤。夏装服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式领型或下摆，背下摆内能够束入裤腰，且有侧向侧下摆不侧滑出裤腰。立领衣服，衣领内部采用柔软舒适层，易拆卸，能拆卸或拆解。衣门襟使用拉链闭合。	正偏 奇
2	7. 面料为原液染色涤纶、氨纶、甲壳胺纤维等交织而成的双道组织，具有防静电、阻燃、耐穿、轻便、柔软、弹性、防水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、甲壳胺纤维等交织而成的双道组织，具有防静电、阻燃、耐穿、轻便、柔软、弹性、防水防油、内层吸湿等性能。	正偏 通
2	◆6. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为10mm，续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏 高
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于65N。	◆5. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为65.2N。（优于5）-P319页	正偏 高
2	◆7. 耐穿强力：面料经、纬向耐穿强力不小于100%。	◆7. 耐穿强力：面料经、纬向耐穿强力为200%、204.3%。（优于6）-P319页	正偏 高
3	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏 高
3	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2021，洗涤五次后，内层面料吸水率为不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量为不小于800g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2021，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为1140g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏 高

1	10. 针脚密度：各部位明线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于10针。	10. 针脚密度：各部位明线每3cm为12针，包缝线每3cm为10针。	正确
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于550N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为经向885.0N，纬向854.0N。（优于9）-P319页	正确
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量-每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正确
2	13. 所有服装附件表面均须无毛刺、无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有服装附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	正确
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能，高湿性能符合GB 633《消防抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过20次洗涤后应进行耐燃性能试验，耐燃长度不小于100mm，烧蚀时间不大于2s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能，高湿性能符合GB 633《消防抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过20次洗涤后应进行耐燃性能试验，耐燃长度为100mm，烧蚀时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正确
2	15. 拉链：上衣前门襟拉链应选用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处应选用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	正确
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈处理，表面耐磨。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈处理，表面耐磨。	正确
2	17. 服装重量：总重量不大于1.5kg（不含腰带和行李包）。	17. 服装重量：总重量不大于1.5kg（不含腰带和行李包）。	正确
2	18. 制式款式：号型应符合GB 633《消防抢险救援防护服款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	18. 制式款式：号型应符合《GB 633《消防抢险救援防护服款式标识规范》要求》，并根据合同签订单位需求提供。	正确

3	19. 服装型号、印字、图案标识应在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、图案标识在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无编 号
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰耐久标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂家的名称或商标、生产日期、检验合格标识、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂家的名称或商标、生产日期、检验合格标识、禁用场所。	无编 号
1	21. 按照用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层数、岗位标识。	21. 按照用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层数、岗位标识。	无编 号
2	22. 包装箱（如箱用）和包装袋（包装抢险救援服用）：一袋一袋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（如箱用）和包装袋（包装抢险救援服用）：一袋一袋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	无编 号
三、抢险救援服（冬款）			
2	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的《消防抢险救援服检测报告》复印件并加盖公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的《消防抢险救援服检测报告》复印件并加盖公章。	无编 号
2	2. 符合GB 28180《消防员抢险救援防护服装》标准要求。	2. 符合GB 28180《消防员抢险救援防护服装》标准要求。	无编 号
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、护膝和护臂。冬季服装为夹式上衣配长裤设计，上衣和长裤接缝处可实现一体功能。立领衣领，衣领内侧采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、护膝和护臂。冬季服装为夹式上衣配长裤设计，上衣和长裤接缝处可实现一体功能。立领衣领，衣领内侧采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无编 号
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和衬垫层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和衬垫层三层结构组成。	无编 号
4	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无编 号
	5.1 防护层材料：阻燃染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：阻燃染色芳纶纤维	无编 号

	能, 具有防静电、阻燃、耐热、耐腐蚀性能。	具有防静电、阻燃、耐热、耐腐蚀性能。	
2	◆5.2阻燃性能: 经过5次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于10mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度纵向为19mm, 横向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向平面断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向平面断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏差
3	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力不小于160N。	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力经向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏差
2	◆5.6热收缩性能: 经(10±5)℃热稳定性试验后, 防护面料与肩部、袖部、臀部、肘部等部位的加强材料同处, 纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护面料与肩部、袖部、臀部、肘部等部位的加强材料同处, 纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏差
2	5.7色牢度: 防护面料耐水渍色牢度, 耐洗的色牢度, 耐汗的色牢度, 耐摩擦色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护面料的耐水渍色牢度, 耐洗的色牢度, 耐汗的色牢度, 耐摩擦色牢度不小于四级。	无偏差
3	6.1防水率: 经过五次洗涤后, 褶皱, 纬向防水率不小于9%。	6.1防水率: 经过五次洗涤后, 褶皱, 纬向防水率经向为1.2%, 纬向为1.6%。(优于17)-P351页	正偏差
2	6.防水透气膜 6.1防水透气层材料: 当除水固无纺在膜内时合格。	6.防水透气膜 6.1防水透气层材料: 当除水固无纺在膜内时合格。	无偏差
4	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于30kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
1	6.3透湿率性能: 不小于600g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 950g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏差

1	5.4耐油性: 洗涤24次后, 拉伸性能不小于3级。	6.4耐油性: 洗涤24次后, 拉伸性能4级。(优于19)-P361页	正确高
2	6.3热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于20)-P361页	正确高
3	6.6耐水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6耐水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P361页	正确高
3	7.耐磨层 7.1耐磨层材料: 芳纶与聚氨酯胶层的材料, 颜色: 灰色。	7.耐磨层 7.1耐磨层材料: 芳纶与聚氨酯胶层材料, 颜色: 灰色。	正确高
3	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面无明显变化。(优于22)-P361页	正确高
3	7.4阻燃性能: 经24次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔滴、滴落现象。	7.4阻燃性能: 经24次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔滴、滴落现象。	正确高
3	7.4耐撕裂力: 经、纬向不小于200%。	7.4耐撕裂力: 经、纬向不小于撕裂强度200%-250%。(优于23)-P361页	正确高
4	7.6耐水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.6耐水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P361页	正确高
3	8.上述, 织物的带电量每片均不大于0.3μC。	8.上述, 织物的带电量每片均为0.3μC。(优于25)-P361页	正确高
3	9.反光标志物性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高碱性性能满足GB 2015《消防员抢险救援防护装备》标准要求, 反光标志物经过24次洗涤后无任何性能试验, 直径长度不大于100mm, 摩擦时间不大于2s, 无熔滴、滴落现象, 且反光标志物反面印有生产厂家的防伪标识。	9.反光标志物性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高碱性性能满足GB 2015《消防员抢险救援防护装备》标准要求, 反光标志物经过24次洗涤后进行阻燃性能试验, 直径长度为30mm, 摩擦时间不大于0s, 无熔滴、滴落现象, 且反光标志物反面印有生产厂家的防伪标识。(优于26)-P361页	正确高

3	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位用细线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位用细线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有缝成附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防锈蚀处理，经（100±5）℃热稳定性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有缝成附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防锈蚀处理，经（100±5）℃热稳定性能试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 纽扣：搭扣式纽扣，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件均经过防锈蚀处理，手感舒适。	11. 纽扣：搭扣式纽扣，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件均经过防锈蚀处理，手感舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《GB 1335.1-2004 服装号型规格》和《GB 1335.2-2004 服装号型规格》的要求，并应符合《GB 18485-2005 服装号型规格》的要求，并应符合合同签订的款式要求提供。	13. 服装款式、号型应符合《GB 1335.1-2004 服装号型规格》和《GB 1335.2-2004 服装号型规格》的要求，并应符合合同签订的款式要求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规格文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规格文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 防护服按照所有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	15. 防护服按照所有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无偏差
3	16. 按照用户需求印制使用人姓名或编号，配备尺码、岗位标识。	16. 按照用户需求印制使用人姓名或编号，配备尺码、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装物（足需用）和包装袋（包	17. 包装物（足需用）和包装袋（包	无偏差

	消防抢险救援用)：一鞋一帽， 标准产品名称、生产厂家、生产 日期、型号表示。	抢险救援用)：一鞋一帽，标准产 品名称、生产厂家、生产日期、型号 表示。	质
四、消防抢险救援靴			
1	★1.符合GB 2001-2006《消防抢险 救援靴防护要求》的标准，提供国家认可 的具备相关资质的第三方检测机构出 具的完整有效的检测报告复印件并盖 投标人公章。	★1.符合GB 2001-2006《消防抢险救 援靴防护要求》的标准，提供国家认可 的具备相关资质的第三方检测机构出 具的完整有效的检测报告复印件并 加盖投标人公章。	无偏 高
2	2.外观符合17式消防抢险救援靴 鞋款式标准造型要求。	2.外观符合17式消防抢险救援靴款 式标准造型要求。	无偏 高
3	3.鞋帮达到或优于下述要求，鞋 面为黑色阻燃防水涂层牛粒面革； 黑色阻燃防水帆布和热切纤维 材料，内里为黑色针织复合 面料，高统系带-内衬没有接缝； 鞋跟衬与高统鞋帮复合的胶层 材料为聚氨酯发泡材料。 4.鞋底为聚氨酯发泡材料。	3.鞋帮达到或优于下述要求，鞋面为 黑色阻燃防水涂层牛粒面革，黑色 阻燃防水帆布和热切纤维材料，内里 为黑色针织复合面料，高统系带， 内衬没有接缝，鞋跟衬与高统鞋帮 复合的胶层材料为聚氨酯发泡材料。 4.鞋底为聚氨酯发泡材料。	无偏 高
4	◆4.鞋底的抗穿耐力≥100次	◆鞋底的抗穿耐为2250次。(优于27) -P328页	正偏 高
5	5.鞋帮、外帮印刷“消防抢险” 标识，鞋底喷涂荧光色反光标志。	5.鞋帮、外帮印刷“消防抢险”标识， 鞋底喷涂荧光色反光标志。	无偏 高
6	◆6.包头，深度从鞋尖量起不小 于30mm(240mm鞋子)；满足 GB1147-2007标准，在挤压和受 冲击测试中，保护包头的最小 间距应≥15mm。	◆6.包头，深度从鞋尖量起不小于 30mm(240mm鞋子)，满足GB1147-2007 标准，在挤压和受冲击测试中，保护 包头的最小间距应≥15mm。	无偏 高
7	◆7.抢险救援靴击穿电压≥ 2000V且漏电流<3mA，加热 30min时鞋底内表面温升<22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且漏 漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表 面温升7.5℃(优于28)-P328页	正偏 高
8	8.鞋身内，外侧有高领和反光表 饰图案。鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内，外侧有高领和反光装饰图 案；鞋身上口第一个鞋眼处配有凉席	无偏 高

No. 11 1111

	配有草底灰色牛皮；鞋身配有橘白色鞋带。鞋带长 1800 mm（280）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	灰色牛皮；鞋身配有橘红色鞋带。鞋带长 1800 mm（280）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两瓣单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的挡片架；鞋跟后部设有反光标志带的魔术。	9. 鞋身内衬配有两瓣单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的挡片架；鞋跟后部设有反光标志带的魔术。	无偏差
4	10. 每双鞋除鞋跟鞋帮各配备2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双鞋除鞋跟鞋帮各配备2双，大小与鞋码匹配。	无偏差
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏差

注：投标人应根据投标文件的响应情况，对投标文件要求的技术响应表中详细列出的技术要求及技术指标和技术规格进行响应，并填写“偏离说明”。“偏离说明”应注明“正偏差”“负偏差”或“无偏差”。投标技术指标与招标要求相同的为无偏差，投标技术指标高于招标要求的为正偏差，低于招标要求为负偏差。

法定代表人或委托代理人（姓名）：
 投标人盖章：上海青长印科技发展有限公司
 日期：2024年02月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购消防器材装备采购

项目编号：GZC2023-G1-004646-GZ

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-175MFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-175MFL	860.00	249960.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体成员联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-002X 分标 6-GLQX

采购单位（甲方）桂林市七星区消防救援大队
住 所：广西桂林市七星区七里店路 38 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西桂林

签订合同时间：2024 年 4 月 28 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004648-GZX-分标 6-QLQX

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 桂林市七星区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004648-GZX

签订地点: 广西桂林

签订时间: 2024年 4 月 28 日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	20	双	280.00	5600.00

人民币合计金额(大写) 伍仟陆佰元整 (小写) ¥5600.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计

制、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同约定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保质期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 退货：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备、终身维修，维修时只收零件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时的或逾期交货处罚，因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量问题造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并传递有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  桂林市七星区消防救援大队 2024年4月28日	乙方（章）  上海海源消防科技集团有限公司 2024年4月28日
通讯地址：广西桂林市七星区七星店路 38 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：021-62610833

电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 0910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: 范青根	
2020年4月28日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售权的情况，包括但不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期，供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算，质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新计算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在检修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按原供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(4) 4. 其他具体事项。终身维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期与终身维护、故障提供维修、零配件供应等服务。提供终身维护期内的现场各站保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取备品备件外的材料成本费；供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报修电话后18小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人的报修电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(5) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗材件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商要建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需受成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定、无需鉴定的，由供应商按采购人要求到国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定要按合同约定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持。现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先根据便

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）桂林市七星区消防救援大队



2024年 6月 28日

乙方 上海福麟消防科技集团有限公司



2024年 6月 28日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

表 2.2.1

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手掌橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手掌橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%网对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为网位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%网对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为网位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手面结构：手面关节处有三角断开设计，有利于手面的弯曲，以增加灵活性。	6. 手面结构：手面关节处有三角断开设计，有利于手面的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手盘口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手盘口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为6mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力轴向为213N，径向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为195.4, 198.5N，背面为249.1, 251.2N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	服装式样性能要求:	式样性能要求:	内
1	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式围兜形下摆, 袖下摆应加缝束入裤腿, 且可随肘后下摆不得磨面裤腿, 立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适, 垫肩可, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式围兜形下摆, 袖下摆应能够束入裤腿, 且可随肘后下摆不得磨面裤腿, 立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 垫肩可, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层面料, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层面料, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油, 内层吸湿等性能。	无偏离
3	◆6. 耐磨性能: 经过25次洗涤后进行耐磨性能试验, 磨损长度不大于100mm, 摩擦时间不大于10s且无毛糙、脱落现象。	◆6. 耐磨性能: 经过25次洗涤后进行耐磨性能试验, 磨损长度为10mm, 摩擦时间为0s且无毛糙、脱落现象。(优于4)-P318页	正偏离
4	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力不小于65N/5cm。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向动态撕裂强力为100N、20N。(优于6)-P318页	正偏离
5	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向静态撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向静态撕裂强力为200N、284.2N。(优于6)-P318页	正偏离
6	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7)-P318页	正偏离
7	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于30s, 透湿量不小于6000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P326页	正偏离

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向858.8N。（优于9）-P319页	正确
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正确
2	13. 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验，标带长度不小于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验，标带长度不小于100mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正确
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前裆处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前裆处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致。表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致。表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李帽）。	无偏离
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足成型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足成型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备级别、岗位标识。	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备级别、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援服款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	能, 具有防静电, 阻燃, 耐磨, 轻便等性能。	具有防静电, 阻燃, 耐磨, 轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为16mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P343页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5拉断断裂强力: 面料拉断断裂强力不小于650N。	◆5.5拉断断裂强力: 面料拉断断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度, 耐洗沾色牢度, 耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度, 耐洗沾色牢度, 耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 另给水利无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 另给水利无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于3000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 3580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4耐抽性能：洗涤25次后，耐抽性能不小于3级。	6.4耐抽性能：洗涤25次后，耐抽性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强力不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强力300N-400N。（优于23）-P3481页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣：裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣：裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
1	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高温湿性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于150mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高温湿性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 衬布密度, 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 衬布密度, 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀性处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀性处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀性处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀性处理, 佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装配备标准》, 并编制合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装配备标准》, 并编制合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备肩章、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备肩章、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	无偏差

	抢险救援靴(通用)，一鞋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援靴(通用)，一鞋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合GB 833-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合GB 833-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为蓝色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、蓝色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为蓝色针织布复合内衬，内衬设有衬垫，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双底结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为蓝色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、蓝色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为蓝色针织布复合内衬，内衬设有衬垫，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双底结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1200N。(优于27)-P378页	◆4.靴底的抗穿刺力≥2200N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.靴面、外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴面、外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：厚度从靴尖量起不应小于50mm(290mm靴子)，满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：厚度从靴尖量起不应小于50mm(290mm靴子)，满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案，靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案，靴身上口第一个鞋眼处配有草皮	无偏差

	配有草蓑纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（280）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（280）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细阐述招标要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字）

投标人盖章：上海福耀玻璃汽车集团股份有限公司

日期：2024年02月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材装备采购

项目编号：GKZC2023-G1-021616-CGZ3

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
	抢险救援手套	2968 付	上海	德客、上海德客 防护科技有限 公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃棉林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-L 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃棉林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险 救援靴	3462 双	上海	沃棉林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或授权委托人签字（或盖章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-GLQZ

采购单位（甲方）全州县消防救援大队

住 所：广西桂林市全州县全州镇湘妃小区全石公路旁

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司

住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西桂林

签订合同时间：2024 年 4 月 28 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-GLQZ

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 全州县消防救援大队

供应商(乙方): 上海灏福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西桂林 签订时间: 2023年4月28日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客防护科技有限公司	8	付	163.00	1304.00
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	8	套	660.00	5280.00
3	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	8	双	280.00	2240.00

人民币合计金额(大写) 捌仟捌佰贰拾肆元整 (小写) ¥8824.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件

下, 其他使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间内甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意, 乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人, 即使向履行本合同有关的人员提供, 也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装, 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式: 乙方自定。

3. 乙方负责货物运输, 货物运输合理损耗及计算方法: 无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间: 签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕, 验收合格交付使用。

交付使用地点: 采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物, 甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方, 如有缺失应及时补齐, 否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行验收, 验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章, 甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的, 在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出, 乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训, 培训时间、地点: 按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》, 为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期: 分项有要求的按分项要求, 分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。(见合同附件)

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时, 乙方应根据实际使用量供货, 合同的最终结算

金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款。货物交付并验收合格后，乙方在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列明清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担，货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签订书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址,该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方,因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因,导致文书未能被实际接收的,邮寄送达的,以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件;
2. 乙方提供的投标文件;
3. 投标承诺书;
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份,均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理局、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队,甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,自签订之日起七个工作日内,甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理局备案。

甲方(章): 全州县消防救援大队  2024年4月16日	乙方(章): 上海源福消防科技集团有限公司  2024年4月16日
通讯地址: 广西桂林市全州县全州镇南纪小区全石公路旁	通讯地址: 上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室

法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人
电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: 	2024 年 4 月 25 日

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务。费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料或本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需变成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、

售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大火灾事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应，技术保障，提供技术支持。现场抢险等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的磨损费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据惯例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能，主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并提供售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）全州市消防救援大队



2024年4月28日

乙方（章）上海祥福消防防护科技集团有限公司



2024年4月28日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

分标：6

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手掌橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手掌橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：指头长度≤100mm，燃烧时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：指头长度掌心为3mm，背面为5mm，燃烧时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体复合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体复合材料抗穿刺性力掌心为198.4, 198.8N，背面为249.1N, 265.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护	无偏差

	服装式样规格要求。	式样规格要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬杉式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰，立领衣领。衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用按扣闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬杉式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰，立领衣领。衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用按扣闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏离
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力为103.2N。（优于5）-P319页	正偏离
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为252.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏离

3	10. 针距密度, 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度, 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力, 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力, 面料接缝断裂强力为径向885.8N, 纬向856.8N。(优于9)-P318页	正偏差
2	12. 防静电性能, 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	12. 防静电性能, 上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。(优于10)-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能, 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能, 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔滴、滴落现象。(优于11)-P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量, 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量, 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足成型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足成型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识造型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识造型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤腿拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤腿拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	障，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度径向为10mm，纬向为18mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N、1205.4N。（优于13）-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力为255.3N、248.5N。（优于14）-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力径向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%，且试样表面无显著变化。	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏离
3	5.7色牢度：防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率径向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶针刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶针刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能：不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9580g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏差
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏差
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏差
3	7.舒适层 7.1舒适层材料，芳纶与阻燃胶膜材料，颜色：灰色。	7.1舒适层材料，芳纶与阻燃胶膜材料，颜色：灰色。	无偏差
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏差
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏差
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-350N。（优于23）-P3451页	正偏差
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏差
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏差
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为96mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏差

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度，各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度，各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（160±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（160±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装袋（运输用）和包装袋（包	17. 包装袋（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援靴服用), 一袋一鞋, 标明产品名称、生产厂商, 生产日期、型号大小。	抢险救援靴服用), 一袋一鞋, 标明产品名称、生产厂商, 生产日期、型号大小。	真
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求: 鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革, 黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有拉链, 鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿层, 鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡鞋垫, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求: 鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革, 黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有拉链, 鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿层, 鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡鞋垫, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆4. 鞋底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5. 鞋帮, 外侧印制“消防救援”标识, 后鞋筒荧光黄色反光标志。	5. 鞋帮, 外侧印制“消防救援”标识, 后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头, 深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6. 包头, 深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA, 加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA, 加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8. 鞋身内, 外侧有高领和激光装饰图案; 鞋身上口第一个鞋跟处	8. 鞋身内, 外侧有高领和激光装饰图案; 鞋身上口第一个鞋跟处配有草芯	无偏差

	配有早强纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托人（须签字并盖章）

投标人盖章：青州市青长印业有限公司

日期：2024年09月20日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-001646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥2639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-GLXA

采购单位（甲方）兴安县消防救援大队
住 所：桂林市兴安县双拥路 42 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西桂林

签订合同时间：2024 年 4 月 30 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004640-GZ3-分标6-GLXA

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 兴安县消防救援大队

供应商(乙方): 上海溇福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004640-GZ3

签订地点: 广西桂林

签订时间: 2024年4月30日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海溇福麟防护科技集团有限公司	10	双	280.00	2800.00

人民币合计金额(大写) 贰仟捌佰元整 (小写) ¥2800.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计

四、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人，即使同履行本合同有关的人提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。

① 包装单元内应附详细的装箱单和质检合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自理。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方式：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起50个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

（当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式。

合同签订生效后20个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额30%的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应7个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后20个工作日内，向乙方支付合同总金额70%的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质保期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费质保期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过质保期的机电设备，终身维修，维修时只收配件成本费用。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对货进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责处理和承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。甲方逾期付款的，每天向乙方偿付逾期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  兴安县消防救援大队 2024年4月10日	乙方（章）  上海豫园保护科技集团有限公司 2024年4月10日
通讯地址：桂林市兴安县双拥路 42 号	通讯地址：上海市宝山区彭联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：021-62610833

电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: 秦君采	

2024年 4月 30 日

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目的招标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格。不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算，质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保障费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报修电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报修电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定的故障维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责保障运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全生命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价格标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大火灾等事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权均采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另外向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费），

4. 培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能，主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）兴安县消防救援大队



乙方（章）上海恒福防护科技集团有限公司



注：售后服务事项填不下时可另加附页

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受的委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

单位：J

序号	招标要求	投标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相应资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相应资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	齿轮, 颜色为橘红色, 对位齿轮为黄色。	橘红色, 对位齿轮为黄色。	
i	6. 手指结构, 手指关节处有三角断开设计, 有利于手指的弯曲, 以增加灵活性。	6. 手指结构, 手指关节处有三角断开设计, 有利于手指的弯曲, 以增加灵活性。	无偏差
i	7. 手套口有限制杂物进入设计, 与救援服的袖口配套, 手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计, 与救援服的袖口配套, 手套为五指分离式。	无偏差
i	8. 缝线: 100%对位芳纶线, 规格为30支3股, 颜色为黄色, 具有阻燃防火性能。	8. 缝线: 100%对位芳纶线, 规格为30支3股, 颜色为黄色, 具有阻燃防火性能。	无偏差
i	◆9. 阻燃性能: 裂边长度 \leq 100mm, 续燃时间 \leq 2s, 无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能: 裂边长度 \leq 3mm, 背面积为5mm, 续燃时间0s, 无熔滴、滴落现象。(优于1)-P311页	正偏差
i	◆10. 耐撕裂性能: 本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力 \geq 50N。	◆10. 耐撕裂性能: 本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为215N, 轴向为215N。(优于2)-P312页	正偏差
i	◆11. 本体组合材料抗穿刺性 \geq 45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性掌心为249.1N, 背为249.1N。(优于3)-P312页	正偏差
i	12. 根据用户需求, 提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求, 提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
i	13. 每副手套有永久性标签, 标签具有执行标准, 生产商, 生产日期, 型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签, 标签具有执行标准, 生产商, 生产日期, 型号规格等永久性标识。	无偏差
二. 抢险救援服(夏款)			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护	无偏差

	服装式样规格要求。	式样规格要求。	高
2	4. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行车帽和腰带。夏季节制为村衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 村衫式圆领用下摆, 袖下摆应能装入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖面部, 衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行车帽和腰带。夏季节制为村衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 村衫式圆领用下摆, 袖下摆应能装入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖面部, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于7s, 且无熔池、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于7s, 且无熔池、滴落现象。(优于4) -P318页	正确高
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向断裂强力不小于65N/5cm。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向断裂强力为73.5、2N。(优于5) -P318页	正确高
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为220、6N, 284、2N。(优于6) -P318页	正确高
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正确高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量为不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.5s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正确高

3	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.0N，纬向850.0N。（优于9）-P319页	正确高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.3 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正确高
2	13. 所有接缝附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有接缝附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志物性能：逆反射系数，热稳定性，耐洗涤性能，高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志物经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于10mm，续燃时间不大于2s，无滴落、滴落现象。	14. 反光标志物性能：逆反射系数，热稳定性，耐洗涤性能，高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志物经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于10mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正确高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李包）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李包）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范表》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范表》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援服款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援服款式标识统型要求。	无偏差
4	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行车帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行车帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	面, 具有防静电、阻燃、耐磨、绝缘等特殊。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 褶皱长度不大于100mm, 燃烧时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 褶皱长度径向为10mm, 纬向为100, 燃烧时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正确高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强力不小于450N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强力为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正确高
3	◆5.4断裂强力: 经、纬向湿态强力不小于100N。	◆5.4断裂强力: 经、纬向断裂强力为205.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正确高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正确高
3	◆5.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正确高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正确高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确高

3	6.4阻燃性能：洗涤25次后，阻燃性能不小于4级。	6.4阻燃性能：洗涤25次后，阻燃性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料：芳纶与阻燃粘胶混纺面料材料，颜色、灰色。	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色、灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-320N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6uC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3uC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低压性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低压性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为35mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

1	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	10.2 所有辅料附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有辅料附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
4	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，佩戴舒适。	无偏差
5	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
6	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装制式样要求》，并依据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装制式样要求》，并依据合同签订单位需求提供。	无偏差
7	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足制式文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足制式文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
8	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的本称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的本称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
9	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	鞋抢险救援用)：一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	鞋抢险救援用)：一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2000《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2000《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革。黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料；帮里为黑色针织布复合泡棉。高腰系带，内衬设有拉链。鞋底村有高强度纤维复合的防刺穿层。鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡材料。鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革。黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料。帮里为黑色针织布复合泡棉。高腰系带。内衬设有拉链。鞋底村有高强度纤维复合的防刺穿层。鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡材料。鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	★4. 鞋底的抗穿刺力≥1000N。	★4. 鞋底的抗穿刺力≥2200N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5. 靴帮：外侧印刷“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴帮：外侧印刷“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	★6. 包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(280mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	★6. 包头：深度从靴尖量起不应小于60mm(280mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	★7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且漏电流<3mA，加热30min时帮底内表面温升≤22℃	★7. 抢险救援靴击穿电压6000V且漏电流0.1mA，加热30min时帮底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8. 靴身内、外侧有高筒和荧光桔黄色侧帮；靴身上口第一个鞋眼处	8. 靴身内、外侧有高筒和荧光桔黄色侧帮；靴身上口第一个鞋眼处配有厚底	无偏差

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购续型器材装备采购项目

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZ1

标段：1

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968 付	上海	德客,上海德客 防护科技有限 公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林,上海沃 福林防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294 套	上海	沃福林,上海沃 福林防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险 救援靴	3462 双	上海	沃福林,上海沃 福林防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						Y3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称：（盖章）



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-GLYS

采购单位（甲方）桂林市雁山区消防救援大队
住 所：桂林市雁山区消防救援大队六塘路口三百米

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西桂林

签订合同时间：2024 年 4 月 28 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-001616-CGZX-分标 6-G1Y3

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 桂林市雁山区消防救援大队

供应商(乙方): 上海溇福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-001616-CGZX

签订地点: 广西桂林

签订时间: 2023年4月28日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-# FL	上海溇福麟防护科技集团有限公司	10	双	280.00	2800.00

人民币合计金额(大写) 贰仟捌佰元整 (小写) ¥2800.00元

2. 合同合计金额包括货物价款、标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将向甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、技

图、图纸、样品或材料提供或工程履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应予以保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自理

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点：

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保质期：外项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时或按透明交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的,乙方应向甲方支付违约罚款 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金,但违约金累计不得超过违约货款总额,超过 30 天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失;甲方延期付款的,每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期货款总额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应按本合同合同总金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量问题造成的问题,由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量监督机构对货物质量进行鉴定,货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼,但一方向仲裁机构申请仲裁,另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同执行中涉及采购资金和采购内页物资或补充的,须经财政部门审批,并签订书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供最优质使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按文进验收合格之日起计（参照见《招标文件采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用；

(2)退货处理：由甲乙双方协议定价；

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、费利息及银行手续费等）。

2. 如在启用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在保证期内，乙方应对货物出现的质量及安全等问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为三年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质检检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离，防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同条款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队、甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

<p>(章) 桂林市雁山区消防救援大队</p>  <p>2024年4月28日</p>	<p>(章) 上海泥柯防护科技集团有限公司</p>  <p>2024年4月28日</p>
<p>通讯地址：桂林市雁山区消防救援大队六塘路口三百米</p>	<p>通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室</p>
<p>法定代表人：</p>	<p>法定代表人：</p>
<p>委托代理人：</p>	<p>委托代理人</p>
<p>电话：</p>	<p>电话：021-62610833</p>

电子邮箱:	电子邮箱: 2355391301@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2291 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	年 月 日

合同附件

1. 供应商承诺具体事项: 我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下:

1. 交货时间及地点: 交付的时间(期限): 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕, 验收合格交付使用。

我司承诺: 交付的时间(期限): 签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕, 验收合格交付使用。

2. 交付的地点: 广西区内(采购人指定地点)。

应负责货物运输的稳定性。

我同意在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我同意，在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库储备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗材件，易损件及总成件的目录和年度价格清单，且保证报价符合市场标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供货周期不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极配合办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 根据法律规定或在现场等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定。确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同约定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资储备、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障、提供技术支持。现场抢险等应急响应，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属。采购人与供应商在履行本合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先根据惯例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的前提下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有。供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止。培

训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）



2024 年 4 月 28 日

乙方（章）



2024 年 4 月 28 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

2.2. 技术响应表

分标: 0

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
1. 抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计,符合人体手型自然弯曲,手掌指尖一片式翻转手指背,主体颜色为橘红色和黄色,主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计,符合人体手型自然弯曲,手掌指尖一片式翻转手指背,主体颜色为橘红色和黄色,主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求:手掌牛皮为黄色,潘通色号为PANTONE 16-0951 TCX Arrowwood,色差≥3级;手背橘红色,潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily,色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	3.颜色要求:手掌牛皮为黄色,潘通色号为PANTONE 16-0951 TCX Arrowwood,色差≥3级;手背橘红色,潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily,色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	无偏离
1	4.手掌结构:内层为100%对位芳纶针织布,克重为250克±20克,颜色为黄色,外层用牛皮头层加强,牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm),颜色为黄色。	4.手掌结构:内层为100%对位芳纶针织布,克重为250克±20克,颜色为黄色,外层用牛皮头层加强,牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm),颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构,50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布,克重为380克±20克,朝外的一面为间位	5.手背结构,50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布,克重为380克±20克,朝外的一面为间位芳纶,颜色为	无偏离

中标通知书

上海渥福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受的委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



	其他、颜色、规格打印、材料规格与数量。	规格款、材料规格与数量。	
1	4. 字体规格：正体五号加粗二号 加粗设计、首行文字加粗等项。 以增强可读性。	4. 字体规格：正体五号加粗二号加粗设计、首行文字加粗等项。以增强可读性。	无编 译
1	7. 字体以常规体或细体为宜，行 与行间距应适当，并有适当 的升格式。	7. 字体以常规体或细体为宜，行 与行间距应适当。行与行间距应适当。	无编 译
1	8. 插图：100%分辨率打印。插图 清晰美观，颜色与背景一致，有较 好的对比度。	8. 插图：100%分辨率打印。插图 清晰美观，颜色与背景一致，有较 好的对比度。	无编 译
1	9. 印刷材料：印刷用纸≥ 100gsm，印刷分辨率≥ 300dpi， 颜色还原。	9. 印刷材料：印刷用纸≥100gsm， 印刷分辨率≥ 300dpi，无颜色、 清晰度。《电子》一印100。	无编 译
1	10. 印刷装订：印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	10. 印刷装订：印刷装订材料的质量 应符合国家相关标准。印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	无编 译
1	11. 印刷装订：印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	11. 印刷装订：印刷装订材料的质量 应符合国家相关标准。印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	无编 译
1	12. 印刷装订：印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	12. 印刷装订：印刷装订材料的质量 应符合国家相关标准。印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	无编 译
1	13. 印刷装订：印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	13. 印刷装订：印刷装订材料的质量 应符合国家相关标准。印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	无编 译
二、印刷装订（续）			
1	14. 印刷装订：印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	14. 印刷装订：印刷装订材料的质量 应符合国家相关标准。印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	无编 译
1	15. 印刷装订：印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	15. 印刷装订：印刷装订材料的质量 应符合国家相关标准。印刷装订 材料的质量应符合国家相关标准。 印刷装订材料的质量应符合国家 相关标准。	无编 译

	制款式样总体要求。	式样总体要求。	质
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计。衬衫式四角悬下垂。腋下摆位能够穿入裤腿。且弯腰时腋下摆不得露出裤腿。立领衣领。衣领内部采用柔软舒适层。竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计。衬衫式四角形下垂。腋下摆位能够穿入裤腿。且弯腰时腋下摆不得露出裤腿。立领衣领。衣领内部采用柔软舒适层。竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交混而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交混而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。（优于4）-P318页	正值高
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为1916.2N。（优于5）-P319页	正值高
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为290.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正值高
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P319页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于2000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正值高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝撕裂强力：面料接缝撕裂强力不小于650N。	◆11. 接缝撕裂强力：面料接缝撕裂强力为径向886.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑。无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑。无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀性处理，佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求；并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求；并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备肩级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备肩级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差

三、抢险救援服（冬款）

3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层。衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层。衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
1	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维	无偏差

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能, 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度纵向为19mm, 横向为10mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强力为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.6N。(优于14)-P349页	正偏 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力纵向为1305.6N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	6.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬, 纵向缩水率不大于5%。	6.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率纵向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏 高
3	6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏 高

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏离
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏离
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏离
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶纤维材料，颜色：灰色。	7.1舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏离
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏离
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏离
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-638N。（优于23）-P3451页	正偏离
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏离
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏离
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为30mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏离

3	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边锋，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边锋，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	装抢险救援用), 一袋一装, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用), 一袋一装, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
4	3. 材质达到或优于下述要求: 鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有拉链, 鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫, 鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求: 鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有拉链, 鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫, 鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4. 鞋底的抗穿刺力 $\geq 1000\text{N}$	◆4. 鞋底的抗穿刺力 $\geq 2296\text{N}$ 。(优于27)-P378页	正偏离
4	5. 鞋帮: 外侧印制“消防救援”标识, 后鞋筒荧光黄色反光标志。	5. 鞋帮: 外侧印制“消防救援”标识, 后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6. 包头: 深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	◆6. 包头: 深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	无偏离
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压 $\geq 5000\text{V}$ 且泄漏电流 $< 3\text{mA}$, 加热30min时鞋底内表面温升 $\leq 22\text{C}$	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA, 加热30min时鞋底内表面温升1.5C(优于28)-P378页	正偏离
4	B. 鞋身内, 外侧有高帮和激光装饰图案; 鞋身上口第一个鞋眼处	B. 鞋身内, 外侧有高帮和激光装饰图案; 鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏离

四、开标一览表

开标一览表

项目名称: 广西壮族自治区消防救援总队2024年消防训练器材装备采购项目

项目编号: JXGK2024-01-00000-0303

币种: 元

计量单位: 人民币(元)

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援车	20辆	上海	康沃, 上海康沃消防器材有限公司	全副 ZFQJ-100-1 100	463,000.00	9260000.00
	抢险救援艇(双救)	20只	上海	沃福林, 上海沃福林消防科技集团有限公司	全副 ZFQJ-100-1 100PL	660,000.00	13200000.00
	抢险救援艇(单救)	20只	上海	沃福林, 上海沃福林消防科技集团有限公司	全副 ZFQJ-100-1 100PL	800,000.00	16000000.00
	消防抢险救援艇	5只	上海	沃福林, 上海沃福林消防科技集团有限公司	全副 ZFQJ-100-1 100	200,000.00	1000000.00
本项目合计金额为: 抢险救援车及救援艇消防艇完整						¥39460000.00元	

注: 1、报价一经修改, 应在修改后的单位盖章或者由法定代表人(负责人)或授权委托人签字或盖章, 否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、培训及制作标书、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标文件明细表”中的“投标总价”相一致。

4、如联合体投标, 开标一览表中标人名称必须注明联合体并加盖公章各方公章, 同时须提供联合投标协议书。

5、本项目有多个分标的, 每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并加盖公章。

法定代表人或授权委托人签字(或盖章)
投标人名称



日期: 2024年02月29日

	配有草席纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260），鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个刚燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	皮黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260），鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个刚燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜，鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋，鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜，鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋，鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订的单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用规程等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订的单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用规程等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）

投标人盖章：上海安通消防科技股份有限公司

日期：2024年02月25日



广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-GLYS

采购单位（甲方）阳朔县消防救援大队
住 所：广西桂林市阳朔县阳朔镇兰花路四巷 70 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西桂林

签订合同时间：2024 年 4 月 30 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-GLYS

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 阳朔县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西桂林

签订时间: 2024年4月20日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定, 按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺, 甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	20	套	660.00	13200.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	20	双	280.00	5600.00

人民币合计金额(大写) 壹万捌仟捌佰元整 (小写) ¥18800.00元

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招投标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或

其他权利

乙方应按招标文件规定的时间内向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 68 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款。货物交付并验收合格后，乙方在 7 个工作日内向甲方提供全部发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同约定为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标文件采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 退货：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费质保期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过质保期的机器设备，终身维修，维修时只收零件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备收货。

1. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

2. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处理；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况下甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%。超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失，甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同履行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同條款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让





1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 阳朔县消防救援大队  2024年4月30日	乙方（章） 上海霞福福防护科技集团有限公司  2024年4月30日
通讯地址：广西桂林市阳朔县阳朔镇兰花路四巷70号	通讯地址：上海市宝山区蕰藻路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 

委托代理人:	委托代理人
电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	

2024 年 4 月 30 日

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防总队2021年部门使用采购防型器材装备采购项目投标对商务部分作出承诺如下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于3年的质保服务。

我可承诺，免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不再向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体要求: 终身维护期, 货物交付使用后以书面形式承诺维修服务, 实行正常维护、终身维护、终身提供维修、零配件供应等服务; 提供终身维护期内的周转备品保障服务 (相关备品备件的所有权归采购人所有, 验收时统一一并交付采购人, 费用已包含在报价内), 人工保修费用计入合同总价, 中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线, 保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺: 保证在接到采购人故障报告电话后: 1小时响应, 2小时维修工程师到达现场维修, 12小时内解决问题。

遇不可抗力, 不能按约定到达维修地点的, 应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内, 供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”(保修、包换、包退, 含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换)。

我司承诺: 在本项目的售后服务中, 维修使用的产品零配件均为原厂配件, 办事处仓库常备的零配件, 零配件免费提供, 免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗附件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单, 且保证供应价格符合市场价标准。如采购人与供应商单独订购的零配件, 供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制, 因货物发生质量问题需要成批召回维修的, 供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续。一切费用由供应商承担。如有重大质量问题, 必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等, 并承担相关的法律责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实, 可以直接作为判断是否有质量问题的依据; 无新鉴定; 确需鉴定的, 由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验, 鉴定费按合同约定执行。检验报告费用不符合质量标准的, 采购人有权追究供应商的责任, 供应商拒绝送检的, 采购人可判定货物不符合质量标准, 不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后, 供应商可成为采购人的联络联动单位, 提供应急救援装备物资存贮、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置, 要快速响应, 选派素质好、业务熟的人员进行应急供应、技术保障, 提供技术支持, 现场抢修等应急服务; 采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗 (如有) 的维修费用。

(10) 技术成果归属: 采购人与供应商在履行合同过程中, 产生的技术成果的 (双方先应根据

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

分标：E

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TC Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TC Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TC Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TC Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10.耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的耐撕破力≥50N。	◆10.耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的耐撕破力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11.本体复合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11.本体复合材料抗穿刺性力掌心为295.4,198.6N，背面为249.18,265.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援防护服	2.符合20式消防员抢险救援防护服	无偏差

	服装款式标识规格要求。	式标识规格要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆位置能够装入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉锁闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆与能够装入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉锁闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐撕、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐撕、轻便、柔软、弹性、外层拒水的给, 内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭层长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴, 滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭层长度为12mm, 续燃时间为0s且无熔滴, 滴落现象。(优于4) -P318页	正值高
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力不小于65N。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力为73.6、2N。(优于5) -P319页	正值高
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为200.6N、204.2N。(优于6) -P319页	正值高
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分, 单项组合试验法》GB/T 21865.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 要求扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分, 单项组合试验法》GB/T 21865.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正值高

2	10. 针距密度, 各部位用线圈距3cm不少于12针, 包边线每3cm不少于9针。	10. 针距(密度): 各部位明线线圈每3cm为12针, 包边线每3cm为9针。	无偏差
3	11. 接缝耐张强度, 面料接缝耐张强度力不小于550N。	11. 接缝耐张强度, 面料接缝耐张强度力为经向885, 纬向555, 0N。(优于4) -P319页	正偏差
3	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5 μ C。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。(优于10) -P322页	正偏差
2	13. 所有缝制附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有缝制附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能, 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 损毁时间不大于2s, 无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能, 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验, 损毁长度 \leq 105mm, 损毁时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11) -P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于9号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于9号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李帽)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一箱一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一箱一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏差

	质, 具有防静电、阻燃、耐刮、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐刮、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 烧损长度不大于100mm, 燃烧时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 烧损长度径向为10mm, 轴向为10mm, 燃烧时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正值高
3	◆5.3断裂强力: 经, 轴向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经, 轴向干态断裂强度为121.3N, 1306.4N。(优于13)-P349页	正值高
3	◆5.4撕破强力: 经, 轴向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经, 轴向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正值高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 轴向1203.3N。(优于15)-P350页	正值高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料接缝, 纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料接缝, 纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正值高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 轴向为1.4%。(优于17)-P351页	正值高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正值高

1	6.4耐油性：洗涤25次后，耐油性不小于2级。	6.4耐油性：洗涤25次后，耐油性4级。（优于19）-P381页	正确 高
1	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P381页	正确 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P381页	正确 高
2	7.舒适性 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶纤维的材料，颜色，灰色。	7.舒适性 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶纤维的材料，颜色，灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P381页	正确 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔滴、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔滴、滴落现象。	无偏 高
3	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度不小于300N。	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度300N-320N。（优于23）-P3451页	正确 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P381页	正确 高
3	8.上衣：裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正确 高
1	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴、滴落现象，且反光标志带反面应具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为35mm，续燃时间不大于0s，无熔滴、滴落现象，且反光标志带反面应具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正确 高

2	10. 缝制要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 缝制要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐性处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐性处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐性处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐性处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军鞋）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军鞋）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	装抢险救援用)。一证一鞋、标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用)。一证一鞋、标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
3	3.材质达到或优于下述要求:靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革,黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料,帮里为黑色针织布复合泡棉,高帮系带,内衬设有拉链,靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫,靴底为橡胶聚氨酯双衬双底,鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求:靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革,黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料,帮里为黑色针织布复合泡棉,高帮系带,内衬设有拉链,靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫,靴底为橡胶聚氨酯双衬双底,鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	★4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	★4.靴底的抗穿刺力≥2290N。(优于27)-P378页	正偏差
5	5.靴帮,外侧印制“消防救援”标识,后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮,外侧印制“消防救援”标识,后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
6	★6.包头:深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子),满足GB21147-2007标准,在静压和受冲击测试中,保护包头内的最小间距应≥15mm。	★6.包头:深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子),满足GB21147-2007标准,在静压和受冲击测试中,保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
7	★7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA,加热30min时靴底内表面温升<22℃	★7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA,加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
8	8.靴身内、外侧有高频和激光防伪图案;靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频和激光防伪图案;靴身上口第一个鞋眼处配有翠翠	无偏差



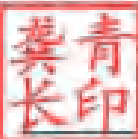
	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	8. 鞋身内衬配有两侧单向的水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两侧单向的水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海消防防护器材集团有限公司

日期：2024年10月25日



附件 4：开标一览表

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-004648-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
	抢险救援手套	2968 付	上海	德客、上海德客 防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险 救援靴	3462 双	上海	沃福林、上海沃 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥ 3639484.00元

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材
装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HCDH

采购单位（甲方）大化瑶族自治县消防救援大队
住 所：河池市大化瑶族自治县文昌东路 90 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西河池

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZ3-分标 6-HC2H

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 大化瑶族自治县消防救援大队

供应商(乙方): 上海溇福麟防护科技集团有限公司 项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZ3

签订地点: 广西河池 签订时间: 2023年 10月 8日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海溇福麟防护科技集团有限公司	35	套	660.00	23100.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海溇福麟防护科技集团有限公司	30	双	280.00	8400.00

人民币合计金额(大写) 叁万壹仟伍佰元整 (小写) ¥31500.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人,即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四章 包装和运输

1. 乙方提供的货物应当按照招标文件要求给包装材料、规格标准、包装方式进行包装，每一包装单元应以醒目的标志标明重量和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自理

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计费方式：无

第五章 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应随所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六章 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间，地点培训。

第七章 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方

提供货物的质量保证期限从请验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分段的的要求），在保质期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后应在 2 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 1 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收材料成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，整改后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方方做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备提货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或经逾期交货处罚，因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责受理并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%。超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失，甲方延期付款的，每天向

乙方每付延期付款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款总额。

5. 乙方未按本合同和招标文件中规定的服务承诺提供售后服务，乙方应按本合同合计金额3%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 乙方违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在本合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。




2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件;
2. 乙方提供的投标文件;
3. 投标承诺书;
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份,均具有同等法律效力,广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处,广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队,甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,自签订之日起七个工作日内,甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方(章) 大化瑶族自治县消防救援大队 2024年4月8日	乙方(章) 上海福福防护科技集团有限公司 2024年4月8日
通讯地址:河池市大化瑶族自治县文昌东路90号	通讯地址:上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人: 	法定代表人:  
委托代理人:	委托代理人
电话: 0778-5826188	电话: 021-62610833
电子邮箱: dhxf-1819119@163.com	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行股份有限公司河池分行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 623678680897	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码: 54800	邮政编码: 201906
经办人:	2024年4月8日

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2021年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用：包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 7. 其他具体事项, 终身维护期: 货物交付使用后以书面形式承诺维保服务, 实行正常服役期终身维护, 提供培训、零配件供应等服务, 提供终身维护期内的用特备品保障服务 (相关备品备件的所有权归采购人所有, 验收时一并交付采购人, 费用已包含在报价内), 人工维修费用计入合同总价, 中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费, 供应商必须提供7*24小时电话服务热线, 保证在接到采购人故障报告电话后小时内到达现场维修。

我司承诺: 保证在接到采购人故障报告电话后, 1小时响应, 2小时维修工程师到达现场维修, 12小时内解决问题。

遇不可抗力, 不能按约定到达维修地点的, 应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内, 供应商负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”(保修、包换、包退, 含不含料, 在使用中配件损坏免费维修更换)。

我司承诺: 在本项目的售后服务中, 维修使用的产品零配件均为原厂配件, 办事处仓库常备的零配件, 零配件免费提供; 免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要元器件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单, 且保证供应价格符合市场价标准, 如采购人向供应商单独订购零配件, 供应商应给予采购人一定的优惠, 零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制, 因货物发生质量问题需要成批召回维修的, 供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续, 一切费用由供应商承担, 如有重大质量问题, 必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等, 并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实, 可以直接作为判断是否有质量问题的依据, 无需鉴定; 确需鉴定的, 由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检测中心检验, 鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的, 采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的, 采购人可判定货物不符合质量标准, 不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后, 供应商可成为采购人的联动联动单位, 提供应急救援装备物资存储, 应急供应、售后响应和技术保障等服务, 可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制, 遇有重大灾害事故处置, 要快速响应, 选派素质好, 业务精的人员进行应急供应, 技术保障, 提供技术支持, 现场抢修等应急服务, 采购人仅承担上述行动中产生的灭火剂的费用以及消防装备器材损耗 (如有) 的维修费用。

(10) 技术成果归属: 采购人与供应商在履行合同过程中, 产生新的技术成果的 (双方应先根据惯例常识判断是否为新产生, 不能对判断结果达成一致的, 则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用), 其相应的知识产权归采购人所有, 供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下

使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）



2024年4月8日

乙方（章）上海福盾防护科技集团有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

中标通知书

上海灏福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

投标人在

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-09 Arrowswood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-095H TCX Arrowswood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	秀枪，颜色为橘红色，对位秀枪为黄色。	橘红色，对位秀枪为黄色。	
1	6. 手指结构：手枪关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与我救援的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与我救援的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 绣线：100%对位秀枪线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 绣线：100%对位秀枪线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、离落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度单心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、离落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力径向为213N，纵向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体复合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体复合材料抗穿刺性能单心为96.4, 198.8N，背面为249.1, 238.3N。（优于3）-P313页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款	无偏差

	服装式样结构要求,	式样结构要求,	内
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能, 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能, 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏离
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力不小于65N。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力为86.2N。(优于5) -P319页	正偏离
2	◆7. 撕裂强力, 面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力为232.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能, 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能, 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性, 速干性, 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8200g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性, 速干性, 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正偏离

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于8针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为8针。	无偏差
2	11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于850N。	11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向850.0N，纵向850.0N。（优于9）-P318页	正值高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正值高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正值高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和手套。冬季里装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和手套。冬季里装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	性, 具有防静电、阻燃、耐脏、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐脏、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度经向为10mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正确 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正确 高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正确 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于620N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力经向为1305.5N, 纬向1303.2N。(优于15)-P350页	正确 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正确 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐干沾色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐干沾色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率经向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正确 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 内
1	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 内
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确 高

3	6.4耐油性：浸渍25次后，耐油性不小于3级。	6.4耐油性：浸渍25次后，耐油性4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度500%-55%。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有缝制附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有缝制附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与衣服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与衣服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏离

	鞋抢险救援用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双材料鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双材料鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力 $\geq 1000\text{N}$	◆4.鞋底的抗穿刺力 $\geq 2296\text{N}$ 。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒旁亮黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒旁亮黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（280mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（280mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压 $\geq 6000\text{V}$ 且泄漏电流 $< 3\text{mA}$ ，加热30min时鞋底内表面温升 $\leq 22^\circ\text{C}$	◆7.抢险救援靴击穿电压 6000V 且泄漏电流 0.1mA ，加热30min时鞋底内表面温升 7.5°C （优于28）-P378页	正偏差
4	8.鞋身内，外侧有高频和激光装饰图案，鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内，外侧有高频和激光装饰图案，鞋身上口第一个鞋眼处配有草底	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带、鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	棕黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托（授权）人（签字）：
 投标人盖章：
 日期：2024年05月20日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZJ

分标：五

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2958 付	上海	德客、上海德客 防护科技有限 公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险 救援靴	3462 双	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购框架协议
器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HCDL

采购单位（甲方）东兰县消防救援大队
住 所：河池市东兰县新城路 346 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西河池

签订合同时间：2024年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-BZDA

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 东兰县消防救援大队

供应商(乙方): 上海福福福防护科技集团有限公司 项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点 广西河池 签订时间 2023 年 10 月 8 日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	90	付	163.00	14670.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海福福 福防护科 技集团有 限公司	41	双	280.00	11480.00

人民币合计金额(大写) 贰万陆仟壹佰伍拾元整 (小写) ¥26150.00元

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、验收、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用, 如招标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所供的货物型号、技术规范、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致, 乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注重保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按照投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自行。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分门有要求的按分门要求，分门无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式 and 保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品，乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分册的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后应在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应有国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发票及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方，以备备检货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付。乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量监督机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议。

议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同前款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同履行发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。





2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方采购代理机构应将本合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 东兰县消防大队  2024年4月8日	乙方（章） 上海西福消防护科集团有限公司  2024年4月8日
通讯地址：河池市东兰县新城路 346 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 楼 300 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com

开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201205
经办人:	

2018年4月8日

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物均通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事实），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算，质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的內容，质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在保修过程中供应商只收取材料或本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务。提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，合不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要易损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续。一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直感观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应视具体情况

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致，则按既未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4. 培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要零件的构造及原理、日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立服务质量档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）：东港市消防大队



2024年4月8日

乙方（章）上海福福防护科技集团有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海暹棉防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购枕型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐步诗

联系电话：0771-6800431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年09月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分表 1

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合 GB 632-2006《消防抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合 GB 632-2006《消防抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 采用 3D 立体设计，符合人体手型曲线，手掌指尖一体式翻袖手背背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材料为牛皮和涤纶聚酯纤维帆布。	2. 采用 3D 立体设计，符合人体手型曲线，手掌指尖一体式翻袖手背背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材料为牛皮和涤纶聚酯纤维帆布。	无偏离
3	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，普通帆布号为 PAINTONE 16-094 Arrowhead，色差≥3级；手背帆布为红色，普通帆布号为 PAINTONE 17-1464 FC Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织颜色牢度试验方法 4 评定变色用灰色样卡》 GB/T390-2006 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，普通帆布号为 PAINTONE 16-094 ICE 5000 色，色差≥3级；手背帆布为红色，普通帆布号为 PAINTONE 17-1464 FC Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织颜色牢度试验方法 4 评定变色用灰色样卡》 GB/T390-2006 标准评判）。	无偏离
4	4. 手掌结构：内层为 100% 涤纶纤维帆布，克重为 260 克±20 克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加厚，牛皮厚度为 1.2mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为 100% 涤纶纤维帆布，克重为 260 克±20 克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加厚，牛皮厚度为 1.2mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
5	5. 手背结构：60% 涤纶纤维帆布和 40% 相对位涤纶聚酯纤维帆布，克重为 380 克±20 克，外侧的一层为相对位	5. 手背结构：50% 相对位涤纶纤维帆布和 50% 相对位涤纶聚酯纤维帆布，克重为 380 克±20 克，外侧的一层为相对位涤纶	无偏离

	为橙，颜色为橘红色，对位为橙为黄色。	橘红色，对位为橙为黄色。	
1	6. 手指结构：手腕关节处有三角断开设计，有利于手腕的弯曲，以增加舒适度。	6. 手指结构：手腕关节处有三角断开设计，有利于手腕的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与腕部的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与腕部的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，线径为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃的防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，线径为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃的防火性能。	无偏差
1	◆9. 耐磨性能：摩擦长度≤100mm，摩擦时间≤2s，无磨损、掉屑现象。	◆9. 耐磨性能：摩擦长度单位为2mm，背面积为2mm，摩擦时间0s，无磨损、掉屑现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心侧和背侧外缝材料的撕裂强度≥40N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心侧和背侧外缝材料的撕裂强度单位为212N，撕裂角为212N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥40N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能单位为20N、110N、60N，背面积为20N、110N、60N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同号小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同号小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抽验合格证（复印件）			
2	★1. 符合GB 202-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 202-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合GB 202-2008《消防员抢险救援防护服装》	2. 符合GB 202-2008《消防员抢险救援防护服装》	无偏差

	原款式样机标准要求。	实际识机标准要求。	评
2	2. 原款抢险救援服包括上衣、裤子、竹竿袖和腰带。原款服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式领型穿下摆，前下摆点能够塞入裤腰，且穿腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内侧采用涤纶纤维衬。整领时，能够覆盖颈部。衣门襟使用扣带闭合。	2. 原款抢险救援服包括上衣、裤子、竹竿袖和腰带。原款服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式领型穿下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且穿腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领，衣领内侧采用涤纶纤维衬。整领时，能够覆盖颈部。衣门襟使用扣带闭合。	正偏高
2	4. 面料为高强度涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双密度组织，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外置防水肋条，内层吸湿等性能。	4. 面料为高强度涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双密度组织，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，并置防水肋条、内层吸湿等性能。	正偏高
2	◆5. 耐磨性能：经过25次洗涤后进行耐磨性能试验，摩擦长度不大于100mm，摩擦时间不大于2h，且无脱落、磨损现象。	◆5. 耐磨性能：经过25次洗涤后进行耐磨性能试验，摩擦长度为100mm，摩擦时间为0.5h且无脱落、磨损现象。（优于5）-P316页	正偏高
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向下志撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向下志撕裂强力为135.2N。（优于5）-P316页	正偏高
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向上志撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向上志撕破强力为295.0N、264.2N。（优于6）-P316页	正偏高
2	A. 外层表面抗湿性能：防护层经洗涤五次后，防水等级不小于三级。	A. 外层表面抗湿性能：防护层经洗涤五次后，防水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏高
2	B. 内层表面吸湿性、透气性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》（GB/T 21868.1-2022，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，增湿量不小于8000g/(㎡·h)。	B. 内层表面吸湿性、透气性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》（GB/T 21868.1-2022，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4.9s，增湿量为11400g/(㎡·h)。（优于8）-P320页	正偏高

2	10. 竹纤维含量：各部位明暗线条每2cm不少于13针，包边线每3cm不少于9针。	10. 竹纤维含量：各部位明暗线条每2cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 纤维断裂强力：面料经纬断裂强力不小于800N。	◆11. 纤维断裂强力：面料经纬断裂强力为经纬800N，纬向804N。（优于9）-9310页	正偏离
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的静电系数每件均不大于0.6pC。	12. 防静电性能：上衣、裤子静电系数每件为0.3pC。（优于10）-9310页	正偏离
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈蚀处理，经（30±5）℃盐雾定性试验合格，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈蚀处理，经（30±5）℃盐雾定性试验合格，保持原有功能。	无偏离
3	14. 反光标志带性能：逆反射系数、色牢定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防执勤服标志防护等级》标准要求，反光标志带经过三次洗涤后进行电阻性能试验，电阻长度不小于100mm，经耐时间不大于2h，不起、掉漆现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、色牢定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防执勤服标志防护等级》标准要求，反光标志带经25次洗涤后，再进行耐洗涤性能试验，洗涤不脱色，不起、掉漆现象。（优于11）-9330页	正偏离
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋拉链采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外衣面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外衣面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：抽扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈蚀处理，耐腐蚀。	16. 腰带：抽扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防锈蚀处理，耐腐蚀。	无偏离
2	17. 腰轴质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李带）。	17. 腰轴质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李带）。	无偏离
2	18. 服装款式、号型均应符合《20式消防执勤服执勤服防护服款式标识规范要求》，并视需合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型均应符合《20式消防执勤服执勤服防护服款式标识规范要求》，并视需合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 缝制符号、印字、图案形状在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 缝制符号、印字、图案形状在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 袖袋缝制要求有下列内容的清晰永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、常用场所。	20. 袖袋缝制要求有下列内容的清晰永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、常用场所。	无偏离
2	20. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备腰牌、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备腰牌、岗位标识。	无偏离
2	22. 包袋缝（起缝用）和包袋袋（包袋缝起缝用），一袋一缝，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包袋缝（起缝用）和包袋袋（包袋缝起缝用），一袋一缝，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬装）			
3	*1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，须提供国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的有效的检测报告复印件并加盖公章。	*1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，须提供国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员的抢险救援防护服装式样规格要求。	2. 符合20式消防员的抢险救援防护服装式样规格要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、外套和腰带。冬季节节为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤低位缝接可实现一体功能。立领衣领，衣领内层采用羽状纤维絮，衣领竖起时，能够遮盖颈部，门襟使用自锁闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、外套和腰带。冬季节节为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤低位缝接可实现一体功能。立领衣领，衣领内层采用羽状纤维絮，衣领竖起时，能够遮盖颈部，门襟使用自锁闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和保暖层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和保暖层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	6. 1)防护层材料：阻燃黄色芳纶纤维	6. 1)防护层材料：阻燃黄色芳纶纤维	无偏离

	漆, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻量化性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻量化性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过五次烧蚀后进行阻燃性能试验, 洞蚀长度不大于100mm, 烧蚀时间不大于2s且无掉漆、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过五次烧蚀后进行阻燃性能试验, 洞蚀长度径向为3mm, 轴向为1mm, 烧蚀时间为0s且无掉漆、滴落现象。(优于12)-P236页	正偏差
2	◆5.3拉伸强度: 经、轴向拉伸强度不小于60MPa。	◆5.3拉伸强度: 经、轴向拉伸强度为221.3N、120N、6N。(优于10)-P240页	正偏差
3	◆5.4撕裂强度: 经、轴向撕裂强度不小于100N。	◆5.4撕裂强度: 经、轴向撕裂强度为285.2N、245.2N。(优于14)-P240页	正偏差
2	◆5.5抗撕裂强度: 盲孔抗撕裂强度不小于800N。	◆5.5抗撕裂强度: 盲孔抗撕裂强度为径向136N、5N, 轴向130N、3N。(优于11)-P244页	正偏差
3	◆5.6热稳定性: 经(100±5)℃热稳定性试验后, 防护层材料与基材、基材、基材、基材等每层的厚度材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(100±5)℃热稳定性试验后, 防护层材料与基材、基材、基材、基材等每层的厚度材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P244页	正偏差
3	5.7色牢度: 防护层材料与基材颜色牢度, 耐洗颜色牢度, 耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层材料与基材颜色牢度, 耐洗颜色牢度, 耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8吸水率: 经过五次烧蚀后, 经、纬吸水率不大于5%。	5.8吸水率: 经过五次烧蚀后, 经、纬吸水率径向为1.2%, 轴向为1.4%。(优于17)-P251页	正偏差
3	5.9防水透气膜 5.1防水透气膜材料: 为防水剂无纺布PT阻隔。	5.9防水透气膜 5.1防水透气膜材料: 为防水剂无纺布PT阻隔。	无偏差
3	5.2耐静水压性能: 试验25次后, 耐静水压不小于50kPa。	5.2耐静水压性能: 试验25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	5.3透湿率性能: 不小于500g/(m ² ·24h)。	5.3透湿率性能: 950g/(m ² ·24h)。(优于18)-P251页	正偏差

3	6.4耐盐性能：连续20次后，耐盐性能不小于2级。	6.4耐盐性能：连续20次后，耐盐性能4级。（优于13）-F261页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（100±5）℃热稳定性试验后，直径、轴向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无无明显变化。	6.5热稳定性：经（100±5）℃热稳定性试验后，直径、轴向尺寸变化率为1%，且试样表面无无明显变化。（优于10）-F261页	正偏 高
3	6.6吸水率：经过五次洗涤后，直径、轴向吸水率不大于4%。	6.6吸水率：经过五次洗涤后，直径、轴向吸水率为2%。（优于21）-F261页	正偏 高
3	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料：芳纶与阻燃粘胶纤维材料，颜色：灰色。	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料：芳纶与阻燃粘胶纤维材料，颜色：灰色。	无偏 向
3	7.2热稳定性：经（100±5）℃热稳定性试验后，直径、轴向尺寸变化率不大于1%，且试样表面无无明显变化。	7.2热稳定性：经（100±5）℃热稳定性试验后，直径、轴向尺寸变化率1%，且试样表面无无明显变化。（优于22）-F261页	正偏 高
3	7.3耐磨性能：经25次洗涤后无纤维脱落性能试验，且无堵塞、剥落现象。	7.3耐磨性能：经25次洗涤与挂行耐磨性能试验，且无堵塞、剥落现象。	无偏 向
3	7.4撕裂强力：经、轴向平面撕裂强度不小于200N。	7.4撕裂强力：经、轴向平面撕裂强度300N-635N。（优于23）-F261页	正偏 高
2	7.5吸水率：经过五次洗涤后，直径、轴向吸水率不大于1%。	7.5吸水率：经过五次洗涤后，直径、轴向吸水率为1%。（优于24）-F261页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-F264页	正偏 高
2	9.反光标志性能：道反衬效果、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能符合GB 633《消防用抢险救援防护服》标准要求，反光标志有经过25次洗涤后进行耐摩擦性能试验，摩擦长度不大于100mm，摩擦时间不大于2s，无堵塞、剥落现象，且反光标志为具有生产厂家印制的身份信息标识。	9.反光标志性能：道反衬效果、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能符合GB 633《消防用抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行耐摩擦性能试验，摩擦长度为100mm，摩擦时间不大于2s，无堵塞、剥落现象，且反光标志为具有生产厂家印制的身份信息。（优于26）-F263页	正偏 向

1001101

1001101

3	10. 缝制要求 10.1 针距密度: 各部位明线线每3cm不少于12针, 包边线每3cm不少于9针。	10. 缝制要求 10.1 针距密度: 各部位明线线每3cm为12针, 包边线每3cm为9针。	无编高
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无编高
3	10.3 拉链: 上衣前门袖和脖子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门袖和脖子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无编高
3	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与衣领面一致, 腰带无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与衣领面一致, 腰带无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐处理, 佩戴舒适。	无编高
3	12. 服装重量: 总重量不大于3kg (不含腰带和衬里)。	12. 服装重量: 总重量不大于3kg (不含腰带和衬里)。	无编高
3	13. 服装款式、号型规格符合《20式消防执勤服执勤防护服装制式要求》, 并符合国家标准, 并符合合同要求, 并符合合同要求, 并符合合同要求。	13. 服装款式、号型规格符合《20式消防执勤服执勤防护服装制式要求》, 并符合国家标准, 并符合合同要求, 并符合合同要求, 并符合合同要求。	无编高
3	14. 服装型号、印字、规格款式应在满足合同文件要求的基础上, 按照使用单位要求加工制作。	14. 服装型号、印字、规格款式应在满足合同文件要求的基础上, 按照使用单位要求加工制作。	无编高
3	15. 除服装标签外, 下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 除服装标签外, 下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无编高
3	16. 按照用户需求印制使用人姓名或编号, 配备腰牌、岗位标识。	16. 按照用户需求印制使用人姓名或编号, 配备腰牌、岗位标识。	无编高
3	17. 包装箱(贴标用)和包装袋(包	17. 包装箱(贴标用)和包装袋(包	无编高

	类抢险救援服用)，一能一袖，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	类抢险救援服用)，一能一袖，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	类
四、消防员的抢险救援靴			
1	*1. 符合XF 639-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	*1. 符合XF 639-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2. 外觀符合17式消防员的抢险救援靴式样及结构要求。	2. 外觀符合17式消防员的抢险救援靴式样及结构要求。	无偏离
4	3. 材料达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层牛皮面革，黑色阻燃防水帆布或超细纤维材料，鞋里为黑色针织布复合发泡，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高碳纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶防滑耐磨花纹，鞋帮为聚氨酯发泡或高分子环保材料。	3. 材料达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层牛皮面革，黑色阻燃防水帆布或超细纤维材料，鞋里为黑色针织布复合发泡，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高碳纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶防滑耐磨花纹，鞋帮为聚氨酯发泡或高分子环保材料。	无偏离
4	◆4. 靴底的抗穿测力≥1000N。	◆4. 靴底的抗穿测力≥1000N。(优于20) -P979页	正偏离
4	5. 靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒有荧光黄色反光标志。	5. 靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒有荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6. 包头，测穿从靴尖量起不应小于50mm(280mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆6. 包头，测穿从靴尖量起不应小于50mm(300mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏离
4	◆7. 鞋跟处绝缘击穿电压≥5000V且漏电流<3mA，加热30min时鞋腔内表面温度升≤22℃	◆7. 鞋跟处绝缘击穿电压6000V且漏电流2.1mA，加热30min时鞋腔内表面温度升2.3℃ (优于20) -P979页	正偏离
4	B. 靴身内、外侧有高可视度荧光装饰图案；靴身上口有一个完整鞋	B. 靴身内、外侧有高可视度荧光装饰图案；靴身上口第一个完整鞋	无偏离

	配有草麻鞋面牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（25#），鞋身鞋帮由4个0型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻滑橡胶扣（或快眼）组成（一双鞋），	位黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（25#），鞋身鞋帮由4个0型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻滑橡胶扣（或快眼）组成（一双鞋），	
4	9. 鞋身内衬配有网眼单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于阻隔多余湿气的垫片袋，鞋筒前部设有反光好止滑的贴片。	9. 鞋身内衬配有网眼单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于阻隔多余湿气的垫片袋，鞋筒前部设有反光好止滑的贴片。	无偏离
4	10. 每双鞋除鞋底配有备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双鞋除鞋底配有备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小能满足网架订单单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内制鞋位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫描二维码显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、维护保养和操作使用规程等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小能满足网架订单单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内制鞋位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫描二维码显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、维护保养和操作使用规程等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的技术需求，对招标文件需求在投标文件中详细列明所报需求及拟投设备的技术规格响应情况，并注明“偏离说明”，“偏离说明”中注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标文件技术与价格需求不同的为正偏离，拟投技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（或公章）
 投标人孟昱，上海青长印科技发展有限公司
 日期：2024年02月26日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年度部门集中采购微型器材装备采购

项目编号：GKZC2023-G1-004640-CGZL

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	盛密、上海盛密防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-1 DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75MFL	680.00	1996440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-PD-1 75MFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3482双	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-1 FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰陆拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经修改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标文件无效并处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、邮寄及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标文件明码表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中标投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或授权委托人签字（或盖章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

6分标

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HCDA

采购单位（甲方）都安瑶族自治县消防救援大队
住 所：河池市都安瑶族自治县安阳镇百才路 1 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西都安

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-GZK-分标 6-1KDA

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 覃安瑶族自治县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司 项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-GZK

签订地点: 广西河池 签订时间: 2024年 7月 5日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	66	付	163.00	10758.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-J 75WFL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	20	套	660.00	13200.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	30	双	280.00	8400.00
人民币合计金额(大写) 叁万贰仟叁佰伍拾捌元整 (小写) ¥32358.00元								

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与拟投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将向甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费维修和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 2 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时按逾期交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的,乙方应向甲方支付违约金 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约金货款额万分之五违约金,但违约金累计不得超过违约金总额 5%,超过 5 天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失;甲方延期付款的,每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题,由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约金货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定,货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼,但一方同时向仲裁机构申请仲裁,另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址。该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 16 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）：  贺州市都安瑶族自治县消防救援大队 2024年4月9日	乙方（章）：  上海福循消防科技集团有限公司 2024年4月9日
通讯地址：河池市都安瑶族自治县安明镇百才路1号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人

电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	

年 月 日



合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售，供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等；且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任-

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期- 货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件。办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应据据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费），

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）都安瑶族自治县消防大队



2024年4月8日

乙方（章）上海源福消防科技集团有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福顺防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年02月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标 L1

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为20支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为20支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为2mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力≥50N。	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力径向为213N，纵向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4, 198.8N，背面为249.1, 235.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护服	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款	无偏差

	服装款式标识性能要求。	式标识性能要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,衬衫式弧形下摆,前下摆点能够束入裤腰,且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领,衣领内部采用柔软舒适层,竖起时,能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,衬衫式弧形下摆,前下摆应能够束入裤腰,且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领,衣领内部采用柔软舒适层,竖起时,能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织,具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性,外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织,具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性,外层拒水防油,内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度不大于100mm,续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度为10mm,续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于4) -P318页	正确高
2	◆6. 撕裂强力:面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力:面料经、纬向干态撕裂强力为72.2N。(优于5) -P319页	正确高
2	◆7. 撕破强力:面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力:面料经、纬向撕破强力为227.6N,284.2N。(优于6) -P318页	正确高
2	8. 外层表面抗湿性能:防护层面料洗涤五次后,防水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能:防护层面料洗涤五次后,防水等级为四级。(优于7) -P318页	正确高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性:按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023,洗涤五次后,内层面料吸水率不小于100%,滴水扩散时间不大于20s,透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性:按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023,洗涤五次后,内层面料吸水率为150%,滴水扩散时间为4.9s,透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正确高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于800N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向886.8N。（优于9）-P319页	正值高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正值高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，炭化长度不大于100mm。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正值高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求编制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求编制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称，生产厂商，生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称，生产厂商，生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为10mm, 纵向为10mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P340页	正确 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.5N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正确 高
1	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力为295.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正确 高
2	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正确 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正确 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于0%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正确 高
3	B. 防水透气层 B.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	B. 防水透气层 B.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 高
3	B.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	B.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	B.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	B.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确 高

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度不小于300N。	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度300N-350N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为90mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P363页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识规范》要求，并根据合同签订的单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识规范》要求，并根据合同签订的单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足成型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足成型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏离

	抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃的涂层面牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带、内怀设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层面牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带、内怀设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层。	无偏离
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏离
4	5.靴面：外侧印刷“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴面：外侧印刷“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏离
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升<22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏离
4	8.靴身内、外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏离

	配有草席纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (360)。鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (200)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的技术指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海消防装备制造有限公司

日期：2024年10月26日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-GZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-1 DK	163.00	483764.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HCFS

采购单位（甲方）：凤山县消防救援大队

住 所：河池市凤山县凤城镇东环路 119 号

供 应 商（乙方）：上海渥福麟防护科技集团有限公司

住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西凤山

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HCFS

采购计划号_____

采购单位(甲方): 凤山县消防救援大队

供应商(乙方) 上海渥福麟防护科技集团有限公司 项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点 广西河池 签订时间 2024年4月8日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	136	付	163.00	22168.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海渥福 麟防护科 技集团有 限公司	50	套	660.00	33000.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海渥福 麟防护科 技集团有 限公司	32	双	280.00	8960.00
人民币合计金额(大写) 陆万肆仟壹佰贰拾捌元整 (小写) <u>¥64128.00元</u>								

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自行。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让


1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  凤山县消防救援大队 2024年4月8日	乙方（章）  上海渥福麟防护科技集团有限公司 2024年4月8日
通讯地址：河池市凤山县凤城镇东环路 119 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号(科创 1 号) 7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人

电话: 178 7888 5883	电话: 021-62610833
电子邮箱: fskf6813119@163.com	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行股份有限公司宁波市龙滩支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 6152 7868 2853	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码: 547600	邮政编码: 201906
经办人:	
年 月 日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务，

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务，

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据惯

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用)，其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）凤山县消防救援大队



2024年4月8日

乙方（章）上海渥福麟防护科技集团有限公司

司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

中标通知书

上海渥福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受的委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,以及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶, 颜色为橘红色, 对位芳纶为黄色。	橘红色, 对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构: 手指关节处有三角断开设计, 有利于手指的弯曲, 以增加灵活性。	6. 手指结构: 手指关节处有三角断开设计, 有利于手指的弯曲, 以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计, 与救援服的袖口配套, 手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计, 与救援服的袖口配套, 手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线: 100%对位芳纶线, 规格为30支3股, 颜色为黄色, 具有阻燃防火性能。	8. 缝线: 100%对位芳纶线, 规格为30支3股, 颜色为黄色, 具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能: 损毁长度≤100mm, 续燃时间≤2s, 无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能: 损毁长度掌心为3mm, 背面为5mm, 续燃时间0s, 无熔融、滴落现象。(优于1)-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕破性能: 本体掌心面和背面外层材料的撕破强力≥50N。	◆10. 耐撕破性能: 本体掌心面和背面外层材料的撕破强力径向为213N, 纬向为215N。(优于2)-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4, 198.8N, 背面为249.1N, 265.3N。(优于3)-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求, 提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求, 提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签, 标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签, 标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服(夏款)			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款	无偏

	服款式标识统型要求。	式标识统型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏离
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为316.2N。（优于5）-P319页	正偏离
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为299.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² .d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² .d)。（优于8）-P326页	正偏离

2	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为径向885.8N, 纬向856.8N。(优于9) -P319页	正偏离
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。(优于10) -P322页	正偏离
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11) -P320页	正偏离
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于9号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏离
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上,按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上,按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签:产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签:产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号,配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号,配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用),一袋一装,标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用),一袋一装,标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服(冬款)			
3	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2.符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2.符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3.冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计,上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领,衣领内部采用亲肤舒适层,衣领竖起时,能够覆盖颈部,门襟使用拉链闭合。	3.冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计,上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领,衣领内部采用亲肤舒适层,衣领竖起时,能够覆盖颈部,门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4.服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4.服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5.服装防护层 5.1防护层材料:原液染色芳纶纤维	5.服装防护层 5.1防护层材料:原液染色芳纶纤维,	无偏离

	维, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6. 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6. 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正偏离
3	6.5热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏离
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏离
3	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	无偏离
3	7.2热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏离
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融, 滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融, 滴落现象。	无偏离
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300N-638N。(优于23)-P3451页	正偏离
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏离
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏离
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为36mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏离

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》, 并根据合同单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》, 并根据合同单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	无偏

	装抢险救援服用), 一袋一装, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用), 一袋一装, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	离
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
4	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带、内怀设有拉链, 鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫, 鞋底为橡胶聚氨酯双密度底, 鞋垫为聚醚脂高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带、内怀设有拉链, 鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫, 鞋底为橡胶聚氨酯双密度底, 鞋垫为聚醚脂高分子环保材料。	无偏离
4	◆4. 靴底的抗穿刺力 $\geq 1000\text{N}$	◆4. 靴底的抗穿刺力 $\geq 2296\text{N}$ 。(优于27) -P378页	正偏离
4	5. 靴帮: 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴帮: 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6. 包头: 深度从靴尖量起不应小于50mm (260mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	◆6. 包头: 深度从靴尖量起不应小于50mm (260mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	无偏离
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压 $\geq 5000\text{V}$ 且泄漏电流 $< 3\text{mA}$, 加热30min时靴底内表面温升 $\leq 22^\circ\text{C}$	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA, 加热30min时靴底内表面温升 7.5°C (优于28) -P378页	正偏离
4	8. 靴身内、外侧有高频和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋眼处	8. 靴身内、外侧有高频和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏离

	配有草席纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 靴身内怀配有两颗单向防水透气眼；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9. 靴身内怀配有两颗单向防水透气眼；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人签字(或盖章)

投标人盖章：上海福麟防护科技集团有限公司

日期：2024年02月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型
器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HCHJ

采购单位（甲方）环江毛南族自治县消防救援大队
住 所：河池市环江毛南族自治县消防救援大队机场路一号

供应商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西河池

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照
招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-1分标 5-1021

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 环江毛南族自治县消防救援大队

供应商(乙方): 上海德客防护科技集团有限公司 项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西环江 签订时间: 2023年11月9日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	30	付	163.00	4890

人民币合计金额(大写): 肆仟捌佰玖拾元整 (小写): ¥4890.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、培训等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人,即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自理。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按我国国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

整款项 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引起的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款总额，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款总额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量问题造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质检机构对货物质量进行鉴定。鉴定符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁裁决书第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的变更通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者错

本合同执行中相关的一切费用由乙方承担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供从未使用过的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计算(期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求)。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者,应根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:

(1)更换:由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理:由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理:乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担退货前直接费用(运输、保险、仓储、贷款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在12小时内到达甲方现场。

3. 在保证期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述货物免费保修期为1年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终身维修,维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。货到后,甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需到现场安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才能最终验收。

4. 对技术复杂的货物,甲方应聘请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告,检测相关费用由乙方承担。

5. 验收时乙方必须到现场,验收完后作出验收结果报告,验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办完后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以便备货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时或逾期不接受处理,则质量自甲方不同意接收时按特殊情况甲方同意接收的,乙方应向甲方支付违约

认的通讯地址不准确。通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

<p>甲方（章） 河池市环江毛南族自治县消防救援大队</p>  <p>2024年4月8日</p>	<p>乙方（章） 上海森福消防科技有限公司</p>  <p>2024年4月8日</p>
<p>通讯地址：河池市环江毛南族自治县消防救援大队机场路一号</p>	<p>通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7栋308室</p>
<p>法定代表人：</p>	<p>法定代表人：</p>
<p>委托代理人：</p>	<p>委托代理人</p>
<p>电话：</p>	<p>电话：021-62610833</p>
<p>电子邮箱：</p>	<p>电子邮箱：2355394304@qq.com</p>
<p>开户银行：</p>	<p>开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行</p>
<p>账号：</p>	<p>账号：1001 3294 0900 6910 022</p>
<p>邮政编码：</p>	<p>邮政编码：201906</p>

经办人:

年 月 日

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

3. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有相应、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售权利的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等。且货物是经过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不自采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门质保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件及设备，从修、换后且验收合格之日起重新计算质保期。

3. 质保期责任：

（4）质保期：质保期后，由供应商提供为3年的免费维保服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(6) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内容身维护。提供提供维修、零配件供应等服务，提供项目维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价。中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务保障，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时内响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规范到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责设备运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供生命周期内的主要零部件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的法律责任。

(8) 依据法律规定或出现国家等日常生活接触能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否存质量问题的重要依据，无需鉴定；商鞅规定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告证明不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝检验的，采购人可认定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的应急救援单位，提供应急救援装备物资存储、应急响应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应、迅速集结好、业务精的人员进行应急响应、技术保障、提供技术支持，现场抢险应急救援服务，采购人应承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如青）的摊销费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先成用数据

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致，则按原来取得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 环江毛南族自治县消防救援大队



2024年4月8日

乙方（章） 上海博福麟防护科技集团有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心
2024年07月08日



附件 5：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标 L6

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转折手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转折手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，漆膜色号为PANTONE 16-0951 TCX，色差≥3级；手背橘红色，漆膜色号为PANTONE 17-1466 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，漆膜色号为PANTONE 16-0954 TCX，色差≥3级；手背橘红色，漆膜色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构，手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构，手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为6mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为215N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体复合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体复合材料抗穿刺性能掌心为295.4, 199.8N, 背面为249.1N, 209.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护	无偏差

	图款式标识性能要求。	式标识性能要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季节款为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能转入裤腰，且弯腰时后下摆不得超出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，透气时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季节款为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能转入裤腰，且弯腰时后下摆不得超出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，透气时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为经液染色芳纶、聚酯、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为经液染色芳纶、聚酯、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能，经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，炭层长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔滴、滴落现象。	◆6. 阻燃性能，经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，炭层长度为19mm，续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。（优于4）-P318页	正值高
2	◆6. 撕裂强力，面料经、纬向干态断裂强力不小于65N/5cm。	◆5. 撕裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为35.2N。（优于5）-P319页	正值高
2	◆7. 撕裂强力，面料经、纬向湿态断裂强力不小于10N。	◆7. 撕裂强力，面料经、纬向湿态断裂强力为20.70N, 28.4. 2N。（优于6）-P318页	正值高
2	8. 外层表面抗渗性能，防护层面料洗涤五次后，防水等级不小于二级。	8. 外层表面抗渗性能，防护层面料洗涤五次后，防水等级为四级。（优于7）-P318页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21656.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21656.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为155%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于6）-P320页	正值高

2	10. 针距密度, 各部位明线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度, 各部位明线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏离
2	11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于630N。	11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为径向885.8N, 纬向884.8N。(优于9)-P318页	正确高
2	12. 防静电性能: 上衣, 裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能: 上衣, 裤子的带电量每件为0.3μC。(优于10)-P322页	正确高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高温湿性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高温湿性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11)-P320页	正确高
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏离
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一联，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一联，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
1	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏离
2	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤子通过拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤子通过拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
2	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏离

	性, 具有防静电、阻燃、耐腐、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐腐、轻便等性能。	
1	◆5.2 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5.2 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度经向为100mm, 纬向为100mm, 续燃时间为0s, 且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正确 高
1	◆5.3 撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度不小于650N。	◆5.3 撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正确 高
1	◆5.4 爆破强力: 经、纬向爆破强力不小于100N。	◆5.4 爆破强力: 经、纬向爆破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正确 高
1	◆5.5 接缝撕裂强力: 面料接缝撕裂强力不小于650N。	◆5.5 接缝撕裂强力: 面料接缝撕裂强力经向为1303.8N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正确 高
1	◆5.6 热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料松紧, 纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样无明显变化。	◆5.6 热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料松紧, 纬方向尺寸变化率为1%, 且试样无明显变化。(优于15)-P351页	正确 高
1	5.7 色牢度: 防护层面料耐水原色牢度、耐洗染色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7 色牢度: 防护层面料耐水原色牢度、耐洗染色牢度、耐光色牢度不小于四级。	正确 高
1	5.8 吸水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向吸水率不大于5%。	5.8 吸水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向吸水率经向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正确 高
1	6. 防水透气层 6.1 防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6. 防水透气层 6.1 防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	正确 高
1	6.2 耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2 耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	正确 高
1	6.3 透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3 透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确 高

3	6.4耐磨性能: 洗涤25次后, 耐磨性能不小于3级。	6.4耐磨性能: 洗涤25次后, 耐磨性能4级。(优于19)-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏 高
3	7. 耐起层 7.1耐起层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	7. 耐起层 7.1耐起层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度不小于300N。	7.4撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度300-320N。(优于23)-P351页	正偏 高
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏 高
3	8. 上衣: 裤子的静电量每件均不大于0.6μC。	8. 上衣: 裤子的静电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏 高
3	9. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 断裂长度不大于100mm, 熔断时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。	9. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 断裂长度为16mm, 熔断时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏 高

	袋抢险救援用),一装一鞋,标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小,	抢险救援用),一装一鞋,标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小,	真
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合SF 833-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准,并提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章,	★1.符合SF 833-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准,并提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章,	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识造型要求,	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识造型要求,	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求:靴面为黑色阻燃防水涂层的牛粒面革,黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料,鞋底为黑色针织布复合泡棉,高腰系带,内衬设有拉链,靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层,靴底为橡胶聚氨酯双垫,靴底为聚氨酯高分子环保材料,	3.材质达到或优于下述要求:靴面为黑色阻燃的水涂层的牛粒面革,黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料,鞋底为黑色针织布复合泡棉,高腰系带,内衬设有拉链,靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层,靴底为橡胶聚氨酯双垫,靴底为聚氨酯高分子环保材料,	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1.0kN,	◆4.靴底的抗穿刺力≥2240N,(优于27)-P378页	正偏差
4	5.鞋帮,外侧印制“消防救援”标识,后鞋筒黄光黄色反光标志,	5.鞋帮,外侧印制“消防救援”标识,后鞋筒黄光黄色反光标志,	无偏差
4	◆6.包头:厚度从鞋尖量起不应小于50mm(280mm靴子),满足GB21147-2007标准,在静压和受冲击测试中,保护包头内的最小间距应≥15mm,	◆6.包头:厚度从鞋尖量起不应小于50mm(280mm靴子),满足GB21147-2007标准,在静压和受冲击测试中,保护包头内的最小间距应≥15mm,	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥500V且泄漏电流<3mA,加热30min时靴底内表面温升<22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压600V且泄漏电流0.1mA,加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高频激光防伪图案,靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频激光防伪图案,靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮，靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣，4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 靴身内衬配有两侧单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设有反光标志带的提手。	9. 靴身内衬配有两侧单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设有反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订的单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内筒合适位置设置标过生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订的单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内筒合适位置设置标过生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标文件技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标文件规格与招标要求相同的为无偏离，投标文件规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字及盖章）

投标人盖章：上海通顺电子科技有限公司

日期：2024年10月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-GJZJ

分标：5

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	163.00	483764.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海福福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-I 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海福福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-I 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海福福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型
器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-CHJC

采购单位（甲方）河池市金城江区消防救援大队
住 所：河池市金城江区文体路 45 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西河池

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HCJC

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 河池市金城江区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司 项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西河池 签订时间: 2023年 12月 5日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	110	付	163.00	17930
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	50	套	660.00	33000
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	15	双	280.00	4200

人民币合计金额(大写) 伍万伍仟壹佰叁拾元整 (小写) ¥55130.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和重量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用；

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价；

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在保证期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修。维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 90 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。
5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。
7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。
3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址。该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 池州市金城江区消防救援大队 2024 年 11 月 10 日	乙方（章） 上海福福防务科技集团有限公司 2024 年 11 月 10 日
通讯地址：池州市金城江区文体路 45 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：18307887878	电话：021-62610933

电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	<p style="text-align: right;">2024年4月8日</p>

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售，供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的款，硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人未按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的因物资品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有；验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换，包退。含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，但供应商给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；如需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应，售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持。现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应协商

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有；供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或被双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）池河市金城江区消防救援大队



2024年 月 日

乙方（章）上海派福麟防护科技集团有限公司



2024年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受的委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0947 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0947 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：样品长度≤100mm，续燃时间≤2s；无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：样品长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s；无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力≥50N。	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性掌心为196.4、198.8N，背面为249.1N、267.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏离

	服装款式标识性能要求。	式标识性能要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,衬衫式圆弧形下摆,前下摆应能够束入裤腰,且弯腰时后下摆不得露出裤腰,立领衣领,衣领内部采用柔软舒适层,竖起时,能够覆盖颈部,衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,衬衫式圆弧形下摆,前下摆均能够束入裤腰,且弯腰时后下摆不得露出裤腰,立领衣领,衣领内部采用柔软舒适层,竖起时,能够覆盖颈部,衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织;具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性,外层拒水防油,内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织;具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性,外层拒水防油,内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度不大于100mm,续燃时间不大于2s,且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度为10mm,续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于4) -P318页	正确高
2	◆6. 撕裂强力:面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力:面料经、纬向干态撕裂强力为193.2N。(优于5) -P319页	正确高
2	◆7. 爆破强力:面料经、纬向爆破强力不小于100%。	◆7. 爆破强力:面料经、纬向爆破强力为252.6N,284.2N。(优于6) -P318页	正确高
2	8. 外层表面抗湿性能:防护层面料洗涤五次后,沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能:防护层面料洗涤五次后,沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正确高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性:按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023,洗涤五次后,内层面料吸水率不小于100%,滴水扩散时间不大于20s,透湿量不小于8000g/(m ² .d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性:按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023,洗涤五次后,内层面料吸水率为120%,滴水扩散时间为4.0s,透湿量为11400g/(m ² .d)。(优于8) -P326页	正确高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纵向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘；五金件须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘；五金件须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性，耐洗涤性能，高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性，耐洗涤性能，高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为30mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于9号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘；五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘；五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识模型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识模型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求随机使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求随机使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服(冬款)			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤子经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层。衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤子经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层。衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	6. 防护层材料：原液染色芳纶纤维	6. 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
1	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度经向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力经向为1308.6N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无 明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无 明显变化。(优于16)-P351页	正偏 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐日晒色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐日晒色牢度不小于四级。	无偏 高
4	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率经向为1.2%, 纬向为1.4%。 (优于17)-P351页	正偏 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PIFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PIFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于30kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于 5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9680g/(m ² ·24h)。 (优于18)-P351页	正偏 高

3	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300N-328N。(优于23)-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 破损长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面应具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 破损长度为36mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面应具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐蚀处理。经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
1	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内杯设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双中底垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内杯设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双中底垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1020N。	靴底的抗穿刺力≥296N。（优于27）-P378页	正偏离
4	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏离
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且漏电流≤0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏离
4	8.靴身内、外侧有高帮和荧光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高帮和荧光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草绳	无偏离

	配有草底纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260），鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（成快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（成快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼，鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标文件技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标文件技术与招标要求相同的为无偏离，投标文件技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海福能防护科技集团有限公司

日期：2024年07月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海渥福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

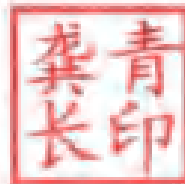
3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型
器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-CHJC

采购单位（甲方）河池市金城江区消防救援大队
住 所：河池市金城江区文体路 45 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西河池

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 5-1CJC

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 河池市金城江区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司 项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西河池 签订时间: 2023年11月8日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一章 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFKJ-10 10K	上海德客防护科技有限公司	110	付	163.00	17930
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFKJ-X-1 75WFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	50	套	660.00	33000
3	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFKJ-XZ-W PL	上海源福麟防护科技集团有限公司	15	双	280.00	4200

人民币合计金额(大写) 伍万伍仟壹佰叁拾元整 (小写) ¥55130.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、各品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二章 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与相投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

② 资金性质：财政性资金。

8. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 30 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求，质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计算（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

① 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

② 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

③ 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 4 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的故障及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并置于货物内。

3. 乙方在货物发运前须办理完毕除二十四小时内或货到甲方四十八小时内前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的不按逾期交货处理；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。
4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约金款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。
5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。
7. 其它违约行为按违约金款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质检机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期限内提出异议的除外。
3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效；
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分；
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行；
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达，通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  河池市金城江区消防救援大队 2024年4月8日	乙方（章）  上海双山山区泰联路180号(科创1号)7楼308室 2024年4月8日
通讯地址：河池市金城江区文体路45号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7楼308室
法定代表人：  东唐印	法定代表人：  龚青印
委托代理人：	委托代理人
电话：18307887878	电话：021-02610833

电子邮箱:	电子邮箱: 235539430@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	



2024 年 4 月 8 日

合同附件

1. 供应商承诺具体事项，我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺如下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等。且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务；

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务；

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门质保服务。费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料或本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 1. 其他具体事项：终身维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务。实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后：1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体。在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要元器件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定，确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢险等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应征得相

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息；否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费，保全费，担保费，鉴定费，交通费，公证费，误工费）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材，特种器材培训时间不少于1天。

我可承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）河池市金城江区消防救援大队



乙方（章）上海溯福麟防护科技集团有限公司



注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海灏福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：B

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌指尖一片式翻转子指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌指尖一片式翻转子指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手掌红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手掌橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，破燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤3mm，背面积为5mm，破燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正确高
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥80N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为215N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正确高
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为198.4N，198.8N，背面为249.1N，250.5N。（优于3）-P312页	正确高
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识造型要求。	式标识造型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用按扣闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用按扣闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。(优于) -P318页	◆5. 阻燃性能: 经过26次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏离
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力不小于650N/5cm。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力为330.2N。(优于8) -P319页	正偏离
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为230.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正偏离

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 抗撕裂强度：面料抗撕裂强度不小于650N。	◆11. 撕裂断裂强力：面料抗撕裂断裂强力为经向885.8N，纬向806.8N。（优于9）-F319页	正确高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的静电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-F322页	正确高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，经（160±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，经（160±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性，耐洗涤性能，在高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性，耐洗涤性能，高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-F328页	正确高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前裆处采用不小于6号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前裆处采用不小于6号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 徽标型号、印字、魔术贴形状在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 徽标型号、印字、魔术贴形状在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、适用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、适用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识样式要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服款式标识样式要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	性,具有防静电、阻燃、耐刮、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐刮、轻便等性能。	
3	◆5.2耐刮性能:经过25次洗涤后进行耐刮性能试验,刮痕长度不大于100mm,刮痕时间不大于2s且无熔痕、剥离现象。	◆5.2耐刮性能:经过25次洗涤后进行耐刮性能试验,刮痕长度径向为19mm,纬向为18mm,刮痕时间为0s且无熔痕、剥离现象。(优于12)-P349页	正值高
3	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断裂强力为121.3N,1205.4N。(优于13)-P349页	正值高
3	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强力为285.3N,248.5N。(优于14)-P349页	正值高
3	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断裂强力径向为1305.5N,纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正值高
3	◆5.6热稳定性:经(180±5)℃热稳定性性能试验后,防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料直径、纬方向尺寸变化率不大于5%,且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性:经(180±5)℃热稳定性性能试验后,防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料直径、纬方向尺寸变化率为1%,且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正值高
3	5.7色牢度:防护层面料的耐水牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度:防护层面料的耐水牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无值高
3	5.8缩水率:经过五次洗涤后,沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率:经过五次洗涤后,沿经、纬向缩水率径向为1.2%,纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正值高
3	5.防水透气层 6.1防水透气层材料:另给水利无纺布覆PTFE膜。	5.防水透气层 6.1防水透气层材料:另给水利无纺布覆PTFE膜。	无值高
3	6.2耐静水压性能:洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能:洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	无值高
3	6.3透湿率性能:不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能:9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正值高

3	6.4耐油性：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4耐油性：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-320N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 衬布密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 衬布密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏 离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏 离
3	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏 离
3	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与我提灯一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与我提灯一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏 离
3	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行李带)。	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行李带)。	无偏 离
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识系统要求》, 并参照《单位需求提供》。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识系统要求》, 并参照《单位需求提供》。	无偏 离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足标准文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足标准文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏 离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏 离
3	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	无偏 离
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	无偏 离

	鞋鞋帮教程服用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	鞋鞋帮教程服用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防抢险救援靴			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标准。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标准。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺层，鞋底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合防刺层，鞋底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥	鞋底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤23℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升1.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.鞋身内、外侧有高帮和荧光装饰图案；鞋身上口第一个鞋跟处	8.鞋身内、外侧有高帮和荧光装饰图案；鞋身上口第一个鞋跟处配有草席	无偏差

	配有草底或黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	8. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的薄片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	8. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的薄片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托（）
 投标人盖章：
 日期：2024年12月23日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004640-CG23

分标：5

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75MPL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75MPL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00

本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整

¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型
器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HCLC

采购单位（甲方）：罗城仫佬族自治县消防救援大队
住 所：河池市罗城仫佬族自治县白马路 23 号

供 应 商（乙方）：上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西河池

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-01-004648-CGZX-分标 5-HCLC

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 罗城仫佬族自治县消防救援大队

供应商(乙方): 上海灏福麟防护科技集团有限公司 项目名称编号 GXZC2023-01-004648-CGZX

签订地点: 广西河池 签订时间: 2024年4月8日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	50	付	163.00	8150.00
3	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海灏福 麟防护科 技集团有 限公司	30	双	280.00	8400

人民币合计金额(大写) 壹万陆仟伍佰伍拾元整 (小写) ¥16550.00元

2. 合同会计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将因甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行合同无关的任何其他人。即使向履行合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同每订生效后 20 个工作日内，甲方对乙方支付合同总价款 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 5 个工作日内向甲方提供全套发票，甲方收到发票后 30 个工作日内，向乙方支付合同总价款 70% 的款项。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（详细见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，且人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备收货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时应按逾期交货处罚。因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款总额，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方逾期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款总额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 2%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并附送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质检机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方内仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充的

报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝接收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。


2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）：  罗城仫佬族自治县消防救援大队 2022年4月8日	乙方（章）：  上海福顺防护科技集团有限公司 2022年4月8日
通讯地址：河池市罗城仫佬族自治县白马路 23 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人：	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：0778-8210321	电话：021-52610833
电子邮箱：	电子邮箱：2365394304@qq.com

开户银行: 中国银行常州分行营业部	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 617178685522	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码: 213000	邮政编码: 201906
经办人:	
2024年4月8日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司自愿参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的招标投标部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过货，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其维修、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务。费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的内容和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等配件，从检、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料或本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 其他具体事项：终身维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期终身维护，配属提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时随一并交给采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报警电话后两小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全套备品清单的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商和采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的战略联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属。采购人与供应商在履行合同过程中，产生的技术成果的（我方先应模拟修

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我可承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）罗城伍德县消防救援大队



2024年4月8日

乙方（章）上海源福消防科技集团有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

2.2. 技术响应表

分标 L5

序号	招标要求	投标情况	偏离说明
1. 抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 833-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 833-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，衬位芳纶为黄色。	橘红色，衬位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构，手指关节处有三角断片设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构，手指关节处有三角断片设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8.缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无灼融、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无灼融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10.耐摩擦性能：本体掌心面和背面外层材料的耐磨强力≥50N。	◆10.耐摩擦性能：本体掌心面和背面外层材料的耐磨强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性能：掌心面≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性能：掌心面为196.4、198.8N，背面为349.1N、265.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护	无偏差

	服装款式结构性能要求。	款式结构性能要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式剪裁用下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且有腰时后下摆不得超出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式剪裁用下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且有腰时后下摆不得超出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	无偏 高
2	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏 高
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，炭化长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，炭化长度为19mm，续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏 高
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为336.2N。（优于5）-P318页	正偏 高
3	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向撕裂强力为290.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏 高
2	8. 外层表面抗皱性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为二级。	8. 外层表面抗皱性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏 高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏 高

2	10. 针织密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 针织密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力，面料接缝断裂强力为经向895.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏离
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏离
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
3	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为0mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏离
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子裆部等处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子裆部处采用不小于9号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李带）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李带）。	无偏离
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足版型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足版型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、抢险合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、抢险合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层二层结构组成。	无偏差
1	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为10mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向静态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向静态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 249.5N。(优于14)-P349页	正偏 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料未经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料未经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	无偏 差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于60kPa。	无偏 差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9680g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏 高

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
1	6.5热稳定性能：经（160±5）℃热稳定性能试验后，沿经，纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（160±5）℃热稳定性能试验后，沿经，纬向尺寸变化率为2%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经，纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经，纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	正偏 高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经，纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经，纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-639N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经，纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经，纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.9μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

1	10. 物料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 物料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
4	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
5	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
6	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援服的防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订的单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援服的防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订的单位需求提供。	无偏差
7	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
8	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
9	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
10	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包装用）。	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包装用）。	无偏差

	抢险救援用)：一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援用)：一袋一鞋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，制穿格，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴底为橡胶聚氨酯双底，鞋帮为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，制穿格，靴底为橡胶聚氨酯双底，靴底为橡胶聚氨酯双底，鞋帮为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4. 靴底的抗穿刺力 $\geq 100\text{N}$ 。	◆4. 靴底的抗穿刺力 $\geq 2296\text{N}$ 。(优于27)-P378页	正偏差
4	5. 靴面：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴面：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	◆6. 包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	无偏差
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压 $\geq 5000\text{V}$ 且泄漏电流 $< 3\text{mA}$ ，加热30min时靴底内表面温升 $\leq 22\text{℃}$	◆7. 抢险救援靴击穿电压 6000V 且泄漏电流 0.1mA ，加热30min时靴底内表面温升 7.5℃ (优于28)-P378页	正偏差
4	8. 靴身内、外侧有高频和激光装饰图案。靴身上口第一个鞋眼处	8. 靴身内、外侧有高频和激光装饰图案。靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内杯配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提子。	9. 鞋身内杯配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提子。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托人（签字或盖章）

投标人盖章：上海福麟印务技术有限公司

日期：2024年01月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：B

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	健客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-YD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多项分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型
器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HCND

采购单位（甲方）南丹县消防救援大队
住 所：河池市南丹县民行北路 36 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西河池

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照
招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZ3-分标 5-HCND

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 南丹县消防救援大队

供应商(乙方): 上海醒福麟防护科技集团有限公司 项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZ3

签订地点: 广西河池 签订时间: 2024年4月26日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	100	付	163.00	16300.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海醒福 麟防护科 技集团有 限公司	40	套	660.00	26400.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海醒福 麟防护科 技集团有 限公司	37	双	280.00	10360.00

人民币合计金额(大写) 伍万叁仟零陆拾元整(小写) ¥53060.00元

2.合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1.乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2.乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料和包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自理。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品，乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，视同实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收零件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并置于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备提货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内而乙方未送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时亦通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时或被逾期交货处罚,因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的,乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金,但违约金累计不得超过违约货款额 5%,超过 60 天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失;甲方延期付款的,每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题,由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼,但一方向仲裁机构申请仲裁,另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝接收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  2024年6月8日	乙方（章）  2024年6月8日
通讯地址：河北省南丹县民行北路 36 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 100 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人

电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	年 月 日

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材设备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点：广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介版或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维护和维修，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新计算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不免费免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏；

(5) 4. 其他具体事项：接受维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，维修提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时内响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗材件、易损件及更换点表的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察者日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；如需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急响应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防器材器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生的技术成果的（双方先应报报

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4. 培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）青浦区消防支队



2024年4月8日

乙方（章）上海源福康防护科技集团有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海渥福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受的委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,以及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面料织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶；颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
I	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
I	7.手套口有限制杂物进入设计；与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
I	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
I	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正值高
I	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力≥50N。	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正值高
I	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为196.4, 198.5N，背面为249.1, 267.3N。（优于3）-P312页	正值高
I	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
I	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护	无偏差

	服装款式标识统型要求。	式样和统型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为村衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,村衫式圆弧形下摆,前下摆应能塞入裤腰,且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领,衣领内部采用柔软舒适层。整装时,能作覆盖颈帽。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为村衫式上衣配长裤设计,上衣采用收腰设计,村衫式圆弧形下摆,前下摆应能塞入裤腰,且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领,衣领内部采用柔软舒适层。整装时,能作覆盖颈帽。衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织,具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性,外层拒水防油,内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织,具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性,外层拒水防油,内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度不大于100mm,燃烧时间不大于2s,且无熔滴、崩落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度为19mm,燃烧时间为0s,且无熔滴、崩落现象。(优于4) -P318页	正偏离
2	◆6. 撕破强力: 面料经,纵向撕破强力不小于65kN。	◆6. 撕破强力: 面料经,纵向撕破强力为65.2N。(优于5) -P318页	正偏离
2	◆7. 撕破强力: 面料经,纵向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经,纵向撕破强力为229.6N,284.2N。(优于6) -P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后,防水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后,防水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21665.1-2023,洗涤五次后,内层面料吸水率不小于100%,滴水扩散时间不大于20s,透湿量为不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21665.1-2023,洗涤五次后,内层面料吸水率为158%,滴水扩散时间为4.9s,透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P318页	正偏离

2	10. 针织密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针织密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为径向686, 6N, 纬向656, 6N。(优于9) -P319页	正值高
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。(优于10) -P322页	正值高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔滴、滴落现象。(优于11) -P320页	正值高
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级，岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级，岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏离

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正值高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正值高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正值高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正值高
3	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正值高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正值高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正值高

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P381页	正值高
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P381页	正值高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P381页	正值高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无值高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P381页	正值高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无值高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300%-330%。（优于23）-P3451页	正值高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正值高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正值高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于110mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P383页	正值高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性能试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩带舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩带舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	装抢险救援用), 一袋一装, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用), 一袋一装, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识型号要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识型号要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带、内怀设有拉链, 靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫, 靴底为橡胶聚氨酯双密度鞋底, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带、内怀设有拉链, 靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫, 靴底为橡胶聚氨酯双密度鞋底, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4. 靴底的抗穿刺力≥1000N。	靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5. 靴面: 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴面: 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头: 深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6. 包头: 深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA, 加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA, 加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于26)-P378页	正偏差
4	8. 靴身内、外侧有高频和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋眼处	8. 靴身内、外侧有高频和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜，鞋舌上部配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜，鞋舌上部配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海福顺消防科技集团有限公司

日期：2024年02月25日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-001610-CGZX

分标：B

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-LDK	163.00	183784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-J75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型
器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HCTE

采购单位（甲方）天峨县消防救援大队
住 所：河池天峨县六排镇塘英巨聚龙大道 135 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西河池

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-GZX-分标 5-TCFE

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 天峨县消防救援大队

供应商(乙方): 上海德客防护科技集团有限公司 项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-GZX

签订地点 广西河池 签订时间 2024年 9月 8日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客防护科技有限公司	44	付	163.00	7172.00

人民币合计金额(大写) 柒仟壹佰柒拾贰元整 (小写) Y7172.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 5 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的品质及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处罚。因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约

货款 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 5 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失，甲方逾期付款的，每天向乙方偿付逾期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质检机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为本合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同履行争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确

认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。


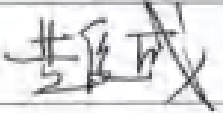

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）天峨县消防救援大队  2024年4月8日	乙方（章）上海源福麟防护科技集团有限公司  2024年4月8日
通讯地址：河池天峨六排镇唐英聚龙大道135号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：	账号：1001 2294 0900 6910 022

邮政编码:

邮政编码: 201906

经办人:

年 月 日

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购续型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算，质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺继续服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按预定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

—— 我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不含体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大火灾等事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先根据供

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）天峨县消防救援大队



2024年4月8日

乙方（章）上海福麟防护科技集团有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年09月08日

附件 3: 技术响应表

2.2. 技术响应表

分标: 0

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差≥3级; 手背橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差≥3级; 手背橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	无偏离
1	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为196.4、198.8N，背面为249.18、267.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	图款式标识统型要求。	式标识统型要求。	商
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交杂而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性。外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交杂而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于1s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4)-P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力不小于850N。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力为135.2N。(优于5)-P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为255.6N, 284.2N。(优于6)-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7)-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于10%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为16%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 613《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，炭化长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 613《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，炭化长度为35mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，自锁使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，自锁使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	值，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度径向为19mm，纬向为16mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P349页	正偏 高
3	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。（优于13）-P349页	正偏 高
3	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。（优于14）-P349页	正偏 高
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力径向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与灯部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%，且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏 高
3	5.7色牢度：防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 离
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率径向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PIPE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PIPE膜。	无偏 离
3	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏 离
3	6.3透湿率性能：不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9580g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏 高

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏离
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏离
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏离
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏离
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏离
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏离
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-635N。（优于23）-P3451页	正偏离
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏离
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.0μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏离
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏离

3	10. 缝料要求 10.1 针迹密度：各部位用暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 缝料要求 10.1 针迹密度：各部位用暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	装抢险救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	内
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识线型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识线型要求。	无偏离
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶塑料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双底结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶塑料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双底结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.靴底的抗穿刺力≥2396N。（优于27）-P378页	正偏离
4	5.靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏离
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<2mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃。	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏离
4	8.靴身内，外侧有高帮和荧光装饰图案，靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内，外侧有高帮和荧光装饰图案，靴身上口第一个鞋眼处配有草绳	无偏离

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海道冠消防装备集团有限公司

日期：2024年09月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西北族自治区消防救援总队2023年部门集中采购练型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-004646-GZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2988付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936140.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

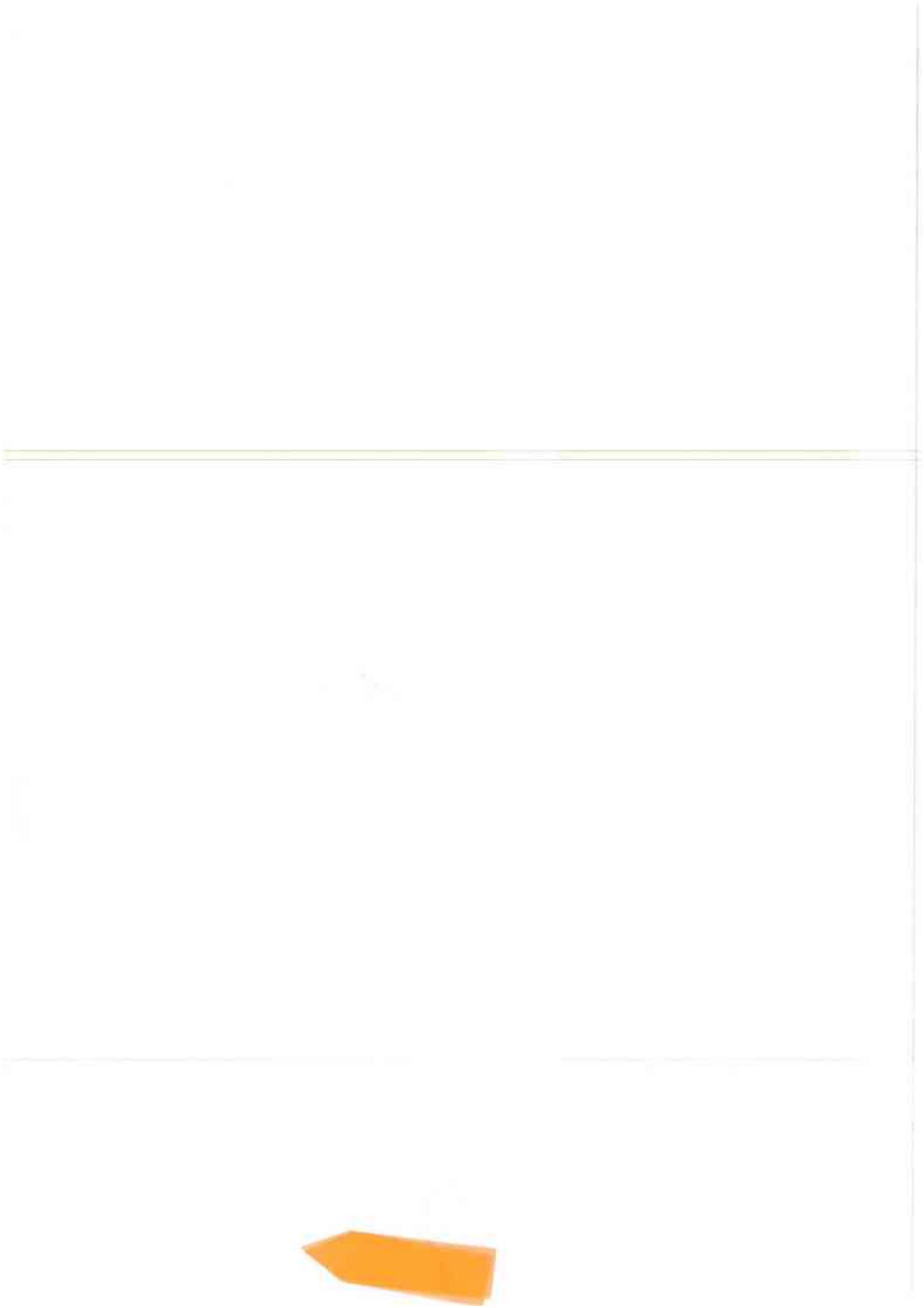
5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日



广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型
器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HCYZ

采购单位（甲方）：河池市宜州区消防救援大队
住 所：河池市宜州区庆远镇龙溪路西段城西消防大队

供应商（乙方）：上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西河池

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-C1-004646-CGZX-分标 5-HCYZ

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 河池市宜州区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司 项目名称编号 GXZC2023-C1-004646-CGZX

签订地点 广西河池 签订时间 2024年 04月 08日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	32	付	163.00	6194
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	20	套	660.00	13200
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-X2-V FL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	40	双	280.00	11200

人民币合计金额(大写) 叁万零伍佰玖拾肆元整 (小写) ¥30594.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款；货物交付并验收合格后，乙方在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机械设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址。该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让





1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 梧州市宜州区消防救援大队  2024年4月8日	乙方（章） 上海冠城消防设备有限公司  2024年4月8日
通讯地址：梧州市宜州区庆远镇龙禧路西城段城西消防大队	通讯地址：上海市宝山区康联路180号11楼11号11栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电话：15287123045	电话：021-62810833

电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行:	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号:	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	年 月 日

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏。

②采购人擅自改装货物。

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据惯

何常识判断是否为新产生。不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的前提下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有。供应商应另外向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费标准标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4. 培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我可承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

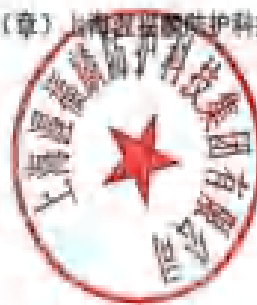
(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 郑州市消防救援大队



2024年 4月 8日

乙方（章） 上海蓝盾防护科技集团有限公司



2024年 4月 8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海遇福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购通用器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年8月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：5

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻料手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻料手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手指背红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手指背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为296.4, 198.8N，背面为242.1N, 207.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护	无偏

	服装式标识性能要求。	式标识性能要求。	值
2	8. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季节装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且可翻时后下摆不得露出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季节装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够塞入裤腰, 且可翻时后下摆不得露出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织; 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织; 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于4) -P318页	正值高
2	◆5. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力不小于63N。	◆5. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力为135.2N。(优于5) -P319页	正值高
2	◆7. 衝破强力: 面料经、纬向衝破强力不小于100N。	◆7. 衝破强力: 面料经、纬向衝破强力为297.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正值高
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正值高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为经向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

1	18. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	覆。具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度径向为19mm，纬向为18mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P349页	正偏 高
3	◆5.3断裂强力：经、纬向下态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向下态断裂强度为121.3N,1205.4N。（优于13）-P349页	正偏 高
3	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力为285.3N,248.5N。（优于14）-P349页	正偏 高
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力径向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于3%，且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏 高
3	5.7色牢度：防护层面料的耐摩擦色牢度、耐液沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料的耐摩擦色牢度、耐液沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率径向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能：不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9580g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏 高

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
0	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-338N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.5μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为30mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

1	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
1	10.3 拉链。上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链。上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
1	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
1	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
1	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
1	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	抢险救援专用)，一袋一袋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援专用)，一袋一袋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	同
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合GB 833-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合GB 833-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带、内衬设有投链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双密双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有投链，鞋底衬有高强纤维复合防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双密双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆1.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆1.鞋底的抗穿刺力2256N。(优于27)-P378页	正偏离
4	5.鞋帮、外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮、外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏离
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄露电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄露电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏离
4	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案，鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案，鞋身上口第一个鞋眼处配有草座	无偏离

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格的确切情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托人（）
 投标人盖章： 上海消防装备集团有限公司
 日期：2024年10月28日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2974套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费，税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称： 广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号： GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HZ01

采购单位（甲方） 贺州市消防救援支队
住 所： 广西壮族自治区贺州市八步区大钟山路 3 号

供应商（乙方） 上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所： 上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点： 广西贺州市

签订合同时间： 2024 年 5 月 10 日

合同使用说明： 根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CG21-分标 B-H001

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 贺州市消防支队

供应商(乙方): 上海福福防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CG21

签订地点: 广西贺州市

签订时间: 2023年5月10日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定, 按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	福福	ZFQJ-TD-LDK	上海福福防护科技有限公司	50	付	163.00	8150.00
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZFQJ-FX-175WFL	上海福福防护科技集团有限公司	50	套	690.00	34500.00
3	抢险救援服(冬款)	沃福林	ZFQJ-FD-175WFL	上海福福防护科技集团有限公司	50	套	850.00	42500.00
4	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-WFL	上海福福防护科技集团有限公司	30	双	280.00	8400.00

人民币合计金额(大写) 玖万贰仟零伍拾元整 (小写) ¥92050.00元

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验, 技术培训及技术资料、软件费、保修等

全部费用。如招投标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间内向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或在任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 66 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同约定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务

承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式及保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应依据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标文件采购需求》中各分标的要求），在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费质保期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过质保期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收。

并由其出具质量检测报告，检测相关费用由乙方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、装运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防晒和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或未逾期交货处罚，因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引起的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过50天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失，甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件持续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼,但一方向仲裁机构申请仲裁,另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决,如果协商不能解决,可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签订书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同前款通讯地址作为文书送达地址,该通讯地址适用于包括双方合同履行过和中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达,通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方,因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因,导致文书未能被实际接收的,邮寄送达的,以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件;
2. 乙方提供的投标文件;
3. 投标承诺书;
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份,均具有同等法律效力,广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队,甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,自签订之日起七个工作日内,甲方或采购代理机构应将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

<p>甲方（章）贺州市消防救援支队</p> <p>2024年5月10日</p>	<p>乙方（章）上海涇福消防防护科技集团有限公司</p> <p>2024年5月10日</p>
<p>通讯地址：广西壮族自治区贺州市八步区大钟山路3号</p>	<p>通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7栋308室</p>
<p>法定代表人：庆季印</p>	<p>法定代表人：龚青印</p>
<p>委托代理人：庆季印</p>	<p>委托代理人：龚青印</p>
<p>电话：0774-5139888</p>	<p>电话：021-62510533</p>
<p>电子邮箱：</p>	<p>电子邮箱：236639430@qq.com</p>
<p>开户银行：中国银行广西贺州市八步区上海街支行</p>	<p>开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行</p>
<p>账号：626276663078</p>	<p>账号：1001 2294 0900 6910 022</p>
<p>邮政编码：542800</p>	<p>邮政编码：201906</p>
<p>经办人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全副货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门质保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新计算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，连续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

通不可执行力，不能按规到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家强制性质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝进检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、

售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防器材器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应依据惯例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的为新生成的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担赔偿责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、鉴定费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4. 培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）贺州市消防救援支队



2024年5月10日

乙方（章）上海渥福福防护科技集团有限公司



2024年5月14日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福康防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购微型器材装备采购(GXZC2023-G1-004845-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目5分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元叁(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人: 廖梦诗

联系电话: 0771-8608431

采购人联系人: 覃志宏

联系电话: 0771-3228082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3: 技术响应表

2.1. 技术响应表

表格 4

序号	招标要求	竞标情况	是否响应
一、基础要求			
1	★1. 符合GB 632-2006《消防抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的加盖公章有效的检测报告复印件加盖公章投标人公章。	★1. 符合GB 632-2006《消防抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的加盖公章有效的检测报告复印件加盖公章投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计, 符合人体工学自然曲线, 手掌推夹一片式围护手护臂, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶纤维针织布。	2. 采用3D立体设计, 符合人体工学自然曲线, 手掌推夹一片式围护手护臂, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶纤维针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood, 色差≥3级; 手背橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1450 TCX Tigerlily, 色差≥3级 (按《纺织颜色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T390-2006 标准评判)。	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差≥3级; 手背橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1450 TCX Tigerlily, 色差≥3级 (按《纺织颜色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T390-2006 标准评判)。	无偏离
3	4. 手掌结构: 内层为1800姆位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加固, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为1800姆位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加固, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构: 58S姆位涤纶和90S姆位芳纶纤维针织布, 克重为380克±20克, 额外的一层为网纹	5. 手背结构: 58S姆位涤纶和90S姆位芳纶纤维针织布, 克重为380克±20克, 额外的一层为网纹	无偏离

	为橙、颜色为橘红色，对位界为黄色。	橘红色，对位界为黄色。	
1	4. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	5. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制异物进入设计，与救援服的袖口匹配，手套为五指分离式。	2. 手套口有限制异物进入设计，与救援服的袖口匹配，手套为五指分离式。	无偏离
1	3. 强度：100%对位芳纶线，强度为20支3股，颜色为黄色，具有阻燃耐火性能。	3. 强度：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃的耐火性能。	无偏离
1	◆9. 耐磨性能：摩擦长度≤100mm，摩擦时间≤2s，无摩擦、摩擦现象。	◆9. 耐磨性能：摩擦长度掌心为3mm，有腕为4mm，摩擦时间0s，无摩擦、摩擦现象。（优于1）-P311页	无偏离
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背覆外层材料的耐撕裂力≥60N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背覆外层材料耐撕裂力低向为21N，坤向为23N。（优于1）-P312页	无偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能力≥40N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能力掌心为198.4, 198.8N，背覆为248.18, 205.3N。（优于2）-P312页	无偏离
1	12. 满足不同用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	满足不同用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、其他要求（更改）			
2	★1. 符合GB 133-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的无篡改有效的检测报告复印件并加盖招标人公章。	★1. 符合GB 632-2008《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的无篡改有效的检测报告复印件并加盖招标人公章。	无偏离
2	2. 符合24式消防员抢险救援防护服装	2. 符合24式消防员抢险救援防护服装	无偏离

	翻款式标识检测要求。	式标识检测要求。	高
2	3. 反叠袖除袋袋原色翻上衣、裤子、行军帽等翻袋。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式配长裤下摆，裤下摆抽绳等翻入裤腿，且穿脱时后下摆不得露出裤腿。立领夜视，衣领内部采用柔软舒适层，坐卧时，能够贴合颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 反叠袖除袋袋原色翻上衣、裤子、行军帽等翻袋。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式配长裤下摆，裤下摆抽绳等翻入裤腿，且穿脱时后下摆不得露出裤腿。立领夜视，衣领内部采用柔软舒适层，坐卧时，能够贴合颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无检测
2	4. 面料为原色蓝色涤纶、聚酯、阻燃阻燃开叠等空织高密的织造组织，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外覆防水涂层、内层吸湿排汗性能。	4. 面料为原色蓝色涤纶、聚酯、阻燃阻燃开叠等空织高密的织造组织，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外覆防水涂层、内层吸湿排汗性能。	无检测
2	◆5. 耐磨性能：经过五次洗涤后进行耐磨性能试验，磨损长度不大于100mm。摩擦时间不大于2分钟且无摩擦、脱落现象。	◆5. 耐磨性能：经过五次洗涤后进行耐磨性能试验，磨损长度不大于100mm。摩擦时间为0s且无摩擦、脱落现象。（优于4）-P318页	正偏高
2	◆6. 撕裂强度：面料经、纬向静态撕裂强度不小于65N/5cm。	◆6. 撕裂强度：面料经、纬向静态撕裂强度为105N/5cm。（优于6）-P318页	正偏高
1	◆7. 撕裂强度：面料经、纬向撕裂强度不小于100N。	◆7. 撕裂强度：面料经、纬向撕裂强度为200N/5cm, 200N/5cm。（优于7）-P318页	正偏高
2	8. 外层耐磨性能：防护层耐磨五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层耐磨性能：防护层耐磨五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏高
1	9. 内层柔软舒适性、透气性，按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21688.1-2007，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于30s，透湿量不小于4000g/(m ² ·d)。	9. 内层柔软舒适性、透气性，按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21688.1-2007，洗涤五次后，内层面料吸水率为100%，滴水扩散时间为1.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于9）-P318页	正偏高

2	10. 衬里密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 衬里密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝耐撕强力：面料接缝耐撕强力不小于850N。	◆11. 接缝耐撕强力：面料接缝耐撕强力为袋向220. 0N，纬向200. 0N。（优于1）-F319页	正偏离
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的静电量每件均不大于0. 5μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的静电量每件为0. 3μC。（优于10）-F322页	正偏离
2	13. 所有金属附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐处理。经（100±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有金属附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐处理。经（100±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
1	14. 反光标志带性能：经反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足F 633《消防员抢险救援防护服》相关要求。反光标志带通过多次连续摩擦进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：经反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足F 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带通过多次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为30mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-F323页	正偏离
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处使用不小于2号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处使用不小于5号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐处理。佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐处理，佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量：总质量不大于1. 5kg（不含腰带和行李带）。	17. 服装质量：总质量不大于1. 5kg（不含腰带和行李带）。	无偏离
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识设置要求》，并须符合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识设置要求》，并须符合同签订单位需求提供。	无偏离

2	18. 服装型号、印本、服装款式在满足或型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	18. 服装型号、印本、服装款式在满足或型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无参 高
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名誉或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名誉或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无参 高
2	21. 根据用户需求编制使用人姓名或编号，配备腰牌、岗位标识。	21. 根据用户需求编制使用人姓名或编号，配备腰牌、岗位标识。	无参 高
2	22. 包袖带（适用于）和包腰带（包袖带兼腰带用），一袋一垫，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	22. 包袖带（适用于）和包腰带（包袖带兼腰带用），一袋一垫，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	无参 高
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合GB 895-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 895-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无参 高
3	2. 符合20式消防抢险救援防护服款式标识规范要求。	2. 符合20式消防抢险救援防护服款式标识规范要求。	无参 高
3	3. 冬季抢险救援服包括上衣、裤子、行军裤和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链等连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领起时，袖口和腰带等，门襟使用拉链闭合。	3. 冬季抢险救援服包括上衣、裤子、行军裤和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链等连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，在领盖起时，腰带和腰带等，门襟使用拉链闭合。	无参 高
3	4. 服装袖口由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装袖口由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无参 高
1	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色涤纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色涤纶纤维	无参 高

	验, 具有防静电、阻燃、耐穿、任意等性能。	具有防静电、阻燃、耐穿、任意等性能。	
3	◆E.2 阻燃性能: 经过五次烧灼后进行阻燃性能试验, 试样长度不大于100mm, 烧灼时间不大于1s, 且无熔滴、滴落现象。	◆E.2 阻燃性能: 经过五次烧灼后进行阻燃性能试验, 试样长度方向为100mm, 烧灼时间为10s, 烧灼时间为9s, 且无熔滴、滴落现象。(优于13)-P307页	正偏离
3	◆E.3 断裂强力: 经、纬向干态断裂强力不小于800N。	◆E.3 断裂强力: 经、纬向干态断裂强力为1221、88、1285、88。(优于13)-P308页	正偏离
3	◆E.4 断裂强力: 经、纬向断裂强力不小于100N。	◆E.4 断裂强力: 经、纬向断裂强力为285、28、285、88。(优于14)-P309页	正偏离
3	◆E.5 接缝剥离强力: 覆衬缝剥离强力不小于300N。	◆E.5 接缝剥离强力: 覆衬缝剥离强力方向为1200、88, 纬向128、38。(优于15)-P309页	正偏离
2	◆E.6 耐臭氧性能: 经(100±5)℃臭氧老化性能试验后, 防护层材料与本体、衬里、背衬、衬里等部位附加材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆E.6 耐臭氧性能: 经(100±5)℃臭氧老化性能试验后, 防护层材料与本体、衬里、背衬、衬里等部位附加材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P311页	正偏离
3	E.7 色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐摩擦色牢度、耐光色牢度不小于四级。	E.7 色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐摩擦色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	E.8 吸水率: 经过五次洗涤后, 棉质、纬向吸水率不大于4%。	E.8 吸水率: 经过五次洗涤后, 棉质、纬向吸水率方向为1、8%, 纬向为1、8%。(优于17)-P311页	正偏离
3	E.9 防水透气层 E.1 防水透气层材料: 冲锋衣面无纺布PTFE膜。	E.9 防水透气层 E.1 防水透气层材料: 冲锋衣面无纺布PTFE膜。	无偏离
3	E.2 耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于60kPa。	E.2 耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于60kPa。	无偏离
3	E.3 透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	E.3 透湿率性能: 10000g/(m ² ·24h), (优于18)-P311页	正偏离

3	6.4耐油性能: 浸油28次后, 经抽油后不小于3层。	6.4耐油性能: 浸油28次后, 经抽油后4层。(优于19)-F261页	正偏 高
3	6.5耐老化性能: 经(100±5)℃热稳定性试验后, 直径、轴向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面应无明显变化。	6.5耐老化性能: 经(100±5)℃热稳定性试验后, 直径、轴向尺寸变化率为2%, 且试样表面无明显变化。(优于20)-F262页	正偏 高
3	6.6吸水率: 经过五次洗涤后, 膨胀、轴向吸水率不大于4%。	6.6吸水率: 经过五次洗涤后, 膨胀、轴向吸水率为3%。(优于21)-F262页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与聚酯粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与聚酯粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2耐磨性能: 经(100±5)℃热稳定性试验后, 直径、轴向尺寸变化率不大于1%, 且试样表面应无明显变化。	7.2耐磨性能: 经(100±5)℃热稳定性试验后, 直径、轴向尺寸变化率1%, 且试样表面无明显变化。(优于22)-F262页	正偏 高
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔痕, 滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔痕, 滴落现象。	无偏 高
3	7.4剥离强度: 经、轴向剥离强度不小于300N。	7.4剥离强度: 经、轴向剥离强度300N-400N。(优于23)-F262页	正偏 高
3	7.5吸水率: 经过五次洗涤后, 膨胀、轴向吸水率不大于3%。	7.5吸水率: 经过五次洗涤后, 膨胀、轴向吸水率为1%。(优于24)-F262页	正偏 高
3	8.上边: 每子的带电量每米不大于0.1μC。	8.上边: 每子的带电量每米为0.3μC。(优于25)-F264页	正偏 高
3	9.反光标志带印刷: 反光层质量、耐磨性能、耐抽油性能、高低温性能满足GB 632《消防员的防护服防护服装》标准要求, 反光标志带经过五次洗涤后进行耐磨性能试验, 磨损长度不大于100mm, 持续时间不大于1s, 无熔痕、脱落现象, 且反光标志带印刷的消防标志。	9.反光标志带性能: 反光层质量、耐磨性能、耐抽油性能、高低温性能满足GB 632《消防员的防护服防护服装》标准要求, 反光标志带经过五次洗涤后进行耐磨性能试验, 磨损长度为200mm, 持续时间不大于1s, 无熔痕、脱落现象, 且反光标志带印刷的消防标志。(优于26)-F262页	正偏 高

2	19. 袖口要求 19.1肘距宽度：各部位明暗线每2cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	19. 袖口要求 19.1肘距宽度：各部位明暗线每2cm为12针，包边线每3cm为9针。	无编高
3	19.2所有领或附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件应经过防锈蚀处理。经（80±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	19.2所有领或附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件应经过防锈蚀处理。经（80±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无编高
3	19.3拉链：上衣前门拉链裤子前裆处采用不小于#号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	19.3拉链：上衣前门拉链裤子前裆处采用不小于#号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无编高
3	11. 腰带：抽扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件应经过防锈蚀处理；佩带舒适。	11. 腰带：抽扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件应经过防锈蚀处理，佩带舒适。	无编高
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军圈）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军圈）。	无编高
3	13. 服装款式、号型应符合《GB 20000 式消防抢险救援防护服款式标识规范》要求，并根据合同签订的单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《GB 20000 式消防抢险救援防护服款式标识规范》要求，并根据合同签订的单位需求提供。	无编高
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无编高
3	16. 包装标识应有下列内容清晰永久性标识：产品执行的规范、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标识、所用场所。	16. 包装标识应有下列内容清晰的永久性标识：产品执行的规范、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标识、所用场所。	无编高
3	18. 根据用户需求印制使用人姓名或编号、配备标识、岗位标识。	18. 根据用户需求印制使用人姓名或编号、配备标识、岗位标识。	无编高
3	17. 包装箱（垫垫用）和包装袋（包	17. 包装箱（垫垫用）和包装袋（包	无编高

	位数值范围用)，一值一值，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	位数值范围用)，一值一值，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标准，并经国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合IF 633-2006《消防员抢险救援防护鞋》的标准，经国家认可的具有相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件加盖公章。	无偏离
4	2. 外观符合17式消防抢险救援靴靴款式样式结构要求。	2. 外观符合17式消防抢险救援靴靴款式样式结构要求。	无偏离
4	3. 材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛帮面革、蓝色阻燃防水帆布和鱼鳞纤维材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰帮带、内衬帆布鞋垫，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛帮面革，蓝色阻燃防水帆布和鱼鳞纤维材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰帮带、内衬帆布鞋垫，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥100N	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥299N, (优于37)-1974页	正偏离
4	5. 鞋帮、外侧印制“消防救援”标识，后跟处有荧光色反光标志。	5. 鞋帮、外侧印制“消防救援”标识，后跟处有荧光色反光标志。	无偏离
4	◆6. 包头，硬度从靴尖量起不应小于40mm(30mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内腔最小间距≥18mm。	◆6. 包头，硬度从靴尖量起不应小于50mm(30mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内腔最小间距≥16mm。	无偏离
4	◆7. 鞋底抗静电击穿电压≥5000V且漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温度≤22℃	◆7. 鞋底抗静电击穿电压5000V且漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温度升7.5℃ (优于20)-7976页	正偏离
4	8. 鞋身内、外侧有高可视度反光标识，鞋身上口第一个鞋带处	8. 鞋身内、外侧有高可视度反光标识，鞋身上口第一个鞋带处配有草绳	无偏离

	配有草蓆或牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (300)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个磁扣插接扣扣（或快脱）组成（一双鞋）。	配有牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (300)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个磁扣插接扣扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于避免多余鞋带的薄片状；鞋筒底部配有尼龙束带的扣子。	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于避免多余鞋带的薄片状；鞋筒底部配有尼龙束带的扣子。	无偏离
4	10. 每双鞋筒底部配有鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双鞋筒底部配有鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子标识、尺寸大小标注有详细订单需求要求，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内制鞋位置位置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码。扫描二维码显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、维护保养操作使用视频等信息。	11. 鞋子标识、尺寸大小标注有详细订单需求要求，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内制鞋位置位置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码。扫描二维码显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、维护保养操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据数量具备的性能指标，对实质性文件要求在投标文件中按照招标文件要求及评审办法进行响应性描述，并填写“偏离说明”、“商务偏离”并在“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。如投标文件与招标文件相同的为无偏离，如投标文件高于招标文件为无偏离，低于招标文件则为负偏离。

法定代表人或委托代理人签字(或盖章)

投标人盖章：上海福麟防护科技集团有限公司

B 册：2024年02月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-001646-CGZX

分标：B

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2888 付	上海	德客、上海德客 防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DE	163.0 0	469784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林、上海沃 福林防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-PT-1 T9WPL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海沃 福林防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 T6WPL	650.0 0	249900.00
	消防员抢险 救援靴	3462 双	上海	沃福林、上海沃 福林防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-1 FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						Y 3639484.00元	

注：1、报价一经修改，应在修改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费等，购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HZ02

采购单位（甲方）贺州市八步区消防救援大队
住 所：广西壮族自治区贺州市八步区平安西路 260 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西贺州市

签订合同时间：2024 年 5 月 10 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HZ02

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 贺州市八步区消防救援大队

供应商(乙方): 上海漕福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点 广西贺州市

签订时间 2024年5月10日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZFQJ-FX-175WFL	上海漕福麟防护科技集团有限公司	40	套	660.00	26400.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-WFL	上海漕福麟防护科技集团有限公司	20	双	280.00	5600.00

人民币合计金额(大写) 叁万贰仟元整 (小写) **¥32000.00元**

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 50 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式 and 保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方应向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按文货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用，

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价，

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 2 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙与B重。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以确保货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方，以便准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。
5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。
7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。
3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

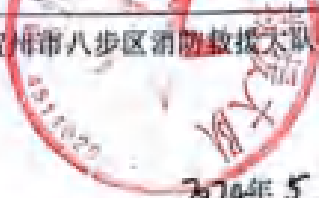




1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

<p>甲方（章）贺州市八步区消防救援大队</p>  <p>2024年5月10日</p>	<p>乙方（章）上海源福麟防护科技集团有限公司</p>  <p>年 月 日</p>
<p>通讯地址：广西壮族自治区贺州市八步区平安西路260号</p>	<p>通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室</p>
<p>法定代表人：</p>	<p>法定代表人：</p>
<p>委托代理人：</p>	<p>委托代理人</p>
<p>电话：</p>	<p>电话：021-62610833</p>
<p>电子邮箱：</p>	<p>电子邮箱：2355394304@qq.com</p>
<p>开户银行：中国银行广西贺州市八步区上海街支行</p>	<p>开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行</p>
<p>账号：626278675630</p>	<p>账号：1001 2294 0900 6910 022</p>
<p>邮政编码：542800</p>	<p>邮政编码：201906</p>
<p>经办人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门预算采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点：广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于3年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算，质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而导致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(15) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常运营期间内终身维护，维修提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时统一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我可承诺：确定在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价格标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需变成批量召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据；无需鉴定；需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调度与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，迅速集结好，业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据原

例常识判断是否为新产生。不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 上海市八沙区消防救援大队

2024年5月10日

乙方（章） 上海福麟防护科技集团有限公司

年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海渥福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，以及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3: 技术响应表

2.2. 技术响应表

分标: 6

项号	指标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色。主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色。主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差≥3级, 手指橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差≥3级, 手指橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	无偏离
1	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色。外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色。外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手臂结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位	5. 手臂结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位芳纶, 颜色为	无偏离

	芳纶。颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套。手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套。手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：样品长度≤100mm，燃烧时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：样品长度掌心为3mm，背面为5mm，燃烧时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为215N。（优于3）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为198.8N，背面为249.1N。265.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏离

	服装式样规格要求。	式样规格要求。	评
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆点能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	2. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆点能够塞入裤腰, 且弯腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织; 具备防静电、阻燃、耐穿、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织; 具备防静电、阻燃、耐穿、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭痕长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭痕长度为16mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4)-P318页	正确高
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力不小于650N。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力为785.2N。(优于5)-P319页	正确高
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为284.0N, 284.2N。(优于6)-P318页	正确高
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7)-P318页	正确高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为不小于10%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于6000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P326页	正确高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针；包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为经向905.8N，纬向856.6N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
3	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 12号，上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘；五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的水久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的水久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层。衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层。衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料，原液染色芳纶纤维	无偏离

	箱, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无坍塌、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏差
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.6N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料直径、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样无明显变化。	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料直径、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样无明显变化。(优于16)-P351页	正偏差
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏差
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9500g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏差

3	5.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	5.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏差
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏差
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏差
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏差
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏差
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏差
3	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度不小于300N。	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度300N-638N。（优于23）-P3451页	正偏差
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏差
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏差
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为30mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏差

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有视质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有视质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：抽扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：抽扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	袋抢险救援服用), 一袋一鞋, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用), 一袋一鞋, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有拉链, 鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层, 鞋底为橡胶聚氨酯双密度结构, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革, 黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有拉链, 鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层, 鞋底为橡胶聚氨酯双密度结构, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆4. 鞋底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5. 靴帮, 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴帮, 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头, 深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6. 包头, 深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA, 加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA, 加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8. 靴身内, 外侧有高频和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋跟处	8. 靴身内, 外侧有高频和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋跟处配有草绳	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9.鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9.鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10.每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10.每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（）
 投标人盖章： 上海福康消防装备集团有限公司
 日期：2024年02月26日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购续型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-001646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HZ06

采购单位（甲方）富川瑶族自治县消防救援大队
住所：广西壮族自治区贺州市富川瑶族自治县城东开发区富
洲路

供应商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西贺州市

签订合同时间：2024年5月10日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-GJ-004646-CGZX-分标 B-HZ06

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 富川瑶族自治县消防救援大队

供应商(乙方): 上海灏福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-GJ-004646-CGZX

签订地点: 广西贺州市

签订时间: 2023年5月10日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZFQJ-FX-175MFL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	10	套	660.00	6600.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-WFL	上海灏福麟防护科技集团有限公司	10	双	280.00	2800.00

人民币合计金额(大写): 玖仟肆佰元整 (小写): ¥9400.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权,商标权,工业设计权或

其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图样、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐；否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金，无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的品质及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规范要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和招标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 应向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让







1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  富川瑶族自治县消防救援大队 2024年5月6日	乙方（章）  上海温福麟防护科技集团有限公司 2024年5月19日
通讯地址：广西壮族自治区贺州市富川瑶族自治县城东开发区富洲路	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7栋308室
法定代表人： 	法定代表人：  
委托代理人：	委托代理人 
电话：	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：中国银行股份有限公司贺州市上海街支行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：613278678672	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：542700	邮政编码：201906
经办人： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 年 月 日 </div>	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的内容和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用：包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修。

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、

售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据惯例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费）。

4. 培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止。培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构，性能，主要部件的构造及原理，日常使用操作，保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等；普通器材培训不少于半天；新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我可承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包含培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 凉山州越嶲县消防救援大队



2024年5月10日

乙方（章） 上海裕福麟防护科技集团有限公司



2024年5月10日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

中标通知书

上海源福帽防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，以及时退还你公司的保证会。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年09月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：5

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手扣背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手扣背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为20支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为20支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背外层材料的耐破强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背外层材料的耐破强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性掌心为196.4、198.8N，背面为248.1N、265.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识造型要求。	式标识造型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且可翻时后下摆不得伸出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且可翻时后下摆不得伸出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于1s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力为133.2N。（优于6）-P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为259.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于二级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21865.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21865.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.6N，纬向856.6N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为95mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P330页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子裆襟处采用不小于6号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子裆襟处采用不小于6号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行车帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行车帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装式样技术规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装式样技术规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

1	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩带、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩带、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
1	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	用。具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度径向为19mm，轴向为18mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。（优于13）-P349页	正偏差
3	◆5.4撕裂强力：经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆5.4撕裂强力：经、纬向撕裂强力为285.3N, 248.5N。（优于14）-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力径向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%，且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏差
3	5.7色牢度：防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率径向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏差
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能：不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9580g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏差

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7. 耐透层 7.1耐透层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7. 耐透层 7.1耐透层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度302N-638N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8. 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.3μC。	8. 上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。且反光标志带反面应具有生产厂家印制的防伪标识。	9. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象。且反光标志带反面应具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	9. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	装抢险救援用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	商
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防静电材料，靴底为橡胶聚氨酯发泡底垫，靴底为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合防静电材料，靴底为橡胶聚氨酯发泡底垫，靴底为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4. 靴底的抗穿刺力≥100N。	◆4. 靴底的抗穿刺力2290N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5. 靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间隙应≥15mm。	◆6. 包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间隙应≥15mm。	无偏差
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃。	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8. 靴身内，外侧有高帮和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋跟处	8. 靴身内，外侧有高帮和激光装饰图案，靴身上口第一个鞋跟处配有掌吸	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣，4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
+	9. 靴身内衬配有两颗单向防水透气眼；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9. 靴身内衬配有两颗单向防水透气眼；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
+	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
+	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件需求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）
 投标人盖章：上海福麟防护装备有限公司
 日期：2024年04月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXA2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968 付	上海	德客、上海德客 防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-1 DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75#FL	660.0 0	1936140.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75#FL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险 救援靴	3462 双	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-# FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HZ03

采购单位（甲方）贺州市平桂区消防救援大队
住 所：广西贺州市平桂区西湾街道西发街 272 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西贺州市

签订合同时间：2024 年 5 月 10 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 5-0203

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 贺州市平桂区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西贺州市

签订时间: 2024年5月10日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZPQJ-FX-175WFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	30	套	660.00	19800.00

人民币合计金额(大写) 壹万玖仟捌佰元整 (小写) ￥19800.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款；货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的款项。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防震、防潮、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随附附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备收货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付。乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金或违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约金货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约金总额。超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款总额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约金 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

 <p>甲方（章）：贺州市平桂区消防救援大队</p> <p>2024年5月10日</p>	 <p>乙方（章）：上海源樟防护科技集团有限公司</p> <p>2024年5月10日</p>
<p>通讯地址：广西贺州市平桂区西湾街道西发街272号</p>	<p>通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室</p>
<p>法定代表人：</p>	<p>法定代表人：</p>
<p>委托代理人：</p>	<p>委托代理人</p>
<p>电话：0774-8836119</p>	<p>电话：021-62610833</p>
<p>电子邮箱：</p>	<p>电子邮箱：2355394304@qq.com</p>
<p>开户银行：中国银行股份有限公司贺州市上海街支行</p>	<p>开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行</p>
<p>账号：611978676899</p>	<p>账号：1001 2294 0900 6910 022</p>
<p>邮政编码：542800</p>	<p>邮政编码：201906</p>
<p>经办人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门质保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修，包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时统一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要托组件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应。

售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应。技术保障，提供技术支持。现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据惯例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的3倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4. 培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止；培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。



甲方（章）苏州市平桥区消防救援大队

2024年5月10日



乙方（章）上海深源防护科技集团有限公司

2024年5月10日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海溇福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年8月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：5

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背。主体颜色为橘红色和黄色。主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背。主体颜色为橘红色和黄色。主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构，手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构，手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8.缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9.阻燃性能，损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能，损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11.本体复合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11.本体复合材料抗穿刺性力掌心为196.8N，背面为249.1N。3.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	服装款式标识性能要求。	式标识性能要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶，阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶，阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正值高
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于85N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为85.2N。（优于5）-P319页	正值高
2	◆7. 耐磨强力：面料经、纬向耐磨强力不小于100N。	◆7. 耐磨强力：面料经、纬向耐磨强力为298.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正值高
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量为不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正值高

2	10. 针脚密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针脚密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，跨向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》；并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》；并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	能, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纵向为18mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1306.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
2	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4撕裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4撕裂强力：经、纬向干态断裂强度500N-638N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
2	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏 离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏 离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏 离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏 离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李帽）。	无偏 离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏 离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏 离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏 离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏 离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏 离

	装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称，生产厂家，生产日期，型号大小。	抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称，生产厂家，生产日期，型号大小。	无
四、消防抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识造型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识造型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内怀设有拉锁，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋成为橡胶聚氨酯双密度底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内怀设有拉锁，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋成为橡胶聚氨酯双密度底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	靴底的抗穿刺力2306N。(优于27)-P378页	正确高
4	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆5.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(250mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆5.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(250mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃。	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正确高
4	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
+	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
+	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
+	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对招标文件要求的技术响应表中详细列明的指标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托人（或项目负责人）（签字或盖章）

投标人盖章：上海消防装备研究所有限公司

日期：2024年10月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXXC2023-G1-004646-CXZ

分标：1

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968 付	上海	德客、上海德客 防护科技有限 公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险 救援靴	3462 双	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HZ04

采购单位（甲方）昭平县消防救援大队

住所：广西壮族自治区贺州市昭平县昭平镇东堤北路 42 号

供应商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司

住所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西贺州市

签订合同时间：2024 年 5 月 10 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGX-分标 6-HZ04

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 昭平县消防救援大队

供应商(乙方): 上海溇福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGX

签订地点 广西贺州市 签订时间 年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	ZFQJ-TD-1 DK	上海德客防护科技有限公司	40	付	163.00	6520.00
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZFQJ-FX-1 75WFL	上海溇福麟防护科技集团有限公司	60	套	660.00	39600.00
3	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-W FL	上海溇福麟防护科技集团有限公司	50	双	280.00	14000.00

人民币合计金额(大写) 陆万零壹佰贰拾元整 (小写) ¥60120.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用;如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

未经甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出；乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间，地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式:

合同签订生效后 20 个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款, 货物交付并验收合格后, 乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全国发票, 甲方收到发票后 20 个工作日内, 向乙方支付合同总金额 70% 的货款。(具体以合同签订为准)。

第九条 履约保证金: 无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计(期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求)。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障, 乙方应负责免费修理和更换零部件, 对达不到技术要求者, 根据实际情况, 经双方协商, 可按以下办法处理:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题, 乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年, 因人为因素出现的故障不在免费保修范围内, 超过保修期的机器设备, 终身维修, 维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收, 外形、说明书符合招标文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收。货到后, 甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理, 并列清单, 作为甲方收货验收和使用的技术条件依据, 检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时, 乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试, 直到符合技术要求, 甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物, 甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收, 并由其出具质量检测报告, 检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场, 验收完毕后作出验收结果报告, 验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装, 以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,

以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向甲方

所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让





1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

<p>甲方（章）  昭平县消防救援大队</p> <p style="text-align: right;">2024年5月10日</p>	<p>乙方（章）  上海惠福麟防护科技集团有限公司</p> <p style="text-align: right;">2024年5月10日</p>
<p>通讯地址：广西壮族自治区贺州市昭平县昭平镇东堤北路42号</p>	<p>通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室</p>
<p>法定代表人： </p>	<p>法定代表人： </p>
<p>委托代理人：</p>	<p>委托代理人</p>
<p>电话：0774-6670856</p>	<p>电话：021-62610833</p>
<p>电子邮箱：</p>	<p>电子邮箱：2355394304@qq.com</p>
<p>开户银行：中国银行股份有限公司贺州市上海街支行</p>	<p>开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行</p>
<p>账号：615878682229</p>	<p>账号：1001 2294 0900 6910 022</p>
<p>邮政编码：542899</p>	<p>邮政编码：201906</p>
<p>经办人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门质保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，必须提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交与采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，迅速素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应视据管

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定；主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）昭平县消防救援大队



2024年5月10日

乙方（章）上海德福防护科技集团有限公司



2024年5月10日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海灏福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年09月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正值高
1	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为215N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正值高
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4、198.8N，背面为249.1N、265.3N。（优于3）-P312页	正值高
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
4	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	原款式标识版型要求。	式标识版型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季制式为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季制式为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
12	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
14	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为378.2N。（优于5）-P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为291.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝撕裂强力：面料接缝撕裂强力不小于650N。	◆11. 接缝撕裂强力：面料接缝撕裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正确高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正确高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正确高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于7号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.8kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

1	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
1	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一箱一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一箱一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏差

	性, 具有防静电、阻燃、耐脏、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐脏、轻便等性能。	
3	◆5.2耐燃性能: 经过25次洗涤后进行耐燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2耐燃性能: 经过25次洗涤后进行耐燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正确 高
3	◆5.3撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度不小于650N。	◆5.3撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度为121.5N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正确 高
3	◆5.4撕裂强力: 经、纬向湿态强力不小于100N。	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正确 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正确 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无 明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无 明显变化。(优于16)-P351页	正确 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。 (优于17)-P351页	正确 高
3	6. 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6. 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	正确 高
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。 (优于18)-P351页	正确 高

3	6.4耐油性：洗涤25次后，耐油性不小于3级。	6.4耐油性：洗涤25次后，耐油性4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
2	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 向
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 向
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300%。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300%-520%。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为28mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针；包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的水久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的水久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉锁，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯发泡材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉锁，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯发泡材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.靴底的抗穿刺力≥2290N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从靴头盖起不应小于50mm（280mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴头盖起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升<22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有穿带	无偏差

	配有草席纹黄牛皮，靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9. 靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏差
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏差
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏差

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏差说明”，“偏差说明”栏注明“正偏差”“负偏差”或“无偏差”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏差，投标技术规格高于招标要求的为正偏差，低于招标要求的为负偏差。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海消防研究所有限公司

日期：2024年02月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购续型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZ3

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	2944套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-HZ05

采购单位（甲方）钟山县消防救援大队
住 所：广西壮族自治区贺州市钟山县广场西路 65 号

供应商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西贺州市

签订合同时间：2024 年 5 月 10 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GKZC2023-G1-004646-CGZJ-分标 B-H205

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 钟山县消防大队

供应商(乙方): 上海福福防护科技集团有限公司

项目名称编号: GKZC2023-G1-004646-CGZJ

签订地点: 广西贺州市

签订时间: 2023年5月10日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	搏客	ZFQJ-TD-LDR	上海搏客防护科技有限公司	80	付	163.00	9780.00
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	ZFQJ-FX-175MFL	上海福福防护科技集团有限公司	68	套	660.00	44880.00
3	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-MFL	上海福福防护科技集团有限公司	38	双	280.00	10640.00

人民币合计金额(大写) 陆万伍仟叁佰元整 (小写) ¥65300.00元

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到现场以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致, 乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件

下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 60 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应在收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装调试

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分型号要求的按分型要求，分型无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算

金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供金额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的質量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才能最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物状况手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时应通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款总额。超过 90 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方逾期付款的，每天向乙方偿付逾期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款总额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄递有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件持续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁庭第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址。该通讯地址用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购微型器材设备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起80个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规范、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供材料和内容的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人未按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承请维修服务，实行正常服役期内终身维护，整修提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺，保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺，在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要易损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的法律责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应。

售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据惯例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。


4.培训及技术服务要求：


(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）：
2024年5月10日

乙方（章）：
2024年5月10日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海灏福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购抗型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：E

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0951 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0951 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构，内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构，内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构，50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构，50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤160mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐摩擦性能：本体掌心面和背面外层材料的摩擦强力≥50N。	◆10. 耐摩擦性能：本体掌心面和背面外层材料的摩擦强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45%。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为196.4、198.8N，背面为249.1、251.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	原款式标识统型要求。	式标识统型要求。	高
3	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏款服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏款服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力不小于650N。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力为223.2N。（优于5）-P319页	正偏差
2	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力为232.6N, 234.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于二级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4.0s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于660N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向855.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性，耐洗涤性能，高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性，耐洗涤性能，高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为160mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于9号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与抢险救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与抢险救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴等须在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴等须在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签；产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服(冬款)			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计。上衣和长裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计。上衣和长裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	性,具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度不大于100mm,续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度经向为19mm,纬向为18mm,续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断裂强度为121.3N,1205.4N。(优于13)-P349页	正偏差
3	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强力为285.3N,248.5N。(优于14)-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断裂强力经向为1305.5N,纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性:经(180±5)℃热稳定性性能试验后,防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料溶胀,纬方向尺寸变化率不大于5%,且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性:经(180±5)℃热稳定性性能试验后,防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%,且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏差
3	5.7色牢度:防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度:防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率:经过五次洗涤后,沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率:经过五次洗涤后,沿经、纬向缩水率经向为1.2%,纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏差
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料:芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料:芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能:洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能:洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能:不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能:9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏差

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料，芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料，芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（160±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（160±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-638N。（优于23）-P3481页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，燃烧时间不大于2s，无熔融、滴落现象。且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为30mm，燃烧时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

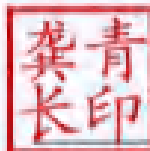
3	10. 缝制要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 缝制要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求印制使用人姓名或编号，配备肩旗、岗位标识。	16. 根据用户需求印制使用人姓名或编号，配备肩旗、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援通用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援通用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
★	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏 高
★	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏 高
★	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内衬设有拉绒，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内衬设有拉绒，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿材料。	无偏 高
★	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.靴底的抗穿刺力≥2290N。（优于27）-P378页	正偏 高
★	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏 高
★	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏 高
★	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升<22℃。	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏 高
★	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案，靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案，靴身上口第一个鞋眼处配有穿带	无偏 高

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：
 投标人盖章：上海福防消防技术有限公司
 日期：2024年10月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西北壮自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-06-LBZD

采购单位（甲方）来宾市消防救援支队

住 所：来宾市兴宾区翠屏路 198 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司

住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西来宾

签订合同时间：2024 年 12 月 18 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-06-LBZD

采购单位(甲方): 来宾市消防救援支队

供应商(乙方) 上海渥福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号 广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购

GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点 广西来宾

签订时间 2023 年 4 月 18 日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	90	付	163.00	14670.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海渥福 麟防护科 技集团有 限公司	37	套	660.00	24420.00

合同合计金额(大写) 叁万玖仟零玖拾元整 (小写) ¥39090.00 元

二 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新, 未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意, 乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人, 即使向履行本合同有关的人员提供, 也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装, 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式: 乙方自理

3. 乙方负责货物运输, 货物运输合理损耗及计算方法: 无

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间: 签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕, 验收合格交付使用。

交付使用地点: 采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同约定的货物, 甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方, 如有缺失应及时补齐, 否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货 (安装、调试完) 后十个工作日内进行验收, 验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章, 甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的, 在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出, 乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件 (如场地、电源、水源等)。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训, 培训时间、地点: 按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》, 为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期: 分项有要求的按分项要求, 分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》甲各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的附属设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方在验收时使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告,检测相关费用由乙方承担。

5. 验收时乙方必须到现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时的按逾期交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的,乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金,但违约金累计不得超过违约货款额 5%,超过 5% 天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失;甲方延期付款的,每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题,由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼,但一方向仲裁机构申请仲裁,另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签订书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址,该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方,因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因,导致文书未能被实际接收的,邮寄送达的,以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更,中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件;
2. 乙方提供的投标文件;
3. 竞标承诺书;
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份,均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处,广西壮族自治区政府采购中心,广西壮族自治区消防救援总队,甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,自签订之日起七个工作日内,甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）来宾市消防救援支队  2024年4月18日	乙方（章）上海源福麟防护科技集团有限公司  2024年4月18日
通讯地址：来宾市兴宾区翠屏路198号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：兰秀钰	委托代理人
电话：18776245125	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：中国银行股份有限公司来宾分行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：6275 4059 9990	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：	邮政编码：201906
经办人： <div style="text-align: right;">2024年4月18日</div>	

限公司

10月18日
(科创1号)

机场支行

10月18日

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售权利的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未被使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

（4）可选质保：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一个月内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费质保物料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责维修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后重新签订合同之日起重新起算质保期。

4. 保修期责任:

(4) 保修期: 质保期后, 由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费, 不再收取额外服务费及其他相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修:

① 采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏;

② 采购人擅自改装货物;

③ 各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项: 终身维护期: 货物交付使用后以书面形式承诺维修服务, 实行正常服役期内终身维护, 继续提供维修、零配件供应等服务。提供终身维护期内的周转备品保障服务(相关备品备件的所有权归采购人所有, 验收时应一并交付采购人, 费用已包含在报价内)。人工保修费用计入合同总价, 中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费, 供应商必须提供7*24小时电话服务热线, 并在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺: 保证在接到采购人故障报告电话后, 1小时响应, 2小时维修工程师到达现场维修, 12小时内解决问题。

遇不可抗力, 不能按规定到达维修地点的, 应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内, 供应商负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”(保修、包换、包退, 含不合体, 在使用中配件损坏免费维修更换)。

我司承诺: 在本项目的售后服务中, 维修使用的产品零配件均为原厂配件, 办事处仓库常备的零配件, 零配件免费提供, 免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单, 保证供应价格符合市场价标准, 如采购人和供应商单独订购零配件, 供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制, 因货物发生质量问题需成批召回维修的, 供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续, 一切费用由供应商承担。如有重大质量问题, 必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等, 并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实, 可以直接作为判断是否有问题的依据, 无需鉴定; 确需鉴定的, 由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检测, 鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的, 采购人有权追究供应商的责任, 供应商拒绝送检的, 采购人可判定货物不符合质量标准, 不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后, 供应商可成为采购人的联动联动单位, 提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置, 要快速响应, 选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障, 提供技术支持, 现场抢险等应急服务, 采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗(如有)的损耗费用。

(10) 技术成果归属: 采购人与供应商在履行合同过程中, 产生新的技术成果的(双方先应根据惯例常识判断是否为新产生, 不能对判断结果达成一致的, 则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用), 其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息, 否则相关收益归采购人所有, 供应商应向采购人承担赔偿责任, 并赔偿采购人全部损失(包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担违约责任等, 以及采购人的相关维权费用, 包括且不限于律师费(具体金额不超过采购人住所地律师收费标准2倍), 诉讼费, 保全费, 担保费, 鉴定费、交通费、公证费、误工费)。

4. 培训及技术服务要求:

(1) 交货后, 供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止, 培训内容需经采购人指定, 主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理, 日常使用操作, 维护与修理, 常见故障的排除, 紧急情况的处理等, 普通器材培训不少于半天, 新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

培训课时: 普通器材培训为1天, 新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排, 培训后形成培训记录, 记录应包括培训项目和培训内容等要素, 并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案, 在质保期和保修期内定期对采购人进行现场(或电话)回访, 以确保货物的正常使用, 并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方(章): 武汉市消防救援支队



2024年4月18日

乙方(章): 上海博探消防防护科技集团有限公司



2024年4月18日

注: 售后服务清单如下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海漕恒福防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人: 曹梦诗

联系电话: 0771-8600431

采购人联系人: 覃志宏

联系电话: 0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年05月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：5

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
3	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
4	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
5	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
I	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
I	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
I	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支2股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
I	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
I	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力≥50N。	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力径向为215N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
I	◆11. 本体组合材料抗穿刺性≥45%。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性掌心为196.4, 198.6N，背面为348.1N, 285.3N。（优于3）-P312页	正偏离
I	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
I	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	服装式样结构要求。	式样结构要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季节装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季节装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆。前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层防水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力为135.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为292.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，防水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，防水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度: 各部位明线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为径向885.8N, 纬向856.8N。(优于9) -P319页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5 μ C。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。(优于10) -P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防腐蚀处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防腐蚀处理, 经(180 \pm 5) $^{\circ}$ C热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为10mm, 续燃时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11) -P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于7号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏离

	值, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	值, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1208.4N。(优于13)-P349页	正偏差
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.6N。(优于14)-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1308.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏差
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏差
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏差

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度不小于300N。	7.4撕裂强力：经、纬向干态撕裂强度300N-636N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面应具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度, 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度, 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还必须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还必须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式和识别型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式和识别型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	无偏差

	抢险救援服用), 一袋一鞋, 标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援服用), 一袋一鞋, 标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有拉链, 靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层, 靴底为橡胶聚氨酯面革或聚氨酯为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内衬设有拉链, 靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层, 靴底为橡胶聚氨酯面革或聚氨酯为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4. 靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5. 靴帮, 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴帮, 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头, 深度从靴尖量起不应小于50mm(280mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6. 包头: 深度从靴尖量起不应小于50mm(280mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA, 加热30min时靴底内表面温升≤22℃。	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA, 加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8. 靴身内, 外侧有高帮和激光装饰图案, 靴身上口第一个鞋眼处	8. 靴身内, 外侧有高帮和激光装饰图案, 靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草底纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮的鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮的鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋前后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋前后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明招标要求及投标文件技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标文件技术与招标要求相同的为正偏离，投标文件技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海消防总队技术保障有限公司

日期：2024年02月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CG-ZY

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
	抢险救援手套	2968 付	上海	德客、上海德客 防护科技有限 公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险 救援靴	3462 双	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

一、1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

二、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

三、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

四、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

五、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标单位名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-06-LBHS

采购单位（甲方）合山市消防救援大队

住 所：合山市八二路与人民南路交汇处西北侧合山市岭
南消防救援站

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司

住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）
7 栋 308 室

签订合同地点：广西来宾

签订合同时间：2024 年 4 月 18 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-06-LBHS

采购单位(甲方): 合山市消防救援大队

供应商(乙方): 上海灏福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西来宾

签订时间: 2023年4月18日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	5	付	163.00	815.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海灏福 麟防护科 技集团有 限公司	20	套	660.00	13200.00

人民币合计金额(大写) 壹万肆仟零壹拾伍元整 (小写) ¥14015.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件,专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件

下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图样、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质: **财政性资金。**

3. 付款方式:

合同签订生效后 20 个工作日内,甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款,货物交付并验收合格后,乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票,甲方收到发票后 20 个工作日内,向乙方支付合同总金额 70% 的货款。(具体以合同签订为准)。

第九条 履约保证金: 无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计(期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求),在保证期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在保证期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终身维修,维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。货到后,甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收。

并由其出具质量检测报告。检测相关费用由乙方承担。

~~4. 对技术复杂的货物，甲方应聘请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。~~

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄达有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应

当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 合山市消防救援大队  2024年4月18日	乙方（章） 上海溧福麟防护科技集团有限公司  2024年4月18日
通讯地址：合山市八一路与人民南路交汇处西北侧合山市岭南消防救援站	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：胡满译	委托代理人
电话：18978207758	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：中国银行股份有限公司来宾市迎宾路支行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：627540066881	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：	邮政编码：201906
经办人： 	2024年4月18日

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期，供应商提供所投产品不少于3年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料或本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，涵盖提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时统一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要或产品召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同约定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒送检验的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费），

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作，保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 上海市消防救援大队

2024年4月18日

乙方（章） 上海德福麟防护科技集团有限公司

2024年4月18日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海灏福防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转于指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0951 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0951 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，翻外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，翻外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能，损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能，损毁长度掌心为2mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能，本体掌心面和背面外层材料的耐破强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能，本体掌心面和背面外层材料的耐破强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为195.4, 198.8N，背面为249.1N, 251.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识续型要求。	式标识续型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 肩下部能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够遮盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 肩下部能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够遮盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交杂而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、杯型防水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交杂而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆3. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 残炭时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 残炭时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力不小于65 N/5cm。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力为338.2N。(优于5) -P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为297.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d), (优于8) -P328页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为0mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识使用要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识使用要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求印制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求印制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服(冬款)			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	程, 具有防静电、阻燃、耐穿、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐穿、轻便等性能。	
3	◆5.2 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏 高
3	◆5.3 断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3 断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.4 撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4 撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏 高
3	◆5.5 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1308.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏 高
3	◆5.6 热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6 热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏 高
3	5.7 色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐日光色牢度不小于四级。	5.7 色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐日光色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8 缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8 缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏 高
3	6. 防水透气层 6.1 防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6. 防水透气层 6.1 防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2 耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2 耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3 透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3 透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏 高

3	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能: 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔滴、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔滴、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300N-338N。(优于23)-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于1%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.1μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.1μC。(优于25)-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔滴、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为36mm, 续燃时间不大于0s, 无熔滴、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑、无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑、无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并可根据合同订单单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并可根据合同订单单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标识、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标识、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	救援救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	救援救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
★	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	正偏 高
★	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏 高
★	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，鞋里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉锁，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双布结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，鞋里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉锁，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双布结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏 高
★	◆4.鞋底的抗穿刺力≥100N。	◆4.鞋底的抗穿刺力2290N。(优于27)-P378页	正偏 高
★	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏 高
★	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏 高
★	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏 高
★	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏 高

	配有草漆纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与指标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于指标要求的为正偏离，低于指标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海福麟消防科技集团有限公司

日期：2024年02月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75MPL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75MPL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3482双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中
采购统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-06-LBWX

采购单位（甲方）武宣县消防救援大队
住 所：武宣县西环路政法小区消防大队

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7
栋 308 室

签订合同地点：广西来宾

签订合同时间：2024 年 4 月 18 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-06-LJWX

采购单位(甲方): 武宣县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购
GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西来宾 签订时间: 2023年4月18日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	70	套	660.00	46200.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	30	双	280.00	8400.00
人民币合计金额(大写) 伍万肆仟陆佰元整 (小写) ¥54600.00元								

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用,如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致，乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 68 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：**按交付使用时间、地点培训**。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务

承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保质期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保质期责任等其他具体的约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由乙方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）武宣县消防救援大队  2024年4月18日	乙方（章）上海溇福麟防护科技集团有限公司  年 月 日
通讯地址：武宣县西环路政法小区消防大队	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：曾丹	委托代理人
电话：18172269924	电话：021-62610833
电子邮箱：wxfj2001@163.com	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：中国银行股份有限公司武宣支行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：627540699995	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：545900	邮政编码：201906
经办人： 	2024年4月18日

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护。继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后1小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗材件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担；如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场检修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）武昌区消防大队



2024年4月18日

乙方（章）上海深福麟防护科技集团有限公司

司



年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标 L5

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转子指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转子指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手掌橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：衬里长度<100mm，续燃时间<2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：衬里长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性掌心≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性掌心为196.4、198.8N，背面为248.1N、255.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识线型要求。	式标识线型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且可翻时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	2. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且可翻时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织; 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正值高
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力为338.2N。(优于5) -P319页	正值高
2	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力为225.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正值高
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为180%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于6) -P326页	正值高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P219页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P222页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，撕裂长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，撕裂长度为35mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P220页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
1	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式：号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式：号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（各款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 各款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 各款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1防护层材料，原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料，原液染色芳纶纤维。	无偏离

	能, 具有防静电、阻燃、耐潮、耐磨等性能。	具有防静电、阻燃、耐潮、耐磨等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1205.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗洁色牢度、耐皂洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗洁色牢度、耐皂洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于30kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于30kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于3000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9530g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏 高

3	6.4拒油性能, 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能, 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于20)-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料, 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料, 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面无明显变化。(优于22)-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能, 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能, 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300%。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300%-43%。(优于23)-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏 高
3	8.上衣, 裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣, 裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能, 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 破损长度不大于100mm, 熔断时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能, 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 破损长度为36mm, 熔断时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P253页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于2kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	制抢险救援服用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
3	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉绒，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双垫，靴底为橡胶聚氨酯双垫，靴底为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉绒，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双垫，靴底为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆靴底的抗穿刺力2250N。(优于27)-P378页	正偏差
5	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
6	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
7	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升<22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
8	8.靴身内、外侧有高帮和反光装饰图案，靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高帮和反光装饰图案，靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草底纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明指标要求及投标文件技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术指标与招标要求相同的为正偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海福麟防务科技集团有限公司

日期：2024年02月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CG23

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-06-LBXB

采购单位（甲方）来宾市兴宾区消防救援大队

住 所：来宾市兴宾区北四路 188 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司

住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）
7 栋 308 室

签订合同地点：广西来宾

签订合同时间：2024 年 4 月 18 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-06-LBXB

采购单位(甲方): 来宾市兴宾区消防救援大队

供应商(乙方): 上海溇福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西来宾

签订时间: 2024年4月18日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	30	付	163.00	4890.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-I 75WFL	上海溇福 麟防护科 技集团有 限公司	55	套	660.00	36300.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海溇福 麟防护科 技集团有 限公司	20	双	280.00	5600.00

人民币合计金额(大写) 肆万陆仟柒佰玖拾元整 (小写) ¥46790.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件,专用工具、包装、运输、装卸,

保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招投标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款。货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签

收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应聘请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告；检测相关费用由乙方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离，防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付。乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中约定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并赠送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口价格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；

2. 乙方提供的投标文件；

3. 投标承诺书；

4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 来宾市兴宾区消防救援大队  2024年4月18日	乙方（章）上海源福麟防护科技集团有限公司  2024年4月18日
通讯地址：来宾市兴宾区北四路 188 号	通讯地址：上海市宝山区康联路 180 号(科创1号) 7 栋 306 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：张昭耿	委托代理人
电话：15507781482	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：中国银行股份有限公司来宾分行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：627541001776	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：	邮政编码：201906
经办人：  <div style="text-align: right;">2024年4月18日</div>	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1、交付时间及地点：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2、交付的地点：广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务，在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用，加有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内的终身维护，并能提供维修、零配件供应等服务；提供终身维护期内的用转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时统一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担；如有重大质量问题：必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 根据国家法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应，售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场检修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应报据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我可承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）来宾市兴宾区消防大队



2024年9月18日

乙方（章）上海源通消防防护科技集团有限公司



2024年9月18日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海渥福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受的委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0951 Arrowwood，色差≥3级；五指橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0951 TCX Arrowwood，色差≥3级；五指橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔触、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔触、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4, 198.8N，背面为249.1, 261.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识规范要求。	式标识规范要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层。竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层。竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，摆梭长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，摆梭长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正值高
2	◆5. 断裂强力：面料经、纬向断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向断裂强力为333.2N。（优于5）-P319页	正值高
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为297.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正值高
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为158%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正值高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	11. 接缝断裂强力，面料接缝断裂强力不小于650N。	11. 接缝断裂强力，面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向886.8N。（优于9）-P316页	正值高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.0μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正值高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正值高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 13号，上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足样型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足样型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装袋(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用)，一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装袋(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用)，一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服(冬款)			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
1	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子，行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子，行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	值, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正确 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1208.4N。(优于13)-P349页	正确 高
3	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正确 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正确 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料和经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料和经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无	正确 高
3	5.7色牢度: 防护层面料耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正确 高
3	6. 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6. 防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确 高

3	6.4耐抽性能：洗涤25次后，拒抽性能不小于3级。	6.4拒抽性能：洗涤25次后，拒抽性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适性 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.舒适性 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-500N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，破损长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，破损长度为30mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 衬布密度，各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 衬布密度，各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	鞋检验救援用),一缝一粘,标明产品名称,生产厂商,生产日期,型号大小,	鞋救援用),一缝一粘,标明产品名称,生产厂商,生产日期,型号大小,	真
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援靴防护服装》的标准,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章,	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章,	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识纹型要求,	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识纹型要求,	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求:靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革,黑色阻燃防水帆布和热切橡胶型材料,帮里为黑色针织布复合泡棉,高腰系带,内衬设有拉锁,靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层,靴底为橡胶聚氨酯双底,鞋垫为聚氨酯高分子环保材料,	3.材质达到或优于下述要求:靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革,黑色阻燃防水帆布和热切橡胶型材料,帮里为黑色针织布复合泡棉,高腰系带,内衬设有拉锁,靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层,靴底为橡胶聚氨酯双底,鞋垫为聚氨酯高分子环保材料,	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N, (优于27)	靴底的抗穿刺力2296N, (优于27)	正偏差
4	5.靴面:外侧印制“消防救援”标识,后靴筒荧光黄色反光标志,	5.靴面:外侧印制“消防救援”标识,后靴筒荧光黄色反光标志,	无偏差
4	◆6.包头:深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子),满足GB21147-2007标准,在静压和受冲击测试中,保护包头内的最小间距应≥15mm,	◆6.包头:深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子),满足GB21147-2007标准,在静压和受冲击测试中,保护包头内的最小间距应≥15mm,	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA,加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA,加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28) -P378页	正偏差
4	8.靴身内,外侧有高频和激光装饰图案,靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内,外侧有高频和激光装饰图案,靴身上口第一个鞋眼处配有草纸	无偏差

	配有草底纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）
 投标人盖章：上海福能防务装备集团有限公司
 日期：2024年05月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：5

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934套	上海	沃福林,上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林,上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-LZCZ

采购单位（甲方）柳州市城中区消防救援大队
住 所：柳州市柳北区北站路 1 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西柳州

签订合同时间：2024 年 4 月 7 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。



采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-LZCZ

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 柳州市城中区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购
GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西柳州

签订时间: 2024.4.7

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WPL	上海源福麟防护科技集团有限公司	15	套	660.00	9900.00

人民币合计金额(大写) 玖仟玖佰元整 (小写) ￥9900.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点：

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：**按交付使用时间、地点培训。**

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项，（见合同附件）

第八条 付款方式 and 保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款。货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离，防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达，通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让






1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 柳州市城中区消防救援大队  2024年4月7日	乙方（章） 上海程福康防护科技集团有限公司  2024年4月7日
通讯地址：柳州市柳北区北站路1号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人：  将杨	法定代表人： 谭长青 
委托代理人： 	委托代理人

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务，

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务，

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用：包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

- ①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；
- ②采购人擅自改装货物；
- ③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修保养，实行正常服役期
内终身维护。继续提供维修、零配件供应等服务。提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品
备件的所有权归采购人所有，验收时原一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合
同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保
证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，
12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商
应负责货物运行的稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用
中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处
仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且
保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。
零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制：因货物发生质量问题需变成批召回维修的，供应商应及时通知
采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法
律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量
问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，
鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒
绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、
售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害
事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场
抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的
维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应协商修

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定。主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）扬州市城中区消防救援大队



2024年4月7日

乙方（章）上海源福麟安防科技集团有限公司



2024年4月7日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦博

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：5

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背国外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背国外层材料的撕裂强力径向为213N，纵向为216N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4, 198.6N，背面为249.1N, 251.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护	无偏差

	服装款式标识性能要求。	式标识性能要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 褶皱长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 褶皱长度为10mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力不小于85N。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力为135.2N。(优于5) -P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为295.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量为8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P328页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P219页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P222页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性，耐洗涤性能，高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性，耐洗涤性能，高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为25mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P220页	正偏差
2	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于9号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏 高
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏 高
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章，岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章，岗位标识。	无偏 高
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏 高
三. 抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏 高
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏 高
4	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤腿拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤腿拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏 高
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏 高
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏 高

	覆，具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度径向为19mm，纬向为18mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于12）-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力：经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。（优于13）-P349页	正偏差
3	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力：经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。（优于14）-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力：面料接缝断裂强力径向为1305.5N，纬向1303.3N。（优于15）-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%，且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于16）-P351页	正偏差
3	5.7色牢度：防护层面料的耐水摩擦色牢度中色，耐湿沾色牢度，耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度：防护层面料的耐水摩擦色牢度，耐湿沾色牢度，耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率径向为1.2%，纬向为1.4%。（优于17）-P351页	正偏差
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶针刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料：芳纶针刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能：洗涤25次后，耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能：不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能：9500g/(m ² ·24h)。（优于18）-P351页	正偏差

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-534N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于1%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，破损长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐高温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，破损长度为96mm，续燃时间不大于9s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1衬里密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1衬里密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏 离
3	10.2所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性测试后，保持原有功能。	10.2所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性测试后，保持原有功能。	无偏 离
3	10.3拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏 离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏 离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏 离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏 离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏 离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏 离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏 离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏 离

	救援救援专用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	救援救援专用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防抢险救援靴			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3. 材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶塑料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶塑料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥2296N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5. 鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5. 鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6. 包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6. 包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8. 鞋身内、外侧有高档和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8. 鞋身内、外侧有高档和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草绳	无偏差

	配有草底纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜，鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人签字(或盖章)

投标人盖章：上海青长印科技发展有限公司

日期：2024年05月26日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：5

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-1DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥363484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-LZLB

采购单位（甲方）柳州市柳北区消防救援大队
住 所：柳州市柳北区北雀路 85 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西柳州

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。



采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004648-06ZX-分标 6-L2LB

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 柳州市柳北区消防救援大队

供应商(乙方): 上海福福防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购
GXZC2023-G1-004648-06ZX

签订地点: 广西柳州

签订时间: 2024年4月8日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-175WFL	上海福福防护科技集团有限公司	70	套	660.00	46200.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-WFL	上海福福防护科技集团有限公司	80	双	280.00	22400.00

人民币合计金额(大写)陆万捌仟陆佰元整 (小写) ¥68600.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到位位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

 夸克扫描王

极速扫描,就是高效



乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将向甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供或给予履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应在保密范围内并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应在收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项：（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。



五 付款方式:

一 合同签订生效后 30 个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款, 货物交付并验收合格后, 乙方在 7 个工作日内向甲方提供全部发票, 甲方收到发票后 20 个工作日内, 向乙方支付合同总金额 70% 的货款。(具体以合同附件为准)

第九条 履约保证金: 无。

第十条 税费

本合同执行中涉及的一切税费均由乙方承担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量和标准向甲方提供未经使用的全新产品, 乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计算(期限见《招标文件采购需求》中各分标的要求), 在保证期内因货物本身的质量问题发生故障, 乙方应负责免费维修和更换零部件。若达不到技术要求者, 根据实际情况, 经双方协商, 可按以下办法处理:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、装卸、验收等)及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题, 乙方在接到甲方通知后在 2 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年, 因人为因素出现的故障不在免费保修范围内, 通过维修用的机械配件, 终身维修, 维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收, 并签, 说明书符合招标文件技术要求的, 给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后, 甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和验收文件进行整理, 并列出清单, 作为甲方收货验收和使用的技术条件依据, 验收的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时, 乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试, 直到符合技术要求, 甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物, 甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收, 并由其出具质量检测报告, 检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场, 验收完后作出验收合格报告, 验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损等特殊要求包装, 以保证货物安全到达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随机附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运至甲方现场后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方;



以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限再由乙方送达甲方指定地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时仍按逾期交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的,乙方应在甲方支付进的货款前 5%进的款并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何诉讼或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金,但违约金总计不得超过违约货款额 5%,超过 10 天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失,甲方延期付款的,每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金,但滞纳金总计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务,乙方应按本合同总价款 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题,由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并赠送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定,货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼,但一方方向仲裁机构申请仲裁,另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

1. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十七条 附则

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决,如要协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。



第十八条 合同生效及其他

- 1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。
- 4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书递送地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让





- 1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
- 2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

- 1. 政府采购招标文件；
- 2. 乙方提供的投标文件；
- 3. 投标承诺书；
- 4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 柳州市柳北区消防救援大队  2024年9月9日	乙方（章） 上海赛福麟安全防护集团有限公司  2024年9月8日
通讯地址：柳州市柳北区北雀路 85 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 100 号(科创 1 号) 7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 龚长青 

3. 供应商承诺具体事项，我同意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事实），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规范、参数的要求。

（2）供应商应于验收前向采购人提供项目各事项的详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软件、硬件技术资料（含纸介版或光盘介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用，包括：包换或包退的零部件等设备、运费、售后且验收合格之日起重新计算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。



(6) 4. 其他具体事项, 终身维护期, 货物交付使用后可以书面形式承诺售后服务, 实行正常维护期终身维护, 终身免费保修, 零配件供应等服务, 须提供终身维护期内的免费紧急保障服务(相关紧急备件的所有权归采购人所有, 验收时统一非交付采购人, 费用已在合同报价内), 人工保修费用计入合同总价, 中标供应商只收取紧急备件的材料成本费, 供应商必须提供7*24小时电话服务保障, 在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺: 保证在接到采购人故障报告电话后, 1小时内响应, 2小时内维修工程师到达现场维修, 12小时内解决问题。

遇不可抗力, 不能按约定时间维修的, 应及时通知采购人并说明原因, 并在维护期内, 供应商应负责货物的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”(保修, 包换, 包退, 含不合体, 在使用中配件损坏免费维修更换)。

质保承诺: 在本项目的售后服务中, 维修使用的产品零配件均为原厂配件, 办事处仓库常备的零配件, 零配件免费提供, 免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全套备用的主要附件、易损件及更换目录和库内报价清单, 且保证供应价格符合市场价标准, 如采购人向供应商单独订购零配件, 供应商应给予采购人一定的优惠, 零配件的供应时间不得长于20天。

(7) 供应商应建立解除产品召回制, 因货物发生质量问题需要召回已回库的, 供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续, 一切费用由供应商承担, 如有重大质量问题, 必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等, 并承担相关的违约责任。

(8) 被法律法规规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实, 可以直接作为判断是否有质量问题的依据, 无需鉴定; 确需鉴定的, 由供应商或采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验, 鉴定费按合同约定执行, 检验报告货物不符合质量标准的, 采购人有权追究供应商的责任, 但供应商拒绝检验的, 采购人可判定货物不符合质量标准, 不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后, 供应商可成为采购人的联络联动单位, 提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后服务和技术保障等服务, 可建立公路、水路、铁路和航空等应急响应网络与配送机制, 遇有重大突发事件处置, 提供应急响应, 选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障, 提供技术文件、现场故障排除应急服务, 采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗(如有)的维修费用。

(10) 技术成果归属: 采购人与供应商在履行合同过程中, 产生新的技术成果的(双方使用相协调



例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为原产生的标准适用。其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有；供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、会证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）柳州市柳北区港路社区党委



2024年4月8日

乙方（章）上海源福麟防护科技股份有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

夸克扫描王

极速扫描，就是高效



附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,638,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年05月08日



2.2 技术响应表

表格 L11

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、应急救援手套			
1	1. 符合 GB 633-2006《消防隔热防护服防护标准》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	1. 符合 GB 633-2006《消防隔热防护服防护标准》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手背骨，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面料织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手背骨，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面料织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0951-1000 Yellow，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCI Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0951-1000 Yellow，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCI Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面料织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面料织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	雾枪，颜色为暗红色，对位雾枪为黄色。	橙红色，对位雾枪为黄色。	
1	6. 手柄结构：手柄关节处有三角撑开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手柄结构：手柄关节处有三角撑开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与腕侧面的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与腕侧面的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：假肢长度 \leq 100mm，燃烧时间 \leq 3s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：假肢长度掌心为3mm，背面积为5mm，燃烧时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面积外层材料的撕裂强力 \geq 50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面积外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能 \geq 155N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为26.4, 198.8N，背面积为248.14, 267.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
1	◆1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	◆1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
1	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护	无偏差



	服装式样功能要求。	式样和性能要求。	高
2	3. 服装去除异味型仿棉上衣、裤子、长军裤和军裤。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计, 衬杉式腰围下摆, 裤下摆应连接成人裤腰, 且裤脚时后下摆不得露出裤脚。立领衣服, 衣领内部采用柔软舒适型垫层, 垫层与衣领, 衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏季除异味型仿棉上衣、裤子、长军裤和军裤。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计, 衬杉式腰围下摆, 裤下摆应连接成人裤腰, 且裤脚时后下摆不得露出裤脚。立领衣服, 衣领内部采用柔软舒适型垫层, 垫层与衣领, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、聚酰胺纤维等交织而成的双层面料, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 并在水防油, 内层柔软舒适性。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、聚酰胺纤维等交织而成的双层面料, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 并在水防油, 内层柔软舒适性。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 残炭时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为100mm, 残炭时间为2s, 且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正确高
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向断裂强力不小于65N。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向断裂强力为65N±20%。(优于6) -P319页	正确高
2	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力不小于10N。	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力为20N, 40N, 20N。(优于6) -P318页	正确高
2	8. 外层表面抗磨性能: 防护层面料洗涤五次后, 的水等级不小于三级。	8. 外层表面抗磨性能: 防护层面料洗涤五次后, 的水等级为四级。(优于7) -P318页	正确高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定》(部分, 单项组合试验法) (GB/T 21855.1-2023), 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 回水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于6000g/(㎡·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定》(部分, 单项组合试验法) (GB/T 21855.1-2023), 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 回水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(㎡·d)。(优于8) -P326页	正确高



2	10. 针距密度：各部位明线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明线每3cm为12针，包边线每3cm为9针。	无偏 离
2	11. 接缝耐破强力：面料接缝耐破强力不小于650N。	11. 接缝耐破强力：面料接缝耐破强力为径向885.0N，纬向856.0N。（优于9）-F319页	正偏 离
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.3μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-F322页	正偏 离
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏 离
2	14. 反光标志带性能：反光系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行耐磨性试验，摩擦长度不大于100mm，摩擦时间不大于2min，无脱落、脱落现象。	14. 反光标志带性能：反光系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行耐磨性试验，摩擦长度为100mm，摩擦时间为2min，无熔融、熔痕现象。（优于11）-F320页	正偏 离
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏 离
2	16. 腰带：扣和式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：扣和式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经防锈蚀处理，佩戴舒适。	无偏 离
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李包）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行李包）。	无偏 离
2	18. 服装款式：号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识规范》要求，并视合同约定签订单位需求提供。	18. 服装款式：号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装标识规范》要求，并视合同约定签订单位需求提供。	无偏 离



2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足原有文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足原有文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容所指的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容所指的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备肩章、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备肩章、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（包装用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（包装用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合GB 833-2008《消防用抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合GB 833-2008《消防用抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防抢险救援防护服装款式标准定型要求。	2. 符合20式消防抢险救援防护服装款式标准定型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和手套，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层。衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和手套，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差



	面,具有防静电、阻燃、耐磨、绝缘等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、绝缘等性能。	
1	◆5.2阻燃性能,经过24次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度不大于100mm,续燃时间不大于2s,且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能,经过24次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度经向为15mm,纬向为15mm,续燃时间为0s,且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏 高
2	◆5.3耐破强度:经、纬向干态耐破强度不小于650N。	◆5.3耐破强度:经、纬向干态耐破强度为经1.2N,1205.4N,(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.4耐破强度:经、纬向湿态强度不小于100%。	◆5.4耐破强度:经、纬向湿态强度为285.3N,268.5N。(优于14)-P349页	正偏 高
1	◆5.5接缝耐破强度,面料接缝耐破强度不小于500N。	◆5.5接缝耐破强度,面料接缝耐破强度经向为1205.5N,纬向1201.5N。(优于15)-P350页	正偏 高
1	◆5.6热稳定性性能,经180±5℃热稳定性测试前后,防护层面料与衬布、棉絮、背胶、衬布等部位的加强材料面积、纬方向尺寸变化率不大于5%,且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性性能,经(180±5)℃热稳定性测试前后,防护层面料与衬布、棉絮、背胶、衬布等部位的加强材料面积、纬方向尺寸变化率为1%,且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏 高
2	5.7色牢度,防护层面料的耐水牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度、耐摩擦色牢度不小于四级。	5.7色牢度:防护层面料的耐水牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度、耐摩擦色牢度不小于四级。	无偏 高
2	5.8缩水率,经过五次洗涤后,沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率,经过五次洗涤后,沿经、纬向缩水率经向为1.2%,纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料,芳纶水刺无纺布在覆膜内覆。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料,芳纶水刺无纺布在覆膜内覆。	无偏 高
2	6.2耐静水压性能,洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能-洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
1	6.3透湿率性能,不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能,9680g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏 高



3	6.4耐磨性能：洗涤25次后，背带宽度不小于3段。	6.4耐磨性能：洗涤25次后，背带性能4段。（优于19）-P261页	正确 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，背带、裤内尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，背带、裤内尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P261页	正确 高
4	6.6缩水率：经过五次洗涤后，背带、裤内缩水率不大于2%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，背带、裤内缩水率为2%。（优于21）-P261页	正确 高
3	7.1耐摩擦材料：背带与固定带胶黏面材料，颜色、灰色。	7.1耐摩擦材料：背带与固定带胶黏材料，颜色、灰色。	正确 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，背带、裤内尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，背带、裤内尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P261页	正确 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	正确 高
3	7.4耐撕裂力：经、裤向千态撕裂强度不小于300N。	7.4耐撕裂力：经、裤向千态撕裂强度300-500N。（优于23）-P2451页	正确 高
4	7.5缩水率：经过五次洗涤后，背带、裤内缩水率不大于2%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，背带、裤内缩水率为1%。（优于24）-P261页	正确 高
3	8.1上衣：裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	8.1上衣：裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P264页	正确 高
3	9.1反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，带长度不大于100mm，燃烧时间不大于1s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9.1反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，带长度为95mm，燃烧时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P264页	正确 高



3	10. 缝制要求 10.1 针距密度：各部位明线每3cm不少于12针，包缝每3cm不少于9针。	10. 缝制要求 10.1 针距密度：各部位明线每3cm为12针，包缝每3cm为9针。	无偏 离
3	10.2 所有缝质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件在装配前应做防锈处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，应保持原有功能。	10.2 所有缝质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件应经防锈处理，经（180±5）℃热稳定性试验合格，保持原有功能。	无偏 离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和帽子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相适配。	10.3 拉链：上衣前门襟和帽子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相适配。	无偏 离
3	11. 腰带：抽扣式腰带，颜色与衣服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件应经过防锈处理，佩戴舒适。	11. 腰带：抽扣式腰带，颜色与衣服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件应经过防锈处理，佩戴舒适。	无偏 离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李带）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李带）。	无偏 离
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服》（GA 1338-2019）标识型式要求，并在新办合同中订单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服》（GA 1338-2019）标识型式要求，并在新办合同中订单位需求提供。	无偏 离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏 离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或简称、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或简称、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏 离
3	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无偏 离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏 离



	鞋防坠落型)，一鞋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	鞋防坠落型)，一鞋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	正
四、消防员的鞋类要求			
4	★1. 符合GB 202-2008《消防员抢险救援防护鞋》的标准，提供国家认可的具有资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 202-2008《消防员抢险救援防护鞋》的标准，提供国家认可的具有资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	正偏
4	2. 外观符合17式消防抢险救援靴款式标识规范要求。	2. 外观符合17式消防抢险救援靴款式标识规范要求。	无偏
4	3. 材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水透氧牛筋面料，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高帮系带，内衬设有防撞，鞋底衬有高强度复合的防刺穿层，鞋底为橡胶发泡双密度结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水透氧牛筋面料，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高帮系带，内衬设有防撞，鞋底衬有高强度复合的防刺穿层，鞋底为橡胶发泡双密度结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏
4	★4. 鞋底的抗穿刺力≥1.00kN	★4. 鞋底的抗穿刺力≥2596N。（优于27）-P278页	正偏
4	5. 鞋帮、鞋面印制“消防救援”标识，后帮衬设荧光黄色反光标志。	5. 鞋帮、鞋面印制“消防救援”标识，后帮衬设荧光黄色反光标志。	无偏
4	★6. 包头：厚度从鞋尖端起不应小于50mm（250mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	★6. 包头：厚度从鞋尖端起不应小于50mm（250mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏
4	★7. 抢险救援靴击穿电压≥6000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升<22℃	★7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃（优于28）-P278页	正偏
4	8. 鞋身内、外侧有高可视度反光条加套；鞋身上口围一个鞋跟处配有穿带	8. 鞋身内、外侧有高可视度反光条加套；鞋身上口围一个鞋跟处配有穿带	无偏



	配有草底纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（200）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个鞋带滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（250）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个鞋带滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜，鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	无偏差
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏差
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏差

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”应注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求则为负偏离。

法定代表人或委托代理人（本人签字/或盖章）

投标人盖章：  北京福瑞德安科技股份有限公司

日期：2024年02月26日



附件 4：开标一览表



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004648-CGZ3

分标：E

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	153.00	453784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75MFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75MFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-# FL	280.00	969360.00

本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰肆拾肆元整 ¥363484.00元

注：1、报价一经修改，应在修改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

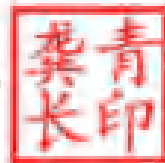
3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）



日期：2024年02月28日



广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-LZLD

采购单位（甲方）柳州市柳东新区消防救援大队
住 所：柳州市鱼峰区曙光大道北龙湖消防站

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西柳州

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004546-CYZX-分标 6-LZLD

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 柳州市柳东新区消防救援大队

供应商(乙方): 上海涅福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购统型器材装备采购
GXZC2023-G1-004546-CYZX

签订地点: 广西柳州

签订时间: 2024.4.8

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定, 按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺, 甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	100	付	163.00	16300.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W JL	上海涅福 麟防护科 技集团有 限公司	80	双	280.00	22400.00

人民币合计金额(大写) 叁万捌仟柒佰元整 (小写) ¥38700.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件, 备品配件, 专用工具, 包装, 运输, 装卸, 保险, 税金, 货物到就位以及安装, 调试, 检验, 技术培训及技术资料, 软件费, 保修等全部费用, 如招标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号, 技术规格, 技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致, 乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新, 未使用的原装产品, 且在正常安装, 使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权, 商标权, 工业设计权或

其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文，规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式-

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，惟收工时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

2. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款总额，超过 50 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款总额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 1% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址。该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



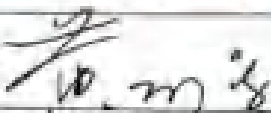


1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）柳州高新技术产业开发区消防救援大队  2024年10月18日	乙方（章）上海鑫福麟防护科技集团有限公司  2024年10月18日
通讯地址：柳州市鱼峰区曙光大道北龙湖消防站	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7楼308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人： 

2. 交付的地点：柳州市鱼峰区曙光大道2号消防训练基地（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺，免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用，验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 3. 其他具体事项：终身维护期。货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内的终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务。提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责装卸运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制。因货物发生质量问题需成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应，效率高质量好。业务精的人员进行应急供应。技术保障，提供技术支持、现场检修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先按根据借

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或被双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）柳州柳东新区消防救援大队



2024年4月8日

乙方（章）上海福麟防护科技集团有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心
2024年03月08日



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

标段：5

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色；	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为5mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面板外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面板外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性能：≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性能：掌心为198.4,198.8N，背面为249.16,265.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏离

	服装款式标识性能要求。	式标识性能要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季节装为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且可翻时后下摆不得露出裤腰。立领衣袖，衣袖内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够遮盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季节装为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且可翻时后下摆不得露出裤腰。立领衣袖，衣袖内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够遮盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织。具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织。具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为15mm，续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏离
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向断裂强力为1235.2N。（优于5）-P319页	正偏离
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为233.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，防水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，防水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏离

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，横向长度不小于100mm，燃烧时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，横段长度为100mm，燃烧时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式：与型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识型式要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式：与型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识型式要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足招标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸质型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够遮盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够遮盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	组, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔蚀、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为15mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔蚀、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向静态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向静态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏差
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料涤纶、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无肉眼可见明显变化。	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料涤纶、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无肉眼可见明显变化。(优于16)-P351页	正偏差
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏差
3	6.防水透气层	6.防水透气层	无偏差
3	6.1防水透气层材料: 方格水利无纺布覆PTFE膜。	6.1防水透气层材料: 方格水利无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏差

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料。颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料。颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强力不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强力300N-636N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 衬布密度: 各部位用暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 衬布密度: 各部位用暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行李帽)。	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行李帽)。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并按照国家订货单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并按照国家订货单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格, 生产厂的名称或商标, 生产日期, 检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格, 生产厂的名称或商标, 生产日期, 检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	无偏

	装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉绒，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉绒，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双密度鞋垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N	靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.靴面：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴面：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄露电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄露电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高帮和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高帮和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个刚德滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个刚德滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设有反光标志带的提手。	9. 靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设有反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识。印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识。印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明招标要求及投标文件技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标文件规格与招标要求相同的为无偏离，投标文件规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（ 签字）
 投标人盖章： 福建福鹏防务装备集团有限公司
 日期：2024年07月25日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：E

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						Y3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-LZLN

采购单位（甲方）柳州市柳南区消防救援大队
住 所：柳州市柳南区潭中西路 37 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西柳州

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 0-LZLN

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 柳州市柳南区消防救援大队

供应商(乙方): 上海福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西柳州

签订时间: 2024. 4. 8

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定, 按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺, 甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客防护科技有限公司	35	付	163.00	5705.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海福麟防护科技集团有限公司	30	双	280.00	8400.00

人民币合计金额(大写) 壹万肆仟壹佰零伍元整 (小写) ¥14105.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金, 货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用, 如招投标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致, 乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点：

交付使用时间：签订合同之日起 68 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 30 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 2 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

1. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责；
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%。超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）：柳州市柳南区消防救援大队  2024年4月8日	乙方（章）：上海海福麟防护科技集团有限公司  年 月 日
通讯地址：柳州市柳南区深中西路 37 号	通讯地址：上海宝山区淞滨路 180 号(科创)号) 7 楼 308 室
法定代表人：郭吉	法定代表人：龚青 
委托代理人：	委托代理人

电话：0772-3718060	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：中国银行股份有限公司柳州市河西支行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：619778676151	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：	邮政编码：201906
经办人：	
年 月 日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购框架器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务，在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 其他具体事项：终身维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期终身维护，终身提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收对应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的紧急联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先应依据慎

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 柳州市柳南区消防大队



2024年4月7日

乙方（章）上海源恒麟防护科技集团有限公司



年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海渥福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

表格 6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，渗透色号为PANTONE 16-0954 TCI Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，渗透色号为PANTONE 17-1456 TCI Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，渗透色号为PANTONE 16-0954 TCI Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，渗透色号为PANTONE 17-1456 TCI Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：指头长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：指头长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4、198.8N，背面为249.1N、267.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏离

	图款式标识统型要求。	式标识统型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军鞋和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计；上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军鞋和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为18mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正值高
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向静态断裂强力不小于65N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向静态断裂强力为13.2N。（优于6）-P319页	正值高
2	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力为24.5N, 254.2N。（优于6）-P318页	正值高
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正值高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纵向856.8N。（优于9）-P319页	正偏离
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏离
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，熄灭时间不大于2s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏离
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧缝处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧缝处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为奥克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为奥克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	棉, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纵向为18mm, 续燃时间为0s, 且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8给水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向给水率不大于5%。	5.8给水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向给水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料。颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料。颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向下态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向下态断裂强度300N-320N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为35mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链，上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链，上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：挂扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：挂扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签，产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配各层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配各层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏离

	装抢险救援用), 一袋一鞋, 标明产品名称, 生产厂商, 生产日期, 型号大小。	抢险救援用), 一袋一鞋, 标明产品名称, 生产厂商, 生产日期, 型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内怀设有拉链, 靴底衬有高强纤维复合的防刺穿材料, 靴底为橡胶聚氨酯或聚氨酯, 帮里为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料, 帮里为黑色针织布复合泡棉, 高腰系带, 内怀设有拉链, 靴底衬有高强纤维复合的防刺穿材料, 靴底为橡胶聚氨酯或聚氨酯, 帮里为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	★4.靴底的抗穿刺力≥1.02kN	靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.靴帮, 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮, 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	★6.包头, 深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	★6.包头, 深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	★7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA, 加热30min时靴底内表面温升≤22℃	★7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA, 加热30min时靴底内表面温升7.4℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.靴身内, 外侧有高档和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内, 外侧有高档和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋眼处配有草底	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海消防装备产业集团有限公司

日期：2024年06月25日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZJ

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	183784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

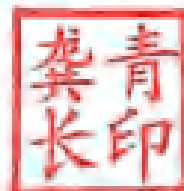
2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：
投标人名称：沃福林防护科技集团有限公司



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-LZLZ

采购单位（甲方）鹿寨县消防救援大队
住 所：广西柳州市鹿寨县建中东路 65 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西柳州

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-L2L2

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 鹿寨县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 平遥柳州 签订时间: 2023.10.8

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客防护科技有限公司	15	付	163.00	2445.00
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75MFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	45	套	660.00	29700.00
3	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-X2-W FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	60	双	280.00	16800.00

人民币合计金额(大写)肆万捌仟玖佰肆拾伍元整 (小写) ¥48945.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件

下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 56 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格层由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算

金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 1 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

二、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金数额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约金数额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约金总额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期付款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期付款总额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约金数额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同条款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心，广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  2024年6月8日	乙方（章）  2024年6月8日
通讯地址：广西柳州市雁江区建中东路 98 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 120 号（科创 1 号）7 栋 308 室

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购模型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等。且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在产权抵押或其他可能影响货物所有权的事实），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规范、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护。不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料或本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏。

②采购人擅自改装货物。

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，提供整机维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人；费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后4小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不台体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要配件、易损件及更换总成的目量和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如果采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；如需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制，遇有重大突发事件处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢险等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防器材装备材料损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应协商）

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有。供应商应向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费），

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）



2024年4月8日

乙方（章）上海冠福消防科技集团有限公司



2024年4月8日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

表标-5

序号	招标要求	投标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间位芳纶双面针织布，克重为280克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间位芳纶双面针织布，克重为280克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	8. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能，损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能，损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐摩擦性能，本体掌心面和背面板层材料的耐破强力≥50N。	◆10. 耐摩擦性能，本体掌心面和背面板层材料的耐破强力径向为215N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能掌心为196.4, 198.8N，背面为248.18, 255.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（复款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏离

	服装款式标识相关要求。	式标识款式要求。	测
2	3. 夏款抢险救援服应包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季节装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式薄款型下摆, 肩下摆应能够束入裤腰, 且有翻折后下摆不得露出裤腰, 立领衣领, 衣袖内部采用烫贴衬造层, 重起时, 能够覆盖肩部, 衣门襟使用按扣闭合。	3. 夏款抢险救援服应包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季节装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式薄款型下摆, 肩下摆应能够束入裤腰, 且有翻折后下摆不得露出裤腰, 立领衣领, 衣袖内部采用烫贴衬造层, 重起时, 能够覆盖肩部, 衣门襟使用按扣闭合。	无偏差
2	4. 面料为阻燃染色芳纶、氨纶, 阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为阻燃染色芳纶、氨纶, 阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织; 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆6. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	◆6. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4) -P318页	正值高
3	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力不小于650N。(优于5) -P319页	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力为225.2N。(优于5) -P319页	正值高
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为299.6N, 384.2N。(优于6) -P318页	正值高
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正值高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为160%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正值高

2	10. 衬里密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 衬里密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于550N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为经向85.0N, 纬向85.0N。(优于9) -P312页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.5μC。(优于10) -P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行耐洗性能试验, 磨损长度不大于100mm, 褪色时间不大于2h, 无脱落、剥离现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行耐洗性能试验, 磨损长度为50mm, 褪色时间为2h, 无脱落、剥离现象。(优于11) -P320页	正偏差
2	15. 袖袢: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 袖袢: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于7号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与表层面一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与表层面一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装式样标识规范》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装式样标识规范》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足投标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足投标文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一标，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一标，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬装）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识样式要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识样式要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行车帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用软质衬层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行车帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下肢经拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用软质衬层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	6. 防护层材料：原液染色芳纶纤维	6. 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏离

	植, 具有防静电、阻燃、耐穿、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐穿、轻便等性能。	
1	◆5.2阻燃性能: 经过五次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无回燃、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度纵向为120mm, 横向为150mm, 续燃时间为0s, 且无熔穿、滴落现象。(优于12)-P349页	正确 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正确 高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为265.5N, 246.5N。(优于14)-P349页	正确 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力纵向为1305.5N, 横向1203.3N。(优于15)-P350页	正确 高
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料粘牢, 纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料粘牢, 纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正确 高
3	6.7色牢度: 防护层面料耐水牢度色牢度, 耐洗牢度色牢度, 耐汗色牢度色牢度不小于四级。	6.7色牢度: 防护层面料耐水牢度色牢度, 耐洗牢度色牢度, 耐汗色牢度色牢度不小于四级。	正确 高
3	5.8吸水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向吸水率不大于3%。	5.8吸水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向吸水率纵向为1.2%, 横向为1.4%。(优于17)-P351页	正确 高
3	5.防水透气层 6.4防水透气层材料: 为防水层无纺布覆PTFE膜。	5.防水透气层 6.4防水透气层材料: 为防水层无纺布覆PTFE膜。	正确 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于30kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于30kPa。	正确 高
1	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9680g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确 高

3	6.4阻燃性能：洗涤25次后，阻燃性能不小于3级。	6.4阻燃性能：洗涤25次后，阻燃性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶纤维材料，颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶纤维材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔蚀、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔蚀、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-400N。（优于23）-P351页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣：肩子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣：肩子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，剥离长度为30mm，剥离时间不大于2s，无熔蚀、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，剥离长度为30mm，剥离时间不大于0s，无熔蚀、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

0	10. 材料要求 10.1 衬里厚度：各部位男用或女用3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 材料要求 10.1 衬里厚度：各部位男用或女用3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有缝制附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件必须经过防腐蚀处理。经(100±5)℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有缝制附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件必须经过防腐蚀处理。经(100±5)℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与衬里面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与衬里面料相匹配。	无偏差
0	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与衣服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件必须经过防腐蚀处理。佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与衣服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件必须经过防腐蚀处理。佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于35g（不含腰带和行李帽）。	12. 服装质量：总质量不大于35g（不含腰带和行李帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装》和《消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并附合格证。单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装》和《消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并附合格证。单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、使用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装袋（运输用）和包装袋（包装用）。	17. 包装袋（运输用）和包装袋（包装用）。	无偏差

	抢险救援救援用)。一袋一袋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	抢险救援救援用)。一袋一袋，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防抢险救援靴			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏差
2	2.外观符合17式消防抢险救援靴款式标识规范的要求。	2.外观符合17式消防抢险救援靴款式标识规范的要求。	无偏差
3	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛皮面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高帮系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	★4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	★4.鞋底的抗穿刺力≥200N。(优于27)-P378页	正偏差
5	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后帮面荧光黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后帮面荧光黄色反光标志。	无偏差
6	★6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(280mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	★6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(200mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
7	★7.抢险救援靴击穿电压≥3000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	★7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
8	8.鞋身内，外侧有高能激光荧光图案，鞋身上口第一个鞋面处配有草席	8.鞋身内，外侧有高能激光荧光图案，鞋身上口第一个鞋面处配有草席	无偏差

	配有草蓆放置牛座，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1600 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	设置牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格，尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项，储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格，尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项，储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件中的各款指标，对照招标文件要求在本技术响应表中详细列明指标要求及我单位各技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托（授权）代理人（签字/盖章）

投标人盖章：上海福耀防务装备有限公司

日期：2024年07月25日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2024年部门集中采购依型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-021616-CGZK

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2958 付	上海	德客、上海德客 防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-I DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-I 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-I 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险 救援靴	3462 双	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费等、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-LZRA

采购单位（甲方）融安县消防救援大队
住 所：广西柳州市融安县立新街 122 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西柳州

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-LZRA

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 融安县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号 GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: _____

签订时间: _____

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海源福麟防护科技集团有限公司	10	双	280.00	2800.00

人民币合计金额(大写) 贰仟捌佰元整 (小写) ¥2800.00 元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计

划、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30%的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70%的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术标准、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（详见附件《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规范要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以便准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料性质等不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处理；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况下甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约金款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约金款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合同金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约金款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

4. 双方确认本合同前款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更，中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  融安县消防救援大队 年 月 日	乙方（章）  上海沪福防护科技集团有限公司 年 月 日
通讯地址：广西柳州市融安县立新街 122 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室
法定代表人：杨雷	法定代表人：  龚青
委托代理人：	委托代理人  长印
电话：0772-8130119	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com

开户银行：中国银行柳州市晨华路支行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：613278685589	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：	邮政编码：201906
经办人：	
年 月 日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售，供货资格，不存在任何侵犯第三方销售权益的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等。且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门质保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不可收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工配修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，言不合作。在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺，在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；如需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好，业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据博

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准运用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费），

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）融安消防救援大队



年 月 日

乙方（章）上海融安消防科技集团有限公司



年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海溧福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3: 技术响应表

2.2. 技术响应表

标段: 6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood, 色差≥3级; 手掌橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级 (按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差≥3级; 手掌橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级 (按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	无偏离
1	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位芳纶, 颜色为	无偏离

	秀纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援用的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为20支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为20支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：模拟长度≤100mm，燃烧时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：模拟长度掌心为2mm，背面为5mm，燃烧时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐撕裂力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐撕裂力径向为215N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体复合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体复合材料抗穿刺性力掌心为195.4、198.8N，背面为249.1N、267.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	服装式样规格要求,	式样规格要求,	得
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式固定形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且当腰侧后下摆不得超出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式固定形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且当腰侧后下摆不得超出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于4)-P318页	正偏离
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力为225.2N。(优于6)-P319页	正偏离
2	◆7. 断裂强力: 面料经、纬向湿态断裂强力不小于100N。	◆7. 断裂强力: 面料经、纬向湿态断裂强力为227.0N, 284.2N。(优于6)-P318页	正偏离
3	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 防水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 防水等级为四级。(优于7)-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为156%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P326页	正偏离

3	10. 针距密度：各部位用暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于10针。	10. 针距密度：各部位用暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为10针。	无偏离
3	◆11. 抗撕裂强度：面料抗撕裂强度为不小于600N。	◆11. 抗撕裂强度：面料抗撕裂强度为经向605.0N，纬向605.0N。（优于9）-P319页	正值高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件不大于0.5μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.5μC。（优于10）-P322页	正值高
3	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，经（100±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，经（100±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验，损毁长度不大于25mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验，损毁长度不大于25mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正值高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于7号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与被覆服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与被覆服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军鞋）。	无偏离
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合30式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求。	2. 符合30式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤腿拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤腿拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	性,具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能:经过26次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度不大于100mm,炭化时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能:经过26次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度径向为19mm,纬向为119mm,炭化时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P348页	正偏离
3	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断裂强度为121.3N,1205.4N。(优于13)-P345页	正偏离
1	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强力为255.3N,248.6N。(优于14)-P348页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断裂强力径向为1305.5N,纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
1	◆5.6热稳定性:经(180±5)℃热稳定性试验后,防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料不经、纬方向尺寸变化率不大于5%,且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性:经(180±5)℃热稳定性试验后,防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料不经、纬方向尺寸变化率为1%,且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
1	5.7色牢度:防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度:防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率:经过五次洗涤后,沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率:经过五次洗涤后,沿经、纬向缩水率径向为1.2%,纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	5.防水透气层 6.1防水透气层材料:芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料:芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能:洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能:洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能:不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能:9080g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6吸水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向吸水率不大于5%。	6.6吸水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向吸水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-536N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5吸水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向吸水率不大于5%。	7.5吸水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向吸水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为25mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明线每3cm为12针，包缝线每3cm≥9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援鞋(通用)，一袋一装，标明产品名称，生产厂商，生产日期，型号大小。	抢险救援鞋(通用)，一袋一装，标明产品名称，生产厂商，生产日期，型号大小。	高
四、消防员抢险救援鞋			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2.外观符合17式消防员抢险救援鞋款式标识规范的要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援鞋款式标识规范的要求。	无偏离
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛粒面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内衬设有拉锁，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛粒面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内衬设有拉锁，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双密度发泡材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆4.鞋底的抗穿刺力2295N。(优于27)-P378页	正偏离
4	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏离
4	◆7.抢险救援鞋击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援鞋击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏离
4	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内、外侧有高频和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏离

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）。鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明前标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海消防装备制造有限公司

日期：2024年07月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西北族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-001646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	163.00	483764.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75MFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75MFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-LZRS

采购单位（甲方）融水苗族自治县消防救援大队
住 所：融水苗族自治县融水镇铁西路 71 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西柳州

签订合同时间：2024 年 4 月 8 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-LZRS

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 融水苗族自治县消防救援大队

供应商(乙方): 上海霍福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西柳州 签订时间: 2024.4.8

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海霍福麟防护科技集团有限公司	19	双	280.00	5320.00

人民币合计金额(大写) 伍仟叁佰贰拾元整 (小写) ¥5320.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金,货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计

起，图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货；合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 退货：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 1 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求。甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时内曾通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方应同时通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚，因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量问题造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政局()审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监管处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报送广西壮族自治区财政厅政府采购监管处备案。

甲方（章）：  融水苗族自治县消防救援大队 2024年4月8日	乙方（章）：  上海程科能护科技集团有限公司 2024年4月8日
通讯地址：融水苗族自治县融水镇铁西路71号	通讯地址：上海市宝山区聚联路180号（科创1号）7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：0772-5125592	电话：021-62610833

电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行柳州市晨华路支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 618478679478	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	
年 月 日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年厦门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换并且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引发货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

15) 4. 其他具体事项：终身维护期。货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期
内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的运转备品保障服务（相关备品
备件的所有权归采购人所有，随收随应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合
同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保
证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我可承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，
12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商
应负责货物运行的稳定性。

我可承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用
中配件损坏免费维修更换）。

我可承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处
仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要和附件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且
保证供应价格符合市场价标准。如果采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，
零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要或疑似召回维修的，供应商应及时通知
采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法
律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量
问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，
鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒
绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应、
售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害
事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场
抢险等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的
直接费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先签订书面

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能，主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）融水苗族自治县消防救援大队

乙方（章）上海福麟防护科技集团有限公司



年 月 日

年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCC Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCC Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克。朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm、背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强度≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强度径向为213N，纵向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性：≥4N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性：掌心为196.4、198.8N，背面为249.1N、265.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、检验报告（复盖）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏离

	服装款式标识续型要求。	式标识续型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腿, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腿, 且弯腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔滴、破落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔滴、破落现象。(优于4) -P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力不小于650N。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力为183.2N。(优于5) -P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为230.6N, 284.2N。(优于6) -P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为100%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P326页	正偏差

2	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于660N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为径向885. 6N, 跨向856. 6N。(优于9) -P319页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0. 6μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0. 3μC。(优于10) -P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11) -P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于9号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与裤装型一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与裤装型一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1. 5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1. 5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装式样标识规范》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装式样标识规范》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足版型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足版型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求编制使用人员姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求编制使用人员姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	性,具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度不大于100mm,续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度经向为10mm,纬向为18mm,续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断裂强力为121.3N,1205.4N。(优于13)-P349页	正偏差
3	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强力为285.3N,248.6N。(优于14)-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断裂强力不小于600N。	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断裂强力经向为1305.5N,纬向1803.3N。(优于15)-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性:经(180±5)℃热稳定性试验后,防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料无脱层,纬方向尺寸变化率不大于5%,且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性:经(180±5)℃热稳定性试验后,防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料无脱层,纬方向尺寸变化率为1%,且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏差
3	5.7色牢度:防护层面料耐水萃取色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度:防护层面料耐水萃取色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8吸水率:经过五次洗涤后,沿经、纬向吸水率不大于5%。	5.8吸水率:经过五次洗涤后,沿经、纬向吸水率经向为1.2%,纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏差
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料:芳纶针刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料:芳纶针刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能:洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能:洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能:不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能:9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏差

3	6.4拒油性: 洗涤25次后, 拒油性不小于3级。	6.4拒油性: 洗涤25次后, 拒油性不小于4级。(优于19)-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏 高
2	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能: 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度密度不小于300N/10cm。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度密度为300N/10cm。(优于23)-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏 高
2	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为30mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针织密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李带）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李带）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《消防队员抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并符合合同签约单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并符合合同签约单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩徽，岗位标识。	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩徽，岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏离

	袋抢险救援服用), 一袋一装, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用), 一袋一装, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	商
四、消防员抢险救援靴			
4	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	2. 外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	无偏离
4	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料, 帮里为黑色针织布复合棉布、高胶系带, 内环设有拉链, 靴底衬有高强纤维复合垫, 靴底为橡胶聚氨酯双密度结构, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材质达到或优于下述要求: 靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料, 帮里为黑色针织布复合棉布, 高胶系带, 内环设有拉链, 靴底衬有高强纤维复合垫, 靴底为橡胶聚氨酯双密度结构, 鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4. 靴底的抗穿刺力 $\geq 1000\text{N}$ 。	靴底的抗穿刺力 $\geq 2296\text{N}$ 。(优于27)-P378页	正偏离
4	5. 靴帮: 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	5. 靴帮: 外侧印制“消防救援”标识, 后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6. 包头: 深度从靴尖量起不应小于50mm(200mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	◆6. 包头: 深度从靴尖量起不应小于50mm(200mm靴子), 满足GB21147-2007标准, 在静压和受冲击测试中, 保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	无偏离
4	◆7. 抢险救援靴击穿电压 $\geq 5000\text{V}$ 且泄漏电流 $< 3\text{mA}$, 加热30min时靴底内表面温升 $< 22\text{C}$ 。	◆7. 抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA, 加热30min时靴底内表面温升7.5C(优于28)-P378页	正偏离
4	8. 靴身内, 外侧有高帮和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋跟处	8. 靴身内, 外侧有高帮和激光装饰图案; 靴身上口第一个鞋跟处配有草席	无偏离

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮的鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣，4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮的鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两侧单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对招标文件要求在技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术指标与招标要求相同的为正偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）
 投标人盖章：上海福鹤消防装备集团有限公司
 日期：2024年02月20日

龚青
 长印



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-004640-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-I.08	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-TD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3632484.00元	

注：1、报价一经修改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-NNBY

采购单位（甲方）：宾阳县消防救援大队
住 所：南宁市宾阳县东环路 119 号

供 应 商（乙方）：上海渥福麟防护科技集团有限公司
住所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

签订合同地点：广西南宁

签订合同时间：2024 年 4 月 23 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004649-GZX-分标 0-N001

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 武宣县消防救援大队

供应商(乙方): 上海溁福消防科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004649-GZX

签订地点: 广西南宁 签订时间: 2024年4月23日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L0K	上海德客防护科技有限公司	30	付	163.00	4890.00
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-WFL	上海溁福消防科技集团有限公司	35	双	280.00	9800.00

人民币合计金额(大写) 壹万肆仟陆佰玖拾元整 (小写) ¥14690.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权,商标权,工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人。如须向履行本合同有关的人员提供，也应当按保密条款履行合同的必要范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和重量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输自理供托及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 50 个日历日内全部货物交齐并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应随所供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章；甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训；培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 30% 的预付款。货物交付并验收合格后，乙方在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额的 70% 的货款。（具体以合同附件为准）。

第九条 履约保证金，无。

第十条 税费

本合同执行中所发生的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期或交货验收合格之日起（以孰长为原则）期限见《招标文件采购需求》中各分标的要求。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 退换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费质保期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费质保范围内。超过质保期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行开箱初步验收，并视、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货时应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须派在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书，随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时内通知甲方，以便备货。

1. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

2. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时的按逾期交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的,乙方应按甲方支付违约金数额 3% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约金数额万分之五违约金,但违约金累计不得超过违约金总额 5%,超过 10 天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失;甲方延期付款的,每天向乙方偿付延期付款额万分之五滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期付款额 5%。

5. 乙方未按本合同和招标文件中规定的服务承诺提供售前服务的,乙方应按本合同合计金额 2% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量问题造成的问题,由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 3% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量监督机构对货物质量进行鉴定,货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼,但一方向仲裁机构申请仲裁,另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址。该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时按程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监管管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监管管理处备案。

甲方（章） 宾阳县消防大队  2024年4月23日	乙方（章） 上海福福纳护科技集团有限公司  2024年4月23日
通讯地址：广西南宁市宾阳县东环路119号	通讯地址：上海金山区亭林镇180号11幢1号17栋3楼
法定代表人：刘清红	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年崇左集中采购项目器材装备采购项目的招标投标各阶段工作并承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺，交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资格的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），高质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细检测报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于3年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不得向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门售后服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的內容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件及设备，从修、换后且验收合格之日起重新计算质保期。

3. 保修期责任：

（4）质保期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人未按供应商提供的正确方法使用而导致货物故障损坏。

②采购人擅自改装货物。

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，提供提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的理想备件保障服务（相关备件备件的所有权利采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，但应确保设备运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗材件，易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如果采购人向供应商采购的零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回、因货物发生质量问题造成此召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律法规或在政府采购等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题依据，无需鉴定，确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检测，鉴定费按合同规定执行。检测报告货物不符合质量标准，采购人有权追究供应商的责任，但应要求他退货的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后服务和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大火灾事故处置，要快速响应，迅速准备好，业务精的人员进行应急供应、技术保障、提供技术支持、现场抢险等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的，双方先应取得

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理、日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）宣阳县消防救援大队



2024年4月23日

乙方（章）上海源博消防防护科技集团有限公司



2024年4月23日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件2: 中标通知书

中标通知书

上海源福消防科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购。按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰玖拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082



附件 3: 技术响应表

2.2. 技术响应表

页码: 5

序号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合 GB 632-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合 GB 632-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用 3D 立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻折手背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用 3D 立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻折手背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为 PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差 ≥ 3 级; 手背橘红色, 潘通色号为 PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily, 色差 ≥ 3 级 (按《纺织品 300 (指《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》 GB/T250-2008 标准评判))。	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为 PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差 ≥ 3 级; 手背橘红色, 潘通色号为 PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily, 色差 ≥ 3 级 (按《纺织品 300 (指《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》 GB/T250-2008 标准评判))。	无偏离
1	4. 手掌结构: 内层为 100% 对位芳纶针织布, 克重为 250 克 ± 20 克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为 (1.0mm ± 0.2mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为 100% 对位芳纶针织布, 克重为 250 克 ± 20 克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为 (1.0mm ± 0.2mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构: 50% 对位芳纶和 50% 对位芳纶双面针织布, 克重为 380 克 ± 20 克, 朝外的一面为对位	5. 手背结构: 50% 对位芳纶和 50% 对位芳纶双面针织布, 克重为 380 克 ± 20 克, 朝外的一面为对位芳纶, 颜色为	无偏离

	芳纶、颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构，手指关节处有三角开孔设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构，手指关节处有三角开孔设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手掌口有限制杂物进入设计，与救援器的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手掌口有限制杂物进入设计，与救援器的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为20支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线，100%对位芳纶线，规格为20支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 耐磨性能：领口长度 $< 100\text{mm}$ ，摩擦时间 $< 2\text{s}$ ，无熔融、剥离现象。	◆9. 耐磨性能：领口长度掌心为 3mm ，背面为 5mm ，摩擦时间 0s ，无熔融、剥离现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面衬层材料的耐撕裂力 $\geq 50\text{N}$ 。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的耐撕裂力轴向为 213N ，径向为 218N 。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺力 $\geq 45\text{N}$ 。	◆11. 本体组合材料抗穿刺力掌心为 $196.4, 198.8\text{N}$ ，背面为 $249.2\text{N}, 205.3\text{N}$ 。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 按照用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 按照用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、危险救援（见款）			
2	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件加盖公章。	★1. 符合GB 632-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件加盖公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识造型要求。	式标识造型要求。	高
2	3. 夏款短袖衬衫包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计, 衬衫式领型并下摆, 前下摆应使裤袋入裤筒, 且弯腰时后下摆不得露出裤筒。立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 穿着时, 能够舒适贴合。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款短袖衬衫包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计。上衣采用收腰设计, 衬衫式领型并下摆, 前下摆应使裤袋入裤筒, 且弯腰时后下摆不得露出裤筒。立领衣领, 衣领内部采用柔软舒适层, 穿着时, 能够舒适贴合。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双叠组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双叠组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层防水防油, 内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭层长度不大于100mm, 炭层时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭层长度为100mm, 炭层时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于4) -P318页	正确高
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向, 必撕裂强力不小于60%。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向, 必撕裂强力为≥60%。(优于5) -P318页	正确高
2	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向, 撕裂强力不小于100%。	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向, 撕裂强力为200%、204.2%。(优于6) -P318页	正确高
2	8. 外层表面抗磨性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗磨性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7) -P318页	正确高
2	9. 内层表面吸湿性、透气性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、透气性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P328页	正确高

2	10. 针距密度: 各部位明线每3cm不少于12针, 包边线每3cm不少于8针。	10. 针距密度: 各部位明线每3cm为12针, 包边线每3cm为9针。	无偏差
2	●11. 接缝耐拉力: 面料接缝耐拉力不小于650N。	●11. 接缝耐拉力: 面料接缝耐拉力为任何985. 3N, 裤向856. 6N。(优于9)-P219页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0. 6μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0. 3μC。(优于10)-P222页	正偏差
2	13. 所有服装附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件均经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有服装附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件均经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔滴, 滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔滴, 滴落现象。(优于11)-P300页	正偏差
2	15. 扣袢: 上衣前门襟和裤子门襟扣袢不小于8号的树脂扣袢, 颜色与外层面料相匹配。	15. 扣袢: 上衣前门襟和裤子门襟处采用不小于8号的树脂扣袢, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件均经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件均经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于4. 5kg(不含腰带和行李带)。	17. 服装质量: 总质量不大于4. 5kg(不含腰带和行李带)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式标准性能要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服款式标准性能要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸质文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸质文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无编 号
2	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有以下内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无编 号
2	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩牌、肩位标识。	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备肩牌、肩位标识。	无编 号
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无编 号
三、抢险救援服（年度）			
3	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求；提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的有效的检测报告复印件并加盖公章。	无编 号
2	2. 符合20式消防抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防抢险救援防护服装式标识统型要求。	无编 号
2	3. 冬季抢险救援服包括上衣、裤子、行军靴和腰带。冬季服装为固定式上衣配长裤设计。上衣和下肢连接处可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬季抢险救援服包括上衣、裤子、行军靴和腰带。冬季服装为固定式上衣配长裤设计。上衣和下肢连接处可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无编 号
2	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无编 号
2	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无编 号
2	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无编 号

	能, 具有防触电、阻燃、耐燃、耐磨等性能;	具有阻燃性、阻燃、耐燃、耐磨等性能;	
5	◆5.1阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭化长度不大于100mm; 燃烧时间不大于2s且无熔滴、滴落现象;	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭化长度方向为10mm, 时间为10s, 燃烧时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏 高
2	◆5.3撕裂强度: 经、纬向于布撕裂强度不小于650N;	◆5.3撕裂强度: 经、纬向于布撕裂强度为121.2N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.4撕破强度: 经、纬向撕破强度力不小于120N;	◆5.4撕破强度: 经、纬向撕破强度力为285.2N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏 高
2	◆5.5接缝撕裂强度: 面料接缝撕裂强度力不小于450N;	◆5.5接缝撕裂强度: 面料接缝撕裂强度力方向为1306.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏 高
2	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验前, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料经纬、纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无明显变化;	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料经纬、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏 高
2	5.7色牢度: 防护层面料耐水、耐汗、耐摩擦色牢度, 耐洗沾色牢度, 耐汗沾色牢度, 耐摩擦色牢度不小于四级;	5.7色牢度: 防护层面料耐水、耐汗、耐摩擦色牢度, 耐洗沾色牢度, 耐汗沾色牢度, 耐摩擦色牢度不小于四级;	正偏 高
1	5.8吸水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向吸水率不大于3%;	5.8吸水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向吸水率方向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏 高
2	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 与冷水无粘布层PT膜;	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 与冷水无粘布层PT膜;	无偏 向
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa;	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa;	无偏 向
2	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h);	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏 高

2	6.4耐污性能, 洗涤25次后, 印迹有损不小于3级。	6.4耐污性能, 洗涤25次后, 印迹性能4级。(优于19)-P351页	正确 高
3	6.5热稳定性性能, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性性能, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于20)-P351页	正确 高
4	6.6缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正确 高
3	7. 耐摩擦 7.1耐摩擦材料, 芳纶与阻燃粘胶纤维材料, 颜色, 本色。	7. 耐摩擦 7.1耐摩擦材料, 芳纶与阻燃粘胶纤维材料, 颜色, 本色。	正确 高
4	7.2热稳定性性能, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性性能, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面无明显变化。(优于22)-P351页	正确 高
3	7.3阻燃性能, 经25次洗涤后进行耐燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能, 经25次洗涤后进行耐燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	正确 高
4	7.4耐撕裂力, 经、纬向静态撕裂强度不小于300N。(优于23)-P3451页	7.4耐撕裂力, 经、纬向静态撕裂强度300N-500N。(优于23)-P3451页	正确 高
3	7.5缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于1%。	7.5缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正确 高
3	8. 上衣, 肩子的静电电荷均不大于0.6pC。	8. 上衣, 肩子的静电电荷均为0.3pC。(优于25)-P354页	正确 高
3	9. 反光标志带性能, 逆反射系数, 热稳定性, 耐摩擦性能, 高温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验, 拱起长度不大于10mm, 拱起时间不大于2s, 无熔融、滴落现象; 且反光标志带及图案具有生产厂家印刷的防伪标识。	9. 反光标志带性能, 逆反射系数, 热稳定性, 耐摩擦性能, 高温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行耐燃性能试验, 拱起长度为0mm, 拱起时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印刷的防伪标识。(优于26)-P353页	正确 高

1	10. 材料要求 10.1 材料密度: 各部位明暗线每2cm不少于12针, 包缝线每2cm不少于9针。	10. 材料要求 10.1 材料密度: 各部位明暗线每2cm为12针, 包缝线每2cm为9针。	无编 商
2	10.2 所有皮革附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐蚀处理, 经(100±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	10.2 所有皮革附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐蚀处理, 经(100±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无编 商
3	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于#号的树脂拉链, 颜色与件是面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于#号的树脂拉链, 颜色与件是面料相匹配。	无编 商
3	11. 腰带: 搭扣式腰带, 颜色与表提袋一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 搭扣式腰带, 颜色与表提袋一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无编 商
3	12. 服装质量: 总质量不大于2kg (不含腰带和行李带)。	12. 服装质量: 总质量不大于2kg (不含腰带和行李带)。	无编 商
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服》(GA 1000-2015)的要求, 并依据《合同》中单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服》(GA 1000-2015)的要求, 并依据《合同》中单位需求提供。	无编 商
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无编 商
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无编 商
3	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号, 配备尺码、均码标识。	16. 根据用户需求定制使用人姓名或编号, 配备尺码、均码标识。	无编 商
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	无编 商

	鞋物(消防用途)。一鞋一袋。标准产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	鞋物(消防用途)。一鞋一袋。标准产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	高
四、消防抢险救援鞋			
1	★1.符合GB 633-2006《消防抢险救援鞋防护要求》的标准,提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	★1.符合GB 633-2006《消防抢险救援鞋防护要求》的标准,提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏差
2	2.外观符合17式消防抢险救援鞋款式标识造型要求。	2.外观符合17式消防抢险救援鞋款式标识造型要求。	无偏差
3	3.材质达到或优于下述要求:鞋面为黑色阻燃防水涂层牛筋面革,黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料,鞋里为黑色针织布复合海绵,高帮系带,内衬设有防撞,鞋底衬有高强度复合纤维,鞋底为橡胶聚氨酯双底材料,鞋帮为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求:鞋面为黑色阻燃防水涂层牛筋面革,黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料,鞋里为黑色针织布复合海绵,高帮系带,内衬设有防撞,鞋底衬有高强度复合纤维,鞋底为橡胶聚氨酯双底材料,鞋帮为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿耐刺力≥1000N。	◆4.鞋底的抗穿耐刺力2200N。(优于2T)-P378页	正偏差
5	5.鞋帮,外侧印制“消防抢险”标识,后帮筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮,外侧印制“消防抢险”标识,后帮筒荧光黄色反光标志。	无偏差
6	◆6.包头:深度从鞋头量起不应小于50mm(200mm鞋子),满足GB21147-2007标准,在静压和受冲击测试中,保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头:深度从鞋头量起不小于50mm(200mm鞋子),满足GB21147-2007标准,在静压和受冲击测试中,保护包头内最小间距应≥15mm。	无偏差
7	◆7.绝缘性能鞋击穿电压≥5000V且漏电流<3mA,加热30min时鞋底内表面温升<22℃。	◆7.绝缘性能鞋击穿电压5000V且漏电流0.1mA,加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
8	8.鞋身内、外侧有高帮和激光防伪图案,鞋身上口第一个鞋帮处	8.鞋身内、外侧有高帮和激光防伪图案,鞋身上口第一个鞋帮处配有厚垫	无偏差

	配有草底设置牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（280），鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣，4个六角型金属扣及20个阻燃滑粒鞋扣（或快扣）组成（一双鞋）。	绒面牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（280），鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣，4个六角型金属扣及20个阻燃滑粒鞋扣（或快扣）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有西单单向防水透汽膜，鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有西单单向防水透汽膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋筒匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋筒匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的世能商标，对照招标文件要求及技术响应表中详细列明投标要求及最低设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”标注用“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，投标技术指标与招标要求相同的为正偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字）

投标人盖章：上海消防研究所有限公司

日期：2024年11月22日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-GZYS

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-FD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FY-1 758FL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 758FL	850.00	2493900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-# FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3629484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标文件无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-NNDM

采购单位（甲方）东盟经济技术开发区消防救援大队
住 所：南宁市东盟经济开发区狮山路 1 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西南宁

签订合同时间：2024 年 5 月 20 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-NM0M

采购计划号 MB01E535601699600470026

采购单位(甲方): 东盟经济技术开发区消防救援大队

供应商(乙方): 上海漕福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西南宁 签订时间: 2024年 5月 20日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
2	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海漕福麟防护科技集团有限公司	20	双	280.00	5600.00
人民币合计金额(大写) 伍仟陆佰元整 (小写) ￥5600.00元								

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文,规格,计

图、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准，包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方需乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方自理。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品，乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方会议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离，防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

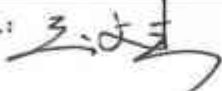
第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西北壮自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 东盟经济技术开发区消防救援大队  2024年5月20日	乙方（章） 上海博耀消防科技集团有限公司  2024年5月20日
通讯地址：南宁市东盟经济开发区狮山路1号	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号(科创1号)7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电话：0771-6300208	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com

开户银行：中国银行南宁市东盟经济技术开发区支行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：613278679518	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：	邮政编码：201906
经办人： 	
2024年 5 月 20 日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购续型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售，供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等；且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的内容和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务，在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线；保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体。在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定。确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应，售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先根据情

常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。



4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

<p>甲方（章） 东望经济技术开发区消防救援大队</p>  <p>2024年5月20日</p>	<p>乙方（章） 上海福麟防护科技集团有限公司</p>  <p>2024年5月20日</p>
--	---

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海溧福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购税型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色。主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
3	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级，手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
4	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
5	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力≥50N。	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力径向为213N，纵向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4, 198.8N，背面为249.1N, 267.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（复款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	服装款式标识起草要求。	式标识成型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且可腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且可腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏离
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于65N/5cm。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为55.2N。（优于5）-P319页	正偏离
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为234.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21855.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量为不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21855.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏离

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
2	◆11. 接缝撕裂强度：面料接缝断裂强度不小于650N。	◆11. 接缝撕裂强度：面料接缝断裂强度为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏离
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏离
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏离
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏离
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	能, 具有防静电, 阻燃, 耐磨, 轻便等性能。	具有防静电, 阻燃, 耐磨, 轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布有覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏离
4	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏离
4	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏离
5	7. 舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7. 舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏离
7	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏离
5	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏离
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-325N。（优于23）-P3451页	正偏离
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于1%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏离
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏离
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为35mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏离

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀性处理，经（180±5）℃热稳定性测试后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀性处理，经（180±5）℃热稳定性测试后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀性处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀性处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏

	抢险救援服用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	满
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺垫层，靴底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺垫层，靴底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	靴底的抗穿刺力2296N。（优于27）-P378页	正偏离
4	5.靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6.包头，深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头，深度从靴尖量起不应小于50mm（260mm靴子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏离
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏离
4	8.靴身内，外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内，外侧有高频和激光装饰图案。靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏离

	配有草底纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明的招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海蓝盾消防科技集团有限公司

日期：2024年03月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-X2-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-NNHZ

采购单位（甲方）横州市消防救援大队
住 所：广西南宁市横州市长安大道 246 号

供 应 商（乙方）上海涅福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：横州市

签订合同时间：2024 年 4 月 7 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标6-0002

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 柳州市消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 柳州市

签订时间: 2024年4月7日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WPL	上海源福麟防护科技集团有限公司	30	套	660.00	19800.00

人民币合计金额(大写) 壹万玖仟捌佰元整 (小写) ¥19800.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料,软件费、保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权,商标权,工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文,规格,计

智、技术、样品或资料提供给予履行本合同无关的利益归他人。他如因履行本合同有第三人提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后将甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应在收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》：为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式 and 保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同总价按结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应依照招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用过的新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（即从《招标项目采购需求》中承诺的质保期）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、装卸利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依照招标文件上的技术规格要求和标准要求进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行测试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应聘请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具权威检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、厂家原厂证明书、随配附件和工具以及清单一套置于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完后二十四小时内或货到甲方四十小时内书面通知甲方，以便准备收货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方应书面通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的, 双方同意, 乙方不及时纠正的按违约处理; 因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的, 乙方应向甲方支付违约金或按 2% 的违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼, 均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏, 按质量不合格处理。

4. 乙方逾期交货的, 每天向对方偿付违约金万分之五违约金, 但违约金累计不得超过违约货款总额; 超过 60 天对方有权解除合同, 违约方承担因此给对方造成经济损失; 甲方提前付款的, 每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金, 但滞纳金累计不得超过延期货款总额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中确定的服务承诺提供售后服务的, 乙方应按本合同附件 2 意向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内, 因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量问题造成的问题, 由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内, 任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同, 则合同履行期可顺延, 其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后, 应立即通知对方, 并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上, 双方应通过友好协商, 确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的, 应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定, 货物符合标准的, 鉴定费由甲方承担; 货物不符合标准的, 鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议, 甲乙双方应首先通过友好协商解决, 如果协商不能解决, 可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼, 但一方向仲裁机构申请仲裁, 另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期限内提出异议的除外。

3. 诉讼期间, 本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议, 应通过协商解决, 如果协商不能解决, 可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的, 须经财政部门审批, 并签订书面补充协议报财政部门备案, 方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同履行发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；



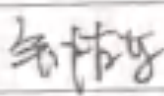
2. 乙方提供的投标文件；

3. 投标承诺书；

4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）：  2024年4月7日	乙方（章）：  2024年4月7日
通讯地址：福州市长安大道346号	通讯地址：上海市宝山区黎联路180号（科创1号）7栋308室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电话：7082119	电话：021-62640833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型消防站设备采购项目投标对贵方各部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售商权利的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此产生的一切费用，包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新计算质保期。

3. 保修期责任：

（1）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在保修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人未按供应商提供的正确方法使用而导致货物故障损坏；

②或采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 6. 其他具体条款：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行定期维护保养及突发维修，提供终身维修服务，提供终身维护期内的特殊备品保障服务（特殊备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保障费用计入合同总价，中标供应商收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点时，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商应保证货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商或因产品缺陷产品召回，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的事实，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告证明不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商必须退货的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的救助联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急运输与配送机制，遇有重大灾害事故处置，要快速响应，组织救援队、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生的技术成果的（双方共同所有）

创新判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有，供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费标准标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费，鉴定费、交通费、公证费，误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构，性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺，普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）扬州市消防救援大队



2024年4月7日

乙方（章）上海温盾消防防护器材集团有限公司



2024年4月7日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件2：中标通知书

中标通知书

上海道福精防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司凭此通知书在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

序号	招标要求	投标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面料织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面料织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，透晒色号为PANTONE 16-0951 TCX Arrowroot，色差≥3级；手背牛皮为黄色，透晒色号为PANTONE 16-0951 TCX Arrowroot，色差≥3级；手背橘红色，透晒色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，透晒色号为PANTONE 16-0951 TCX Arrowroot，色差≥3级；手背牛皮为黄色，透晒色号为PANTONE 16-0951 TCX Arrowroot，色差≥3级；手背橘红色，透晒色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm)，颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm)，颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%同对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，额外的一面为网结	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%同对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，额外的一面为同位芳纶，颜色为	无偏离

	为地，颜色为橘红色，对位特征为黄色。	橘红色，对位特征为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与我提握的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与我提握的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正确高
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强度≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强度径向为212N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正确高
1	◆11. 本体复合材料抗穿刺性能≥15N。	◆11. 本体复合材料抗穿刺性能掌心为196.4, 198.5N, 背面为249.1, 261.5N。（优于3）-P312页	正确高
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二. 抽离救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防抢险救援救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防抢险救援救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防抢险救援防护	2. 符合20式消防抢险救援防护	无偏

	服装款式标识型要求	式样标识型要求	值
3	3. 夏装防护服防护服包括上衣、裤子，行军帽和鞋套。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬杉式裤裆布下摆，前下摆应能束入裤腰，且可束到后下摆不得自由收缩。立领衣领，衣领内层采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏装防护服防护服包括上衣、裤子，行军帽和鞋套。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬杉式裤裆布下摆，前下摆应能束入裤腰，且可束到后下摆不得自由收缩。立领衣领，衣领内层采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	正确
2	4. 面料为阻燃染色涤纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交杂而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为阻燃染色涤纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交杂而成的双重组织。具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	正确
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。（优于4）-P318页	正确 高
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力不小于85N。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向静态撕裂强力为135.2N。（优于5）-P319页	正确 高
2	◆7. 扯破强力：面料经、纬向静态扯破强力不小于100N。	◆7. 扯破强力：面料经、纬向静态扯破强力为229.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正确 高
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正确 高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正确 高

2	10. 针距密度: 各部位明线每3cm不少于12针, 包边线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明线每3cm为12针, 包边线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于450N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为经向88.5.5N, 纬向85.5N。(优于9) -P319页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6pC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3pC。(优于10) -P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔滴现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数, 热稳定性, 耐洗涤性能, 高低温性能满足XF 633《消防抢险救援防护服装》标准要求。反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为35mm, 续燃时间为0s, 无熔滴、滴落现象。(优于11) -P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》, 并据合同约定签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》, 并据合同约定签订单位需求提供。	无偏差

3	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸型文件要求的基础上,按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足纸型文件要求的基础上,按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签:产品执行的标准、型号、规格,生产厂的名称或商标,生产日期,检验合格标记,禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签:产品执行的标准、型号、规格,生产厂的名称或商标,生产日期,检验合格标记,禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号,配备肩章、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号,配备肩章、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用),一袋一装,标明产品名称,生产厂商,生产日期、型号大小。	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用),一袋一装,标明产品名称,生产厂商,生产日期,型号大小。	无偏差
三、抢险救援服(冬款)			
3	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服》标准要求,提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援服款式标识统型要求。	2.符合20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求。	无偏差
3	3.冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带,冬季服装为夹立式上衣配长裤设计,上衣和下肢拉链连接可实现一体功能,立领衣领,衣领内部采用柔软舒适层,衣领竖起时,能够覆盖颈部,门襟使用拉链闭合。	3.冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带,冬季服装为夹立式上衣配长裤设计,上衣和下肢拉链连接可实现一体功能,立领衣领,衣领内部采用柔软舒适层,衣领竖起时,能够覆盖颈部,门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4.服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4.服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5.服装防护层 5.1防护层材料:原液染色芳纶纤维	5.服装防护层 5.1防护层材料:原液染色芳纶纤维	无偏差

	伤, 具有防静电、阻燃、耐刮、耐擦等性能。	具有防静电、阻燃、耐刮、耐擦等性能。	
2	◆3.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为6s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P349页	正确 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正确 高
2	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆5.4撕裂强力: 经、纬向撕裂强力为285.3N, 246.5N。(优于14)-P349页	正确 高
2	◆3.5抗撕裂强力: 面料抗撕裂强力不小于630N。	◆5.5抗撕裂强力: 面料抗撕裂强力径向为1308.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正确 高
3	◆5.6热稳定性: 经(189±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正确 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	无偏 高
3	6.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正确 高
4	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 无论水刺无纺布或PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 无论水刺无纺布或PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于30kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于30kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于3000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9650g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确 高

4	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P251页	正偏 高
5	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
6	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
7	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料。颜色：灰色。	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料。颜色：灰色。	无偏 高
8	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
9	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔滴、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔滴、滴落现象。	无偏 高
10	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-635N。（优于23）-P351页	正偏 高
11	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于3%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
12	8.上衣：裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣：裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
13	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，带长度不大于100mm，带宽不大于25mm，无熔滴、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、耐低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，带长度为30mm，带宽不大于25mm，无熔滴、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏 高

1	10. 缝制要求 10.1 针距密度: 各部位明线线每3cm不少于12针, 包边线每3cm不少于9针。	10. 缝制要求 10.1 针距密度: 各部位明线线每3cm为12针, 包边线每3cm为9针。	无偏差
2	10.2 所有可见部位表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀处理, 经(100±5)℃热稳定性性能试验后, 保持原有功能。	10.2 所有可见部位表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀处理, 经(100±5)℃热稳定性性能试验后, 保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子侧襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
1	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与衣裤相一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与衣裤相一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	无偏差
1	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识型式要求》, 并视需求签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识型式要求》, 并视需求签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏差
1	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签, 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签, 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
1	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层数、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层数、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包装)	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包装)	无偏差

	某品牌救援用1、一袋一袋、 标明产品名称、生产厂家、生产 日期、型号大小。	某品牌救援用1、一袋一袋、标明产 品名称、生产厂家、生产日期、型号 大小。	正 偏 高
四、消防抢险救援靴			
★	★1.符合GB 633-2006《消防员抢险救援靴防护要求》的标准，并提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合GB 633-2006《消防员抢险救援靴防护要求》的标准，并提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏 高
★	2.外观符合17式消防抢险救援靴靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防抢险救援靴靴款式标识统型要求。	无偏 高
★	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，衬里为黑色针织布复合海绵，鞋帮为黑色针织布复合海绵，鞋底衬有高纤维复合的防刺穿层，靴底衬有橡胶防滑层，其他为高性能高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，衬里为黑色针织布复合海绵，鞋帮为黑色针织布复合海绵，鞋底衬有高纤维复合的防刺穿层，靴底衬有橡胶防滑层，其他为高性能高分子环保材料。	无偏 高
★	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆靴底的抗穿刺力2296N。(优于27) -P378页	正偏 高
★	5.靴帮，外侧印制“消防抢险”标识，后帮附加荧光黄色反光标志。	5.靴帮，外侧印制“消防抢险”标识，后帮附加荧光黄色反光标志。	无偏 高
★	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于35mm(290mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏 高
★	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<5mA，加热30min时靴底内表面温升<22℃。	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28) -P378页	正偏 高
★	8.靴身内、外侧有高位和激光装束图案，靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高位和激光装束图案，靴身上口第一个鞋眼处配有章牌	无偏 高

	配有草编纹牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个0型金属鞋扣，4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个0型金属鞋扣，4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有高弹单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的拉手。	9. 鞋身内衬配有高弹单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设有反光标志带的拉手。	无偏离
4	10. 每双鞋均配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双鞋均配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作方法等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作方法等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标，对照招标文件需求在技术响应表中详细列明各项需求及技术指标技术规格响应情况，并填写“偏离说明”，“偏离说明”中注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标文件技术与指标要求不同的为负偏离，投标文件规格高于指标要求的为正偏离，低于指标要求均为负偏离。

法定代表人或委托代理人(签字或盖章)
 投标人盖章：
 日期：2024年05月25日

四、开标一览表

开标一览表

项目名称: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购

项目编号: GXZC2023-G1-001616-CGZ1

分标: 6

金额单位: 人民币(元)

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175MFL	660.00	1936140.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175MFL	850.00	249900.00
	前哨包抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写: 叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注: 1. 报价一经修改, 应在修改处加盖单位公章或者由法定代表人(负责人)或授权委托人签字或盖章, 否则其投标文件无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时, 开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章, 同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的, 每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字(或盖章):

投标人名称:



日期: 2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-NNLA

采购单位（甲方）隆安县消防救援大队

住 所：隆安县隆南大道 338 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司

住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西南宁

签订合同时间：2024 年 5 月 9 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-NNLA

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 隆安县消防救援大队

供应商(乙方): 上海渥福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: _____ 签订时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	90	付	163.00	14670.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海渥福 麟防护科 技集团有 限公司	60	套	660.00	39600.00
3	抢险救援服 (冬款)	沃福林	全码 ZPQJ-FD-1 75WFL	上海渥福 麟防护科 技集团有 限公司	60	套	850.00	51000.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海渥福 麟防护科 技集团有 限公司	60	双	280.00	16800.00

人民币合计金额(大写) 壹拾贰万贰仟零柒拾元整 (小写) ¥122070.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致，乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 1 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。
5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。
7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。



2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处，广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

<p>甲方（章） 隆安县消防救援大队</p>  <p>2024年5月9日</p>	<p>乙方（章） 上海海福福防护科技股份有限公司</p>  <p>2024年5月9日</p>
---	--

通讯地址：隆安县隆南大道 338 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号(科创 1 号) 7 栋 308 室
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人
电话：0771-6524322	电话：021-62610833
电子邮箱：	电子邮箱：2355394304@qq.com
开户银行：中国银行南宁市凤翔路支行	开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行
账号：621078681024	账号：1001 2294 0900 6910 022
邮政编码：	邮政编码：201906
经办人： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div>	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证自身具有销售，供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期；货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据惯

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍），诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）隆安县消防救援大队



2024年5月9日

乙方（章）上海福福防护科技集团有限公司



2024年5月9日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人: 唐梦诗

联系电话: 0771-8600431

采购人联系人: 覃志宏

联系电话: 0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：B

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求，手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求，手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
4	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s；无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
4	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4, 198.8N，背面为240.1N, 265.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识统型要求。	式标识统型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层。竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层。竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性；外层防水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性；外层防水防油，内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N/5cm。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力为133.2N。（优于5）-P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为292.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能，防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能，防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于656N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为经向885.8N, 纬向856.8N。(优于9)-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。(优于10)-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 织带长度不小于100mm, 燃烧时间不大于2s, 无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 织带长度为100mm, 燃烧时间为0s, 无熔融、滴落现象。(优于11)-P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足成型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足成型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一袋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏离
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏离

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏差
3	◆5.3撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度不小于650N。	◆5.3撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强度为121.3N, 1306.4N。(优于13)-P349页	正偏差
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝撕裂强力: 面料接缝撕裂强力不小于650N。	◆5.5接缝撕裂强力: 面料接缝撕裂强力径向为1303.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏差
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏差
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9680g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏差

2	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正确 高
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正确 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正确 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正确 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
2	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-536N。（优于23）-P3451页	正确 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正确 高
2	8.上衣，裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.5μC。（优于25）-P354页	正确 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为38mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正确 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援救援鞋)；一套一鞋，标明产品名称，生产厂家，生产日期，型号大小。	抢险救援鞋)；一套一鞋，标明产品名称，生产厂家，生产日期，型号大小。	高
四、消防员抢险救援鞋			
+	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
+	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识造型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识造型要求。	无偏离
+	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密实垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密实垫，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
+	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏离
+	5.靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
+	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小回距应≥15mm。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小回距应≥15mm。	无偏离
+	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA；加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏离
+	8.靴身内、外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋跟处	8.靴身内、外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋跟处配有草席	无偏离

	配有草席纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9.靴身内怀配有两颗单向防水透气眼；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9.靴身内怀配有两颗单向防水透气眼；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10.每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10.每双抢险救援靴配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海消防防护装备集团有限公司

日期：2024年07月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西北族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：包

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004846-CGZX-分标 6-NMS

采购单位（甲方）马山县消防救援大队
住 所：马山县白山镇威马大道 202 号

供应商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区寒联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西南宁

签订合同时间：2024 年 5 月 26 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-01-004646-CGZX-分标 6-NMS

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 马山县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西南宁

签订时间: 2023年1月28日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定, 按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	33	付	163.00	5379.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75MPL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	2	套	660.00	1320.00

人民币合计金额(大写) 陆仟陆佰玖拾玖元整 (小写) ¥6699.00元

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件, 备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致, 乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自理。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 50 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的应事项。（见合同附件）

第八条 付款方式 and 保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30%的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70%的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费维修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收配件成本费。

第十二条 测试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由__乙__方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运时对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益所引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约金款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约金总额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款总额。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约金款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁按第二十条第二款规定期限内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容的修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同所载通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力，广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理局、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理局备案。

<p>甲方（章） 马山县消防大队</p>  <p>2024年1月28日</p>	<p>乙方（章） 上海经福麟防护科技集团有限公司</p>  <p>2024年1月28日</p>
<p>通讯地址：马山县白山镇威马大道 202 号</p>	<p>通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 楼 308 室</p>
<p>法定代表人： </p>	<p>法定代表人： </p>

委托代理人:	委托代理人
电话: 0771-6823275	电话: 021-62610633
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行南宁市英湾支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 621078680643	账号: 1001 2294 0900 8810 022
邮政编码: 530600	邮政编码: 201906
经办人:	
年 月 日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购就型器材装备采购项目投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规范、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件，技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及实物问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新计算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期满后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在保修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏。

②采购人擅自改装货物。

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务。实行正常服役期
内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品
备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入各
项总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保
证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，
12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能被规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商
应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退。含不合体、在使用
中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处
仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且
保证供应价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。
零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知
采购人并积极协助办理有关手续。一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法
律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量
问题的依据，无需鉴定。确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，
鉴定费按合同约定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒
绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、
售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害
事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场
抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的
维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方无应得赔偿情

嗣常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息。否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括但不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师在类似指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训内容应由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务需求记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）马山县消防救援大队



2024年5月28日

乙方（章）上海福麟防护科技集团有限公司



2024年5月28日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海道福膜防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004648-CGZX)采用公开招标方式进行采购。按照定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目8分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同定阅表中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人: 唐梦诗

联系电话: 0771-8600431

采购人联系人: 覃志宏

联系电话: 0771-3228082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

名称：_____

序号	招标要求	应答情况	偏离说明
一、防护用品手套			
1	★1. 符合 GB 623-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合 GB 623-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。提供国家认可的具备相关资质的第三方检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式延伸手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶原面料织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式延伸手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶原面料织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，漆面颜色号为PANTONE 16-0954 TC Arrowood，色差≥2级；手指橘红色，漆面颜色号为PANTONE 17-1446 TC Tigerlily，色差≥2级（按《纺织品色牢度试验 4 染色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，漆面颜色号为PANTONE 16-0954 TC Arrowood，色差≥2级；手指橘红色，漆面颜色号为PANTONE 17-1446 TC Tigerlily，色差≥2级（按《纺织品色牢度试验 4 染色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2006 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶纤维布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加贴，牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm)，颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶纤维布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加贴，牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm)，颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：80%对位芳纶和40%间对位芳纶混纺面料，克重为280克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	5. 手背结构：60%对位芳纶和50%间对位芳纶混纺面料，克重为280克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手腕结构：手腕关节处有三角断开设计，有利于手腕的弯曲，以增加灵活性。	6. 手腕结构：手腕关节处有三角断开设计，有利于手腕的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7. 手掌口有限制杂物进入设计，与袖口的袖口匹配，手套为五指分离式。	7. 手掌口有限制杂物进入设计，与袖口的袖口匹配，手套为五指分离式。	无偏离
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃性能。	无偏离
1	◆9. 阻燃性能：袖腕长度≤180mm，烘烤时间≤2s，无熔蚀、收缩现象。	◆9. 阻燃性能：袖腕长度≤2m，面积为2m，烘烤时间≤s，无熔蚀、收缩现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面粉层材料的耐撕裂力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面粉层材料的耐撕裂力≥130，面积为2130，面积为2130。（优于1）-P313页	正偏离
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性掌心≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性掌心为196.4、198.8N，背面为249.1N、265.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期，型号等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、检验标准（页数）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，并提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，并提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护	无偏离

	服装款式识别或标准要求。	式样识别标准要求。	高
2	1. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、护草帽和腰带。服装原质为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆领形下摆，前下摆应纳带束入裤腰，且有断时肩下摆不得滑出裤腰，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，立领时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	2. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、护草帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆领形下摆，前下摆束带束入裤腰，且穿断时肩下摆不得滑出裤腰，立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，立领时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无较高
1	4. 面料为原色染色涤纶、聚酯、聚酯纤维等交织而成的功能性组织，具备防静电、阻燃、耐静、轻便、柔软、弹性，外层防水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原色染色涤纶、聚酯、聚酯纤维等交织而成的功能性组织，具备防静电、阻燃、耐静、轻便、柔软、弹性，外层防水防油、内层吸湿等性能。	无较高
2	◆5. 阻燃性能：经过23次洗涤后进行检测性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过23次洗涤后进行检测性能试验，损毁长度为10mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正较高
1	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为1316.2N。（优于5）-P319页	正较高
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为299.6N, 334.2N。（优于6）-P319页	正较高
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，滴水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，滴水等级为四级。（优于1）-P318页	正较高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性评价方法》GB/T 21655.1-2008，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于2s，透湿量为不小于1000g/(m ² ·h)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性评价方法》GB/T 21655.1-2008，洗涤五次后，内层面料吸水率为100%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·h)。（优于4）-P320页	正较高

2	10. 针脚密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包边线每3cm不少于8针。	10. 针脚密度：各部位明暗线每3cm为12针，包边线每3cm为8针。	无偏 高
2	◆11. 摆摆耐拉力：面料摆摆耐拉力不小于630N。	◆11. 摆摆耐拉力：面料摆摆耐拉力为经向900N，纬向700N。（优于9）—P318页	正确 高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的静电每件均不大于0.6pC。	12. 防静电性能：上衣、裤子防静电每件为0.3pC。（优于10）—P322页	正确 高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经防锈蚀处理，经（120±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件须经防锈蚀处理，经（120±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏 低
2	14. 反光标志带性能：反光效果、热稳定性、耐腐蚀性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：反光效果、热稳定性、耐腐蚀性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为35mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）—P323页	正确 高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于9号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏 高
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经防锈蚀处理，耐腐蚀。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与服装一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘。五金件须经防锈蚀处理，耐腐蚀。	无偏 高
2	17. 服装质量：总质量不大于1.8kg（不含腰带和行李带）。	17. 服装质量：总质量不大于1.6kg（不含腰带和行李带）。	无偏 高
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识规范》要求，并须符合国标打单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识规范》要求，并须符合国标打单位需求提供。	无偏 高

2	19. 服装型号、印字、魔术贴等须在满足款式文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴等须在满足款式文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标识、产地场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标识、产地场所。	无偏离
3	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备腰袋、岗位标识。	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备腰袋、岗位标识。	无偏离
1	22. 包袖面（迷彩用）和包袖边（包袋抢险救援服用），一袋一腕，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包袖面（迷彩用）和包袖边（包袋抢险救援服用），一袋一腕，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合GB 633-2006《消防员的抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防员的抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员的抢险救援防护服装式样标识标准要求。	2. 符合20式消防员的抢险救援防护服装式样标识标准要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军裤和腰背，冬季里裤为束紧式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内里采用柔软带绒絮，衣领里侧时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军裤和腰背，冬季里裤为束紧式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链连接可实现一体功能，立领衣领，衣领内里采用柔软带绒絮，衣领里侧时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏离
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和衬里层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和衬里层三层结构组成。	无偏离
4	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏离
4	6. 防护层材料：原液染色涤纶纤维	6. 防护层材料：原液染色涤纶纤维	无偏离

	破, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2耐磨性能: 经过25次洗涤后进行耐磨性能试验, 侧缝长度不大于100mm, 摩擦时间不大于2s且无堵塞、掉屑现象。	◆4.2耐磨性能: 经过25次洗涤后进行耐磨性能试验, 侧缝长度以内为17mm, 侧向为14mm, 摩擦时间为4s且无堵塞、掉屑现象。(优于11)-P348页	正偏 高
3	◆5.3耐撕裂力: 经、纬向于右断裂强度不小于650N。	◆4.3耐撕裂力: 经、纬向于右断裂强度为121.5N, 208.4N。(优于12)-P349页	正偏 高
3	◆5.4耐破强力: 经、纬向耐破强力不小于140N。	◆4.4耐破强力: 经、纬向耐破强力为236.5N, 243.6N。(优于14)-P349页	正偏 高
3	◆5.5经线撕裂强力: 面料经线撕裂强力不小于650N。	◆4.5经线撕裂强力: 面料经线撕裂强力为1308.5N, 纬向1381.5N。(优于15)-P349页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性: 经(120±5)℃热稳定性性能试验, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆4.6热稳定性: 经(120±5)℃热稳定性性能试验, 防护层面料与肩部、腰部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 侧缝、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 侧缝、纬向缩水率以内为1.5%, 侧向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏 高
3	6.1防水透气膜 6.1防水透气膜材料: 开伦水刺无纺布覆PTFE膜。	6.1防水透气膜 6.1防水透气膜材料: 开伦水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 1900g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏 高

3	6.4耐抽性能：洗涤25次后，耐抽性能不小于3级。	6.4耐抽性能：洗涤25次后，耐抽性能4级。（优于19）-P331页	正偏 高
3	6.5耐缩定性能：经（130±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5耐缩定性能：经（130±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为0%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P331页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为3%。（优于21）-P361页	正偏 高
3	7.耐起层 7.1耐起层材料：芳纶与阻燃粘胶纤维材料，颜色：灰色。	7.耐起层 7.1耐起层材料：芳纶与阻燃粘胶纤维材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热缩定性能：经（130±5）℃热缩定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热缩定性能：经（130±5）℃热缩定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率0%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P361页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔滴，滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔滴，滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-638N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P361页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.3μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P364页	正偏 高
3	9.阻燃标志等性能：阻燃标志、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 133《消防员抢险救援防护服装》标准要求，阻燃标志等经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，炭层长度不大于100mm，炭化时间不大于2s，无熔滴、滴落现象，且阻燃标志等位置具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.阻燃标志等性能：阻燃标志、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足GB 133《消防员抢险救援防护服装》标准要求，阻燃标志等经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，炭层长度为90mm，炭化时间不大于2s，无熔滴、滴落现象，且阻燃标志等位置具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于26）-P369页	正偏 高

2	10. 缝制要求 10.1 针距密度：各部位缝线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 缝制要求 10.1 针距密度：各部位缝线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏 离
3	10.2 所有影响附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（100±5）℃热稳定性测试后，保持原有功能。	10.2 所有影响附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（100±5）℃热稳定性测试后，保持原有功能。	无偏 离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前门襟处采用不小于4号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前门襟处采用不小于4号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏 离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与裤裙颜色一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，且经测试。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与裤裙颜色一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，且经测试。	无偏 离
4	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李带）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行李带）。	无偏 离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统一要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统一要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏 离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工作。	无偏 离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂家的名称或商标、生产日期、检验合格标识、使用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标识：产品执行的标准、型号、规格、生产厂家的名称或商标、生产日期、检验合格标识、使用场所。	无偏 离
3	16. 根据用户需求印制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	16. 根据用户需求印制使用人姓名或编号，配备肩章、岗位标识。	无偏 离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏 离

	袋内除有袋服用），一袋一袋，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	袋除袋袋服用），一袋一袋，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	高
四、消防员的抢险救援靴			
1	★1. 符合GB 633-2008《消防用抢险救援防护鞋》的标准。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 633-2008《消防员抢险救援防护鞋》的标准。提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2. 外观符合11式消防员的抢险救援靴款式和外观造型要求。	2. 外观符合11式消防员的抢险救援靴款式和外观造型要求。	无偏离
4	3. 鞋面达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水透气皮革或帆布，黑色阻燃防水帆布或热切接层材料，鞋里为黑色针织布复合毡垫，高帮系带，内衬设有松紧，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3. 材料达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水透气皮革或帆布，黑色阻燃防水帆布和热切接层材料，鞋里为黑色针织布复合毡垫，高帮系带，内衬设有松紧，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿垫，鞋底为橡胶聚氨酯双密度底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥100N。	◆4. 鞋底的抗穿刺力≥200N。（优于27）-1979页	正偏离
4	6. 鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，鞋帮有黄无黄色反光标志。	5. 鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，鞋帮有黄无黄色反光标志。	无偏离
4	◆6. 包头：厚度从鞋尖量起不应小于60mm（290mm鞋子），满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小厚度≥15mm。	◆6. 包头：厚度从鞋尖量起不应小于60mm（290mm鞋子），满足GB21147-2007标准。在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小厚度≥15mm。	无偏离
4	◆7. 抢险救援靴空穿电压≥900V且漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升<30℃	◆7. 抢险救援靴空穿电压≥900V且漏电流<1mA，加热30min时鞋底内表面温升1.5℃（优于20）-1979页	正偏离
4	8. 鞋身内、外侧有高频高亮光反射图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8. 鞋身内、外侧有高频高亮光反射图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有凉垫	无偏离

	配有厚厚球面牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋帮长 1800 mm (250)、鞋身鞋口由4个圆形金属扣、1个六角型金属扣及20个圆形金属扣（或快脱）组成（一双鞋）。	绒黄牛皮，鞋身配有橘红色鞋带，鞋帮长 1800 mm (250)、鞋身鞋口由4个圆形金属扣、1个六角型金属扣及20个圆形金属扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两层单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于驱除多余湿气的薄片膜；鞋身底部配有反光标志带的贴片。	9. 鞋身内衬配有两层单向防水透气膜；鞋舌上端配有用于驱除多余湿气的薄片膜；鞋身底部配有反光标志带的贴片。	无抽高
4	10. 每双鞋鞋底均配有减震垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双鞋鞋底均配有减震垫2双，大小与鞋码匹配。	无抽高
4	11. 鞋子规格、尺寸大小参照合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧面合适位置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、保养维护等操作使用原理等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小参照合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧面合适位置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、保养维护等操作使用原理等信息。	无抽高

注：投标人应仔细阅读招标文件技术规范，对招标文件技术规范中任何含糊不清或歧义的技术要求或理解的不一致之处，应及时向招标人提出澄清，并视同“慎高说明”。“慎高说明”应注明“正抽高”“负抽高”或“无抽高”，既高既不低于招标文件规定的为抽高，仅抽高不加高高于招标文件的规定为无抽高，低于招标文件规定的为负抽高。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海福麟防护科技集团有限公司

日期：2024年09月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DL	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 78WFL	660.00	1836440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福林防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-T PL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中标投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合体协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-NNSL

采购单位（甲方）上林县消防救援大队

住 所：上林县大丰镇丰岭路 657 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司

住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：南宁市

签订合同时间： 年 月 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-GZX-分标 6-NNSL

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 上林县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-GZX

签订地点: 南宁市 签订时间: 年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
12	消防员抢险救援靴	沃福林	ZFQJ-XZ-WFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	44	双	280.00	12320.00

人民币合计金额(大写) 壹万贰仟叁佰贰拾元整 (小写) ¥12320.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品,进口货物应有货物进口报关单。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求,并且确保通过各项检验和测试。

3. 乙方所提供货物,必须符合国家现行质量标准规范和环保技术规范要求,并提供产品合格证书,质量保证书及出厂验收报告等。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或

其他权利，否则，乙方应承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给于履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自理

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施，凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：甲方指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在接收货物后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时解决。

6. 验收按国家有关规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短缺、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的有关费用、责任由乙方承担，验收期限相应顺延。

7. 如果货物在运输和调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排换装，以保证合同设备安装调试的成功完成，换货的相关费用由乙方承担。

8. 因产品质量存在缺陷造成乙方人身、财产损害的，乙方承诺按照相关法律法规规定，自发生之日 5 日内先行无理由全额赔付。

9. 合同货物的毁损、灭失风险，在甲方验收合格前由乙方承担。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同附件《售后服务承诺书》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际耗用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格，双方进行最终结算后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 30 个工作日内，向乙方支付扣除预付款后的剩余结算货款。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方告知后在 12 小时内到达甲方现场，并解决完毕。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，乙方负责终身维修，维修时只收零部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行最终验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方

收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由乙方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应在合同期限内进行更换，超过合同期限的按逾期交货处理；乙方拒绝更换的，甲方有权单方解除合同；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收有质量瑕疵的货物的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 乙方逾期交货的，乙方应按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，乙方逾期交货超过 60 天的，甲方有权解除合同，乙方承担因此给甲方造成经济损失；甲方延期付款的，甲方应按延期付款总额每日万分之五向乙方支付滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同结算金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责解决，并承担甲方因此遭受的损失。

7. 乙方有其它违约行为的，应按违约货款额 5%向甲方支付违约金并赔偿甲方因此遭受的经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 本合同所称不可抗力是指不能预见，不能克服并不能避免且对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如公共

卫生事件、战争、政府行为等。

2. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能如期履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

3. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

4. 不可抗力事件连续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。如果双方决定不继续履行本合同或者不能达成一致意见的，本合同自行终止。除甲方应付给乙方已交付货物的货款外，各自承担相应的损失。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，鉴定结果以检测机构出具的书面鉴定意见为准。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担，并且甲方有权追究乙方的责任。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 合同生效及其他

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，直接送达的，文书留在该地址之日视为送达之日；邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十八条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十九条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；





2. 乙方提供的投标文件；

3. 投标承诺书；

4. 中标通知书。

第二十条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

 <p>甲方（章） 上林县消防救援大队</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	 <p>乙方（章） 上海隼福麟防护科技集团有限公司</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>通讯地址：上林县大丰镇丰岭路 657 号</p>	<p>通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室</p>
<p>法定代表人：</p> 	<p>法定代表人：</p> 
<p>委托代理人：</p>	<p>委托代理人</p>
<p>电话：0771-8250119</p>	<p>电话：021-62610833</p>
<p>电子邮箱：</p>	<p>电子邮箱：2355394304@qq.com</p>
<p>开户银行：中国银行广西宾阳支行</p>	<p>开户银行：中国工商银行上海虹桥机场支行</p>
<p>账号：617178930296</p>	<p>账号：1001 2294 0900 6910 022</p>
<p>邮政编码：</p>	<p>邮政编码：201906</p>
<p>经办人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介版或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算，质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（1）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏。

②采购人擅自改装货物。

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全生命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确实鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储，应急供应，售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应，技术保障，提供技术支持。现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属。采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的，双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）上林县消防救援大队



年 月 日

乙方（章）上海福麟防护科技集团有限公司



年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海渥福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年03月08日

附件 3: 技术响应表

2.2. 技术响应表

竞标 L6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面料织布。	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面料织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0951 Arrowwood, 色差≥3级; 手掌橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0951 TCX Arrowwood, 色差≥3级; 手掌橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily, 色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	无偏离
1	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.3mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.3mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面料织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面料织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位芳纶, 颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10.耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力≥50N。	◆10.耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的耐破强力径向为213N，纬向为216N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性能≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性能掌心为196.4、198.8N，背面为249.1N、261.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	服装款式标识性能要求。	式标识性能要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计；上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰；且弯腰时后下摆不得露出裤腰，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腰，且弯腰时后下摆不得露出裤腰，立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	正偏 高
2	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油，内层吸湿等性能。	无偏 高
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏 高
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力为115.2N。（优于5）-P318页	正偏 高
2	◆7. 磨破强力：面料经、纬向磨破强力不小于100N。	◆7. 磨破强力：面料经、纬向磨破强力为292.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏 高
2	8. 外层表面抗燥性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗燥性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏 高
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P328页	正偏 高

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.6N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性性能试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性性能，耐洗涤性能，高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数，热稳定性性能，耐洗涤性能，高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足版型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足版型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号、配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤子经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和裤子经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	能, 具有防静电、阻燃、耐磨、耐静、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与衬里、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 防护层面料与衬里、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏 高
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗沾色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏 高
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9680g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏 高

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适性 7.1舒适层材料：芳纶与聚氨酯胶黏纺织材料，颜色：灰色。	7.舒适性 7.1舒适层材料：芳纶与聚氨酯胶黏纺织材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于200N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-320N。（优于23）-P3451页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P251页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为35mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P383页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均应光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应在下列内容清晰永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应在下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	靴抢险救援用)。一袋一靴，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	靴抢险救援用)。一袋一靴，标明产品名称、生产厂家、生产日期、型号大小。	无
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉锁，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿材料，靴底为橡胶聚氨酯双密度材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉锁，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿材料，靴底为橡胶聚氨酯双密度材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥100N	◆4.靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(200mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于30mm(200mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带。鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9.靴身内衬配有两颗单向防水透气眼；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9.靴身内衬配有两颗单向防水透气眼；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10.每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10.每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列出的标准要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”应注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海消防装备研究所有限公司

日期：2024年05月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-1DK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175MFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175MFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-6-QZZD

采购单位（甲方）钦州市消防救援支队
住 所：钦州市钦南区蓬莱南大道 119 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西钦州

签订合同时间：2024 年 4 月 18 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。



采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-6-GZZD

采购计划号

采购单位(甲方): 钦州市消防救援支队

供应商(乙方): 上海溇福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: 广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购消防器材装备采购

GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西钦州

签订时间: 2023年4月18日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	170	付	163.00	27710.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-PX-1 75WFL	上海溇福 麟防护科 技集团有 限公司	110	套	650.00	72600.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海溇福 麟防护科 技集团有 限公司	110	双	280.00	30800.00

人民币合计金额(大写) 壹拾叁万壹仟壹佰壹拾元整 (小写) ¥131110.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用,如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规范、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。

乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将应由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分理有要求的按分理要求，分理无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式 and 保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质: 财政性资金。

3. 付款方式:

合同签订生效后 20 个工作日内,甲方向乙方支付合同总金额 30%的预付款,货物交付并验收合格后,乙方应 1 个工作日内向甲方提供全额发票,甲方收到发票后 20 个工作日内,向乙方支付合同总金额 70%的货款,(具体以合同签订为准)。

第九条 履约保证金: 无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方所提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计(期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求),在保证期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件,对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:

(1)更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机械设备,终身维修,维修时只收零件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。货到后,甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告,检测相关费用由__乙__方承担。

5. 验收时乙方必须到现场,验收完毕后作出验收结果报告,验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要

求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%的违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约金货款额万分之五的违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 90 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让

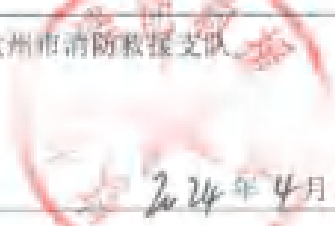

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 钦州市消防救援支队  2024年4月18日	乙方（章） 上海逐福福防护科技集团有限公司  2024年4月18日
通讯地址：钦州市钦南区蓬菜南大道 119 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号(科创1号) 7 栋 308 室

法定代表人:	法定代表人: 
委托代理人: 	委托代理人
电话: 0777-2824298	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行股份有限公司钦州支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 626278674794	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: 	

2024 年 4 月 18 日

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型消防站设备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于3年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按供应商提供的正确方法使用而引起货物故障损坏。

②采购人擅自改装货物。

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依照法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行，检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援设备物资存储、应急供应、售后服务和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调度与配送机制。遇有重大突发事件处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作，保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 钦州市消防救援支队

2024年4月18日

乙方（章） 上海彩福麟防护科技集团有限公司

2024年4月18日

注：售后服务事项填不下时可另加附页。

附件2：中标通知书

中标通知书

上海源福防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宣

联系电话：0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：6

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级，手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级，手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
4	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
7	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
8	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
9	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
10	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
11	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4, 198.8N，背面为249.1N, 261.3N。（优于3）-P312页	正偏离
12	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
13	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合GB 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏离

	围款式标识模型要求。	式标识模型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织；具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不小于65N。	◆6. 断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力为138.2N。（优于5）-P319页	正偏差
2	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力：面料经、纬向撕破强力为290.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为156%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为经向885.8N，纬向858.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6 μ C。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3 μ C。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180 \pm 5） $^{\circ}$ C热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为15mm，续燃时间为0s，无熔、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀性处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印子、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印子、魔术贴形状在满足定型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求定制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识样式要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识样式要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	面, 具有防静电, 阻燃, 耐磨, 轻便等性能。	具有防静电, 阻燃, 耐磨, 轻便等性能。	
3	◆5.2 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭痕长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭痕长度经向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3 断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3 断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4 撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4 撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力经向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6 热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6 热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7 色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐变色牢度不小于四级。	5.7 色牢度: 防护层面料的耐摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐变色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8 缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8 缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率经向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6. 防水透气层 6.1 防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6. 防水透气层 6.1 防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2 耐静水压性能: 浸渍25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2 耐静水压性能: 浸渍25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3 透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3 透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏离
3	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏离
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏离
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料；颜色：灰色。	无偏离
3	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性性能：经（180±5）℃热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏离
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏离
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-636N。（优于23）-P3451页	正偏离
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于1%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏离
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏离
3	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为36mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏离

3	10. 辅料要求 10.1针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性能试验后，保持原有功能。	10.2所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性能试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格，生产厂名称或商标，生产日期，检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格，生产厂名称或商标，生产日期，检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏离

	装抢险救援用)：一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用)：一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉褶，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双密度结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉褶，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双密度结构，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力 $\geq 100\text{N}$ 。	◆4.靴底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.靴帮，外侧印刷“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮，外侧印刷“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(260mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压 $\geq 5000\text{V}$ 且泄漏电流 $< 3\text{mA}$ ，加热30min时靴底内表面温升 $\leq 22^{\circ}\text{C}$ 。	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5 $^{\circ}\text{C}$ (优于28)-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草底	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内杯配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识。印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识。印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标文件的性能指标、对招标文件要求及技术响应表中详细列明招标要求及投标文件技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海福耀防护用品集团有限公司

日期：2024年02月23日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自洽区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-001646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客,上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服(夏款)	2934套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936140.00
	抢险救援服(冬款)	294套	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林,上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥2639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-6-QZBS

采购单位（甲方）钦州保税港区消防救援大队
住 所：广西壮族自治区钦州市钦南区保税港区大榄坪三
号路东面第七大街北面

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西钦州市

签订合同时间：2024 年 4 月 24 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-6-QZB5

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 钦州保税港区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西钦州市

签订时间: 2024年4月24日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	80	付	163.00	13040.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	80	套	660.00	52800.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	80	双	280.00	22400.00

人民币合计金额(大写) 捌万捌仟贰佰肆拾元整 (小写) ¥88240.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件

下,其他所有合同内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间内向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人,即使为履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装,每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式: 乙方自理。

3. 乙方负责货物运输,货物运输合理损耗及计算方法: 无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间: 签订合同之日起 60 个日历日内全部货物交货并完成调试完毕,验收合格交付使用。

交付使用地点: 采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合合同约定和本合同规定的货物,甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的规格清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方,如有缺失应及时补齐,否则视为逾期交货。

4. 甲方应在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行验收,验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章,甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的,在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出,乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训,培训时间、地点: 按交付使用时间、地点进行。

第七条 售后服务、保质期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》,为甲方提供售后服务。

2. 货物保质期: 分门有要求的按分门要求,分门无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的定事项。(见合同附件)

第八条 付款方式 and 保证金

1. 由采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最終结算

金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应在 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后再作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随货附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发货手续办理完毕前二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时应通知甲方货物已运达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格时，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处理；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金或按违约金的并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付逾期交货额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约金额的；超过50天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付逾期付款额万分之五违约金，但滞纳金累计不得超过延期付款总额。

5. 乙方应按本合同及技术文件中相应的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 \geq 1000甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺及材料缺陷和其他质量问题造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约金额或收取违约金并赔偿甲方损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并提供有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费用由甲方承担，货物不符合标准的，鉴定费用由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁按第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 附则

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

3. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）钦州保税港区消防大队  2024年4月24日	乙方（章）上海福融消防科技集团有限公司  2024年4月24日
通讯地址：广西壮族自治区钦州市钦南区保税港区大樟坪三号路东面第七大街北面	通讯地址：上海市宝山区泰联路180号（科创1号）7栋308室

法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人
电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行广西自贸区钦州港片区支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 618462820114	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: 	
2024年4月24日	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项，我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年厦门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事项），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门质保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的內容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(6) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期终身维护，承诺提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，承诺供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务承诺，保证在接到采购人故障报告电话后每小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按约定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供金塔山系列的主要标配件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供货价格符合市场价标准。如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要召回而维修的，供应商应及时通知采购人并积极配合办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相应的责任。

(8) 依照法律规定的或国家权威部门直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；有争议的，由供应商按采购人要求送国家权威检测机构质量监督检查中心检验，鉴定费按合同约定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的紧急联络单位，提供应急救援物资储备、应急供应、维修服务和技术保障等服务，可建立分局、水陆、铁路和航空等应急快速与响应机制，遇有重大突发事件处置，要快速响应，能按采购人、业务部门的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务。采购人仅承担上述行动中产生的灭火剂消耗费用以及预防制各器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应签署技

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）钦州保税港区消防大队



2024年4月28日

乙方（章）上海福麟防护科技集团有限公司



2024年4月28日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司按此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心

2024年09月08日

附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：B

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转于指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏离
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏离
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏离
1	◆9.阻燃性能：横裂长度<100mm，续燃时间<2s，无熔滴、滴落现象。	◆9.阻燃性能：横裂长度掌心为3mm，背面为6mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏离
1	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10.耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏离
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性力掌心为198.4、198.8N，背面为249.1N、249.3N。（优于3）-P312页	正偏离
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏离
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期、型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏离
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏

	服装款式标识性能要求。	式标识性能要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且可腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬杉式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬杉式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且可腰时后下摆不得露出裤腰。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐腐、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、涤纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐腐、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4)-P318页	正偏差
2	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力不小于650N。	◆6. 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力为135.2N。(优于5)-P319页	正偏差
2	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力: 面料经、纬向撕裂强力为237.6N, 284.2N。(优于6)-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 防水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 防水等级为四级。(优于7)-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为150%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P326页	正偏差

2	10. 针距密度，各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度，各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力，面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力，面料接缝断裂强力为经向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正确高
2	12. 防静电性能，上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能，上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正确高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能，逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，炭化层长度不大于3mm，熔融现象。	14. 反光标志带性能，逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正确高
2	15. 拉链，上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链，上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于7号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带，插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带，插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量，总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量，总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式，号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式，号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一箱，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求。	2. 符合20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和长裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏差

	能, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭层长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 炭层长度径向为19mm, 纬向为18%, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正确 高
3	◆5.3 断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3 断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 120N, 4N。(优于13)-P349页	正确 高
3	◆5.4 撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4 撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正确 高
3	◆5.5 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正确 高
3	◆5.6 热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率不大于3%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6 热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正确 高
3	5.7 色牢度: 防护层面料的耐水牢度、耐汗渍牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7 色牢度: 防护层面料的耐水牢度、耐汗渍牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8 缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8 缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正确 高
3	6. 防水透气层 6.1 防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6. 防水透气层 6.1 防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2 耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2 耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3 透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3 透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正确 高

3	6.4耐油性：洗涤25次后，耐油性不小于3级。	6.4耐油性：洗涤25次后，耐油性4级。（优于19）-P351页	正偏 高
3	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	6.5热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面无明显变化。（优于20）-P351页	正偏 高
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于2%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏 高
3	7.舒适性 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	7.舒适性 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面无明显变化。	7.2热稳定性：经（180±5）℃热稳定性试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面无明显变化。（优于22）-P351页	正偏 高
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-320N。（优于23）-P3481页	正偏 高
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于1%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏 高
3	9.反光标志带性能，逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，燃燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能，逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为30mm，燃燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。（优于26）-P363页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度，各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度，各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏离
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘。五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏离
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏离
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏离
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏离
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识规范》要求，并根据合同签订单位需求提供。	无偏离
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏离
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏离
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	无偏离
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏离

	袋抢险救援服用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一鞋，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援鞋			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，须提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，须提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，鞋里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双密度材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，鞋里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内怀设有拉链，鞋底衬有高强纤维复合的防刺穿层，鞋底为橡胶聚氨酯双密度材料，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥100N。	◆4.鞋底的抗穿刺力≥2250N。（优于27）-P378页	正偏差
4	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒安光黄色反光标志。	5.鞋帮：外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒安光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：厚度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：厚度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升<22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃（优于28）-P378页	正偏差
4	8.鞋身内、外侧有高领和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内、外侧有高领和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草绳	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；靴身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；靴身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9.靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	9.靴身内衬配有两颗单向防水透气膜；靴舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；靴筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10.每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10.每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11.鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海消防装备股份有限公司

日期：2024年05月26日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZ3

分标：5

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968 付	上海	德客、上海德客 防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服 (夏款)	2934 套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服 (冬款)	294套	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险 救援靴	3462 双	上海	沃福林、上海源 福麟防护科技 集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥ 2639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-QZJK

采购单位（甲方）钦州港经济技术开发区消防救援大队
住 所：广西壮族自治区钦州市钦州港经济技术开发区果
鹰大道与二号路交汇处

供 应 商（乙方）上海灏福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西钦州市

签订合同时间：2023 年 4 月 13 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-6-QZJK

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 钦州港经济技术开发区消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西钦州市 签订时间: _____年____月____日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-LDK	上海德客防护科技有限公司	300	付	163.00	48900.00
2	抢险救援服(夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-175WFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	240	套	660.00	158400.00
3	消防员抢险救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-WFL	上海源福麟防护科技集团有限公司	270	双	280.00	75600.00

人民币合计金额(大写) 贰拾捌万贰仟玖佰元整 (小写) ¥282900.00元

2. 合同合计金额包括货物价款、标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件

下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图样、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 68 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算

金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按文验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在保证期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 2 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防腐和防霉包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 20%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 20%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 6%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签订书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址,该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方,因提供或者确认的通讯地址不准确,通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因,导致文书未能被实际接收的,邮寄送达的,以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件;
2. 乙方提供的投标文件;
3. 投标承诺书;
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份,均具有同等法律效力,广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处,广西壮族自治区政府采购中心,广西壮族自治区消防救援总队,甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,自签订之日起七个工作日内,甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方(章)  钦州市钦州经济技术开发区消防救援大队 年 月 日	乙方(章)  上海福麟消防科技集团有限公司 年 月 日
通讯地址:广西壮族自治区钦州市钦州经济技术开发区果里大道与二号路交汇处	通讯地址:上海市宝山区蕰联路 180 号(科创 1 号) 7 楼 308 室

法定代表人:	法定代表人: 
委托代理人: 	委托代理人
电话: 15807338318	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行股份有限公司钦州市钦州港支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 615878664072	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:  <div style="text-align: right;">2020年4月13日</div>	

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括但不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备。从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用，如有下列情况之一供应商不负责免费保修。

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏。

②采购人擅自改装货物。

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保障费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费，供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺，保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因，终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费），



4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

<p>甲方（章）苏州地经济技术开发区消防救援大队</p>  <p>年 月 日</p>	<p>乙方（章）上海源福麟防护科技集团有限公司</p>  <p>年 月 日</p>
---	--

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件2: 中标通知书

中标通知书

上海源福防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,以及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人: 唐梦诗

联系电话: 0771-8600431

采购人联系人: 覃志宏

联系电话: 0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标 5

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2.采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3.颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4.手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5.手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为195.4, 198.6N，背面为249.0, 267.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护夏款	无偏

	服装款式标识造型要求。	式标识造型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腿，且弯腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腿，且弯腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部。衣门襟使用拉链闭合。	无偏差
2	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色涤纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层防水防油、内层吸湿等性能。	无偏差
2	◆3. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔滴、滴落现象。（优于4）-P318页	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏差
2	◆4. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N。（优于5）-P318页	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力为127.2N。（优于5）-P318页	正偏差
2	◆7. 耐破强力：面料经、纬向耐破强力不小于100N。	◆7. 耐破强力：面料经、纬向耐破强力为224.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏差
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，防水等级不小于二级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，防水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏差
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率不小于100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为150%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏差

2	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正确高
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正确高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间为0s，无熔滴、滴落现象。（优于11）-P320页	正确高
2	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链：上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识造型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识造型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层数、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5. 服装防护层 5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度径向为19mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s, 且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏 高
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 120S, 4N。(优于13)-P349页	正偏 高
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为28S, 3N, 24S, 5N。(优于14)-P349页	正偏 高
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于660N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力径向为130S, 5N, 纬向130S, 5N。(优于15)-P350页	正偏 高
3	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料经纬, 纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料经纬, 纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏 高
3	5.7色牢度: 防护层面料耐水牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料耐水牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率径向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏 高
3	8.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏 高
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于30kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	6.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏 高

2	6.4 拒油性能, 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4 拒油性能, 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正偏 高
3	6.5 热稳定性性能, 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5 热稳定性性能, 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正偏 高
3	6.6 缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于2%。	6.6 缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正偏 高
3	7. 舒适层 7.1 舒适层材料, 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	7. 舒适层 7.1 舒适层材料, 芳纶与阻燃粘胶混纺材料, 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2 热稳定性性能, 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2 热稳定性性能, 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正偏 高
3	7.3 阻燃性能, 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3 阻燃性能, 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4 撕裂强力, 经、纬向干态撕裂强度不小于300N。	7.4 撕裂强力, 经、纬向干态撕裂强度500N-630N。(优于23)-P3451页	正偏 高
3	7.5 缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于2%。	7.5 缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正偏 高
3	8. 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8. 上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正偏 高
3	9. 反光标志带性能, 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。	9. 反光标志带性能, 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为35mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正偏 高

3	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 衬布密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有金属附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	10.2 所有金属附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装》标识统型要求》，并提前向签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装》标识统型要求》，并提前向签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	靴除救援用)：一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	靴除救援用)：一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛粒面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有投锁，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双密度，帮底为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛粒面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有投锁，靴底衬有高强度纤维复合的防刺穿垫，靴底为橡胶聚氨酯双密度，帮底为聚氨酯高分子环保材料。	无偏差
4	◆4.靴底的抗穿刺力≥1000N。	◆靴底的抗穿刺力2290N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮，外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(290mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头：深度从靴尖量起不应小于50mm(290mm靴子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥3000V且泄漏电流<1mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时靴底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内、外侧有高频和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有厚度	无偏差

	配有草底纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带。鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带。鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提子。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提子。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求或在技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术指标的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术指标与招标要求相同的为无偏离，投标技术指标高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（姓名及身份证号）
 投标人盖章：上海消防装备研究所有限公司
 日期：2024年03月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZPQJ-TD-L DK	163.0 0	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FX-1 75#FL	660.0 0	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-FD-1 75#FL	850.0 0	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZPQJ-XZ-# FL	280.0 0	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或签章）：

投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-QZLS

采购单位（甲方）灵山县消防救援大队
住 所：广西灵山县灵城镇香山路左一巷

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西柳州

签订合同时间：2023 年 4 月 19 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GX202023-G1-004646-GZK-分票 6-BSPG

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 灵山县消防救援大队

供应商(乙方): 上海福福防护科技集团有限公司

项目名称编号: GX202023-G1-004646-GZK

签订地点: 灵山县

签订时间: 2023年8月19日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,

甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZPQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	50	付	153.00	8150.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZPQJ-FX-1 75WFL	上海福福 防护科技 集团有限 公司	30	套	660.00	19800.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZPQJ-XZ-W FL	上海福福 防护科技 集团有限 公司	60	双	280.00	16800.00

人民币合计金额(大写) 肆万肆仟柒佰伍拾元整 (小写) ¥44750.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件

下,其他使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间内向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人,即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装,每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式: 乙方自定

3. 乙方负责货物运输,货物运输合理损耗及计算方法: 无

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间: 签订合同之日起 60 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕,验收合格交付使用。

交付使用地点: 采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物,甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方,如有缺失应及时补齐,否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货(安装、调试完)后十个工作日内进行验收,验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章,甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的,在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出,乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训,培训时间、地点: 按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》,为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期: 分项有要求的按分项要求,分项无要求的按国家标准执行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。(见合同附件)

第八条 付款方式 and 保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最终结算

金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

合同签订生效后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并被验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求），在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费用。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随附附件和工具以及漏单一并置于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

6. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件持续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁按第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确，通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

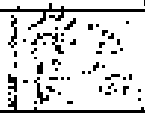


第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防总队、甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 灵山县消防救援大队  2024年6月19日	乙方（章） 上海源福麟防务科技集团有限公司  2024年6月19日
通讯地址：广西灵山县灵城镇香山路左一巷	通讯地址：上海市宝山区泰联塔180号（科创1号）7楼308室

法定代表人:	法定代表人: 
委托代理人: 	委托代理人
电话:	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2356394304@qq.com
开户银行: 中国银行广西灵山支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 6262 7896 2878	账号: 1001 2294 0900 6810 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人: 	
2017年8月19日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年相门寨中采抢险救援器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵害第三方销售资质的情况，包括不属于地区独家销售权、产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货、全新且未使用过的，所有设备没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规范、参数要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质版或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门检修和维护，不向采购人收取任何费用，验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的內容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人未按供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周知备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺，保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能被通知到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺，在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗材件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担，如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务，可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据管

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费），

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材，特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排，培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章）



2024年4月19日

乙方（章）上海源福麟防护科技集团有限公司



2024年4月19日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:壹佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,以及对退还你公司的保证金。

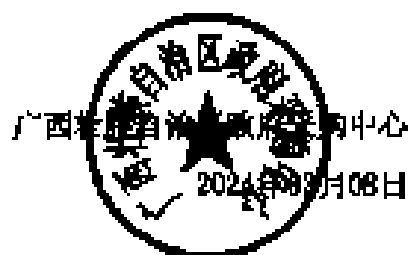
特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-6600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3226062



附件 3：技术响应表

2.2 技术响应表

表后.1

序号	招标要求	竞标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合IF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合IF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手背带，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶表面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手掌自然弯曲，手掌指尖一片式翻折手背带，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶表面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，橙黄色号为PANTONE 16-0947 TCX Arcoamad，色差≥3级；手背牛皮为红色，橙红色号为PANTONE 11-1456 TCX Tiger Lily。 3.2（按《纺织品色牢度试验方法 定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准判定）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，橙黄色号为PANTONE 16-0947 TCX Arcoamad，色差≥3级；手背牛皮为红色，橙红色号为PANTONE 11-1456 TCX Tiger Lily。 3.2（按《纺织品色牢度试验方法 定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准判定）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为280克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加衬，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为280克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加衬，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%同对位芳纶表面针织布，克重为340克±20克，朝外的一面为同位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%同对位芳纶表面针织布，克重为340克±20克，朝外的一面为对位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手腕结构：手腕关节处有三角剖开设计，有利于手腕的弯曲，以增加灵活性。	6. 手腕结构：手腕关节处有三角剖开设计，有利于手腕的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手腕口有限制杂物进入设计，与指环的轴口配套，手掌为五指分离式。	7. 手腕口有限制杂物进入设计，与指环的轴口配套，手掌为五指分离式。	无偏差
1	8. 编织：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 编织：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 织造性能：线圈长度≤200mm，拈距时间≤2s，无掉针、漏针现象。	◆9. 织造性能：线圈长度≤2mm，背高为5mm，拈距时间≤0s，无掉针、漏针现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的耐撕破力≥60N。	◆10. 耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的耐撕破力均为≥18N，纵向为≥18N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性能≥4.5N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺力掌心面≥4.19N，背面为≥3.9N。（优于3）-P313页	正偏差
1	12. 满足用户需求，提供不同型号号供用户选择。	12. 满足用户需求，提供不同大小型号号供用户选择。	无偏差
1	13. 袖口处有永久性标识，标识具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 袖口处有永久性标识，标识具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抽验检测制（更改）			
2	★1. 符合XF 883-2006《消防抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 639-2006《消防抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防抢险救援防护服装	2. 符合20式消防抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识的要求。	式样标识的要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军裤和腰带。夏款服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆领率下摆, 肩下摆应能放入裤腰, 且穿脱时肩下摆不得滑出裤腰。立领衣制, 衣领内部采用亲肤舒适层, 整理时, 能够整理平整。衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军裤和腰带。夏款服装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆领率下摆, 肩下摆应能放入裤腰, 且穿脱时肩下摆不得滑出裤腰。立领衣制, 衣领内部采用亲肤舒适层, 整理时, 能够整理平整。衣门襟使用拉链闭合。	无差异
2	4. 面料为聚酯纤维或涤、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层组织, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为聚酯纤维或涤、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双层组织, 具有防静电、阻燃、耐磨、柔软、弹性、外拒水防油、内层吸湿等性能。	无差异
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次耐烧后经纬强度性能试验, 炭痕长度不大于10mm, 烧损时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。(优于5) -P318页	◆5. 阻燃性能: 经过25次耐烧后经纬强度性能试验, 炭痕长度不大于10mm, 烧损时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。(优于5) -P318页	正偏高
2	◆6. 耐撕强力: 面料经、纬向干态耐撕强力不小于50N。(优于5) -P318页	◆6. 耐撕强力: 面料经、纬向干态耐撕强力不小于50N。(优于5) -P318页	正偏高
2	◆7. 垂直压力: 面料经、纬向垂直压力不小于100N。	◆7. 垂直压力: 面料经、纬向垂直压力不小于100N。(优于5) -P318页	正偏高
2	8. 外层表面抗静电性能: 防护层面料洗涤五次后, 静电等级不小于三级。	8. 外层表面抗静电性能: 防护层面料洗涤五次后, 静电等级为四级。(优于7) -P319页	正偏高
2	9. 内层表面吸湿性、透气性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21665.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、透气性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法》GB/T 21665.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为100%, 滴水扩散时间为1.0s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8) -P320页	正偏高

2	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于18针, 包边线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包边线每3cm为9针。	无偏 离
2	11. 接缝耐强力: 面料接缝耐强力不小于650N。	11. 快枪耐强力: 面料接缝耐强力为径向85%、纬向85%。(优于10) -P311页	正偏 高
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件不大于0.5μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.5μC。(优于10) -P322页	正偏 高
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防锈处理或涂, 经(180±5)℃倍速老化性能试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防锈处理, 经(180±5)℃倍速老化性能试验后, 保持原有功能。	无偏 高
2	14. 反光标志性能: 亮度系数、耐晒色牢度、耐洗涤性能, 高低温性能符合XF 633《消防抢险救援防护服》标准要求, 反光标志需经过25次的洗涤进行耐洗性能试验, 有效长度不小于100mm, 宽度方向不大于2.5cm, 不得有脱落、脱落现象。	14. 反光标志性能: 亮度系数、耐晒色牢度、耐洗涤性能符合XF 633《消防的反抢险救援防护服》标准要求, 反光标志需经过25次洗涤进行耐洗性能试验, 有效长度不小于100mm, 宽度方向不大于2.5cm, 不得有脱落、脱落现象。(优于11) -P320页	正偏 高
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子的拉链需采用不小于8号斜齿拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子的拉链采用不小于8号的斜齿拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏 离
2	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防锈处理, 耐腐蚀。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与服装一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经防锈处理, 耐腐蚀。	无偏 离
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行李带)。	无偏 离
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式编制要求》, 并须符合国军订购标准要求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服款式编制要求》, 并须符合国军订购标准要求提供。	无偏 离

3	18. 原辅料号、印字、魔术贴形状在满足总图文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	19. 原辅料号、印字、魔术贴形状在满足总图文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏离
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、适用范围。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、适用范围。	无偏离
2	21. 抢险用户需求能制使用人姓名或编号, 配备腰牌、岗位标识。	21. 按照用户需求能制使用人姓名或编号, 配备腰牌、岗位标识。	无偏离
2	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用), 一袋一箱, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装箱(运输用)和包装袋(包装抢险救援服用), 一袋一箱, 标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏离
三、抢险救援服(冬款)			
3	★1. 符合GB 26166《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验机构出具的合格有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合GB 26166《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验机构出具的合格有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏离
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识样式要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识样式要求。	无偏离
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军靴和腰带。冬款腰带为美克式上衣配套设计, 上衣和下部腰带能连接可实现一体功能。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 衣领竖起时, 能够避免刮擦, 门襟使用按扣闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军靴和腰带。冬款腰带为美克式上衣配套设计, 上衣和下部腰带能连接可实现一体功能。立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 衣领竖起时, 能够避免刮擦, 门襟使用按扣闭合。	无偏离
2	4. 服装结构由防护层、防水透气膜并采用三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和衬里三层结构组成。	无偏离
3	5. 原辅料防护层 5.1 防护层材料: 原辅料色芳纶纤维	5. 原辅料防护层 5.1 防护层材料: 原辅料色芳纶纤维	无偏离

	能, 具有防静电、阻燃、耐潮、耐磨等性能。	具有防静电、阻燃、耐潮、耐磨等性能。	
3	◆5.1阻燃性能: 经过25次洗涤后, 进行阻燃性能试验, 续燃长度不大于100mm, 炭化时间不大于2s, 且无熔滴、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 续燃长度在角为10mm, 在角为10%, 炭化时间为0s且无熔滴、滴落现象。(优于12)-P304页	正偏 高
3	◆5.3撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强力不小于600N。	◆5.3撕裂强力: 经、纬向干态撕裂强力为12L, 2M, 120%, 4M。(优于13)-P304页	正偏 高
3	◆5.4顶破强力: 经、纬向顶破强力不小于180N。	◆5.4顶破强力: 经、纬向顶破强力为285, 3M, 244, 5M。(优于14)-P304页	正偏 高
3	◆5.5接缝处强力: 原料接缝处强力不小于600N。	◆5.5接缝处强力: 面料接缝处强力在角为120%, 5M, 纬向120%, 3M。(优于15)-P304页	正偏 高
3	◆5.6稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护面料与衬布、领部、肩部、肘部、肘部等部位的加强材料脱胶。经力短尺寸变化率不大于5%, 且试样无明显变化。	◆5.6稳定性性能: 经(180±5)℃热稳定性试验后, 防护面料与衬布、领部、肩部、肘部等部位的加强材料脱胶。经力短尺寸变化率为1%, 且试样无明显变化。(优于16)-P361页	正偏 高
3	5.7色牢度: 防护面料的耐水牢度、耐洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护面料的耐水牢度、耐洗色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏 高
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 经、纬向缩水率在角为1.2%, 在角为1.4%。(优于17)-P304页	正偏 高
3	5.9防水透气膜 5.1防水透气膜材料: 另选水刺无纺布PTFE膜。	5.9防水透气膜 5.1防水透气膜材料: 另选水刺无纺布PTFE膜。	无偏 高
3	5.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	5.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏 高
3	5.3透湿率性能: 不小于5000g/(m ² ·24h)。	5.3透湿率性能: 9800g/(m ² ·24h)。(优于18)-P361页	正偏 高

2	6.4耐冲击性能: 洗涤25次后, 耐冲击性能不小于3级。	6.4耐冲击性能: 洗涤25次后, 耐冲击性能4级。(优于19)-P351页	正确高
3	6.5耐冲击性能: 在(100±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于1%, 且试样表面应无明显变化。	6.5耐冲击性能: 在(100±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正确高
3	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为5%。(优于21)-P351页	正确高
3	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料: 芳纶与聚酯纤维混纺材料; 颜色: 灰色。	7.耐摩擦 7.1耐摩擦材料: 芳纶与聚酯纤维混纺材料; 颜色: 灰色。	正确高
2	7.2耐冲击性能: 在(100±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于1%, 且试样表面应无明显变化。	7.2耐冲击性能: 在(100±5)℃热稳定性试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正确高
3	7.3耐摩擦性能: 经25次洗涤后进行耐摩擦性能试验, 且无掉色、脱落现象。	7.3耐摩擦性能: 经25次洗涤后进行耐摩擦性能试验, 且无掉色、脱落现象。	正确高
3	7.4耐撕裂力: 经、纬向干态耐撕裂强度不小于192N。	7.4耐撕裂力: 经、纬向干态耐撕裂强度197N。(优于23)-P351页	正确高
3	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为5%。(优于24)-P351页	正确高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.8μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P351页	正确高
3	9.反光标志性能: 逆反射系数、指向性、耐洗性能、高低性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经25次洗涤后进行耐摩擦性能试验, 剥离长度不大于30mm, 脱落时间不大于2s, 无掉色、脱落现象, 且反光标志带反面应具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志性能: 逆反射系数、指向性、耐洗性能、高低性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经25次洗涤后进行耐摩擦性能试验, 剥离长度为30mm, 脱落时间不大于0s, 无掉色、脱落现象, 且反光标志带反面应具有生产厂家印刷的防伪标识。(优于26)-P351页	正确高

	装抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援服用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内怀设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺层，鞋底为橡胶聚氨酯双密度结构。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡胶材料，帮里为黑色针织布复合海绵，高腰系带，内怀设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合的防刺层，鞋底为橡胶聚氨酯双密度结构。	无偏离
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	鞋底的抗穿刺力≥2296N。（优于27）-P378页	正偏离
4	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光绿色反光标志。	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光绿色反光标志。	无偏离
4	◆6.包头：厚度从鞋尖量起不应小于50mm（200mm鞋子），满足GB2117-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	◆6.包头：厚度从鞋尖量起不应小于50mm（200mm鞋子），满足GB2117-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距≥15mm。	无偏离
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时靴底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热20min时靴底内表面温升1.5℃（优于28）-P378页	正偏离
4	8.靴身内，外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内，外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏离

	配有草编胶黄牛皮；鞋身配有橘红色胶带，鞋带长 1800 mm（280），鞋身鞋帮由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个圆形带鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	胶黄牛皮，鞋身配有橘红色胶带，鞋带长 1800 mm（280）；鞋身鞋帮由4个D型金属鞋扣、2个六角型金属扣及20个圆形带鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	鞋帮内衬配有网眼单向防水透气膜；鞋舌上缝制有用于摩擦多余胶带的薄片刺；鞋帮后部设有反光标志带的提手。	鞋帮内衬配有网眼单向防水透气膜；鞋舌上缝制有用于摩擦多余胶带的薄片刺；鞋帮后部设有反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双鞋由胶鞋鞋帮鞋垫组成2层，大小与鞋码匹配。	10. 每双鞋由胶鞋鞋帮鞋垫组成2层，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小按照合同逐行单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用说明等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小按照合同逐行单位需求提供，鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小，鞋内衬合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用说明等信息。	无偏离

注：投标人应根据招标文件的技术指标，对照投标文件要求在本技术响应中详细列明品牌或品牌设备技术参数响应的响应函，并填写“偏离说明”，“偏离说明”标注的“无偏离”“有偏离”或“无偏离”。技术指标响应与招标文件相同的为无偏离，偏离技术指标高于招标文件内的为偏离，低于招标文件内的为有偏离。

法定代表人或委托代理人（签字）

投标人公章：上海奕青长印信息科技有限公司

日期：2024年06月11日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	291套	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海源福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整							¥3639484.00元

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：
投标人名称（盖章）：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-QZPB

采购单位（甲方）浦北县消防救援大队
住 所：浦北县江城街道城南路 127 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西钦州市

签订合同时间：2024 年 4 月 18 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX-分标 6-QZPH

采购计划号 _____

采购单位(甲方): 浦北县消防救援大队

供应商(乙方): 上海源福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-004646-CGZX

签订地点: 广西钦州市

签订时间: _____年____月____日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	30	付	163.00	4890.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	70	套	660.00	46200.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海源福 麟防护科 技集团有 限公司	42	双	280.00	11760.00

人民币合计金额(大写) 陆万贰仟捌佰伍拾元整 (小写) ¥62850.00元

2. 合同合计金额包括货物价款,标准附件,备品配件,专用工具,包装,运输,装卸,保险,税金,货物到就位以及安装,调试,检验,技术培训及技术资料,软件费,保修等全部费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号,技术规格,技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新,未使用的原装产品,且在正常安装,使用和保养条件

下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算

金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件，对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方预定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方或采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章）  浦北县消防救援大队 年 月 日	乙方（章）  上海福源防火科技集团有限公司 年 月 日
通讯地址：浦北县江城街道城南路 127 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我可愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我可承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2. 售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售，供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规格、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我可承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务；

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门维保服务，费用包含在报价中，不另行收取，投标时在报价明细表中明确免费提供的内容和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3. 保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4. 其他具体事项：终身维护期，货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务。提供终身维护期内的运转备品保障服务（相关备品备件的所有权和采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工维修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换、包退，含不合体、在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，能修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要损耗件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠。零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按我国内相关法律规定程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据。无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定费按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任。供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联动联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好、业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持，现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方应先根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的即为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

(1) 交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我可承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

(2) 供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人进行现场（或电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并保存售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 湖北省消防总队

年 月 日

乙方（章） 上海源福防护科技集团有限公司

年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2: 中标通知书

中标通知书

上海渥福麟防护科技集团有限公司:

广西壮族自治区政府采购中心受的委托,就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购(GXZC2023-G1-004646-CGZX)采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认,你公司为该项目6分标的中标人,中标金额为:叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整(¥3,639,484.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:唐梦诗

联系电话:0771-8600431

采购人联系人:覃志宏

联系电话:0771-3229082

广西壮族自治区政府采购中心



2024年09月08日

附件 3: 技术响应表

2.2. 技术响应表

分标: 5

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计, 符合人体手型自然弯曲, 手掌指尖一片式翻转手指背, 主体颜色为橘红色和黄色, 主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差≥3级; 手背橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily, 色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	3. 颜色要求: 手掌牛皮为黄色, 潘通色号为PANTONE 16-0954 TCX Arrowwood, 色差≥3级; 手背橘红色, 潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tiger Lily, 色差≥3级(按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判)。	无偏离
1	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为260克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	4. 手掌结构: 内层为100%对位芳纶针织布, 克重为250克±20克, 颜色为黄色, 外层用牛皮头层加强, 牛皮厚度为1.0mm(±0.2mm), 颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位	5. 手背结构: 50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布, 克重为380克±20克, 朝外的一面为间位芳纶, 颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6.手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7.手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8.缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9.阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔融、滴落现象。	◆9.阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10.耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力≥50N。	◆10.耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料的撕破强力径向为213N，轴向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11.本体组合材料抗穿刺性能≥15N。	◆11.本体组合材料抗穿刺性能掌心为96.4,198.8N，背面为248.1N,253.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12.根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	13.每副手套有永久性标签，标签具有执行标准，生产商，生产日期，型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2.符合20式消防员抢险救援防护	2.符合20式消防员抢险救援防护服装	无偏差

	服装款式标识规范要求。	式标识规范要求。	高
2	2. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军鞋和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腿，且弯腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军鞋和腰带。夏季服装为衬衫式上衣配长裤设计，上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够塞入裤腿，且弯腰时后下摆不得滑出裤腿。立领衣领，衣领内部采用柔软舒适层，竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油、内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织，具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性、外层拒水防油、内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，且无熔滴、滴落现象。	◆5. 阻燃性能：经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为19mm，续燃时间为0s且无熔滴、滴落现象。（优于4）-P318页	正偏离
2	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力不小于85N。	◆6. 撕裂强力：面料经、纬向干态撕裂强力为135.2N。（优于5）-P319页	正偏离
2	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向湿态撕裂强力不小于100N。	◆7. 撕裂强力：面料经、纬向湿态撕裂强力为292.6N, 284.2N。（优于6）-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能：防护层面料洗涤五次后，沾水等级为四级。（优于7）-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为100%，滴水扩散时间不大于20s，透湿量为不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性：按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023，洗涤五次后，内层面料吸水率为158%，滴水扩散时间为4.9s，透湿量为11400g/(m ² ·d)。（优于8）-P326页	正偏离

2	10. 针迹密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 针迹密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力：面料接缝断裂强力为径向885.8N，纬向856.8N。（优于9）-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能：上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。（优于10）-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性试验后，保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，带型长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象。	14. 反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，带型长度为20cm，续燃时间为0s，无熔融、滴落现象。（优于11）-P320页	正偏差
2	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	15. 拉锁：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉锁，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	16. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	17. 服装质量：总质量不大于1.5kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
2	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型等应符合《20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工定制。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工定制。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求精制使用人姓名或编号，配备肩带、岗位标识。	21. 根据用户需求精制使用人姓名或编号，配备肩带、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	22. 包装箱（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂名、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援服款式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装款式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为交叉式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为交叉式上衣配长裤设计，上衣和下裤经拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用亲肤舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1 防护层材料：原液染色芳纶纤维	无偏差

	饰,具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度不大于100mm,续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能:经过25次洗涤后进行阻燃性能试验,损毁长度径向为19mm,纬向为18mm,续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏差
3	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力:经、纬向干态断裂强度为121.3N,1205.4N。(优于13)-P349页	正偏差
3	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力:经、纬向撕破强力为285.3N,348.5N。(优于14)-P349页	正偏差
3	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力:面料接缝断裂强度径向为1305.5N,纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏差
3	◆5.6热稳定性:经(180±5)℃热稳定性试验后,防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料的经、纬方向尺寸变化率不大于3%,且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性:经(180±5)℃热稳定性试验后,防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率为1%,且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏差
3	5.7色牢度:防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	5.7色牢度:防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐汗色牢度不小于四级。	无偏差
3	5.8缩水率:经过五次洗涤后,沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率:经过五次洗涤后,沿经、纬向缩水率径向为1.2%,纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏差
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料:芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料:芳纶水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏差
3	6.2耐静水压性能:洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能:洗涤25次后,耐静水压不小于50kPa。	无偏差
3	6.3透湿率性能:不小于5000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能:9590g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏差

1	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能：洗涤25次后，拒油性能4级。（优于19）-P351页	正偏离
3	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率为1%，且试样表面应无明显变化。（优于20）-P351页	正偏离
3	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于8%。	6.6缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为2%。（优于21）-P351页	正偏离
3	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺的材料，颜色：灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料：芳纶与阻燃粘胶混纺材料，颜色：灰色。	无偏离
3	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不大于10%，且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率1%，且试样表面应无明显变化。（优于22）-P351页	正偏离
3	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能：经25次洗涤后进行阻燃性能试验，且无熔融、滴落现象。	无偏离
3	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力：经、纬向干态断裂强度300N-330N。（优于23）-P3451页	正偏离
3	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率不大于1%。	7.5缩水率：经过五次洗涤后，沿经、纬向缩水率为1%。（优于24）-P351页	正偏离
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。（优于25）-P354页	正偏离
1	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。	9.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服装》标准要求，反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度为26mm，续燃时间不大于0s，无熔融、滴落现象，且反光标志带反面基布具有生产厂家印刷的防伪标识。（优于26）-P353页	正偏离

3	10. 辅料要求 10.1针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1针距密度：各部位明暗线每3cm为12针，包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	10.2所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性性能试验后，保持原有功能。	无偏差
3	10.3拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	10.3拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	11. 腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	12. 服装质量：总质量不大于3kg（不含腰带和行军帽）。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装款式标识统型要求》，并根据合同签订单位需求提供。	无偏差
3	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标识、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标识、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	17. 包装箱（运输用）和包装袋（包	无偏差

	抢险救援靴用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援靴用)。一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	两
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检测报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识统型要求。	无偏离
4	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带、内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	3.材质达到或优于下述要求：靴面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革，黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，内衬设有拉链，靴底衬有高强纤维复合的防刺穿层，靴底为橡胶聚氨酯双底，鞋垫为聚氨酯高分子环保材料。	无偏离
4	◆4.靴底的抗穿刺力 $\geq 1000\text{N}$ 。	◆4.靴底的抗穿刺力 $\geq 2205\text{N}$ 。（优于27）-P378页	正偏离
4	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	5.靴帮：外侧印制“消防救援”标识，后靴筒荧光黄色反光标志。	无偏离
4	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB1147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	◆6.包头：深度从鞋尖量起不应小于50mm（260mm鞋子），满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距 $\geq 15\text{mm}$ 。	无偏离
4	◆7.抢险救援靴击穿电压 $\geq 5000\text{V}$ 且泄漏电流 $< 3\text{mA}$ ，加热30min时靴底内表面温升 $\leq 23^{\circ}\text{C}$ 。	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流 0.1mA ，加热30min时靴底内表面温升 7.5°C （优于28）-P378页	正偏离
4	8.靴身内，外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处	8.靴身内，外侧有高领和激光装饰图案；靴身上口第一个鞋眼处配有草席	无偏离

	配有草编纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm（260）；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反充标志带的提手。	9. 鞋身内衬配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反充标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求和技术响应表中详细列明指标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

投标人盖章：上海福麟防护装备集团有限公司

日期：2024年05月28日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购轻型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX

分标：五

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-L DK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-1 75WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-W FL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4、联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5、项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区消防救援总队 2023 年部门集中采购
统型器材装备采购

合同编号：GXZC2023-G1-004646-CGZX-6-QZQN

采购单位（甲方）钦州市钦南区消防救援大队
住 所：钦州市钦南区一马路 28 号

供 应 商（乙方）上海渥福麟防护科技集团有限公司
住 所：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308
室

签订合同地点：广西钦州市

签订合同时间：2024 年 4 月 10 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: GXZC2023-G1-001646-CGZX-G-QZQN

采购计划号: _____

采购单位(甲方): 钦州市钦南区消防救援大队

供应商(乙方): 上海灏福麟防护科技集团有限公司

项目名称编号: GXZC2023-G1-001646-CGZX

签订地点: 广西钦州市

签订时间: 2024年4月10日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	抢险救援手套	德客	全码 ZFQJ-TD-L DK	上海德客 防护科技 有限公司	25	付	163.00	4075.00
2	抢险救援服 (夏款)	沃福林	全码 ZFQJ-FX-1 75WFL	上海灏福 麟防护科 技集团有 限公司	93	套	660.00	61380.00
3	消防员抢险 救援靴	沃福林	全码 ZFQJ-XZ-W FL	上海灏福 麟防护科 技集团有 限公司	20	双	280.00	5600.00

人民币合计金额(大写) 柒万壹仟零伍拾伍元整 (小写) ¥71055.00元

2. 合同合计金额包括货物价款、标准附件、各品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货物到就位以及安装、调试、检验、技术培训及技术资料、软件费、保修等全部费用,如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致,乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件

下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给予履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：签订合同之日起 58 个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

交付使用地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 五 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训，培训时间、地点：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体的定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算

金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：**财政性资金。**

3. 付款方式：

合同签订生效后 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 30% 的预付款，货物交付并验收合格后，乙方应 7 个工作日内向甲方提供全额发票，甲方收到发票后 20 个工作日内，向乙方支付合同总金额 70% 的货款。（具体以合同签订为准）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方会议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收。外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收。初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后十个工作日内进行初步验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单。作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，检测相关费用由 乙 方承担。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方运达甲方指定的地点视为交付，乙方同时能通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时或逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额万分之五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼，但一方向仲裁机构申请仲裁，另一方未在仲裁法第二十条第二款规定期间内提出异议的除外。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方，因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 合同的变更、终止与转让



1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式五份，均具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心、广西壮族自治区消防救援总队，甲乙双方各一份。

本合同自双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购代理机构应当将合同副本报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案。

甲方（章） 钦州市钦南区消防救援大队  2024年4月10日	乙方（章） 上海源福福防护科技集团有限公司  2024年4月10日
通讯地址：钦州市钦南区一马路 28 号	通讯地址：上海市宝山区泰联路 180 号（科创 1 号）7 栋 308 室

法定代表人: 陈春杰	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人
电话: 0777-2824298	电话: 021-62610833
电子邮箱:	电子邮箱: 2355394304@qq.com
开户银行: 中国银行股份有限公司钦州支行	开户银行: 中国工商银行上海虹桥机场支行
账号: 626278674794	账号: 1001 2294 0900 6910 022
邮政编码:	邮政编码: 201906
经办人:	
2024年4月10日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：我司愿意参加贵方组织的广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购微型器材装备采购项目的投标对商务部分作出承诺以下：

1. 交货时间及地点： 交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

我司承诺：交付的时间（期限）：签订合同之日起60个日历日内全部货物交货并安装调试完毕，验收合格交付使用。

2. 交付的地点： 广西区内（采购人指定地点）。

2、售后服务具体事项：（1）供应商保证其自身具有销售、供货资格，不存在任何侵犯第三方销售资质的情况，包括不限于地区独家销售权，产品独家销售权等，且货物是通过合法渠道进货，全新且未使用过的，所有权没有任何瑕疵的（即不存在资产抵押或其他可能影响货物所有权的事宜），其质量、规格及技术特征应符合采购项目技术规范、参数的要求。

（2）供应商应于验收后向采购人提供项目各项详细验收报告和技术文件。技术文件包括完整的软、硬件技术资料（含纸质介质或光电介质）。

（3）免费质保期：供应商提供所投产品不少于1年的质保服务。

我司承诺：免费质保期：供应商提供所投产品为3年的质保服务。

质保期自采购人、供应商双方代表在货物交付后的验收合格报告书上签字之日起计算。质保期内，供应商负责对其提供的全部货物进行上门维修和维护，不向采购人收取任何费用。验收合格之日起一年内至少提供一次上门首保服务，费用包含在报价中，不另行收取。投标时在报价明细表中明确免费提供的材料和服务的内容。质保期内非采购人的人为原因而出现货物质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用；包修、包换或包退的零部件等设备，从修、换后且验收合格之日起重新起算质保期。

3、保修期责任：

（4）保修期：质保期后，由供应商提供为3年的免费保修服务。在维修过程中供应商只收取材料成本费，不再收取额外服务费及其相关费用。如有下列情况之一供应商不负责免费保修：

①采购人不按照供应商提供的正确方法使用而引致货物故障损坏；

②采购人擅自改装货物；

③各种人为因素或不可抗力事件造成的损坏。

(5) 4、其他具体事项：终身维护期：货物交付使用后以书面形式承诺维修服务，实行正常服役期内终身维护，继续提供维修、零配件供应等服务，提供终身维护期内的周转备品保障服务（相关备品备件的所有权归采购人所有，验收时应一并交付采购人，费用已包含在报价内），人工保修费用计入合同总价，中标供应商只收取除备品备件外的材料成本费。供应商必须提供7*24小时电话服务热线，保证在接到采购人故障报告电话后48小时内到达现场维修。

我司承诺：保证在接到采购人故障报告电话后，1小时响应，2小时维修工程师到达现场维修，12小时内解决问题。

遇不可抗力，不能按规定到达维修地点的，应及时通知采购人并说明原因。终身维护期内，供应商应负责货物运行的稳定性。

我司承诺在质保期内我公司实行免费“三包”（保修、包换，包退，含不合体，在使用中配件损坏免费维修更换）。

我司承诺：在本项目的售后服务中，维修使用的产品零配件均为原厂配件，办事处仓库常备的零配件，零配件免费提供，免收工时费。

(6) 供应商向采购人提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，且保证供应价格符合市场价标准，如采购人向供应商单独订购零配件，供应商应给予采购人一定的优惠，零配件的供应时间不得长于10天。

(7) 供应商应建立缺陷产品召回制，因货物发生质量问题需要成批召回维修的，供应商应及时通知采购人并积极协助办理有关手续，一切费用由供应商承担。如有重大质量问题，必须按照国内相关法律法规程序进行退货、更换等，并承担相关的违约责任。

(8) 依据法律规定或直观观察等日常生活经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，由供应商按采购人要求送国家消防装备质量监督检验中心检验，鉴定等按合同规定执行。检验报告货物不符合质量标准的，采购人有权追究供应商的责任，供应商拒绝送检的，采购人可判定货物不符合质量标准，不予通过验收并追究供应商责任。

(9) 本合同签订后，供应商可成为采购人的联勤联动单位，提供应急救援装备物资存储、应急供应、售后响应和技术保障等服务。可建立公路、水路、铁路和航空等应急调运与配送机制。遇有重大灾害事故处置，要快速响应，选派素质好，业务精的人员进行应急供应、技术保障，提供技术支持、现场抢修等应急服务，采购人仅承担上述行动中产生的灭火药剂的费用以及消防装备器材损耗（如有）的维修费用。

(10) 技术成果归属：采购人与供应商在履行合同过程中，产生新的技术成果的（双方先应根据情

例常识判断是否为新产生，不能对判断结果达成一致的，则按照未获得相应知识产权权利证书的为新产生的标准适用），其相应的知识产权归采购人所有。供应商不得在未征求采购人书面同意的情况下使用或者授权他人使用该技术成果及相关信息，否则相关收益归采购人所有，供应商应另向采购人承担违约责任，并赔偿采购人全部损失（包括且不限于采购人因供应商的违约行为致使需对第三方承担的不利责任等，以及采购人的相关维权费用，包括且不限于律师费（具体金额不超过采购人住所地律师收费指导标准的2倍）、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、交通费、公证费、误工费等）。

4.培训及技术服务要求：

（1）交货后，供应商为采购人免费提供操作及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止，培训对象由采购人指定，主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，普通器材培训不少于半天，新型器材、特种器材培训时间不少于1天。

我司承诺：普通器材培训为1天，新型器材、特种器材培训时间为2天。

培训地点主要在货物安装现场或按双方协商安排。培训后形成培训记录，记录应包括培训项目和参加人员等信息，并由双方签字存档。

（2）供应商应建立质量跟踪档案，在质保期和保修期内定期对采购人（电话）回访，以保证货物的正常高效使用，并做好售后服务情况记录及采购人使用单位的反馈意见。

甲方（章） 2024年4月10日

乙方（章） 2024年4月10日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2：中标通知书

中标通知书

上海源福麟防护科技集团有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受的委托，就广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购（GXZC2023-G1-004646-CGZX）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，你公司为该项目6分标的中标人，中标金额为：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整（¥3,639,484.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：唐梦诗

联系电话：0771-8600431

采购人联系人：覃志宏

联系电话：0771-3229082



附件 3：技术响应表

2.2. 技术响应表

分标：B

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
一、抢险救援手套			
1	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏离
1	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	2. 采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。	无偏离
1	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-09 Arrowwood，色差≥3级；手背牛皮为橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	3. 颜色要求：手掌牛皮为黄色，潘通色号为PANTONE 16-0964 TCX Arrowwood，色差≥3级；手背牛皮为橘红色，潘通色号为PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差≥3级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。	无偏离
1	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	4. 手掌结构：内层为100%对位芳纶针织布，克重为250克±20克，颜色为黄色，外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为1.0mm（±0.2mm），颜色为黄色。	无偏离
1	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位	5. 手背结构：50%对位芳纶和50%间对位芳纶双面针织布，克重为380克±20克，朝外的一面为间位芳纶，颜色为	无偏离

	芳纶，颜色为橘红色，对位芳纶为黄色。	橘红色，对位芳纶为黄色。	
1	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	6. 手指结构：手指关节处有三角断开设计，有利于手指的弯曲，以增加灵活性。	无偏差
1	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	7. 手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。	无偏差
1	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	8. 缝线：100%对位芳纶线，规格为30支3股，颜色为黄色，具有阻燃防火性能。	无偏差
1	◆9. 阻燃性能：损毁长度≤100mm，续燃时间≤2s，无熔滴、滴落现象。	◆9. 阻燃性能：损毁长度掌心为3mm，背面为5mm，续燃时间0s，无熔滴、滴落现象。（优于1）-P311页	正偏差
1	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力≥50N。	◆10. 耐撕裂性能：本体掌心面和背面外层材料的撕裂强力径向为213N，纬向为215N。（优于2）-P312页	正偏差
1	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力≥45N。	◆11. 本体组合材料抗穿刺性力掌心为196.4, 198.8N，背面为249.7, 253.3N。（优于3）-P312页	正偏差
1	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	12. 根据用户需求，提供不同大小型号供用户选择。	无偏差
1	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	13. 每副手套有永久性标签，标签具有执行标准、生产商、生产日期、型号规格等永久性标识。	无偏差
二、抢险救援服（夏款）			
2	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
2	2. 符合20式消防员抢险救援防护	2. 符合20式消防员抢险救援防护	无偏差

	图款式标识造型要求。	式标识造型要求。	高
2	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季节装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得推出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	3. 夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带, 夏季节装为衬衫式上衣配长裤设计, 上衣采用收腰设计, 衬衫式圆弧形下摆, 前下摆应能够束入裤腰, 且弯腰时后下摆不得推出裤腰, 立领衣领, 衣领内部采用亲肤舒适层, 竖起时, 能够覆盖颈部, 衣门襟使用拉链闭合。	无偏离
2	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	4. 面料为原液染色芳纶、氨纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的双重组织, 具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性, 外层拒水防油, 内层吸湿等性能。	无偏离
2	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 且无熔融、滴落现象。	◆5. 阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度为19mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于4)-P318页	正偏离
2	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力不小于65N/5cm。	◆6. 撕裂强力: 面料经、纬向干态撕裂强力为108.2N。(优于5)-P319页	正偏离
2	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力不小于100N。	◆7. 撕破强力: 面料经、纬向撕破强力为298.6N, 284.2N。(优于6)-P318页	正偏离
2	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级不小于三级。	8. 外层表面抗湿性能: 防护层面料洗涤五次后, 沾水等级为四级。(优于7)-P318页	正偏离
2	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分, 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率不小于100%, 滴水扩散时间不大于20s, 透湿量不小于8000g/(m ² ·d)。	9. 内层表面吸湿性、速干性: 按照《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分, 单项组合试验法》GB/T 21655.1-2023, 洗涤五次后, 内层面料吸水率为166%, 滴水扩散时间为4.9s, 透湿量为11400g/(m ² ·d)。(优于8)-P326页	正偏离

2	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
2	◆11. 接缝断裂强力, 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆11. 接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力为经向885.8N, 纬向856.8N。(优于9)-P319页	正偏差
2	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。	12. 防静电性能: 上衣、裤子的带电量每件为0.3μC。(优于10)-P322页	正偏差
2	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	13. 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
2	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 熔滴现象。	14. 反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间为0s, 无熔滴、滴落现象。(优于11)-P320页	正偏差
2	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	15. 拉链: 上衣前门襟和裤子侧袋处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
2	16. 腰部: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	16. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
2	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	17. 服装质量: 总质量不大于1.5kg(不含腰带和行军帽)。	无偏差
2	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	18. 服装款式、号型应符合《20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求》, 并根据合同签订单位需求提供。	无偏差

2	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	19. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。	无偏差
2	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	20. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签：产品执行的标准、型号、规格、生产厂的名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
2	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	21. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号，配备层级、岗位标识。	无偏差
2	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	22. 包装袋（运输用）和包装袋（包装抢险救援服用），一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	无偏差
三、抢险救援服（冬款）			
3	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1. 符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
3	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	2. 符合20式消防员抢险救援防护服装式标识统型要求。	无偏差
3	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用羽绒舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部，门襟使用拉链闭合。	3. 冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。冬季服装为夹克式上衣配长裤设计，上衣和下裤拉链连接可实现一体功能。立领衣领，衣领内部采用羽绒舒适层，衣领竖起时，能够覆盖颈部。门襟使用拉链闭合。	无偏差
3	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	4. 服装结构由防护层、防水透气和舒适层三层结构组成。	无偏差
3	5. 服装防护层	5. 服装防护层	无偏差
3	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维	5.1防护层材料：原液染色芳纶纤维。	无偏差

	性, 具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能。	
3	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。	◆5.2阻燃性能: 经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度经向为10mm, 纬向为18mm, 续燃时间为0s且无熔融、滴落现象。(优于12)-P349页	正偏离
3	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于650N。	◆5.3断裂强力: 经、纬向干态断裂强度为121.3N, 1205.4N。(优于13)-P349页	正偏离
3	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力不小于100N。	◆5.4撕破强力: 经、纬向撕破强力为285.3N, 248.5N。(优于14)-P349页	正偏离
3	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力不小于650N。	◆5.5接缝断裂强力: 面料接缝断裂强力经向为1305.5N, 纬向1303.3N。(优于15)-P350页	正偏离
3	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料耐经、纬方向尺寸变化率不大于5%, 且试样表面无明显变化。	◆5.6热稳定性: 经(180±5)℃热稳定性性能试验后, 防护层面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料耐经、纬方向尺寸变化率为1%, 且试样表面无明显变化。(优于16)-P351页	正偏离
3	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	5.7色牢度: 防护层面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于四级。	无偏离
3	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	5.8缩水率: 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率经向为1.2%, 纬向为1.4%。(优于17)-P351页	正偏离
3	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 另轮水刺无纺布覆PTFE膜。	6.防水透气层 6.1防水透气层材料: 另轮水刺无纺布覆PTFE膜。	无偏离
3	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	6.2耐静水压性能: 洗涤25次后, 耐静水压不小于50kPa。	无偏离
3	6.3透湿率性能: 不小于6000g/(m ² ·24h)。	6.3透湿率性能: 9580g/(m ² ·24h)。(优于18)-P351页	正偏离

3	6.4拒油性能, 洗涤25次后, 拒油性能不小于3级。	6.4拒油性能, 洗涤25次后, 拒油性能4级。(优于19)-P351页	正确 高
3	6.5热稳定性能, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	6.5热稳定性能, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率为1%, 且试样表面应无明显变化。(优于20)-P351页	正确 高
3	6.6缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	6.6缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为2%。(优于21)-P351页	正确 高
3	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	7.舒适层 7.1舒适层材料: 芳纶与阻燃粘胶混纺材料; 颜色: 灰色。	无偏 高
3	7.2热稳定性能, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率不大于10%, 且试样表面应无明显变化。	7.2热稳定性能, 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 沿经、纬向尺寸变化率1%, 且试样表面应无明显变化。(优于22)-P351页	正确 高
1	7.3阻燃性能, 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	7.3阻燃性能, 经25次洗涤后进行阻燃性能试验, 且无熔融、滴落现象。	无偏 高
3	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度不小于300N。	7.4断裂强力: 经、纬向干态断裂强度300N-330N。(优于23)-P3461页	正确 高
3	7.5缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率不大于5%。	7.5缩水率, 经过五次洗涤后, 沿经、纬向缩水率为1%。(优于24)-P351页	正确 高
3	8.上衣、裤子的带电量每件均不大于0.5μC。	8.上衣、裤子的带电量每件均为0.3μC。(优于25)-P354页	正确 高
3	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 破损长度不大于100mm, 续燃时间不大于2s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。	9.反光标志带性能: 逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足XF 633《消防员抢险救援防护服》标准要求, 反光标志带经过25次洗涤后进行阻燃性能试验, 破损长度为36mm, 续燃时间不大于0s, 无熔融、滴落现象, 且反光标志带反面基布具有生产厂家印制的防伪标识。(优于26)-P353页	正确 高

3	10. 辅料要求 10.1 针距密度: 各部位明暗线每3cm不少于12针, 包缝线每3cm不少于9针。	10. 辅料要求 10.1 针距密度: 各部位明暗线每3cm为12针, 包缝线每3cm为9针。	无偏差
3	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	10.2 所有硬质附件表面均须光滑, 无毛刺和锋利的边缘, 五金件还须经过防腐蚀处理, 经(180±5)℃热稳定性试验后, 保持原有功能。	无偏差
3	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	10.3 拉链: 上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链, 颜色与外层面料相匹配。	无偏差
3	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	11. 腰带: 插扣式腰带, 颜色与救援服一致, 表面光滑无毛刺和锋利的边缘, 五金件须经过防腐蚀处理, 佩戴舒适。	无偏差
3	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	12. 服装质量: 总质量不大于3kg (不含腰带和行军帽)。	无偏差
3	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装标识规范》, 并照原合同签订单位需求提供。	13. 服装款式、号型等应符合《20式消防抢险救援防护服装标识规范》, 并照原合同签订单位需求提供。	无偏差
2	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	14. 服装型号、印字、魔术贴形状在满足规范文件要求的基础上, 按照使用单位需求加工制作。	无偏差
3	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	15. 抢险救援服应有下列内容清晰的永久性标签: 产品执行的标准、型号、规格、生产厂名称或商标、生产日期、检验合格标记、禁用场所。	无偏差
3	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	16. 根据用户需求缝制使用人姓名或编号, 配备层级、岗位标识。	无偏差
3	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	17. 包装箱(运输用)和包装袋(包	无偏

	鞋抢险救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	抢险救援用)，一袋一装，标明产品名称、生产厂商、生产日期、型号大小。	高
四、消防员抢险救援靴			
4	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	★1.符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》的标准，提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。	无偏差
4	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	2.外观符合17式消防员抢险救援靴款式标识样式要求。	无偏差
4	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合材料。	3.材质达到或优于下述要求：鞋面为黑色阻燃防水涂层黄牛鞋面革、黑色阻燃防水帆布和热切橡塑材料，帮里为黑色针织布复合泡棉，高腰系带，内衬设有拉链，鞋底衬有高强度纤维复合材料。	无偏差
4	◆4.鞋底的抗穿刺力≥1000N。	◆鞋底的抗穿刺力2296N。(优于27)-P378页	正偏差
4	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	5.鞋帮，外侧印制“消防救援”标识，后鞋筒荧光黄色反光标志。	无偏差
4	◆6.包头，深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)；满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	◆6.包头，深度从鞋尖量起不应小于50mm(260mm鞋子)，满足GB21147-2007标准，在静压和受冲击测试中，保护包头内的最小间距应≥15mm。	无偏差
4	◆7.抢险救援靴击穿电压≥5000V且泄漏电流<3mA，加热30min时鞋底内表面温升≤22℃	◆7.抢险救援靴击穿电压6000V且泄漏电流0.1mA，加热30min时鞋底内表面温升7.5℃(优于28)-P378页	正偏差
4	8.鞋身内，外侧有高档和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处	8.鞋身内，外侧有高档和激光装饰图案；鞋身上口第一个鞋眼处配有草部	无偏差

	配有草席纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	纹黄牛皮；鞋身配有橘红色鞋带，鞋带长 1800 mm (260)；鞋身鞋扣由4个D型金属鞋扣、4个六角型金属扣及20个阻燃滑轮鞋扣（或快脱）组成（一双鞋）。	
4	9. 鞋身内怀配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	9. 鞋身内怀配有两颗单向防水透气眼；鞋舌上端配有用于隐藏多余鞋带的饰片袋；鞋筒后部设带反光标志带的提手。	无偏离
4	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	10. 每双抢险救援鞋配备鞋垫2双，大小与鞋码匹配。	无偏离
4	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识。印制二维码。扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	11. 鞋子规格、尺寸大小根据合同签订单位需求提供。鞋盒标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。鞋内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识。印制二维码。扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”应注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）
 投标人盖章：上海消防装备技术集团有限公司
 日期：2024年07月29日



四、开标一览表

开标一览表

项目名称：广西壮族自治区消防救援总队2023年部门集中采购统型器材装备采购

项目编号：GXZC2023-GJ-004646-CGZX

分标：6

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1	抢险救援手套	2968付	上海	德客、上海德客防护科技有限公司	全码 ZFQJ-TD-LDK	163.00	483784.00
	抢险救援服（夏款）	2934套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FX-175WFL	660.00	1936440.00
	抢险救援服（冬款）	294套	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-FD-175WFL	850.00	249900.00
	消防员抢险救援靴	3462双	上海	沃福林、上海沃福麟防护科技集团有限公司	全码 ZFQJ-XZ-WFL	280.00	969360.00
本项目合计金额大写：叁佰陆拾叁万玖仟肆佰捌拾肆元整						¥3639484.00元	

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

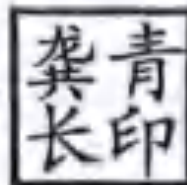
3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

4. 联合体投标时，开标一览表中投标人名称必须注明联合体并加盖联合体各方公章，同时须提供联合投标协议书。

5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投标人名称：



日期：2024年02月28日