**瓯海区政府采购**

**招 标 文 件**

**招 标 编 号：WZYX-W2021080201**

**招 标 项 目：2021年度瓯海区分局警用装备采购**

**招 标 方 式：公 开 招 标**

**招 标 人：温州市公安局瓯海区分局**

**招标代理：温州元信工程项目管理有限公司**

**二〇二一年八月**

**目 录**

[温州元信工程项目管理有限公司关于2021年度瓯海区分局警用装备采购项目的公开招标公告 3](#_Toc15938915)

[政府采购政策功能相关说明 6](#_Toc15938917)

[第一部分投标人须知 7](#_Toc15938918)

**[一、说明](#_Toc15938919)** [7](#_Toc15938919)

**[二、招标文件](#_Toc15938920)** [7](#_Toc15938920)

**[三、投标文件的编制](#_Toc15938921)** [8](#_Toc15938921)

**[四、投标文件的递交](#_Toc15938922)** [11](#_Toc15938922)

**[五、开标和评标](#_Toc15938923)** [12](#_Toc15938923)

**[六、授予合同](#_Toc15938924)** [16](#_Toc15938924)

[第二部分合同主要条款 18](#_Toc15938925)

[第三部分附件 26](#_Toc15938932)

[第四部分招标内容及要求 42](#_Toc15938933)

[第五部分评标原则及方法 78](#_Toc15938934)

**注：招标文件中部分加“▲”且加下划线的条款，为招标的实质性要求和条件，着重提醒各投标人注意，并认真查看招标文件中的每一个条款及要求，因误读招标文件而造成的后果，招标人概不负责。**

# 温州元信工程项目管理有限公司关于2021年度瓯海区分局警用装备采购项目的公开招标公告

项目概况

2021年度瓯海区分局警用装备采购项目的潜在投标人应在政采云平台（www.zcygov.cn）获取（下载）采购文件，并于2021年9月9日 09:30（北京时间）前提交（上传）响应文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：WZYX-W2021080201

项目名称：2021年度瓯海区分局警用装备采购

采购方式：公开招标

预算金额（元）：1358680

最高限价（元）：1242210

简要规格描述：2021年度瓯海区分局警用装备采购采购，具体采购内容及要求详见招标文件相关部分

合同履约期限：一年。分批次供货。在招标人下达供货通知书后，按供货通知书要求准备相应数量及种类的服装，于7天内完成供货。

本项目（否）接受联合体投标 。

**二、申请人的资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求： 本项目为专门面向中小企业采购的项目，供应商为中小企业/小微企业或监狱企业或残疾人福利企业；

3.本项目的特定资格要求： 无。

**三、获取招标文件**

1.时间：公告发布之日起至至2021年09月09日 ，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）。

2.地点：在政采云平台（www.zcygov.cn）。

3.方式：潜在投标人登陆政采云平台（www.zcygov.cn），在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件；仅需浏览采购文件的供应商可点击“游客，浏览采购文件”直接下载采购文件浏览）。

**供应商只有在“政采云平台”完成获取采购文件申请并下载了采购文件后才视作依法获取采购文件（法律法规所指的供应商获取采购文件时间以供应商完成获取采购文件申请后下载采购文件的时间为准）。未依法获取采购文件的潜在供应商对采购文件提起质疑投诉，不予受理。**

4．售价（元）：0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

**提交投标文件截止时间：2021年9月9日09:30（北京时间）**

**投标地点（网址）：政府采购云平台（www.zcygov.cn）**

**开标时间：2021年9月9日09:30**

**开标地点（网址）：政府采购云平台（www.zcygov.cn）/温州元信工程项目管理有限公司会议室 (温州市车站大道时代广场南幢5楼05C1室)**。

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1．投标人认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到招标文件之日（发售截止日之后收到招标文件的，以发售截止日为准）或者招标文件公告期限届满之日（采购公告为公告发布后至第6个工作日）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本可在浙江政府采购网下载专区下载。

2.其他事项：

1. 电子投标说明
2. 本项目通过“政采云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应（电子投标），供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本采购文件和“政采云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，“政采云平台”将予以拒收。
3. “政采云电子交易客户端”请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载；电子投标具体操作流程详见本公告附件《供应商项目采购-电子招投标操作指南》；通过“政采云平台”参与在线投标时如遇平台技术问题详询400-881-7190。
4. 本项目执行《浙江省财政厅关于坚决打赢疫情防控阻击战进一步做好政府采购资金支持企业发展工作的通知》（浙财采监[2021]3号）优化政府采购金融服务（政采贷、履约保函等政府采购金融服务），详见公告附件。
5. 《关于温州市政府采购支持中小企业信用融资的通知》各位供应商：为了进一步扶持中小企业优化温州营商环境，根据《温州市财政局关于温州市政府采购支持中小企业信用融资的通知》要求，温州政府采购项目现已开通支持中小企业信用融资合作银行活动，有意向供应商根据文件要求提交《温州市政府采购信用融资意向银行选择表》。详细操作及流程请点击：https://ggzy.wzzbtb.com/wzcms/ggtz/50415.htm。

**七、对本次招标提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1. 采购人：温州市公安局瓯海区分局

地址：温州市瓯海区瓯海大道1166号

联系人：祁先生

电话 / 传真：0577-88527108

质疑联系人：赵先生

质疑联系方式：0577-88588050

2.采购代理机构：温州元信工程项目管理有限公司

地址：温州市车站大道时代广场南幢5楼05C1室

联系人：吴先生

联系电话：0577-88557963、15158572233

传真：0577-88557963

质疑联系人：胡先生

质疑联系方式：15858758581

3. 同级政府采购监管部门：温州市瓯海区财政局

地址：温州市瓯海区洲洋路6号瓯海区行政管理中心1号楼

联系人：徐先生

联系电话：0577-88534479

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

# 政府采购政策功能相关说明

一、**节能产品 、环境标志产品扶持政策说明**

**供应商所投产品属于节能产品或环境标志产品，给予适当加分。**

1. **节能产品应提供以下证明材料（磋商响应文件中，不提供的不享受加分）：**

（1）产品属于节能产品政府采购品目清单内的，提供品目清单核对，以《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号为准；

（2）《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内认证机构出具的有效期之内的节能产品认证证书（复印件加盖公章）

1. **环境标志产品应提供以下证明材料（磋商响应文件中，不提供的不享受加分）：**

（1）产品属于环境标志产品政府采购品目清单内的，提供品目清单核对，以《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕18号为准；

（2）《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内认证机构出具的有效期之内的环境标志产品认证证书（复印件加盖公章）

**二、政府采购金融服务相关信息告知函**

为优化政府采购营商环境，缓解供应商资金难题，助力打赢疫情防控阻击战，根据浙江省财政厅印发《关于坚决打赢疫情防控阻击战进一步做好政府采购资金支持企业发展工作的通知（浙财采监【2020】3号）》文件的精神，现将政府采购金融服务相关信息予以告知。

各级财政部门要深入实施政府采购支持融资畅通工程，积极协同相关部门加快推广政采贷、履约保函等政府采购金融服务，创新优化金融服务模式，引入更多金融机构参与，做到线上与线下并举，实现全省全覆盖；各地搭建的政府采购相关金融服务平台应逐步与政采云金融服务平台进行整合，做到金融机构统一接入，供应商统一入口，数据统一标准，构建政府采购金融服务全省互联互通共享机制，实现全省一盘棋，切实缓解供应商资金难题。

鼓励各金融机构与政采云平台合作，利用平台的业务协同和数据集合优势，积极开展政采贷、履约保函等金融服务。政采云平台应向金融机构提供有效增值服务，赋能金融机构推进线上普惠金融服务工作。鼓励金融机构推出有针对性的政府采购金融服务产品和优惠举措，满足供应商个性化金融服务需求。鼓励财政部门在进行财政专户资金竞争性存放和采购单位在进行公款竞争性存放中，将银行推进政采贷工作成效纳入综合评分指标体系。供应商申请政采贷，需要将采购合同收款变更开户行的，财政部门和采购单位应予以支持。供应商以银行、保险公司出具保函形式提交履约保证金的，采购单位不得拒收。疫情期间，鼓励金融机构按照相关要求，优化政采贷服务条件，有效满足企业流动性需求。

# 第一部分 投标人须知

**一、 说明**

1. 本次招标是按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部87号令）和《关于进一步规范政府采购活动的若干意见》等法律及有关法规组织和实施的。
2. **合格投标人要求以招标公告表对投标人资格条件要求的表述为准。**
3. 投标人代表

指全权代表投标人参加投标活动并签署投标文件的人。如果投标人代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》。

1. 投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关费用，不论投标的结果如何，招标人和招标代理机构均无义务和责任承担这些费用。

1. 投标人信用查询

1）采购人或采购代理机构将对本项目投标人的信用信息进行资料核验。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，将拒绝其参与本次政府采购活动。

2）查询渠道为**信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）**。

3）投标截止日当日网站显示的信用信息将作为资格审查的依据。

4）联合体成员存在上述不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录(此款适用于接受联合体投标的项目)。

5）信用信息截止时点为投标文件递交截止日当天。

**二、 招标文件**

1. 招标文件由招标文件目录所列内容及相关资料组成。
2. 招标文件的澄清

投标人对招标文件如有疑点或未尽事宜要求澄清，或认为有必要进行说明或交流，投标人可以以书面形式（包括信函、传真、下同）向招标人提出质疑，招标人将用书面形式予以答复。如有必要，可将不说明问题来源的答复发给各有关投标人或召开答疑会。如果标书答疑期内未收到有关疑问，视为投标人完全同意招标文件所有条款，且对于招标文件相关表述以及未尽事宜如有争议，以招标人解释为准。

1. 招标文件的修改
   1. 在投标截止期十五天前，招标人无论是出于何种原因，均可对招标文件用补充文件的方式进行修改，并在财政部门指定的政府采购信息媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人及采购代理机构将以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。该澄清和修改的内容为招标文件的组成部分。不足15日的，招标人将顺延提交投标文件的截止时间。
   2. 招标文件如有补充更正均见浙江政府采购网（http://www.zjzfcg.gov.cn/）。投标人须自行查看是否有补充更正文件，并按补充更正文件要求投标，否则责任自负。

**三、 投标文件的编制**

1. 投标人应认真阅读招标文件中所有事项格式、条款和技术规范等。**投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者没有对招标文件各个方面做出实质性响应，导致投标被拒绝的风险由投标人自行承担。**
2. 投标人法律责任
   1. **▲投标人应保证所提供文件资料的真实性，所有文件资料必须是针对本次投标的。如发现投标人提供了虚假文件资料，其投标将被拒绝，并自行承担相应的法律责任。**
3. 投标文件的构成
   1. **投标文件由资格文件、商务技术文件、报价文件三部分构成：**

**（1）资格文件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内 容** | **备注** |
| 1 | 营业执照(或事业法人登记证书或其它工商等登记证明材料；自然人参与政府采购，提供身份证)复印件、税务登记证(或其它缴纳证明材料)复印件、社保登记证（或其它缴纳证明材料）复印件；实施“五证合一、一照一码”登记制度改革的，只需提供改革后取得的营业执照复印件； |  |
| 2 | 法定代表人声明书或法定代表人授权书 | 附件一 |
| 3 | 投标供应商参与政府采购活动投标资格声明函 |
| 4 | 诚信投标承诺书 |
| 5 | 小、微企业（或监狱企业、残疾人福利单位）声明函 |
| 6 | 投标人“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)；“中国政府采购网”（http://www.ccgp.gov.cn/）信用记录网页截图（招标公告发布之日至投标截止时间前）； |  |

**备注：**

1. 金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，如果已经依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料（在投标文件中提供相关材料），证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加政府采购活动，由单位负责人签署相关文件材料；

**（2）商务技术文件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **备 注** |
| 1） | 投标函 | 附件四 |
| 2） | 技术规格、商务条款偏离表 | 附件五 |
| 3） | 资信证明文件（本部分为技术资信评分内容，投标人根据自身实际情况提供） |  |
| 4） | 项目案例业绩 | 附件六 |
| a | 业绩证明材料 |  |
| **5)** | **供货范围详细清单** | 附件七 |
| **a** | **详细技术参数及信息** |  |
| **b** | **相关质量检测报告（如有）** |  |
| 6) | **▲检测报告承诺函** | 附件十 |
| 7) | 项目实施方案 |  |
| 8) | 售后服务方案 |  |
| 9) | 拟投入人员力量 |  |
| 10) | 节能环保证明 |  |
| 11) | 结合招标文件评分细则投标人认为需要提供的其他技术资料 |  |

**说明：**

1. 投标人可根据招标文件中的技术规格书以及技术资信评分表，提供投标人认为需要提供的文件和资料。
2. 投标人可在投标文件中对招标文件中的技术要求选用替代标准、补充或更改，但这些替代标准及补充更改必须相当于或优于招标文件中提出的相应技术要求，并使招标人满意。同时在技术偏离表中作出详细说明。

（3） 报价文件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 备注 |
| 1) | 开标一览表 | 附件二 |
| 2） | 投标分项报价表 | 附件三 |

* 1. **投标产品样品：**
* 投标人须按照招标文件要求准备投标样品；
* 投标样品在投标文件提交截止前向招标代理机构提交；
* 未提供投标样品或未按招标文件要求提供投标样品，评标委员会可能对其作出不利评判。
  1. **电子投标文件形式**

1. **投标文件为电子投标文件。投标文件均由资格文件、商务技术文件、报价文件组成。投标人应通过“政采云电子交易客户端”，并按“政采云投标人项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件要求制作、加密并递交。**
2. “电子投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的加密标书,加密标书文件后缀格式为.jmbs；
3. “备份投标文件”是指与“加密标书”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），备份标书文件后缀格式为.bfbs,其他方式编制的备份响应文件视为无效备份响应文件。；
4. **公章签署的规定：电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA电子签章。电子签章操作指南详见《政府采购项目电子交易管理操作指南-投标人》。**
5. **法定代表人签署的规定：**

**①　如投标人已办理法人CA电子签章的，则法定代表人签署的地方可用CA电子签章进行签署；**

**②　如投标人未办理法人CA电子签章的，投标文件中要求投标人法定代表人签署的地方，须投标人制作成word版本先打印出来，由法定代表人签署后再上传PDF.**

1. **授权代表签署的规定：投标文件中要求投标人授权代表签署的地方，须投标人制作成word版本先打印出来，由授权代表签署后再上传PDF.**
   1. **备份投标文件**
2. [投标人在系统里上传好加密标书后，可以（建议）在投标文件递交截止时间前将系统生成的备份标书（后缀格式为.bfbs）以电子邮件形式传送至采购代理机构邮箱Yxgcxmgl@126.com。](mailto:供应商在制作电子标书时，标书生成后有两份，一份为加密标书（用于供应商投标上传），一份为备份标书，其中加密标书文件后缀格式为.jmbs；备份标书文件后缀格式为.bfbs；供应商在系统里上传好加密标书后，应在投标截止时间前将备份标书发送至代理机构邮箱471870577@qq.com。)传送的备份标书需打包压缩并加密，加密密码由投标人自行保管；
3. 当通过“政府采购云平台”上传递交的“电子投标文件”无法按时解密且投标人递交了“备份投标文件”时，投标人可提供加密密码，由招标代理机构对压缩文件进行解压后，将备份投标文件为依据上传至政采云系统。 当通过“政府采购云平台”上传递交的“电子投标应文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。**投标人仅递交备份投标文件的，投标无效。**
4. 投标人需保证上传的电子响应文件与提交的备份响应文件必须同时生成且内容完全一致；
   1. 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。
   2. **▲投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收。**
   3. **▲投标人务必按时自行解密，规定时间内解密失败且经异常处理但政采云电子交易系统仍未能识别备份投标文件的投标文件作无效响应处理。**
   4. **▲本项目要求投标人提供的联系方式（手机号码、联系邮箱、联系地址），均以法定代表人声明书或法定代表人授权委托书上注明的联系方式为准，投标人必须保障其联系方式保持畅通。否则由此造成的后果均有投标人自行承担。**
5. 投标报价
   1. **投标报价是指中标人在正确地完全履行合同义务后招标人应支付给中标人合同价款，即货物的供货、税金、包装、运输、装卸、验收（含第三方验收）、培训、技术服务、售后服务、材料、第三方保险等全部费用，实行固定费用总包干，投标人应根据上述因素自行考虑含入投标总价。投标人应根据上述因素自行考虑含入投标总价。**
   2. 投标人必须按第三部分附件的开标一览表、投标分项报价表（统一格式）的内容填写服投标报价及其他事项，并由法定代表人或授权代表签署。
   3. 所有投标均以人民币报价。
   4. **招标人不接受任何选择报价，对每一项货物/服务只允许一个报价。**
   5. 招标人要求分类报价是为了方便评标，但在任何情况下不限制招标人以其认为最合适的条款、条件签订合同的权利。
   6. **投标人所报的投标总价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含投标总价调整的要求，将被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。**
   7. **最低报价不能作为中标的保证。**
6. 投标保证金

**本项目无须缴纳投标保证金。**

1. 投标有效期
   1. **自开标之日起 90天内投标应保持有效。投标有效期短于这个规定期限的投标将视为非响应性投标而予以拒绝。**
   2. 特殊情况下，在原投标有效期截止前，招标人可与投标人协商延长投标有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。投标人可拒绝接受延期要求。同意延长投标有效期的投标人不得修改投标文件。

**四、 投标文件的递交**

1. 投标文件的递交
   1. 本项目实行网上投标。投标人应准备电子投标文件投标文件：电子投标文件按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南及本招标文件要求递交。投标文件均由资格文件、商务技术文件、报价文件组成。
   2. **▲投标人务必按时自行解密，规定时间内解密失败且经异常处理但政采云电子交易系统仍未能识别备份投标文件的投标文件作无效响应处理。**
   3. **投标人需按招标文件要求提供投标原件（如有）。如未按招标文件要求提供投标原件，评标委员会可能对其作出不利评判。投标原件在评审结束后会通知各个投标人取回投标原件。**
2. 投标文件的修改和撤回
   1. 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。
   2. **▲投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收。**
3. **▲发生下列情况之一的投标文件将不予受理**：
   1. **在投标截止时间以后上传的投标文件；**
   2. **仅递交了“备份投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”的；**
   3. **未在规定时间解密，或者，解密失败且经异常处理政采云系统仍未能识别的；**
   4. **以纸质形式提交的；**

**五、 开标和评标**

1. 评标委员会

招标人按照《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规的规定组建评标委员会，评标委员会成员由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为5人（含）以上单数，除采购人代表外的专家将在评标专家库中随机抽取产生。

1. 评标过程的保密性

**开标后直至向中标人授予合同时止，凡与评审有关的资料均不得向投标人及与评标无关人员透露。如果投标人在评标过程中试图向招标人和评标委员会施加影响，其投标将被拒绝。**

1. 开标、评标
   1. 按招标文件规定的时间、地点开启各投标人的投标文件。各投标人无须参加现场开标会议，请自行登录政采云平台关注开标信息。
   2. **电子招投标开标及评审程序**
2. 投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起60分钟内。
3. 评标委员会对资格和商务技术响应文件进行评审；
4. 在系统上公开资格和商务技术评审结果；
5. 在系统上公开报价开标情况；
6. 评标委员会对报价情况进行评审；
7. 在系统上公布评审结果。

**特别说明：1、政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。**

**2、目前政府采购全流程电子化交易，投标人须在规定时间内自行解密。**

* 1. **电子响应文件解密结束后，各投标人签署《政府采购活动现场确认声明书》（见附件）后将扫描件发送至采购代理机构邮箱Yxgcxmgl@126.com。**
  2. 投标文件的初审。初审分为资格性审查和符合性检查。

1) 资格性审查。

1. 依据法律、法规和采购文件的规定，采购人或采购代理机构在开启各投标人资格证明文件后，对各投标人进行投标资格审查，审查内容包括但不仅限于投标文件所提交证明材料是否能证明符合本项目对合格投标人的实质性要求。采购人或采购代理机构对投标人所提供的资格证明材料仅负审核的责任。如发现投标人所提供的资格证明材料不合法或不真实，采购人可取消其中标资格并追究法律责任。通过资格审查视作具备投标资格，审查不合格的投标文件将不进入后续详细评审。
2. **在资格审查过程中，若对投标人的资格审查文件有疑问，采购组织机构将在系统上向投标人发起询标函**

2) 符合性检查。依据招标文件的规定，从投标文件中的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，并在“政采云系统-符合性评审”中录入投标人的符合性审查情况。

**（3）▲通过资格性审查与符合性审查的商务技术文件由评委进行综合评审，审查确认未通过的商务技术文件不予评审。**

* 1. **▲在对各投标人的投标文件进行综合评审时，投标文件有下列情况之一的，经评标委员会认定后按无效标处理：**

1. **电子投标文件未按规定进行CA签章；**
2. **投标文件中要求投标人法定代表人或授权代表签字的地方无法定代表人签字或其授权代表签字的；**
3. **不具备招标文件中规定的资格要求的；**
4. **报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；**
5. **投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；**
6. **经评标委员会认定投标人串通投标的；**
7. **同时出现两种及以上不一致价格且修正后投标人不确认报价的；**
8. **报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，且在评标现场合理的时间内不能证明其报价合理性的；**
9. **授权代表无法定代表人合法、有效委托的；**
10. **规定时间内解密失败且经异常处理但政采云电子交易系统仍未能识别备份投标文件的；**
11. **评标委员会认定不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。**
    1. **▲有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：**

**1)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；**

**2)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；**

**3)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；**

**4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；**

**5）不同投标人的投标文件相互混装；**

* 1. “报价文件”开启后，由评标委员会对各投标人的商务报价进行核查，核查时发现投标报价内容不清楚可要求投标人书面澄清，计算上的错误，可按下面方法修正：

1. 投标文件中上传的价格和系统中报价一览表里填写的价格不一致的，以投标人上传的报价文件为准；投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
2. **如果投标人不接受对其价格错误进行修正，其投标无效。**
3. **如投标人为小微企业或监狱企业，享受政策支持的，则采购机构将在政采云系统-政策价格认定中对其进行修正（未按规定递交相关证明材料或经磋商小组认定其不具备享受政策支持资格的，不予修正）**
   1. 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格基本相符。没有重大偏离。**评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。**
   2. **实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝，**投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。
   3. 评标委员会对审查合格的投标文件按照招标文件中制订的评标方法进行综合评定打分。
   4. ▲**评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理**。
   5. **▲不同投标人提供同品牌产品参与投标的，按一家投标人计算。评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或采购人委托评标委员会随机抽取确认。其他同品牌投标人不作为中标候选人。非单一产品采购项目，根据核心产品品牌确定。**
   6. **▲本项目采用政采云电子招投标开标及评审程序，如有以下情形之一的，按以下情况处理：**
4. **投标人在规定时间内无法解密或解密失败的作无效投标处理。解密成功的投标人不足三家的，本项目流标重新组织采购活动。**
5. **因政采云平台原因无法读取或电子开评标无法正常进行，采购机构将情况上报行业监管部门同意后，重新组织采购活动。**
6. **评审期间，出现有效投标人不足3家的，本次招标按流（废）标处理，重新组织招标。**
7. 投标文件的澄清
   1. 在评标期间，评标委员会可以对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补将采用在政采云系统上向投标人发起询标函的方式进行。投标人须在“截止时间”内登录政采云系统（路径：用户中心—项目采购—询标澄清）根据标项回复询标函，具体操作流程详见《政府采购项目电子交易管理操作指南-投标人》。澄清内容不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。拒不按要求对其投标文件进行澄清，说明或补正的投标人，评标委员会可以否决其投标。
   2. 各投标人应代表须在电脑前及时在线关注评审动态，并确保其在联系方式无误且保持畅通，因投标人自身原因没有及时关注评审动态或其联系方式错误或无法接通，导致其未能在规定时间内完成询标澄清事宜的，由此造成的后果由投标人自行承担。
   3. **若投标人在询标澄清环节，由于CA等原因无法进行线上操作时，应在规定时限内由授权代表将线下材料通过其在投标文件中预留的邮箱（▲必须由指定预留邮箱发送，否则澄清邮件不予认可）传送至代理机构邮箱Yxgcxmgl@126.com。**
   4. **▲经澄清后，若偏差仍存在，且不可接受，投标人则被认为是“没有实质性响应招标文件要求”，其投标不进入下一步评审。**
8. 确定中标候选人
   1. **本次招标由评标委员会推荐中标候选人。**
   2. 评标委员会依据法律、法规及招标文件有关规定在有效标中按投标人的综合得分（即技术资信分与商务分之和）高低进行排序，综合得分前二名的投标人推荐为第一和第二中标候选人（综合得分相同的，按商务分由高到底顺序排列。综合得分且商务分相同的，由评标委员会随机抽取决定排名顺序。）
   3. 排名第一的中标候选人放弃中标；因不可抗力提出不能履行合同；或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的；或未能在规定时间内与采购单位签订合同的；或者经质疑，招标人审查后，确因排名第一的候选人在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的，招标人可视具体情况确定是否由排名第二的中标候选人为中标人。
   4. **招标人对决标结果不做任何解释，也不保证最低报价中标。**
   5. **中标人在中标后提供纸质投标文件一式两份，电子投标文件（PDF格式）一份，作为备案存档资料邮寄至代理公司。**
9. 可中止电子交易活动的情形

▲**采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：**

1. 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
2. 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
3. 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
4. 病毒发作导致不能进行正常操作的；
5. 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购未详尽事宜，遵照有关法律法规执行。

1. 评标细则详见“评标原则及方法”。

**六、 授予合同**

1. 结果公示
   1. 评标委员会推荐的中标候选人经招标人确认后在浙江政府采购网上公示，各投标人对评标结果如有异议，可在规定时间内以书面形式向招标人进行署名投诉或提出质疑，但需对投诉或质疑内容的真实性承担法律责任。中标公告期限为1个工作日，公示期结束后，招标人将根据评标委员会提交的书面评标报告和评审结果最后确定中标人。
2. 中标通知书
   1. 中标人确定后，招标人将向中标人发出中标通知书。
   2. 中标通知书是合同的一个组成部分,对招标人和中标人均具有同等法律效力。
3. 签订合同
   1. 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与招标人签订合同。
   2. **在签订合同前，招标人有权在中标总价不变的前提下要求中标人对商务报价中的不平衡报价和缺漏项进行调整，如果中标人无合理理由拒绝调整，其中标资格将被取消，且将导致其它进一步的赔偿和处罚。中标人因不可抗力或自身原因不能履行采购合同的，招标人可以与排位在中标人之后的第一位的中标候选人签订政府采购合同。**
   3. 招标文件、中标人的投标文件、投标修改文件、评标过程中有关澄清文件及经投标人和评委双方签字的询标纪要和中标通知书均作为合同附件。
   4. 拒签合同的违约责任

**中标人接到中标通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件而拒签合同的，以违约处理。**

* 1. ▲**中标投标人应在合同签订后五个工作日内提交一份合同文本扫描件报招标代理机构备案。**

1. 履约保证金
   1. 中标人签订合同时向招标人提交履约保证金，履约保证金的形式可以为银行转账或保函（金融机构、担保机构出具）。
   2. 履约保证金用于补偿招标人因中标人不能完成其合同义务而蒙受的损失。
   3. 履约保证金自合同签订之日起至完成合同内容之日止有效。有效期满后，招标人应及时将履约保证金无息退还给中标人。
2. 采购代理服务费

**本次采购代理服务费按固定收费贰万元整向中标人收取；中标人在领取中标通知书之前支付给招标代理机构。**采购代理服务费可以是现金、支票或汇票。

**银行帐户：**

户 名：温州元信工程项目管理有限公司

开户行：招商银行股份有限公司温州国鼎支行

账 号：577905395310101

第二部分 合同主要条款

本条款为甲乙双方必须遵守的基本条款，买卖双方也可根据实际情况另签合同条款，正式合同以双方签字盖章的文本为准。

1. **定义：**

本合同下列述语应解释为：

* 1. “合同”系指买卖双方签署的，合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件和构成合同的其它文件。
  2. **“合同价”是指根据本合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款（工地价）。即：货物的供货、税金、包装、运输、保险、装卸、安装调试、检验、配合验收、技术服务、售后服务、质保期保障、材料等全部费用、实行固定费用总包干。**
  3. “货物”是指根据合同规定须向甲方提供的一切设备、机械和其它材料。
  4. “服务”是指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。
  5. “现场”是指合同项下货物将要进行安装运行的地点。
  6. “验收”是指合同双方依据规定的程序和条件确认合同项下的货物符合技术规范的要求。

1. **标准**
   1. 本合同项下交付的货物应符合技术规格所述的标准。如在招标文件中无相应说明，则以国家颁布的最新版本标准或行业（部）标准或相应的国际标准执行，没有国家或行业（部）标准的则按企业标准执行。
   2. 除非技术规格中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。
2. **专利权**
   1. 乙方应保证，甲方在使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。乙方应承担由此可能产生的一切法律责任和费用。
3. **包装要求**
   1. 除合同另有规定外，乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其他损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸储存等并充分考虑到运输途中的各种复杂情况（例如恶劣天气）和温州地区气候特点、以及露天存放问题。乙方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。
   2. 每一包装箱内必须附有装箱清单、合格证和齐全的技术资料等。
4. **装运标记**
   1. 乙方应在每一包装箱相邻的四侧用不可擦除的油漆以醒目的中文字样标注下列标记：

1） 收货人

2） 货物名称和箱号

3） 合同号

4） 发货标记（唛头）

5） 到达站或到货地点

6） 外型尺寸（长×宽×高用厘米表示）

7） 毛重/净重（用公斤表示）

* 1. 如果货物单件重量在2吨或2吨以上，乙方应在包装箱的两侧用中文和国际贸易通用的运输标记标注，“重心”和“吊装点”以便装卸和搬运。同时根据货物的特点和运输的不同要求，乙方还应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“防潮”、“此端向上”、“请勿倒置”“保持干燥”等字样和其他国际贸易中使用的适当标志。

1. **交货方式：**
   1. 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物运抵甲方指定的现场并落地就位。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。
   2. 在现场交货条件下，乙方在货物发运前15天，将要发运货物的合同号、货物名称、规格、数量、包装箱件数、重量、包装箱尺寸（长×宽×高）和货物的卸车，贮存的特殊要求以及运输工具名称以及启运日期，以传真形式通知甲方。
   3. 如因乙方延误将上述内容用传真形式通知甲方，由此引起的一切损失应由乙方承担。
2. **交货时间：**
   1. **▲分批次供货。在甲方下达供货通知书后，按通知书要求准备相应数量及种类的设备，乙方于7天内完成供货；**
   2. 交货地点：业主指定地点。
3. 安装、调试
   1. 安装前开箱时，乙方须通知甲方及有关单位共同参与开箱检验。并按采购合同、询标记录、投标文件、招标文件共同检验产品的数量、外观质量及产地等。
   2. 安装前，招标人将委托地（市）级以上质量监督部门依据采购合同、询标记录、投标文件、招标文件、工艺进行抽检并出具检验报告，检验合格后方可安装，检验费用由乙方承担。
   3. 产品最终验收前的人员及设备安全，概由乙方负责。
4. 产品最终验收
   1. 设备的安装、调试结束后，经过试运转考核无故障，并经有关部门检验合格后，买、卖双方共同签署验收合格证书。
5. **付款方式**

**▲本项目按季度分批次结算。在合同签订后乙方提供合同总金额5%的履约保证金；在每季度供货完结并经甲方确认后，依据供货量及产品单价按实结算，七个工作日内一次性支付该季度所有货款（需开具全额发票并经使用单位签字盖章）。在本项目工作内容全部完结后，七个工作日内无息退还履约保证金。**

1. **技术文件和资料**
   1. 提供技术文件和资料的种类和数量在本招标文件《招标内容及要求》中规定，买卖双方可根据采购要求和需要订立具体的技术文件和资料交付时间和数量。
   2. 如果甲方确认乙方提供的技术文件和资料不完整，或在运输途中丢失，乙方应在收到甲方通知后3天内将这些文件、资料补齐。否则甲方有权扣除10%的履约保证金。
2. **质量保证**
   1. 乙方所提供的货物应保证是企业原厂生产的产品而不是其他地方生产的、全新的、未使用过的，是原包装未拆封的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内应具有使甲方满意的性能，并且确保一次性通过各项检验和测试。在货物质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺、材料和配套件的缺陷所产生的任何不足或故障负责。
   2. 根据甲方按检验标准检验的结果或当地质检部门检验的结果，或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方，提出索赔。乙方在收到通知后，应在规定期限内，用与投标时采用的零件、部件或材料来更换有缺陷的或不符合要求的零件、部件或材料，同时相应延长质量保证期。
   3. **本合同项下货物质量保证期为自货物通过最终验收，向甲方移交之日起 2 年（ 24 个月），货物上标明的质量保证期超过以上规定期限的，以标明的质量保证期为准。**
3. **交货方式：**

**至招标人指定地点完成供货、安装。**

1. **乙方履约延误**
   1. 乙方应按照合同规定的时间交货和提供服务。
   2. 在履行合同过程中，如果乙方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将延误的事实、可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行分析评价，并确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。
   3. 除了合同条款中不可抗力的情况外，除甲方同意延误并不收赔偿费外，乙方延误交货或提供服务将按合同条款15条规定被收取误期赔偿费。
   4. 所有提供的设备交货、安装、调试及验收都应服从甲方的统一安排。
2. **误期赔偿费**
   1. 除不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，从合同价款中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费最高限额为合同价的百分之五（5%）。一旦延到误期赔偿费的最高限额，甲方可考虑终止合同。
3. **不可抗力**
   1. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、破坏性台风和地震以及其它经双方同意属不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同期限应予延长，延长时限应相当于事故所影响的时间，或双方协商解决。
4. **税费**
   1. 根据国家现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切费用由甲方承担。
   2. 根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。
   3. 在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费由乙方承担。
5. **违约终止合同**
   1. 甲方在乙方违约的情况下，如果发生下列情况之一，可考虑终止部分或全部合同：

（1） 乙方未能在合同规定的期限内或甲方同意延长的期限内提供全部或部分货物；

（2）乙方未能履行合同规定的任何其他义务。乙方在收到甲方发出的违约通知后30天内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失。甲方可向乙方发出书面通知，终止部分或合同全部，通知到达乙方时合同即行解除。在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出的索赔。

* 1. 如果甲方根据上述第18.1条的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方因购买类似货物或服务而产生的额外支出。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

1. **履约保证金的罚没**
   1. 如乙方未能履行合同规定的任何义务给甲方造成直接或间接损失的，甲方有权从直接从履约保证金中予以补偿。
   2. 如果乙方毫无理由地拖延交货或拒绝履行合同规定的任何义务，经催告后在合理期限内仍不履行的，甲方有权没收全部履约保证金，并另行追索违约赔偿金。违约赔偿金**按每延迟1天支付合同总价的5‰，超出10天，甲方有权单方面解除合同。**
   3. 乙方提供的货物须和投标文件中所承诺的货物规格、数量、型号等相符（合同中另有规定除外）如不符，除追究乙方责任外，其履约保证金将被没收。
2. **双方责任**
   1. 甲方

（1） 按合同规定向乙方支付货款。

（2） 组织对货物的验收。

* 1. 乙方

（1） 按合同要求提供货物和服务。

（2） 对所提供的货物和服务质量问题无条件负责处理。

1. **争端的解决**
   1. 合同实施或与合同有关的一切争端，买卖双方应通过友好协商解决，如果协商仍得不到解决，任何一方可向履行合同所在地或合同签约地的仲裁机构申请调解或仲裁。
   2. 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均有约束力。
   3. 仲裁费用除仲裁机构另有裁决外应由败诉方承担。
   4. 在仲裁期间，除正在执行仲裁的部分外，本合同的其他部分应继续执行。
2. **转让和分包及产品不可替代**
   1. 未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让和分包其履行合同的义务。
   2. 产品不可替代，乙方在没有取得甲方的书面授权的情况下，不得将合同货物的生产制造转交其他生产厂商或以其他厂商的产品替代。
3. **适用法律**

本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

1. **合同生效及其他**
   1. 合同应在双方签字盖章并在甲方收到乙方提供的履约保证金后开始生效。
   2. 本合同正本二份，副本三份，买卖双方各执正本一份副本三份，同等生效。
   3. 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同的一个组成部分。

（本行以下无正文）

**下列文件构成本合同的组成部分：**

（1）合同主要条款 （2）合同的特殊条款

（3）售后服务条款 （4）中标通知书

(5) 投标分项报价表 (6) 技术规格、商务条款偏离表

(7) 招标内容及要求 （8）合同补充条款或说明（如有的话）

(9)履约保证金 (10) 承诺书 （含询标记录和优惠条件）

甲方： 乙方：

（盖章） （盖章）

授权代表（签字）： 授权代表（签字）：

地址： 地址：

邮政编码： 邮政编码：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

**注：本合同作为示范文本，具体以中标人与招标人所签定正式合同为准。**

**温州市级政府采购项目履约验收报告（参考格式）**

根据政府采购项目（采购合同编号：­   ）的约定，我单位对（ 项目名称 ）政府采购项目中标（或成交）供应商（ 公司名称 ）提供的货物、服务（或政府采购工程）进行了验收，验收情况如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、验收方案 | | | | | | | | | | | |
| （一）项目基本情况 | | | | | | | | | | | |
| 采购人名称 | | |  | | | | 供应商名称 |  | | | |
| 项目名称 | | |  | | | | 合同编号 |  | | | |
| 合同签订时间 | | |  | | | | 合同规定验收时间 |  | | | |
| 项目类型 | | | 货物/服务 | | | | 合同金额 |  | | | |
| （二）验收方式与方法 | | | | | | | | | | | |
| 验收组织方式 | | | 自行组织/委托代理 | | | | 代理机构名称 |  | | | |
| 验收方式 | | | 一般验收程序/ 简易验收程序 | | | | 选择简易验收理由 |  | | | |
| 验收方法 | | | 一次性验收/分段验收/分期验收 | | | | 选择非一次性验收理由 |  | | | |
| 大型或复杂项目 | | | 是/否 | | | | 邀请本项目其他供应商 | 是/否 | | | |
| 参与验收监测机构名称 | |  | | 参与验收供应商名称 | |  | |
| 向社会公众提供的公共服务项目方式 | | | 是/否 | | | | 采购人、使用人分离项目 | 是/否 | | | |
| 参与验收服务对象 | |  | | 使用单位名称 | |  | |
| （三）验收人员组成 | | | | | | | | | | | |
| 验收小组总人数 | | |  | 专业技术人员人数 | |  | 实际使用人人数（如有） |  | 其他验收人员数量 | |  |
| 验收人员姓名 | | | 工作单位 | | | 职称（专业） | | 联系方式 | | 备注 | |
|  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | |  | | |  | |  | |  | |
| （四）验收主要指标和标准 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 合同履约时间、地点、方式 | | 货物型号规格、标准及配置等（或服务内容、标准） | | 数量 | 单价 | | 金额 | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |
| 二、验收情况 | | | | | | | | | | | |
| 分期情况 | | | 共分 期，此为第 期验收 | | | | 分段情况 | 共分 段，此为 阶段 | | | |
| 第三方参考情况说明 | | | 评价对象 | | 评价结果 | | 理由 | | | 签字 | |
| 检测机构 | | 合格/不合格 | |  | | |  | |
| 其他供应商 | | 合格/不合格 | |  | | |  | |
| 服务对象 | | 合格/不合格 | |  | | |  | |
| 货物类验收内容及验收情况 | | | 评价内容 | | 评价情况 | 理由 | 评价内容 | 评价情况 | | 理由 | |
| 货物清单 | | 合格 不合格 |  | 品牌、型号、规格、数量、及外观数量 | 合 格  不合格 | |  | |
| 技术、性能指标 | | 合格 不合格 |  | 运行状况及安装调试 | 合 格  不合格 | |  | |
| 质量证明文件 | | 合格 不合格 |  | 售后服务承诺 | 合 格  不合格 | |  | |
| 安全标准 | | 合格 不合格 |  | 合同履约时间、地点、方式 | 合 格  不合格 | |  | |
| 服务类验收内容及结果 | | | 评价内容 | | 评价情况 | 理由 | 评价内容 | 评价情况 | | 理由 | |
| 服务质量 | | 合格 不合格 |  | 服务进度 | 合 格  不合格 | |  | |
| 人员、设备配备情况 | | 合格 不合格 |  | 安全标准 | 合 格  不合格 | |  | |
| 服务承诺时限 | | 合格 不合格 |  | 合同履约时间、地点、方式 | 合 格  不合格 | |  | |
| 三、验收结论 | | | | | | | | | | | |
| 存在问题和改进意见 | |  | | | | | | | | | |
| 验收小组意见 | | 验收结论性意见：合 格 不合格  其他需要说明的事项： | | | | | | | | | |
| 有异议的意见和说明理由：  签字： | | | | | | | | | |
| 验收小组成员签字： | | | | | | | | | | | |
| 采购人意见：  经办人： 负责人： （盖章）  年 月 日 | | | | | | | 供应商确认：  供应商盖章或授权代表签字：  联系电话：  年 月 日 | | | | |

注：1、验收标准根据《温州市政府采购履约验收办法》执行。

2、采购人按照合同规定的技术、服务、安全标准，组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收报告应当包括每一项技术、服务、安全标准履约情况。

3、向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。

# 第三部分 附件

**附件一**

**资格审查料**

**（1-1）法定代表人声明书**

温州市公安局瓯海区分局：

温州元信工程项目管理有限公司：

本人（法定代表人姓名）为（投标人全称）的法定代表人。我公司参加贵处组织的（招标项目名称、招标编号）的招标活动，由我本人全权代表我方处理招标活动中的一切事宜。联系方式如下：手机号码： 联系邮箱: 详细通讯地址： 。

投标人全称（公章）：

日期： 年 月 日

**附：法定代表人身份证正反面复印件**

**（1-2）法定代表人授权书**

温州市公安局瓯海区分局：

温州元信工程项目管理有限公司：

（投标人全称）法定代表人 （法定代表人姓名） 授权（全权代表姓名）为本项目全权代表，参加贵处组织的（招标项目名称、招标编号）的招标活动，全权代表我方处理招标活动中的一切事宜。联系方式如下：手机号码： 联系邮箱: 详细通讯地址： 。

法定代表人 (签字或盖章)：

投标人全称（公章）：

日期： 年 月 日

**附：法定代表人及授权代表的身份证正反面复印件**

说明：

**1、若投标人代表为法定代表人，应提供声明书（1-1）并提交法定代表人身份证正反面复印件；**

**2、若投标人代表为法定代表人授权的委托代理人，应提供授权书（1-2），并附法定代表人及授权代表的身份证正反面复印件。**

**（2）投标供应商参与政府采购活动投标资格声明函**

温州市公安局瓯海区分局：

温州元信工程项目管理有限公司：

我单位参与（项目名称） 项目的采购活动，现声明如下：

1、我单位具有独立承担民事责任的能力。

2、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3、我单位具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

4、我单位具有履行本项目政府采购合同所必需的设备和专业技术能力。

5、我单位未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（没有因违法经营受到刑事处罚，没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚，没有因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限未满情形）。

6、我单位未与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商，一起参加本项目的政府采购活动。

7、我单位符合本项目特定资格条件： 的要求，并在谈判响应文件中提供了相应的证明材料（采购文件没有要求特定资格条件的，本条款空格处可以空白）

以上事项如有虚假，采购人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此承诺！

投标人名称（盖章） ：

法定代表人（负责人）或其授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**（3）诚信投标承诺书**

本企业郑重承诺：

为了积极配合贵公司组织的 （项目名称） 招标工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保招标工作的公平、公正、公开，我们保证认真贯彻《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《关于进一步规范政府采购活动的若干意见》等法律及有关法规相关规定以及有关廉洁要求，特承诺如下事项：

1. 自觉遵守国家法律法规及有关廉政建设制度。
2. 主动了解采购人招投标纪律，积极配合采购人执行招投标廉政建设的有关规定。
3. 不使用不正当手段妨碍、排挤其它投标人或串通投标。
4. 按照本招标文件规定的方式进行投标，不隐瞒本单位投标资质的真实情况，投标资质符合规定。
5. 不以任何方式向采购人员赠送礼品、礼金及有价证券；不宴请或邀请采购人的任何人参加高档娱乐消费、旅游、考察、参观等活动；不以任何形式报销采购人的任何人以及亲友的各种票据及费用；不进行可能影响招投标公平、公正的任何活动。
6. 不向采购人及个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
7. 不向采购人涉及招标的人员的配偶、子女分包此次招标项目。
8. 不向采购人及个人支付好处费、介绍费。
9. 一旦发现相关人员在招标过程中的索要财物等不廉洁行为，坚决予以抵制，并及时向有关纪检监察部门举报。
10. 我们若违反上述承诺，愿接受取消投标人资格及其他任何形式的处理。

投标人名称（盖章） ：

法定代表人（负责人）或其授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**（4）中小企业声明函**

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加*（单位名称）*的*（项目名称）*采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业） 的具体情况如下：  
    1.*（标的名称）*，属于*（招标文件中明确的所属行业）*行业；制造商为*（企业名称）*，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于*（中型企业、小型企业、微型企业）*；  
    2.*（标的名称）*，属于*（招标文件中明确的所属行业）*行业；制造商为*（企业名称）*，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于*（中型企业、小型企业、微型企业）*；

……  
  以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**说明：**

1. **本项目为对应的中小企业划分标准所属行业： 工业。**
2. **从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。**

**中小企业声明函（工程、服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）的规定，本公司（联合体）参加*（单位名称）*的*（项目名称）*采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.*（标的名称）*，属于*（招标文件中明确的所属行业）*；承建（承接）企业为*（企业名称）*，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于*（中型企业、小型企业、微型企业）*；

2.*（标的名称）*，属于*（招标文件中明确的所属行业）*；承建（承接）企业为*（企业名称）*，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于*（中型企业、小型企业、微型企业）*；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**说明：**

1. **本项目为对应的中小企业划分标准所属行业： 工业。**
2. **从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。**

**（5）残疾人福利性单位声明函**

【不属于残疾人福利性单位的无需填写、递交】

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加（采购人名称）单位的（项目名称）项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**（6）监狱企业声明函**

【非监狱企业不用提供】

本企业郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为：。

本企业为参加（项目名称： ）（项目编号： ）采购活动并承担本工程。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**附件二**

**开标一览表**

**单位：人民币元**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标项目名称** | | **供货周期** |
| **1** | 2021年度瓯海区分局警用装备采购 | |  |
| **投标报价** | | **大写：**  **小写（￥）：** | |

**说明：1、《开标一览表》中“投标报价”应与与附件三《投标分项报价表》中“投标总价”相一致。**

**2、▲不按要求提供开标一览表的投标文件将被视为未实质性响应招标文件。**

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件三**

**投标分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 规格 | 数量 | 单价  （元） | 报价  （元） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 | …… |  |  |  |  |
| 投标总价 | | | | |  |

**说明：1、此表内投标总价应与附件二中“开标一览表”投标报价相一致。**

**2、▲不提供“投标分项报价表”的报价，视为没有实质性响应招标文件要求。**

**3、如果免费请在该备注栏内注明“免”，如果含在产品价格中则填“含”，如无此项内容则填“无”，不留空白。**

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件四**

**投 标 函**

温州市公安局瓯海区分局：

温州元信工程项目管理有限公司：

根据贵方为项目（招标编号：）的投标邀请，我方 　　（投标人名称）作为投标人正式授权　 （授权代表全名，职务）代表我方处理有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件中，包括如下内容：

1、按“投标人须知”要求编制的投标文件资格文件；

2、按“投标人须知”要求编制的投标文件商务技术文件；

3、按“投标人须知”要求编制的投标文件报价文件；

我方己完全明白招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

* 1. 本投标文件的有效期自投标截止日起 90 天内有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止；
  2. 我方已详细研究了招标文件的所有内容包括修改书（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全理解并同意放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力；
  3. 我方郑重承诺所提供的“信用中国网站”、“中国政府采购网”信用查询证明文件真实有效；
  4. 我方在参加本项目前三年内（被通报或者处罚的违法行为有： ）或（没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚或处罚）或（在 至 期间禁止参加政府采购活动但是期限届满，须附相关证明文件）；
  5. 我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料；
  6. 我方理解贵方不一定接受最低报价。
  7. 我方如果中标，将保证履行招标文件以及招标文件修改书（如有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务。
  8. 所有与本投标有关的函件请发往下列地址：

地址

电话

传真

电子邮件

投标人名称（盖章）

投标人代表（签字或盖章）

日 期

**附件五**

**技术规格、商务条款偏离表**

**投标人名称： 招标编号：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 序号 | 招标文件  条目号 | 招标文件  规范要求 | 投标文件  对应规范 | 说明 |
| 技  术  规  格 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 商  务  条  款 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：不填写此表视为完全响应招标文件内容。**

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件六**

**项目案例业绩**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 金额 | 使用单位全称 | 使用单位联系人电话 | 合同签订时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：

1、本表可在不改变格式的情况下根据具体需要自行增减。

**2. 投标人不按此要求填写此项内容或未提供业绩证明材料将视为无业绩。**

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件七**

**供货范围详细清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产地 | 数量 | 质保期限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：**1. 投标人应按“招标内容及要求”的明细分别填写，附在投标文件内。

2. 此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写清单一览表。

3. 不提供供货范围详细清单将视为没有实质性响应招标文件。

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件八**

**节能产品、环境标志产品**

1. **节能产品应提供以下证明材料（投标文件中，不提供的不享受加分）：**

（1）投标产品属于节能产品政府采购品目清单内的，提供品目清单核对，以《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号为准；

（2）《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内认证机构出具的有效期之内的节能产品认证证书（复印件加盖公章）

1. **环境标志产品应提供以下证明材料（投标文件中，不提供的不享受加分）：**

（1）投标产品属于环境标志产品政府采购品目清单内的，提供品目清单核对，以《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕18号为准；

（2）《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内认证机构出具的有效期之内的环境标志产品认证证书（复印件加盖公章）

**附件九**

**政府采购活动现场确认声明书**

**温州市公安局瓯海区分局：**

**温州元信工程项目管理有限公司：**

本人经由 （单位）负责人 （姓名）合法授权2021年度瓯海区分局警用装备采购项目（编号：WZYX-W2021080201）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

1. 本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有投标人名称，本单位 □与其他所有投标人之间均不存在利害关系 □与 （投标人名称）之间存在下列利害关系：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况。

1. 现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。
2. 我发现投标人之间存在或可能存在上述第二条第项利害关系。

投标人代表签名：

年 月 日

**附件十**

**检测报告承诺函**

**温州市公安局瓯海区分局：**

**温州元信工程项目管理有限公司：**

我单位参与（项目名称） 项目的采购活动，针对本次采购的实际情况特承诺如下：本次采购清单内第2、3、4、7、9、10、11、13、22、26、27、29、31、33、47、62、66、71、78、80款等总共20项要求提供检测报告扫描件的，我单位承诺在中标后5个工作日内向采购人提供检测报告原件进行核对。

我单位如在中标后未能按承诺提供相关检测报告原件，采购人可取消我单位任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此承诺！

投标人名称（盖章） ：

法定代表人（负责人）或其授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

▲**投标人必须提供检测报告承诺函，否则视为未实质性响应招标文件。**

# 第四部分 招标内容及要求

**一、概述**

* + 1. 此技术规格书只是采购内容的一些原则性规定，并不是完整的详尽的要求，投标人有责任根据所提供产品的实际情况对系统进行科学合理的优化设计，对所提供产品的工艺、安全性、先进性负责，并符合技术规格书的要求。
    2. 投标产品如与采购要求有细微偏差，业主将有权要求制造商调整偏差，并不改变投标价格。
    3. 投标人须对招标文件中的各个条款一一给予实质性答复，不能仅提供产品样本。
    4. 投标人须对招标文件中涉及到的专利负责，并保证不伤害采购人的利益。在法律范围内，所有文字、商标和技术侵权造成的相关费用，招标人及采购人概不负责。

1. **采购清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名规格** | **数量** | **备注** |
| 1 | 橡胶警棍 | 100 |  |
| 2 | 伸缩警棍（基础型） | 260 |  |
| 3 | 新型手铐 | 260 |  |
| 4 | 新型多功能腰带（六件套） | 260 |  |
| 5 | 新型多功能腰带（五件套） | 260 |  |
| 6 | 新型催泪喷射器 | 260 |  |
| 7 | 新款强光手电（基础型） | 200 |  |
| 8 | 反光背心08 | 400 |  |
| 9 | 警用水壶 | 200 |  |
| 10 | 挂肩警示灯 | 300 |  |
| 11 | 防割手套 | 300 |  |
| 12 | 医疗箱 | 30 |  |
| 13 | 急救包 | 300 |  |
| 14 | 警官吊牌含吊绳 | 500 |  |
| 15 | 救生圈 | 50 |  |
| 16 | 金属探测器 | 100 |  |
| 17 | 警绳 | 300 |  |
| 18 | 警戒带 | 100 |  |
| 19 | 新型停车示意牌 | 70 |  |
| 20 | 70公分路锥 | 200 |  |
| 21 | 约束带 | 50 |  |
| 22 | 多功能背心 | 50 |  |
| 23 | 协勤工作包 | 40 |  |
| 24 | T型警棍 | 100 |  |
| 25 | 警哨 | 300 |  |
| 26 | 手提式防爆探 | 100 |  |
| 27 | 1.6米长警棍 | 30 |  |
| 28 | 多功能警用喊话器 | 40 |  |
| 29 | 防刺服 | 40 |  |
| 30 | 防弹衣 | 40 |  |
| 31 | 防弹防刺服 | 20 |  |
| 32 | 防弹头盔 | 40 |  |
| 33 | 防暴头盔 | 100 |  |
| 34 | 巡逻头盔（防风） | 100 |  |
| 35 | 巡逻头盔 | 100 |  |
| 36 | 防暴盾牌 | 50 |  |
| 37 | 半圆钢叉 | 50 |  |
| 38 | 设卡警灯 | 20 |  |
| 39 | 新型指挥棒 | 40 |  |
| 40 | 警用防暴护臂 | 40 |  |
| 41 | 救生衣 | 60 |  |
| 42 | 警用装备包 | 30 |  |
| 43 | 急救绳 | 50 |  |
| 44 | 大铁头脚叉 | 20 |  |
| 45 | 小铁头脚叉 | 20 |  |
| 46 | 消防逃生绳 | 60 |  |
| 47 | 360°警灯 | 100 |  |
| 48 | 荧光浮力绳 | 5 |  |
| 49 | 训练假人 | 1 |  |
| 50 | 软式担架 | 5 |  |
| 51 | 激流救生衣 | 5 |  |
| 52 | 冲锋枪绳(黑鹰) | 20 |  |
| 53 | 突击队防弹面罩 | 5 |  |
| 54 | 防暴钢叉 | 5 |  |
| 55 | 双筒夜视仪（已换产品） | 1 |  |
| 56 | 防刺服 | 30 |  |
| 57 | 警用防暴盾牌 | 30 |  |
| 58 | 新型催泪瓦斯 | 100 |  |
| 59 | 软式内穿防弹背心 | 5 |  |
| 60 | 防弹头盔 | 20 |  |
| 61 | 防弹衣 | 20 |  |
| 62 | 防暴盔甲服（头盔含通讯） | 30 |  |
| 63 | 窖井钩 | 20 |  |
| 64 | 伸缩式攀登梯 | 5 |  |
| 65 | 搜索头灯 | 10 |  |
| 66 | 手提式搜索灯 | 10 |  |
| 67 | 天棚检查镜 | 20 |  |
| 68 | 防爆围栏毯 | 1 |  |
| 69 | 手持式金属探测仪 | 10 |  |
| 70 | 无磁探针 | 10 |  |
| 71 | 扫雷器 | 1 |  |
| 72 | 手提式灭火器 | 2 |  |
| 73 | 警告标语旗 | 1 |  |
| 74 | 喊话器 | 1 |  |
| 75 | 急救包 | 20 |  |
| 76 | 应急照明灯 | 1 |  |
| 77 | 圆盾 | 30 |  |
| 78 | 手持式声波驱散器 | 1 |  |
| 79 | 10人式警用帐篷 | 5 |  |
| 80 | 无人机反制类装备 | 1 |  |

**注：**

1. **表内所列的数量仅作为计算投标报价使用，不代表实际用量。具体发货数量、规格以每次的采购通知单为准。**
2. **中标人在履行合同后，采购人将以实际采购量进行合同结算。中标人在本投标分项报价表中所报的单价作为本次采购最终结算依据，按照实际采购量再乘以单价算出项目结算价。**

**三、 详细技术要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参考图片 | 参数 |
| 1 | 橡胶警棍 |  | 1、类型：内裹弹簧钢丝型橡胶警棍；  2、棍体长度：500mm（±10mm）；  3、拉伸强度：≥7Mpa；  4、扯x断伸长率：≥250%；  5、采用优质高档橡胶压制而成，强度高，韧性高，便于携带和持久保存。 |
| 2 | 伸缩警棍（基础型） |  | 1、执行标准：《GA 886-2018公安单警装备 伸缩警棍》；  2、尺寸：  收回长度：224mm±1.5mm；  伸展长度：508mm±2mm；  握把直径：26.5mm±0.15mm；  中管直径：20.5mm±0.1mm；  前管直径：16.0mm±0.1mm；  3、质量：≤325g；  4、伸缩可靠性：循环次数≥4000次；  5、轴向抗拉性能：拉力值≥1500N；  6、抗弯性能：施加≥5500N压力，保持1min；  7、耐击打性能：击打次数≥3600次，极限击打性能≥10次；  8、握把橡胶套防脱性能：插拨次数≥3600次；  ▲9、耐腐蚀性能：伸缩警棍经12h盐雾试验，耐腐蚀等级≥10级，应能正常伸展和缩回；（需在检测报告中体现）  ▲10、须提供开标日期前两年由公安部特种警用装备质量监督检测中心出具的检测报告复印件  ▲11、投标现场提供样品 |
| 3 | 新型手铐 |  | 1、执行标准：《GA1512-2018公安单警装备 金属手铐》；  2、尺寸：  两铐体间的距离 L：52~56mm；  啮合三齿状态下手铐的最小孔径 H：55mm±2mm；  啮合三齿状态下手铐的最大孔径 B：82mm±2mm；  ▲3、质量：（不含钥匙和包装）≤225g；（需在检测报告中体现）  4、金属手铐铐体与扇梁铆接处晃动量应≤0.2mm；  ▲5、反锁定位：≥5500N；（需在检测报告中体现）  6、防拨净工作时间：≥2min；  7、钥匙孔双面设计，可以从任意一面开启；  ▲8、耐用度：≥11000次；（需在检测报告中体现）  ▲9、静拉力强度：在锁闭状态下，纵向施加≥4000N、横向施加≥4600N静拉力并保持30s，手铐不被拉开，并不产生永久性变形或裂纹；（需在检测报告中体现）  ▲10、固定连接件强度：扇梁铆钉施加≥10000N的静压力，保持30s，固定连接件不松脱；（需在检测报告中体现）  11、耐腐蚀性：连续喷雾周期12h时，耐腐蚀等级≥10级；  ▲12、须提供开标日期前两年由公安部特种警用装备质量监督检测中心出具的检测报告复印件  ▲13、投标现场提供样品 |
| 4 | 新型多功能腰带（六件套） | BW[(2U2MYJQVG}5Z2_M{E)L | 1、材质：尼龙  2、规格尺寸：主腰带规格：1100mm-1500mm  3、颜色：黑色  4、主腰带应由腰带钎子、带体、带箍、尼龙机织带、尼龙搭扣、PE或PP材料组合构成。腰带钎子为对插式结构，内合双保险POM材料对插式卡扣。其外盖锌合金压铸成型，表面电镀处理。腰带钎子颜色应为亚光银白色（镀镍）  5、标配：包括外腰带、内腰带、斜挂带、基础型警棍套、强光手电套、警用工作包、手铐套、催泪喷射器套、对讲机套。  6、腰带钎子边缘应平整光滑，无毛刺、无锐边、无划痕，钎子插合牢固、端正，对位准确，插拔灵活。  ▲7、腰带钎子插拔性能≥6500次；（需在检测报告中体现）；  ▲8、警棍套插拔、旋转性能≥10000次；（需在检测报告中体现）；  9、催泪喷射器套旋转性能≥6500次；；  ▲10、斜挂带卡扣在扣合状态下，施加800 N的拉力并保持30 s，卡扣不破损，并能正常使用。（需在检测报告中体现）；  11、装具套在开口缝合部位施加600 N的拉力并保持30 s，不撕裂。；  ▲12、腰带钎子在扣合状态下，施加1550 N的拉力并保持30 s，钎子不脱出或破损，并能正常使用。（需在检测报告中体现）；  13、对警棍套施加1500N的拉力并保持30 s，连接件不断裂。；  ▲14、对催泪喷射器套施加1500 N的拉力并保持30 s，连接件不断裂。（需在检测报告中体现）；  15、重量：≤1.0kg(M码)  ▲16、须提供开标日期前两年由公安部特种警用装备质量监督检测中心出具的检测报告复印件  ▲17、需提供多功能腰带主要材料的国家纺织质量检测中心和公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件  ▲18、投标现场提供样品 |
| 5 | 新型多功能腰带（五件套） | BW[(2U2MYJQVG}5Z2_M{E)L | 1、材质：尼龙  2、规格尺寸：主腰带规格：1100mm-1500mm  3、颜色：黑色  4、主腰带应由腰带钎子、带体、带箍、尼龙机织带、尼龙搭扣、PE或PP材料组合构成。腰带钎子为对插式结构，内合双保险POM材料对插式卡扣。其外盖锌合金压铸成型，表面电镀处理。腰带钎子颜色应为亚光银白色（镀镍）  5、标配：包括外腰带、内腰带、斜挂带、基础型警棍套、强光手电套、警用工作包、催泪喷射器套、对讲机套。  6、执行标准： 《 GA890-2018公安单警装备 多功能腰带》 |
| 6 | 新型催泪喷射器 | F:\产品图片\竖喷催泪\$(5YNTV~MCBC]1DWD2QMY`Q.png | 1、结构：罐体、囊袋组件、催泪剂溶液、喷射组件和保护帽组件构成；喷嘴与催泪剂之间应具有良好的相溶性，使催泪剂定向喷射并呈射流状，袋阀由阀体系统和囊袋组成。  2、尺寸：催泪喷射的高度为176mm±2mm，最大外径为39mm±0.5mm ，罐体外径为37.5mm±0.5mm,  3、灌液量：70ml±2 ml  4、催泪剂：OC，其含量为1.5%-1.8%，  5、喷射性能：催泪喷射器喷射应为定向射流状，喷射距离应大于或等于5m，有效喷射时间大于或等于7s。  6、稳定性：催泪喷射器产品在包装完好并满足贮存条件的情况下，三年内产品应表面无剥落、不解体、不泄露、不爆裂、能正常喷射，且符合喷射性能的要求。  7、跌落可靠性：催泪喷射器自1.5m高度进行跌落试验，应不解体、不泄露、不爆裂、能正常使用，且符合喷射性能的要求。  8、密封性能：经振动，跌落试验后的催泪喷射器置于0.5m深的水中，应无泄漏。能正常使用，且符合喷射性能的要求。  9、重量：≤210g |
| 7 | 新款强光手电（基础型） |  | 1、执行标准：《GA 883-2018 公安单警装备 强光手电》；  2、质量（含18650锂离子充电电池和手绳）：≤200g；  3、结构：采用前置开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构，由头盖组件（包括头盖、攻击头等）、筒身组件（包括筒身、隐藏式USB充电接口、开关部件、4格电量提示灯等）、电池、尾盖组件及手绳（包括调节扣）组成；  ▲4、强光初始光通量：≥370 lm（需在检测报告中体现）；  ▲5、强光初始照度：距光源5m处光斑中心初始照度≥500 lx（需在检测报告中体现）；  6、强光照明时间：连续照明300min后，跟光源5m处光斑中心照度值≥170 lx；  ▲7、外壳抗压强度：≥1100 N（需在检测报告中体现）；  8、外壳温升：≤5K；  ▲9、开关耐久性：≥50000次（需在检测报告中体现）；  ▲10、充电插头连接可靠性：≥5000次（需在检测报告中体现）；  11、跌落可靠性：≥1.8m；  12、防水性能：在≥0.8m深度水中进行防水试验2h，内部不应进水；  13、挂绳强度：≥100N；  ▲14、须提供开标日期前两年由公安部特种警用装备质量监督检测中心出具的检测报告复印件  ▲15、投标现场提供样品 |
| 8 | 反光背心08 | C:\Users\SG280\Documents\Tencent Files\1120996511\Image\C2C\%LUPD7~E4ZJ@F]H9WC8L_V0.jpg | 1.款式：胸部和背部印有“瓯海巡控”字样 2.面料：优质尼龙网眼布制成，细网眼设计，优质高亮PVC反光条 3.反光材料：反光马甲背心采用进口优质高亮PVC反光条，夜间反光距离高达300米以外 4.大小尺寸：反光马甲背心通过腰部魔术贴进行大小调节，适合所有人员佩戴。 5.种类：网眼布  6.颜色：藏蓝色（藏色） |
| 9 | 警用水壶 |  | 1.外观：壶体正面应激光雕刻警徽图案和“警察”、“POLICE”、“警用水壶”文字。警徽高40mm，警徽图案应符合 GA244-2000的规定；文字均为黑体字，“警察”字高为11mm，总宽32mm，“POLICE”字高7.5mm，总宽33.5mm，“警用水壶”字高10mm，总宽45mm。警用水壶底部中心标牌有永久性的承制方名称、商标、“警用水壶（保温）”文字，文字为黑体字。 2.颜色：壶体、壶盖和壶带的颜色应为亚光藏蓝色；壶塞颜色为光亮浅灰色，其中拨杆为光亮藏蓝色。壶体口部外表面（含内口圆弧面）处理为不锈钢材料本色光面效果。壶体内表面处理为不锈钢材料本色细麻面亚光效果。警用水壶正反面的图案、文字及产品编号颜色为激光雕刻后形成的不锈钢本色，底部标牌电腐蚀为黑色。每件产品各部位颜色应一致。 3.结构：由壶体、壶塞和壶盖构成，壶体应为不锈钢双层真空结构，塑料壶塞为拨杆及出水口结构，壶体标称容积为500ml。 4.重量：≤400g；  5.尺寸：壶体高度195mm±1mm，带壶盖成品总高215mm±1mm，壶体宽85mm±1mm，壶体厚58mm±1mm，壶口内径37mm±1mm；  6.容量：500ml 7.执行标准：《GA 887-2010 公安单警装备 警用水壶》  ▲8. 须提供开标日期前两年由公安部特种警用装备质量监督检测中心出具的检测报告复印件 |
| 10 | 挂肩警示灯 |  | 1、LED爆闪灯光，可视距离达500m ；灯光正面侧面均可视；  2、肩夹可360度旋转；  3、可当小手电照明使用；  4、充电指示和电量指示功能；  5、工作模式的切换不仅可按键切换，也可轻拍切换。  ▲6 具有记忆功能关机时可存储当前工作模式 再次开机时，按照上次记忆存储的模式工作；（需在检测报告中体现）  ▲7、电池工作：单一排灯闪烁模式连续工作时间≥18h，双排闪烁模式连续工作时间≥8h，白光照明灯模式连续工作时间≥5h（需在检测报告中体现）  ▲8、需提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（北京）、公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检测报告  ▲9、投标现场提供样品，肩灯正面印有瓯海分局字样和警徽 |
| 11 | 防割手套 |  | 1、外观：手套表面平整，无线头、破损、缺口、开线、漏针和污渍等缺陷；  2、颜色：白色、黑色；  3、材质：采用超高分子量聚乙烯纤维内裹金属不锈钢丝的包覆纱作为表层和涤纶低弹丝作为里层编织而成； 4、结构：分指式手套，手腕、手掌、手背、手指处于防割覆盖范围内，材料具备一致性； 5、防割性能：用专用的手套切割试验机，设定刀口压力为20N，刀片转速为20r/min，在防割手套的掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数均大于7，耐切割系数不小于2.52； 6、性能要求：具有抗弯曲、耐疲劳、抗切割、无毒等性能。产品易于戴、脱、透气、触感好、手感好，不影响关节弯曲；  ▲7、PH值：产品PH值≤6 ；（需在检测报告中体现）  ▲8、安全性：甲醛含量未检出（需在检测报告中体现） 9、执行标准：《GA 614-2006 警用防割手套》；  ▲10、须提供开标日期前两年公安部特种警用装备质量监督检测中心出具的检测报告复印件 |
| 12 | 医疗箱 | C:\Users\SG280\Documents\Tencent Files\1120996511\Image\C2C\EG`9(P(IU3%UIJJM76D6OA7.jpg | 1. 配置内容物侧重于工作、办公、生活场所需的医疗急救用品，能解决日常意外伤害发生后及时进行清创消毒、止血包扎、创伤愈合等护理需求,可作为办公室急救箱、家庭急救箱、工厂急救箱、校园急救箱使用。 2. 外箱材质：铝塑面板，铝合金框架 3. 外箱颜色：闪银色 4. 外箱尺寸：280mm×180mm×170mm 5. 基础配置：医用纱布块（大号）10片，医用弹性绷带6卷，自粘弹性绷带1卷，创可贴10片，医用透气胶带1卷，碘伏消毒液20支，医用敷贴（中号）2片，弹力帽1个，三角绷带1包，卡扣式止血带1个，玻璃体温计1支，瞬冷冰袋1袋，医用酒精棉片10片，医用烧伤敷料（烫伤膏）1支，急救毯1块，呼吸面罩1个，自吸过滤式防颗粒物口罩2 副，圆头剪刀1把，敷料镊子1个，安全别针10枚，高频救生哨1个，急救手册1本，健康急救卡1张，售后服务卡1张，急救知识光盘1张，外箱1个，配置清单1张。 |
| 13 | 急救包 |  | 1、外观：移膜皮革、里衬表面无划痕、残次，皮面花纹一致，外形方正，边缘顺直，捏皱均匀，圆角对称；包正面烫印有警徽图案、中文“警察”、英文“POLICE”中文“急救包”字样。警徽图案应符合GA 244的规定，警徽高23mm;中文“警察”为黑体子，字高12mm,宽度为35mm,英文“POLICE”为黑体字，字高7mm;中文“警用急救包”为黑体字，字高9mm,j警徽图案底部距底边85mm,中文“警察”字底部距底边65mm,英文“POLICE”字底部距底边55mm, “警用急救包”字底部距底边20mm；  2、颜色：急救包所用移膜皮革及其辅料配件的颜色为黑色，警徽图案和文字标识为银白色；  3、结构：由包体、内装药品和器械组成。包体采用移膜皮革制成。  ▲4、组成：包内装含有整瓶的硝酸甘油片、创口贴、橡胶止血带、无菌纱布片、带垫急救绷带、口对口呼吸膜、酒精消毒片、抗菌湿纸巾、小剪刀、别针等药品与器械；  5、尺寸：急救包展开长应为220mm±5mm,宽125mm±3mm；  6、皮革撕裂强度：≥70N/mm，拉链平均拉力：≥750N；  6、执行标准：《GA 891-2010 公安单警装备警用急救包》；  ▲7、须提供开标日期前两年由公安部特种警用装备质量监督检测中心出具的检测报告复印件 |
| 14 | 警官吊牌含吊绳 |  | 1. 证件壳(含吊绳) 2. 材质：真皮、透明PVC 3. 规格：横版、竖版 4. 吊绳为蓝色，印有“瓯海区公安分局”字样 |
| 15 | 救生圈 | QQ图片20180601114823 | 1、材质：采用高密度聚乙烯为壳体，内充高密度聚氨酯闭孔泡沫  2、大小：外径710mm（±10mm） ，内径440mm（±10mm）  3、浮力：≥14.5kg  4、重量：≤2.6kg  5、颜色：橙色 |
| 16 | 金属探测器 |  | 1、外形尺寸：长410mm x 85mm（±10mm）；   2、工作电源：标准9v叠层碱性电池；  3、用电省，可连续工作40小时以上；电池即将用完时，用自动连续告警声；可以使用外接电源进行充电 4、报警模式：声光同步报警； 5、产品重量：≤405g。 6、执行标准《GB 12899-2003手持式金属探测器通用技术规范》； |
| 17 | 警绳 |  | 1、由绳子和便携袋组成，绳子主体为包芯织物结构。  2、警绳抗拉强度：≥2000N  3、警绳长度：550mm（±10mm）  4、绳体直径：6mm（±1mm） |
| 18 | 警戒带 |  | 1、材质：涤纶  2、颜色：黄白或蓝白  3、盒装，使用方便  4、重量轻，易于携带  5、规格：长120m±5m，宽50mm±2mm |
| 19 | 新型停车示意牌 |  | 1、电池容量：3.7V/2200mAh  2、充电电压：5V  3、防护等级：≥IP54  4、连续运行时间：常亮≥8小时，快闪≥12小时，慢闪≥15小时  5、使用环境温度：-30℃至40℃  6、抗跌落高度： ≥1.5m  ▲7、需提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（北京）、公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的产品检测报告。  ▲8、投标现场提供样品 |
| 20 | 70公分路锥 | IMG_258 | 1、材料：优质橡胶底座+塑料身+强反光晶格，防风刮；  2、规格：高度70cm（±2cm）。 |
| 21 | 约束带 |  | 1、材质：尼龙  2、根据需要不同程度地对“牢头狱霸”、暴力欺负他人、屡犯监规的在押人员实施惩罚性约束。 |
| 22 | 多功能背心 | C:\Users\SG280\Documents\Tencent Files\1120996511\Image\C2C\)}LGFXM(V9J$`GGUWI[)1DL.png | 1、正面左、右胸口分别配备对讲机套和执法记录仪套，并可贴警号和胸徽标识；  2、正面腹部配置警棍套、手电套、催泪喷射器套、弹夹套、多功能枪套、手铐套；  3、背面腰部配备工作包套。  4、黑色涤纶加厚网眼布，规格可选1200D涤纶长丝，装具套材料可选黑色涤纶涂层阻燃牛津布，规格可选1000Dx 1000D涤纶长丝，尼龙搭扣材质符合FZ/T66315标准，黑色丙纶机织带可选规格600D，主要用于肩扣袢、对讲机袢、挂袢、横向穿带，缝制可选黑色涤纶长丝缝纫线，规格可选210Dx3符合FZ/T63010标准，四件按扣可选黑色铜质四件子母扣(经化学氧化黑色处理)；  5、多功能背心前胸设有二条反光条及带有“警察”字样的反光条，后背设有三条反光条及带有“POLICE” 字样的反光条，反光条采用银白色高光泽度晶格反光材料，“警察”和“POLICE” 字样须显眼、易识别。  6、外套内部能放置防弹防刺服插板；  ▲7、搭扣带：扣合强度≥13.0N/cm²、撕揭强度≥1.3N/cm、耐用扣合强度≥6.0N/cm²；（需在检测报告中体现）；  ▲8、面料耐磨檫色牢度：干摩≥4-5级，湿摩≥4-5级；面料耐汗渍色牢度：干摩≥4-5级，湿摩≥4-5级；（需在检测报告中体现）；  ▲9、面料涤纶牛津布：断裂强力：经向≥2000N、纬向≥1600N；（需在检测报告中体现）；  ▲10、锦丝搭扣带需提供国家纺织服装产品质量监督检测中心出具检测报告，依据GA732-2007、GB/T3903.21-2008、及GB/T3903.20-2008执行标准进行检测；（需在检测报告中体现）；  ▲11、面料需提供国家纺织制品产品质量监督检测中心出具检测报告，依据GB/T3923.1-2013执行标准进行检测。  ▲12、多功能背心提供公安部特种警用装备质量监督检测中心出具的检测报告复印件； |
| 23 | 协勤工作包 | C:\Users\SG280\Documents\Tencent Files\1120996511\Image\C2C\B161VFXJNA2Q(G3[PJ~XQE2.png | 采用600D防水面料，背着舒适，携带方便 |
| 24 | T型警棍 |  | 主体使用工程塑料制成，握持端和T型端为螺纹防滑结构。  1、棍体总长度L：≤605mm  2、握持端长度L1： 140mm-160mm  3、T型端长度H：130-150mm，且≤L1  4、棍体外径D1：φ28mm-φ33mm  5、T型端握持部分外径D2：φ28mm-φ33mm  6、T型警棍质量：≤625g  7、刚性：对T型警棍施加2000N的静压力，保持30S，棍体不应出现裂纹或断裂，残余变形量≤3.1mm  8、抗击打性：T型警棍连续击打1000次后，棍体不应出现裂纹或断裂  9、T型端强度：对T型端施加1500N静压力，保持30S，不应出现裂纹或断裂  10、阻燃性：T型警棍具有阻燃性，表面续燃时间≤5S  11、温度适应性：在+55℃温度条件下，应符合刚性性能的要求，未出现裂纹及断裂，残余变形量≤3.8mm；T型警棍在-20℃温度条件下，应符合刚性性能的要求，未出现裂纹及断裂，残余变形量≤3.0mm  12、执行标准：GA 1125-2013 《T型警棍》  ▲13、提供公安部特种警用装备质量检测中心出具的检测报告复印件加盖公章 |
| 25 | 警哨 |  | 1、黑色金属圆柱形  2、质量：30g（±2g） |
| 26 | 手提式防爆探 |  | 1、额定电压：7.6v 2、额定容量：3.3Ah 3、光源：3\*3WLED光源 4、强光电流：0.7A 5、工作光电流：≥0.35A 6、强光光通量：≥960lm 7、工作光光通量：≥420lm 8、平均使用寿命：≥10万h 9、强光连续放电时间：≥6h 10、工作光续放电时间：≥12h 11、充电时间：＜6h 12、电池使用寿命：循环约1500 13、外形尺寸长：185mm（±5mm），直径Ø67mm~70mm 14、防爆标志：Exia IIC T6 ▲15、提供由国家低压防爆电器质量监督检验中心出具的检测报告具有CMA或CNAS标志扫描件； |
| 27 | 1.6米长警棍 |  | 1、棍体主体使用工程塑料制成，握持端有螺纹防滑结构；  ▲2、棍体总长度：≥1.6m；（需在检测报告中体现）  3、棍体外径：≥φ30.0mm～φ30.5mm；  ▲4、重量：≤1.2kg；（需在检测报告中体现）  5、长警棍在外力作用下应能弯曲，且两端夹角为120°时不应出现裂纹或断裂；  6、长警棍一端受垂直于棍体的外力作用，经自然回复后产生的残余变形量应为10mm～15mm；  7、长警棍应具有阻燃性，棍体表面续然时间应小于或等于5S；  8、执行标准：《GA 1124-2013 长警棍》；  ▲9、须提供开标日期前两年由公安部特种警用装备质量监督检测中心出具的检测报告复印件 |
| 28 | 多功能警用喊话器 |  | 1、工作电压：7.2V～9V； 2、充电时间：4-5h； 3、频率响应：300Hz～20kHz； 4、最大输出功率：≥20W； 5、照明输出功率：1.2W(LED) ； 6、录音时间：12s±1s； 7、电池使用时间：可连续使用18-22小时（喊话）； 8、产品重量：≤620g(不含电池) ；  9、外形尺寸：≤270mm x260mm x165mm；  ▲10、提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检测报告。 |
| 29 | 防刺服 | C:\Users\SG339\AppData\Local\Temp\WeChat Files\b89fd779cc31769d688462998d0bb97.jpg | 1、执行标准：《GA68-2019 警用防刺服》；  2、颜色：藏蓝色；  ▲3、防刺芯片有效防护面积：均码≥0.25 ㎡；（需在检测报告里体现）  4、防刺层材质：2.0mm厚合金板搭扣等制成；  5、前后靶片质量不含防刺层保护套：均码 ≤2.8kg；  6、防刺性能：A类防刺服应用D1刀具、以 24J±0.5J 冲击能量，在有效冲刺防刺服，防刺服不被穿透；  7、防刺服防刺层保护套材料的抗静水压性能应能达到GB/T 4744-2013 中规定的3级或以上；  8、穿着灵活度：防刺服穿着灵活、外形美观、易于穿脱，穿着后两臂自由运动、人体跪、跳、蹲、跑、俯仰、转体等动作不受明显限制；  9、适应环境温度：-20℃~+55℃；  ▲10、提供产品八年质量责任保险金额应≥800万元，提供保险证明材料复印件；  ▲11、提供公安部特种装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件； |
| 30 | 防弹衣 |  | 1、颜色：警服蓝色； 2、防弹层结构：34层芳纶无纬布+2层芳纶浸胶机织板+1层1.0mm厚PC板+1层7mm泡沫； ▲3、防护面积:≥0.30㎡（需在检测报告里体现） ； 4、防护等级：GA3级 ； 5、在常温（自然温度）；弹头速度m/s（500-530），背衬材料凹陷深度≤9mm； 6、重量≤3.6kg； 7、防弹层保护套材料性能：防弹层保护套为 黑色、不透光并且密封不透水，封边均匀一致，抗渗水，耐静水压大于等于18kPa； 8、防弹性能：使用1979年式7.62mm 轻型冲锋枪发射的1951年式7.62mm 手枪弹(铅心)，且背衬最大凹陷深度小于等于5.5mm 9、耐浸水性能:常温下，防弹衣在水中浸泡30min后，进行防弹性能试验，在有效击中情况下，防弹衣阻断弹头，且背衬最大凹陷深度小于等于6.5m。 ▲10、高温性能：在高温试验（55℃±2℃，恒温4h）后在15min内进行防弹性能试验，在有效击中情况下，防弹衣阻断弹头，且背衬最大凹陷深度小于等于7.0mm。（需在检测报告里体现） ▲11、低温性能：在低温试验（-20℃±2℃，恒温4h）后在15min内进行防弹性能试验，在有效击中情况下，防弹衣阻断弹头，且背衬最大凹陷深度小于等于3.0mm。（需在检测报告里体现） 12、湿热试验：在低温试验（70℃±2℃，相对湿度80%）后在在常温放置24h下，进行防弹性能试验，在有效击中情况下，防弹衣阻断弹头，且背衬最大凹陷深度小于等于7.0mm。 13、执行标准：GA141-2010《警用防弹衣》； ▲14、须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检测合格的检验报告复印件； ▲15、提供产品八年质量责任保险金额应≥800万元，提供保险证明材料复印件（金额及年限以保险单为主）； |
| 31 | 防弹防刺服 | b89fd779cc31769d688462998d0bb97 | 1、执行标准：《GA141-2010 警用防弹衣》、《GA68-2019 警用防刺服》；  2、颜色：警用藏蓝色；  3、材质：采用芳纶纤维无纬布等制成；  4、防弹等级：三级；  ▲5、防护面积：防护层应覆盖人体主要内脏器官（包括前、后及侧面防护），防护面积≥0.3㎡；（需在检测报告中体现）  6、防弹防刺服的总重量≤ 2.8kg（不含外套）；  7、防弹性能：使用1979年式7.62mm 轻型冲锋枪发射的1951年式7.62mm 手枪弹(铅心)，背衬最大凹陷深度应小于等于25mm；  8、防刺性能：符合GA68-2019（警用防刺服）的A类相应规定，能有效阻止24J下的穿透；；  9、耐浸水性能：符合GA141-2010（警用防弹衣）的相应规定；  10、气候环境适应性：符合GA141-2010（警用防弹衣）和GA68-2019（警用防刺服）的相应规定；  11、提供产品八年质量责任保险金额应≥800万元，提供保险证明材料复印件；  ▲12、须提供由“通过国家认证认可监督管理委员会资质审批的检验检测机构”出具的检测报告（复印件加盖投标人公章）。 |
| 32 | 防弹头盔 |  | 1、颜色：99式藏蓝；  2、防护等级：GA 2级；  3、材质：芳纶，盔壳由芳纶浸胶机织布层压成型；  4、组成结构：由壳体、缓冲层、佩戴装置等组成；  5、外形尺寸：长轴L为243mm±2mm，短轴B为224mm±2mm，高度H为172mm±2mm；  ▲6、重量：≤1.5kg；（需在检测报告中体现）  7、防护面积：≥0.12m²；  8、内衬和“三点式”固定悬挂带结构多重可调节，可满足各种头型，头围尺寸的人员佩戴使用；  ▲9、盔壳侧向刚性检验：盔壳最大变形量≤9.0mm，残余变形量≤6.0mm；（需在检测报告中体现）  10、盔壳材质阻燃性能良好，外表面续燃时间小于5s；  11、防弹性能：使用1954年式7.62mm手枪，1951年式7.62mm手枪弹(铅心)，射距5m，头盔内表面最大弹痕高度小于等于25mm，在弹头速度（430-450m/s）弹痕高度：顶部≤6.0mm、前部≤8.0mm、右部≤7.0mm、左部≤7.0mm、后部≤8.0mm；  12、环境温度-25℃-+55℃条件下：弹头速度（440-450m/s）前部≤8.0mm；  13、执行标准：GA293-2012《警用防弹头盔及面罩》；  ▲14、在常温状态下1.1破片的弹道极限V50值：＞700m/s  ▲15、提供公安部特种警用装备质量检测中心出具的检测报告复印件；  ▲16、提供产品不低于8年800万人民币责任险； |
| 33 | 防暴头盔 | ]I@]L2QL`GUXRGON1FZXHW3 | 1、材质：壳体使用工程塑料制作，缓冲层使用泡沫加软质吸能材料制作，面罩使用PC材料制作；  2、产品结构：由壳体、缓冲层、衬垫（能拆洗）、面罩、佩戴装置（系带、下颏托、佩带扣和盔顶悬挂系统）、护颈等组成；  3、颜色：壳体表面颜色应为藏蓝色，盔体上印有“警察”字样；  4、透光率性能：头盔面罩透光率≥89%；  5、面罩的光畸变最大量应小于等于4′；  6、重量：≤1.55kg；  7、执行标准：GA294-2012《警用防暴头盔》；  8、外观：警用防暴头盔外表面涂层应均匀平滑，表面无杂质、起泡、脱皮、剥落等缺陷；  ▲9、提供产品不低于5年800万人民币责任险，提供保险证明材料复印件（加盖生产企业公章）；  ▲10、须提供开标日期前两年由公安部特种警用装备质量监督检测中心出具的检测报告复印件；  ▲11、所提供产品需为公装财（2003）46号警用防暴头盔列装入围企业产品，并提供列装入围证明（加盖生产企业公章）； |
| 34 | 巡逻头盔（防风） |  | 1、壳体材质：ABS(丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物)；  2、镜片材料 ：PC，表面处理或PC板材热压成型；  3、结构 ：由壳体、缓冲层、佩戴装置、面罩等组成；  4、重量 ：≤1kg。 |
| 35 | 巡逻头盔 |  | 1. 头盔由工程塑料壳体、佩戴装置等组成； 2. 颜色：黑色； 3. 壳体标识向视图左侧黏贴黑体正楷“POLICE”字高33mm,字长108mm，黑体中文“警察”或督察等，字高40mm,字长108mm；材料为蓝色反光膜； 4. 壳体不应有凹痕、碎裂、尖锐角刺等缺陷；外表面不应有超出7mm硬凸物；内表面不应有超出3mm硬凸物； 5. 佩戴装置结构应保证佩戴牢靠舒适，解脱方便，系带宽度：20mm±2mm,施加23kg±0.5kg的载荷，维持2min，头盔不得出现系带断裂；且不出现连接件脱落及搭扣松脱的现象 6. 重量≤1kg |
| 36 | 防暴盾牌 | 1 | 1、盾体材质：优质PC材料；  2、盾体厚度：3.5mm；  3、盾体尺寸：高度≥900mm；宽度≥500mm；  4、防护面积≥0.45㎡；  5、透光率≥89%；  6、重量≤2.4kg；  7、握把连接处应能承受≥500N的拉力，不应有断裂、松动或脱落现象；  8、臂带与盾体间的链接应能承受≥500N的拉力，不应有脱落、松动、脱扣或臂带断裂现象；  9、盾体应能承受147J动能的冲击，冲击后盾体受力点不应有洞穿或在受力点半径50mm之外出现破裂；  10、盾体应能承受147J动能的穿刺，穿刺后盾体受力点不应有大于6mm的穿洞或在受力点半径20mm之外出现破裂；  11、防暴盾牌应能承受击打试验机的击打，击打点线速度为18m/s±0.3m/s，击打能量为342J±13J；击打后盾体不应破碎或出现长度大于50mm的裂纹；  12、防暴盾牌经低温处理（-30℃±2℃，4h后），5min内进行耐击打强度试验，试验结果应符合耐击打强度试验要求；  13、防暴盾牌经高温处理（+55℃±2℃，4h后），5min内进行耐击打强度试验，试验结果应符合耐击打强度试验要求；  14、执行标准：《GA 422-2008防暴盾牌》；  15、▲提供产品不低于5年800万人民币责任险，提供保险证明材料复印件（加盖生产企业公章）；  16、▲需提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件； |
| 37 | 半圆钢叉 |  | 1、颜色：不锈钢本色； 2、不锈钢伸缩防暴叉由底座、手持握杆、加长杆、月牙环等组成 3、材质：SUS304不锈钢+塑料材质，壁厚≥1mm  4、伸/缩长度：2050mm±10mm/1350mm±10mm 5、手持握杆直径：25mm±10mm 6、月牙环最大间距：510mm±10mm 7、抗拉力强度：最大工作长度承受900N静拉力1min，应能正常使用； 8、重量≤1.72kg ▲9、需提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检测报告复印件盖公章 |
| 38 | 设卡警灯 |  | 1、尺寸：540 mm \*166 mm \*116mm（±10mm）  2、蓄电池：12v7ah  3、材质：铝型材+PC+ABS  4、工作时间：≥160小时  5、灯珠：超高亮  6、灯珠数量：≥30颗  7、警示距离：≥2000米 |
| 39 | 新型指挥棒 |  | 1、外观：产品表面光滑，无划痕、磨损和污渍，色泽均匀。 2、手柄区域有防滑设计，握持舒适。 3、发光部分端面采用不透光材料。 4、产品具有常亮、闪烁、电筒三种发光模式；常亮模式下工作时间达到≥8h；闪烁模式下工作时间达到≥40h；电筒模式下工作时间达到≥22h； 5、内置可充电锂电池，充电时有明显的充电完成指示；充电时间≤6小时。 ▲6、功能：应具有口哨警示声和手电筒照明功能。电子警哨声压：距离 10cm 处，电子警哨声压应≥109dB，在距离100cm处，电子警哨声压应≥97dB；手电筒照明功能：要求在7.5m处照明亮度不小于0.981x；（需检测报告中体现）； 7、发光强度：警示LED发光强度为≥4cd，满足要求。 ▲8、自由跌落性能：从不低于2m的高度向水泥地面自由落下，产品能正常使用。（需检测报告中体现）； 9、外壳防护等级：符合 GB4208-2008中IP55及以上的要求 ▲10、需提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心的检测报告复印件。  ▲11、投标现场提供样品； |
| 40 | 警用防暴护臂 | 3333.jpg | 1、盾体：采用高硬度、高韧性5052合金铝材及软质阻燃材料制作  2、受冲级面固定个有三排不锈钢倒刺钉，臂盾盾体颜色应为黑色，倒刺钉应为不锈钢金属本色,齿条尺寸：边齿条齿数17个尺寸268x8x8mm；中齿条齿数20个尺寸308x8x8mm；  3、倒挂齿条：采用高强度钢条，可防刀砍、卡住刀具防止刀具滑动  4、臂带：采用高强度耐水、抗老化、阻燃固定带。臂带的搭扣搭合好后，臂带与盾体间连接应能承受500N拉力,不应有脱扣、松动、脱落或臂带断裂现象  ▲5、臂盾的防护面涂层附着力不低于 GB/T 9286中规定的3级（需检测报告中体现）；  6、臂盾软质材料部分表面燃烧后续然时间应不大于10S；  7、臂盾应能抵御刀具击砍，刀具及配重击砍速度为8.5m/s±0.3m/s，击砍能量为 100J±5J；  ▲8、防护面积：≥0.05㎡（需检测报告中体现）；  ▲9、尺寸≥385mm×190 mm；（需检测报告中体现）  ▲10、重量：≤900g ；（需检测报告中体现）  11、提供产品三年质量责任保险金额应≥800万元，提供保险证明材料复印件；  ▲12、需提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检测报告；  ▲13、投标现场提供样品 |
| 41 | 救生衣 | 救生衣图片 | 1.加厚牛津面料，加厚加密浮水材质，浮力更大  2.拉链加卡扣，安全性能更高  3.颜色：橘色 |
| 42 | 警用装备包 |  | 1、主要存放装备：警服、防刺服、多功能腰带、手铐、急救包、防割手套、警棍、催泪喷射器、强光手电；  2、使用方法:可肩背、可手提；  3、内层数:内设有三层（按说明书规定存放装备）；  4、材质:涤纶长丝防雨牛津布及防水拉链；  5、功能:阻燃、防雨淋、防尘、耐磨；  6、尺寸:警用装备包体积：56×39×18cm（±2cm）, 内部多功能腰带包体积：34×24×10cm（±2cm）；  7、质量 2.5kg（±0.2kg）；  8.执行标准：GA888-2010《警用装备包》。 |
| 43 | 急救绳 | IMG_256 | 1、规格：8mm  2、长度：≥ 30米  3、材质：高强丙纶长丝线 |
| 44 | 大铁头脚叉 |  | 1、材质：6061铝合金  2、工艺：无焊接锻造工艺，经过T4T6热处理  3、质量：脚叉：≤2.4kg      腰叉：≤2.7kg 4、叉杆握持部位直径：30mm～35mm 5、叉头闭合缝隙：≤18mm 6、长度：折叠长：1133mm （±10mm）， 展开长：2266mm（±10mm） 7、质量：≤2.8kg 8、宽度：腰叉：495mm（±10mm）      脚叉：255mm（±10mm） 9、 硬度和韧性：达到HRB55-65度 10、 特点：折叠钢叉末端装半月弧形插头，没有锐利棱角。这种工具既可保证保安人员的安全，也能有效制服歹徒，且可避免对歹徒的人身伤害。 |
| 45 | 小铁头脚叉 |  | 1、材质：6061铝合金  2、工艺：无焊接锻造工艺，经过T4T6热处理  3、质量：脚叉：≤2.4kg     4、叉杆握持部位直径：30mm～35mm（±5mm） 5、叉头闭合缝隙：≤18mm 6、长度：折叠长：1133mm（±10mm） 展开长：2266mm（±10mm） 7、质量：≤2.8kg 8、宽度： 脚叉：255mm（±10mm） 9、 硬度和韧性：达到HRB55-65度 10、 特点：折叠钢叉末端装半月弧形插头，没有锐利棱角。这种工具既可保证保安人员的安全，也能有效制服歹徒，且可避免对歹徒的人身伤害。 11、执行标准：《GA/T1145-2014Jing用约束叉》 |
| 46 | 消防逃生绳 | D:\Documents\Tencent Files\992605216\Image\C2C\LYFG8Y$V[%XA$2O1KE94I[5.png | 1、长度：≥20m  2、直径：14mm（±1mm）  3、配挂钩，内部带钢丝 |
| 47 | 360°警灯 | 7ORY{N64_@HG$CEP}M%]Z2U | 1、警灯内置高强磁铁，可以吸附在铁制品表面。  ▲2、警灯具有磁吸充电功能。（需检测报告中体现）  3、警灯具有照明警示一体化功能、具有红蓝警示灯、白光照明灯。  4、警灯续航时间：单一模式下≥20小时。  5、警灯具有多机联机同步闪烁功能；（开启第一只灯后，后开启的灯自动和第一只闪烁模式同步。）  ▲6、警灯联机工作模式下具有≥4种闪烁模式。（需检测报告中体现）  ▲7、警灯单机工作模式下具有≥12种闪烁模式。（需检测报告中体现）  8、警灯侧边闪灯可视距离：≥500M，正面闪灯可视距离：≥500M。  9、警灯光源类型：采用LED，数量≥27颗。  10、警灯尺寸：≤95mm×85mm×26mm。  11、警灯单只重量：≤165g。  ▲12、警灯防水等级：IP65及以上。（需检测报告中体现）  13、警灯具有铝材质底座。  14、设备可承受≥2米跌落一次，内部线路、电路板和内部接口等插件不应有脱落、松动或接触不良现象。跌落后设备能正常工作。  15、工作温度：-30℃—+50℃。  ▲16、须提供开标日期前两年由“通过国家认证认可监督管理委员会资质审批的检验检测机构”出具的本投标产品的检测报告  ▲17、投标现场提供样品； |
| 48 | 荧光浮力绳 |  | 1、长度：≥30m  2、直径：8mm（±1mm） |
| 49 | 训练假人 |  | 1、材质：防暴皮革  2、重量：60kg  3、高度：175cm |
| 50 | 软式担架 |  | 1、展开尺寸：205\*70cm（±5cm）  2、折叠尺寸：88\*24cm（±5cm）  3、承重：≤159kg  4、净重：≥2.9kg  5、材质：尼龙 |
| 51 | 激流救生衣 | f5f1238c7214bad1feae3917a0507ee | 1、材质采用210D 加厚牛津布，优质防水面料，内层设有防水涂层，特点是触感顺滑、抗撕裂性强，吸水少，浮力大；  2、填充材质：高浮泡沫，最大承重≥100KG；  3、采用3排加强型卡扣，宽度4-5cm，子母扣设计：插扣采用3排全新POM材料可调长短，适合多种身型调节松紧，使衣服贴合身体；  4、额外增加下摆安全跨带，下摆跨带可以使衣服在水中不会脱落，上浮。双重设计保障水中安全。 |
| 52 | 冲锋枪绳(黑鹰) |  | 1. 枪绳为弹性手枪枪绳；PU塑胶加钢丝股芯，钢丝数48根；枪扣：为电昹珠旦钢扣。弹性手枪枪绳可伸缩，不用枪时枪绳收缩不影响自然动作，出枪时枪绳伸长保证枪不离身和不影响持枪战术动作，48根钢丝股芯和连接枪把的珠旦钢扣，有效防患跌失抢夺。本型枪绳已被欧洲澳洲警察广泛使用。  2. 直径3mm 、环径16mm；收缩圈长度140mm；80拉直长度：1700mm 。  3. 拉力：≥30公斤 |
| 53 | 突击队防弹面罩 | **C@}KVRH76}9CZFJ2~H~P}~U** | 1. 材料：PC 2. 防弹面罩由透明面板和连接锁紧装置组成、透明面板结构由弹击面开始依次为为 1mm厚PC+1.25mm厚PU+10mm厚亚克力板+1.25厚PU+8mm厚PC 3. 防弹等级：2级 4. 透明面板的高度H应大于等于143mm，圆弧长度L应大于等于333mm 5. 透明面板内表面不应结雾 6. 透光率≥83% 7. 透明面板光畸变量应小于等于6″ 8. 防弹面罩中的透明面板及连接锁紧装置的续然时间应小于等于5S 9. 防弹性能：防1954年式7.62mm手枪，1951年式7.62手枪弹（铅芯） 10. 重量≤1.46kg 11. 执行标准：GA293-2012《警用防弹头盔及面罩》 12. ▲提供公安部特种警用装备质量检测中心出具的检测报告复印件 13. ▲产品质量责任保险金额≥800万，保险年限≥5年，提供保险证明材料复印件（加盖生产企业公章）； |
| 54 | 防暴钢叉 |  | 1、材质：6061铝合金  2、工艺：无焊接锻造工艺，经过T4T6热处理  3、质量：脚叉：≤2.4kg      腰叉：≤2.7kg 4、叉杆握持部位直径：30mm～35mm 5、叉头闭合缝隙：≤18mm 6、长度：折叠长：1133mm （±10mm）， 展开长：2266mm（±10mm） 7、质量：≤2.8kg 8、宽度：腰叉：495mm（±10mm）      脚叉：255mm（±10mm） 9、 硬度和韧性：达到HRB55-65度 10、 特点：折叠钢叉末端装半月弧形插头，没有锐利棱角。这种工具既可保证保安人员的安全，也能有效制服歹徒，且可避免对歹徒的人身伤害。 |
| 55 | 双筒夜视仪（已换产品） | 侦察兵6 | 1、自动打开或关闭系统  2、多层的先进的光学系统  3、远距离的辅助光源  4、防水防雾  5、全黑环境：是  6、像素等级：1+  7、分辨率：40  8、放大倍率：5  9、透镜系统：f1.2,90mm  10、视度：20  11、调焦范围：大于20m  12、屈光度：-5—+5  13、自动亮度控制：否  14、自动关闭系统：是  15、辅助光源：是  16、IR批示灯：是  17、低电源提示：是  18、电源：2X3V CR  19、电池寿命：20 w/o IR  20、适应环境等级：耐候抗雾  21、操作温度：-40—+50 °C  22、储藏温度：-50—+70 °C  23、尺寸（mm）： 225X150X60  24、重量（kg）：1.5  25、保质期：1年 |
| 56 | 防刺服 |  | ▲1、执行标准：《GA68-2019 警用防刺服》；  2、颜色：藏蓝色；  3、防刺芯片有效防护面积：均码≥0.28㎡；  4、防刺层材质：采用特殊超柔整体合金材料；  5、质量（含外套）：≤2.3kg；  6、防刺性能：A 类防刺服应用D1刀具、测试体以24 J±0.5 J 撞击能量对防刺服进行穿刺，在有效穿刺情况下，防刺服不应出现穿透。  8、防刺服防刺层保护套材料的抗静水压性能应能达到GB/T 4744-2013 中规定的3级或以上；  9、穿着灵活度：防刺服穿着灵活、外形美观、易于穿脱，穿着后两臂自由运动、人体跪、跳、蹲、跑、俯仰、转体等动作不受明显限制；  10、适应环境温度：-20℃~+55℃；  11、产品比传统防刺层轻30%以上；  ▲12、面料带具有抑菌功效，抑菌功能材料提供近一年（招标公告发布日起前一年内）通过国家认证认可监督管理委员会资质认定（CMA）和中国合格评定国家认可委员会试验室认可（CNAS）的省级和省级以上检测机构出具的报告；  ▲12、提供产品八年质量责任保险金额应≥250万元，提供保险证明材料复印件（金额及年限以保险单为主）；  ▲13、提供公安部特种装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件； |
| 57 | 警用防暴盾牌 |  | 1、材质：盾体采用双层PC板制成，直径580mm，周边有金属包边；  2、防护面积：≥0.26㎡；  3、盾牌宽度：≥0.58m；  ▲4、透明防暴盾牌的透光率：≥75%（需在检测报告中体现）；  ▲5、重量≤2.3kg（需在检测报告中体现）；  6、耐刀砍性能：圆形盾牌的.上边沿应能抵御线速度为8.5 m/s+0.5 m/s、能量为100J土5J的击砍，试验后刀砍痕迹深度应小于或等于6 mm  ▲7、执行标准：GA422-2019《防暴盾牌》  ▲8、提供公安部特种警用装备质量检测中心出具的检测报告  ▲9、提供产品八年质量责任保险金额应≥800万元，提供保险证明材料复印件（金额及年限以保险单为主）； |
| 58 | 新型催泪瓦斯 | F:\产品图片\竖喷催泪\$(5YNTV~MCBC]1DWD2QMY`Q.png | 1、结构：罐体、囊袋组件、催泪剂溶液、喷射组件和保护帽组件构成；喷嘴与催泪剂之间应具有良好的相溶性，使催泪剂定向喷射并呈射流状，袋阀由阀体系统和囊袋组成。  2、尺寸：催泪喷射的高度为176mm±2mm，最大外径为39mm±0.5mm ，罐体外径为37.5mm±0.5mm,  3、灌液量：70ml±2 ml  4、催泪剂：OC，其含量为1.5%-1.8%，  5、喷射性能：催泪喷射器喷射应为定向射流状，喷射距离应大于或等于5m，有效喷射时间大于或等于7s。  6、稳定性：催泪喷射器产品在包装完好并满足贮存条件的情况下，三年内产品应表面无剥落、不解体、不泄露、不爆裂、能正常喷射，且符合喷射性能的要求。  7、跌落可靠性：催泪喷射器自1.5m高度进行跌落试验，应不解体、不泄露、不爆裂、能正常使用，且符合喷射性能的要求。  8、密封性能：经振动，跌落试验后的催泪喷射器置于0.5m深的水中，应无泄漏。能正常使用，且符合喷射性能的要求。  9、重量：≤210g |
| 59 | 软式内穿防弹背心 |  | 1、颜色：警服蓝色；  2、防弹层材料：高性能聚乙烯；  ▲3、防护面积:≥0.30㎡（需在检测报告中体现）；  4、防护等级：GA3级 ；  ▲5、在常温（自然温度）；弹头速度m/s（515±10），背衬材料凹陷深度≤25mm（需在检测报告中体现）；  ▲6、重量（含外套）≤2.3kg（需在检测报告中体现）；  7、执行标准：GA141-2010《警用防弹衣》；  ▲8、提供中国兵器装备集团兵器装备研究所测试实验中心、中国兵器装备特种产品质量监督检测中心出具的检测报告复印件 |
| 60 | 防弹头盔 |  | 1、颜色：99式藏蓝；  2、防护等级：GA 3级；  3、材质：芳纶，盔壳由芳纶浸胶机织布层压成型；  4、组成结构：由壳体、缓冲层、佩戴装置等组成；  5、重量：≤1.6kg；  7、防护面积：≥0.12m²；  8、盔壳侧向刚性检验：盔壳最大变形量≤25mm，残余变形量≤10mm；  9、盔壳材质阻燃性能良好，外表面续燃时间小于5s；  10、防弹性能：防护1979年式7.62mm 轻型冲锋枪发射的1951年式7.62mm 手枪弹(铅心)，射距5m，头盔内表面最大弹痕高度小于等于25mm；  11、环境温度-25℃-+55℃条件下：弹头速度（505--525m/s）前部≤15.0mm；  12、执行标准：GA293-2012《警用防弹头盔及面罩》；  ▲13、提供公安部特种警用装备质量检测中心出具的检测报告复印件加盖公章；  ▲14、提供产品八年质量责任保险金额应≥800万元，提供保险证明材料复印件（金额及年限以保险单为主）；； |
| 61 | 防弹衣 |  | 1、颜色：警服蓝色； 2、防弹层结构：34层芳纶无纬布+2层芳纶浸胶机织板+1层1.0mm厚PC板+1层7mm泡沫； 3、防护面积:≥0.30㎡ ； 4、防护等级：GA3级 ； 5、在常温（自然温度）；弹头速度m/s（500-530），背衬材料凹陷深度≤9mm； 6、重量≤3.5kg； 7、执行标准：GA141-2010《警用防弹衣》； ▲8、须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检测合格的检验报告复印件； ▲18、提供产品八年质量责任保险金额应≥800万元，提供保险证明材料复印件（金额及年限以保险单为主）； |
| 62 | 防暴盔甲服（头盔含通讯） | 新型通信防暴头盔.jpg | 防暴盔甲服：  **功能用途:**  防暴服主要用于执行防暴任务时，为处置暴乱人员提供自身防护。能有效防护利器、棍棒、投掷物对人体大部以及关键部位的袭击，同时具有穿着灵活自如、着装时间短及方便携行等特点。  **防暴服规格尺寸：**  应符合165cm-185cm身高的人员穿着，规格为一种，使用者可以根据自身高度截止连接带自行调节。防暴服应穿脱简单方便，着装后不能使两臂的自由运动及人体跪、跳、蹲、跑、俯仰、转体等动作受到明显限制  **技术参数：**  ▲1、前胸、后背、四肢防护层均使用工程塑料成型盔甲及软质吸能材料制作，护挡使用2.5mm厚整体铝板及泡沫制作；（须在检测报告中体现）  ▲2、标准型防护面积：前胸及裆部 ≥0.10㎡、后背≥0.10㎡、上肢≥0.18㎡、下肢（含脚背） ≥0.30㎡（须在检测报告中体现）；  ▲3、总质量≤7.1kg（须在检测报告中体现）  ▲4、结构连接强度检验：插扣强力＞500N；尼龙搭扣的扣合强度＞7.0N/cm²；连接带强力＞2000N；（须在检测报告中体现）  5、防刺性能：防暴服的前胸、后背及裤裆（不包含拼缝）用GA68-2008规定的标准试验刀具，以20J动能垂直刺入防护部件，刀尖不应穿透  ▲6、防护部件表面燃烧后的续燃时间 应小于等于10s（须在检测报告中体现）  7、耐冲击试验：将防暴服任意防护部件置于刚性平面上，以120J能量冲击，相应部件不应破损、开裂；  ▲8、击打能量吸收性能检验：将防暴服的前胸、后背分别平放于标准胶泥上，以100J的能量冲击，胶泥压痕深度不超过20mm（须在检测报告中体现）  9、高低温性能：将防暴服放入在高温+55℃±2℃ - 低温-20±2℃恒温箱内保持4h后，进行防刺性能，检验结果应该满足防刺性能要求  ▲10、防暴服缓冲层材料（PA6片材）：拉伸强度( 10mm/min)：≥20MPa、断裂伸长率( 10mm/min) ：≥100%、垂直燃烧后10s内自动熄灭；提供国家认证认可监督管理委员会资质认定（CMA）报告；  ▲11、防暴服主面料：耐光色牢度(级) ＞4，耐刷洗色牢度(级) ＞4；提供公安部出具的检测报告复印件；  12、执行标准：GA420-2008警用防暴服  ▲13、提**供公安部特种警用装备质量检验中心出具的检测报告复印件**  **14、提供产品不低于5年600万人民币责任险，提供保险证明材料复印件（加盖生产企业公章）；**  15、提供公安部特种装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件；；  ▲ 16、携行包面料：牛津布，防水、防污涂层，具有防尘耐油污、耐磨和防泼水性；  ▲17、所用尼龙机织带，断裂强力（N）≥2000，断裂伸长率(%)≥45，按照FZ/T 65002-1995标准测试，检测报告封面具有CMA和CNAS 标志。提供检测报告扫描件；  ▲18、面料带具有抑菌功效，抑菌功能材料提供通过国家认证认可监督管理委员会资质认定（CMA）和中国合格评定国家认可委员会试验室认可（CNAS）的省级和省级以上检测机构出具的报告；  ▲19、护手套由半指皮手套(带缓冲垫)和手背防护件组成；须提供由“通过国家认证认可监督管理委员会资质审批的检验检测机构”出具的本投标产品的检测报告（复印件加盖投标人公章）。   1. **通信防暴头盔：**   1、头盔部分除盔型以外其他技术参数完全符合公安部《GA 294-2012警用防暴头盔》的标准；  2、壳体材料为ABS/PC合金，内衬为悬挂通风透气系统，护耳可拆洗，帽顶深浅可调可拆洗，头围大小可调节，帽圈上有可拆卸吸汗网眼布，护颈可防砍、可拆卸；  3、通信部分完全按照公安部列入装备序列的“新型防暴通信头盔”技术标准执行。通话器为嵌入式，线材为凯夫拉线材，耐拉，摇摆1万次不破损。五芯插座耐插拔次数大于4000次，线间PTT和手指PTT使用次数大于3万次。需要根据对讲机型号匹配连接对讲机的线材；  4、壳体材料:头盔壳体采用ABS材料一次性高压注塑成型；  5.面罩材料:头盔防护面罩采用进口聚碳酸酯（PC）原料一次性高压注塑成型，并进行了内防雾，外硬化的工艺处理。面罩连接配件和耳件全部采用不锈钢材质，使用寿命长，不生锈。根据人的脸部外形设计为凸面造型，有效拉开镜片与眼、鼻的接触距离；  6.内饰特点:头盔缓冲层为进口可发性EPS材料，对人体无毒、无害。头盔帽顶设计为六点四带软连接，帽顶深浅可调节。帽顶、后托、护耳可拆洗，帽顶、帽箍可调节。头盔带有后托：佩戴牢固稳定、前后不出现晃动现象。帽带卡扣采用黄铜电镀处理装配工艺，抗拉力强、防腐蚀、不生锈，连接牢固，解脱方便；  7.表面装璜:采用美国3M工程级反光膜，长年经风吹、日晒、雨淋均不变色、不脱落；  通信系统：我厂防暴头盔配有通信系统；  8.通话器：通话器采用嵌入式；  9.凯芙拉线材：抗折耐拉，摇摆1万次不破损；  10.五芯插座耐插拔次数：大于4千次；  11.In-line PTT使用次数 大于3万次；  12.手指PTT使用次数 大于3万次；  13.扬声器阻抗 8Ω；  14.扬声器灵敏度122dB；  15.扬声器额定功率0.5W；  16.扬声器最大输入功率1.0W；  17.麦克风灵敏度-46dB；  18.麦克风输出阻抗≤2000Ω；  19.麦克风工作电压1.0V — 7.5V；  ▲20.所投产品生产厂家需为新型防暴通信头盔生产企业，需提供证明材料复印件；  ▲21.需提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心提供的产品检测报告复印件 |
| 63 | 窖井钩 |  | 1、材质：电镀冷钢  2、长度：≥40cm |
| 64 | 伸缩式攀登梯 | IMG_263 | 1、材质：铝合金；  2、高度：≥3.8m；  3、净重：≤9.8kg；  4、荷重：≤150kg。 |
| 65 | 搜索头灯 |  | 1、额定电压：3.7V  2、额定容量：1.7Ah  3、灯泡  强光电流：≥600mA  强光光通量：≥390lm  平均使用寿命：≥100000h  4、连续放电时间  强光：≥6h  工作光：≥12h  5、充电时间（电池耗尽后）：6h  6、电池使用寿命：1000次循环  7、外形尺寸：  长：65mm \* 宽：80mm \* 高：68mm（±2mm）  8、重量：120g |
| 66 | 手提式搜索灯 |  | 1、额定电压：7.6v 2、额定容量：3.3Ah 3、光源：3\*3WLED光源 4、强光电流：0.7A 5、工作光电流：≥0.35A 6、强光光通量：≥960lm 7、工作光光通量：≥420lm 8、平均使用寿命：≥10万h 9、强光连续放电时间：≥6h 10、工作光续放电时间：≥12h 11、充电时间：＜6h 12、电池使用寿命：循环约1500 13、外形尺寸长：185mm（±5mm），直径Ø67mm~70mm 14、防爆标志：Exia IIC T6 ▲15、提供由国家低压防爆电器质量监督检验中心出具的检测报告具有CMA或CNAS标志扫描件； |
| 67 | 天棚检查镜 | **车底检查镜HY2809JC中性** | 1、高清视频显示器，液晶屏90度翻转设计，检查画面清晰直观。 2、细小超导360度可卷曲软管，120度超宽范围观察广角镜头。让搜索视觉无死角。 3、兰宝石摄像头镜片，不锈钢摄像头外壳，并自带12VLED摄像头补光灯（LED灯开/关定制）。让本仪器可轻松适应黑暗、缝隙等各种复杂环境。 4、高档铝盒包装，更利于产品的保存于维护。  防水摄像头 1、摄像头尺寸：23mmx50mm 2、摄像头外壳材料：不锈钢304 3、摄像头镜片材料：蓝宝石 4、传感器尺寸：1/4英寸 5、500万像素高清摄像头 6、镜头可视角度:120度 7、摄像头可调节角度：任意角度 8、摄像头光源：12V红外LED补光灯 9、摄像头防水等级：IP68 10、总度长:3.5米 11、工作温度：-10℃-50℃  12、红外LED补光灯  液晶显示器 1、屏幕尺寸：7英寸16：9  2、像素：800\*480  3、工作电源：DC：12V 4、包装：高硬度铝合金手提箱 5、电源：大容量可充电电池 |
| 68 | 防爆围栏毯 |  | 1、防暴毯由一条盖毯和内径大、小不同的两个围栏组成。  2、盖毯的外形尺寸为1600mm×1600mm，盖毯结构由内至外依次为：50层600mm×600mm高分子量聚乙烯纤维无纬布加强层＋5层1600mm×1600mm机织布+2层1600mm×1600高分子量聚乙烯纤维机织布+2层1600mm×1600mm机织布+1层1600mm×1600mm浸胶机织布+1层1600mm×1600mm机织布+1层1600mm×1600mm浸胶机织布，盖毯中间有1个直径为Φ300mm的泄爆孔。盖毯质量为12.2kg。  3、外围栏的高度为150mm，内径为Φ600mm，围栏由78层高分子量聚乙烯纤维无纬布缠绕制作。外围栏质量为4.6kg。  内围栏的高度为300mm。内径为Φ450mm，围栏由176层高分子量聚乙烯纤维无纬布缠绕制作。外围栏质量为12.6kg。  4、重量：≤29.4kg。  5、检验依据： GA 2007防爆毯  **▲6、质保年限：八年， 保险金额：800万（需提供保险证明）**  **▲7、提供2016年及之后的公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检测报告（复印件加盖生产厂家公章）** |
| 69 | 手持式金属探测仪 |  | 探测性能：符合GB12899-2018手持式金属探测器通用技术规范，探测距离满足A级标准。  ▲报警声音：符合GB12899-2018手持式金属探测距离0.8M处最大声音大于等于85dB。（需在检测报告中体现）  ▲辐射磁感应强度：符合GB12899-2018手持式金属探测器通用技术规范，小于等于9μT。（需在检测报告中体现）  ▲高温试验:室外型：+60℃±2℃、2h。试验期间功能应正常。（需在检测报告中体现）  ▲低温试验:室外型：-30℃±3℃、2h。试验期间功能应正常。（需在检测报告中体现）  节能模式检查:设备开启后，2分钟不使用应进入休眠模式，在休眠模式下按任意键应自动进入检测模式。  ▲灵敏度调节:手探应能通过按键在8档灵敏度之间进行切换，应有指示灯提示，灵敏度越高，指示灯亮的越多。（需在检测报告中体现）  ▲金属量提示功能检查:探测到金属时，设备应能通过指示灯提示金属量的大小，金属量越大，指示灯亮的越多。（需在检测报告中体现）  ▲工作电流检查：工作时手探最大工作声光报警电流应小于0.65MA、振动光报警应小于1MA。（需在检测报告中体现）  电池防反接功能检查：电池反接开机后，手探也不应损坏。更换电池级性后重新开机，手探应能正常使用。  ▲探测器整机总量：整机（含电池）小于等于270g（需在检测报告中体现）  ▲**需提供公安部出具的检测报告** |
| 70 | 无磁探针 | fd7aafe27a5c4879784bdc430f7f2ef | 1. 探针参数：采用铍青铜材料 2. 手柄参数：采用无磁绝缘材质 3. 工作长度：总长度：≥50cm 4. 探针露出部分：≥30cm |
| 71 | 扫雷器 |  | 1、电池要求：3节1号电池供电；  2、电池寿命：在保持高灵敏度工作时，可持续工作12个小时，间断和中低灵敏度工作时，可持续工作18个小时；  ▲3、整机重量（不含电池）≤2100g（需在检验检测报告中体现）；  ▲4、探测器展开尺寸≥150cm（需在检验检测报告中体现）；  ▲5、探测器收缩尺寸≤120cm（需在检验检测报告中体现）；  6、灵敏度：应具有三档灵敏度可调整；  ▲7、探测性能：在二级灵敏度下探测器应能分别在距离刃长14.5cm，刃宽3.5cm的匕首21cm处，距离刃宽2cm的美工刀17cm处，距离一元硬币13cm处探测到并报警（需在检验检测报告中体现）；  ▲8、报警指示：应具有报警指示灯，应能根据探测到的金属量显示不同数目的指示灯（需在检验检测报告中体现）；  ▲9、地雷探测功能：将直径28cm、高度8cm的金属反坦克雷埋于10cm厚的沙土下，在一级灵敏度下探测器在地雷上方距离地面17cm处应能报警。在二级灵敏度下探测器在地雷上方距离地面21cm处应能报警。在三级灵敏度下探测器在地雷上方距离地面24cm处应能报警（需在检验检测报告中体现）；  ▲投标时需提供厂家针对本项目的授权书原件；  **▲投标时需提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件并加盖厂家公章。** |
| 72 | 手提式灭火器 |  | 1、灭火有效距离：≥3m  2、单筒喷防时间：11s±1s  3、长度：≥236mm  4、最大径向尺寸：≥53mm  5、产品净重：≤470g  6、有效时间4年  7、主药剂含量：≥50g  8、灭火能力：8B、13B |
| 73 | 警告标语旗 | **旗语** | 1．具体参数  （1） 由蓝、黄、橙、红四种颜色的警告旗帜组成。  （2） 旗帜尺寸：1000mm\*600mm。  （3）旗面为通风网布。  （4）专用旗帜包装袋  （5）握把有防滑套  2．技术应用  处置行动中使用催泪弹、武力、强制驱散及使用 武器前展示的一种警告标语，按照武力等级分为 蓝、黄、橙、红四种颜色。其中，蓝色旗语内容 为“警告，使用催泪气体”，黄色旗语内容为“警 告，可能使用武力”，橙色旗语内容为“立即离 开，否则强行驱散”，红色旗语内容为“立即停 止暴力行为，否则使用武器”。使用催泪弹前展示蓝色警告标语，强制驱散前展示红色警告标语。 |
| 74 | 喊话器 | C:\Users\SG422\AppData\Local\Temp\WeChat Files\215ffa5e194a93ce8386e75462d27bd.png | 1、扩音、哨音、录音、警音、TF卡、U盘、照明  2、5号电池或锂电池  3、50w  3、1.2W(LED)  4、录音时间：240秒  5、频率：300HZ—20KHZA  6、距离>800米; |
| 75 | 急救包 |  | 1、外观：移膜皮革、里衬表面无划痕、残次，皮面花纹一致，外形方正，边缘顺直，捏皱均匀，圆角对称；包正面烫印有警徽图案、中文“警察”、英文“POLICE”中文“急救包”字样。警徽图案应符合GA 244的规定，警徽高23mm;中文“警察”为黑体子，字高12mm,  宽度为35mm,英文“POLICE”为黑体字，字高7mm;中文“警用急救包”为黑体字，字高9mm,j警徽图案底部距底边85mm,中文“警察”  字底部距底边65mm,英文“POLICE”字底部距底边55mm, “警用急救包”字底部距底边20mm；  2、颜色：急救包所用移膜皮革及其辅料配件的颜色为黑色，警徽图案和文字标识为银白色；  3、结构：由包体、内装药品和器械组成。包体采用移膜皮革制成。  **▲**4、组成：包内装有整瓶硝酸甘油片、创口贴、橡胶止血带、无菌纱布片、带垫急救绷带、口对口呼吸膜、酒精消毒片、抗菌湿纸巾、小剪刀、别针等药品与器械；  5、尺寸：急救包展开长应为220mm±5mm,宽125mm±3mm；  6、执行标准：《GA 891-2010 公安单警装备 警用急救包》；  **▲7、需提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件。** |
| 76 | 应急照明灯 |  | 1、额定电压：11.1V；  2、额定容量：5.0Ah；  3、光源LED：12W；  4、光通：≥1920lm；  5、连续放电时间：  强光：≥10h  工作光：≥24h  弱光：≥80h  6、充电时间：≤3.5h；  7、电池使用寿命：  约1000次循环；  8、尺寸：171mm×156mm×208mm（长×宽×高）；  9、重量：1.8kg； |
| 77 | 圆盾 |  | 1、执行标准：GA422-2008《防暴盾牌》；  2、盾牌尺寸：580×580×4mm；  3、材质： PC；  4、重量：1.67kg；  5、透光率：89.1%；  6、握把连接处应能承受≥500N的拉力，不应有断裂、松动或脱落现象；  7、臂带与盾体间的链接应能承受≥500N的拉力，不应有脱落、松动、脱扣或臂带断裂现象；  8、盾体应能承受147J动能的冲击，冲击后盾体受力点不应有洞穿或在受力点半径50mm之外出现破裂；  9、盾体应能承受147J动能的穿刺，穿刺后盾体受力点不应有大于6mm的穿洞或在受力点半径20mm之外出现破裂；  10、防暴盾牌应能承受击打试验机的击打，击打点线速度为18m/s±0.3m/s，击打能量为342J±13J；击打后盾体不应破碎或出现长度大于50mm的裂纹；  11、防暴盾牌经低温处理（-30℃±2℃，4h后），5min内进行耐击打强度试验，试验结果应符合耐击打强度试验要求；  14、防暴盾牌经高温处理（+55℃±2℃，4h后），5min内进行耐击打强度试验，试验结果应符合耐击打强度试验要求；  **▲15、质保年限：5年，保险：600万（需提供保险证明）；**  **▲16、需提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件。** |
| 78 | 手持式声波驱散器 |  | 1、 可通过录音键进行录音，并可播放录音文件、具有独立的广播音量控制旋钮；  2、 可通过有线话筒、无线话筒进行喊话；有线喊话具有最高优先级；  3、 驱散声压级：≥133dB/1M;  4、 蓝牙喊话功能：手机联接蓝牙后支持本地喊话和远程扩音；  5、 主机重量：小于8.2KG；  6、 强光照度：距出光口1米处的照度应不小于108cd/m²；  7、 强光色温：8000±800K；  8、 强光光束角度：应小于20°；  9、 无线喊话距离：≥80米；  10、驱散指向性：±12°；  11、操作面板应有“注意提示”标识，电压、容量、材质标识；  12、高低温：-40~50℃；  13、可接收播放FM调频广播；  14、可通过AC220V、DC12V电源供电工作；  15、可通过液晶屏显示电池电量；  16、一键开启强光驱散功能；  ▲17、提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心或公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖公章封面上带有（CMA）章；  **▲**18、生产商具备2018-2019年度公安警用装备协议供货招标采购中标入围企业。提供复印件加盖生产商红公章。  **▲19、投标现场提供样品** |
| 79 | 10人式警用帐篷 | D:\Administratorr\Desktop\小产品图片\警蓝色93.JPG | 1.尺寸：4米（长）X5米（宽）X1.8米（边高）。  2.支架：整体采用38mm空心圆钢，壁厚1.2mm国标标准。抗震、防风能力强。框架钢管采用插头与插管对接，用松紧适度的弹簧卡锁定，插接应牢固、稳定。  3.标准防水牛津布面，600D藏蓝，抗冻防寒，面料柔软，篷布防水指数: 大于3000MM。（具有防水、防霉、防老化、透气、耐磨等能）。  4.内衬：防水白布，做工以军用帐篷为标准。帐篷两侧带窗户窗口都设有纱网和卷帘（卷帘材质与帐篷围墙材质相同），具有防蚊虫、通风等功能；外篷布和内衬中间加300g拉力毡，环保，防寒保暖。  5.帐篷带一个门，每个门带有一个卷帘，卷帘材质与帐篷围墙材质相同。  6.钢管尺寸：Ø38MM圆管，钢管厚度：1.2MM圆管，含地梁，地梁起到固定帐篷的作用，让帐篷更加牢固。。  7.配带拉绳、地钎、螺丝等安装帐篷过程中使用的一切配件。  8.帐篷入口门帘正上方设有能放入A4纸大小的防水卡槽。卡槽距离门帘子上沿15CM。  9.准备配套的蓝底白字“指挥室”，“休息室1”，“休息室2”印字卡片（黑体，高6CM,宽6CM）  10.帐篷坡面印有“温州特警”黑体字样。  11、帐篷为双坡面框架式结构，高频焊接镀锌钢管，使用寿命可达3年以上帐篷结构合理，安全可靠。可承受9级风力、自重和8cm厚的积雪荷载。可容纳 10人，帐篷构造简单、架撤方便便捷。  12、帐篷支架有和说明书对应的编号  13、帐篷需用木架包装，保证运输过程外袋完好无损。  14、包装附有详细说明书，电子版安装图纸等一切安装步骤。 |
| 80 | 无人机反制类装备 |  | 1.类型：无线电发射数字式干扰信号源；  2.使用方式：便携手持式；  3.供电形式：锂离子电池；  4.干扰方式：电磁压制；  ▲5.干扰反应时间：≤1.5s；（需在检测报告中体现）  ▲6.发射频段：≥6个信道；（需在检测报告中体现）  第1信道:793MHz~881MHz;  第2信道:895MHz~948MHz;  第3信道:1169MHz~1282MHz;  第4信道:1550MHz~1639MHz;  第5信道:2397MHz~2513MHz;  第6信道:5708MHz ~5878MHz  7.发射功率：（793MHz~881MHz;）±5Hz，发射功率40±1dBm；  （895MHz~948MHz）±5Hz，发射功率40±1dBm ；  （1169MHz~1282MHz;）±5Hz，发射功率40±1dBm ；  （1550MHz~1639MHz;）±5Hz，发射功率40±1dBm ；  （2397MHz~2513MHz;）±5Hz，发射功率40±1dBm；  （5708MHz ~5878MHz）±5Hz ，发射功率41±1dBm ；  ▲8.干扰距离：≥2000；（需在检测报告中体现）  ▲9.干扰模式：具有模式手动切换功能，迫降、返航（需在检测报告中体现）  ▲10.待机时间应≥30h（需在检测报告中体现）  ▲11.连续工作时间应1.5h（需在检测报告中体现）  ▲12.作用角度 水平±35°垂直±35°（需在检测报告中体现）（需在检测报告中体现）  ▲13.压制距离比：16.8比1（需在检测报告中体现）  14. 剩余电量显示：采用液晶屏显示。  ▲15工作状态指示：具有工作状态指示灯与蜂鸣提示音功能（需在检测报告中体现）  16.观察辅助设备：配置望远镜12倍，与照明、红外灯等设备的导轨；  17.干扰适应性：除GPS频段外，可干扰北斗、GLONASS卫星定位信号  ▲18.辐射安全性：距离设备轴向正后方300mm处对操作者的辐射应符合GB8702-2014标准（需在检测报告中体现）  19.智能信息采集：支持设备组网，可以使用的4G/3G/2G标准，上传向管理平台发送反制装备位置信息，优先使用北斗或北斗和GPS双星，能够采集设备电量信息，能够采集设备状态数据（关机或待机状态、发射时间、发射持续时间），能够采集图像（反制目标）和现场声音状态等信息，同时可以接收管理平台发送的相关信息。  20.静电放电抗扰度：按GB/T17626.2中严酷等级3级的静电放电要求进行:抗扰度性空气放电:±8kV;能接触放电:±6kV。  21. 携带方式：手持、提供背带，可斜挎背负  22.振动要求：频率: (10~ 100)Hz，加速度23.6m/s',X.Y、Z三个轴向，每个轴向各30min,试验后功能正常。  ▲23.防护等级：IP55（需在检测报告中体现）  24.工作温度：-20°C-55°C  25.设备尺寸：≥665×265×65  26.主机重量4730g  27. 携行包装：采用ABS全塑包装箱，整机设备及配件（主机、电池、充电器、专用工具等，可不含望远镜）可装在一个箱子里整体携行。  ▲30.需提供产品公安部的检测报告。  **▲31.投标现场提供样品** |

**四、投标样品**

投标人须按需求规格提供以下清单一套样品：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** |
| 1 | 伸缩警棍（基础型） | 1 |
| 2 | 新型手铐 | 1 |
| 3 | 新型多功能腰带（六件套） | 1 |
| 4 | 新款强光手电（基础型） | 1 |
| 5 | 挂肩警示灯 | 1 |
| 6 | 新型停车示意牌 | 1 |
| 7 | 新型指挥棒 | 1 |
| 8 | 警用防暴护臂 | 1 |
| 9 | 360°警灯 | 1 |
| 10 | 手持式声波驱散器 | 1 |
| 11 | 无人机反制类装备 | 1 |

* + 1. **投标样品上须标注投标人名称。**投标样品在投标文件提交截止前在温州元信工程项目管理有限公司收标区 (温州市车站大道时代广场南幢5楼05C1室)向招标代理机构提交；
    2. 投标人在样品提交完成后可以离开现场，招标代理机构在评审结束后会通知各个投标人取回投标样品。
    3. **未提供投标样品或未按招标文件要求提供投标样品，评标委员会可能对其作出不利评判；**
    4. **评标委员会可能对其进行破坏性试验，投标人自行承担样品费用。中标样品由招标人封存，并作为验收标准；未中标样品在评标结束后退还。**
    5. 中标候选人的实物样品送招标人处保存，确定中标人后，中标人须保证供货产品质量不低于投标样品，如低于样品质量和招标文件质量要求，招标人有权要求退货，调换合格的产品至招标人满意为止，所产生的一切费用由中标人自行承担。

**五、 其他要求**

1. **本次采购所有产品要求全部部件均为原厂原装，投标人所报价的所有设备需需有产地证明、装箱清单、技术说明书等。**
2. **▲本次采购清单内第第2、3、4、7、9、10、11、13、22、26、27、29、31、33、47、62、66、71、78、80款等总共20项要求提供检测报告扫描件的，投标人必须在中标后5个工作日内向采购人提供检测报告原件进行核对。投标人必须提供相关承诺函，否则视为未实质性响应招标文件。**
3. 如采购内容及技术要求有所遗漏进而造成采购人不能正常使用，投标人须免费提供以上配置清单所需的所有配件并承担项目实施中产生的相关费用.
4. **交货及完工进度保证**
5. 投标人对货物的交货及供货周期必须满足采购人的要求：**分批次供货。**在招标人下达供货通知书后，**按通知书要求准备相应数量及种类的货物，中标人于7天内完成供货。**
6. 投标人须在投标文件技术标中针对本次采购制定详细的服务计划及供货计划，保证本次采购项目按时优质完成。
7. 交货地点：采购人指定地点。
8. 质量保证
9. 本项目器材提供免费质保期为2年（24个月），终身维护；原厂商若有更高的保修期以原厂商提供为准，并在投标文件中明确承诺。
10. 中标人提供24小时服务，而且维修人员需在接到维修电话后4小时内赶到现场，处理问题，提供不间断的服务直到结束。
11. 在质保期内的工作应包括对所有产品常规检查、调整等。中标人须自行付费负责修理和更换任何由于产品自身的质量问题造成的损坏及故障。
12. 免费质保期满后，须以低于市场价的价格长期提供维修及日常保养及维修零部件。
13. 中标人需根据采购人实际需求，对一线操作员免费提供所投设备的教学培训服务。
14. 产品的检验
15. 中标人须按采购人的要求提供必要的技术数据和检验、试验报告。
16. **采购人有权委托浙江省或温州市产品质量监督单位按投标承诺的材质核对鉴定。如有不符者给予退货，并对中标投标人处以合同总金额10%的罚款，验收合格后签订合同。相关检测费用由中标人承担。**
17. 中标人应派员在产品到交货地时进行到货验收。若发现任何损坏及质量问题，中标人应负责更换，并妥善处理直至采购人满意，由此发生的一切费用由中标人负责承担。
18. **提供资料要求**
19. 在中标并签定合同后，乙方应根据甲方的要求，免费向甲方提交详细的相关技术资料。
20. 在供货时，乙方须向甲方提供产品的检验标准和检测报告、合格证书等。
21. **其他要求**
22. 招标人保留在一定范围内调整协议采购数量的权力，定点供应商协供货时应予认可。
23. 中标人在协议期内如果发生重大企业变更，招标方有权取消其中标资格。

**投标人须在投标文件技术标中提出可以信赖的优惠条件，并在技术标中明确，评标委员会将针对各人的优惠承诺通过评分方式加以量化。**

# 第五部分 评标原则及方法

**据《中华人民共和国政府采购法》等相关法规特制定以下评标办法。**

**一. 总 则**

评标工作遵循公平、公正、科学、择优原则和诚实、信誉、效率的服务原则。本着科学、严谨的态度，认真进行评标。择优选用，推进技术进步，确保工程质量、交货期，节约投资，最大限度的保护当事人权益，严格按照招标文件的商务、技术要求，对投标文件进行综合评定，提出优选方案，编写评标报告。对落标单位，评委会不作任何落标解释。投标人不得以任何方式干扰招投标工作的进行，一经发现其投标文件将被拒绝。

**二、评标组织**

评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责，评标全过程由有关部门指导监督。

**三、评标办法**

本次采购采用综合评分法，即投标人最大限度地满足招标文件实质性要求的基础上，按照招标文件的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人和次高的投标人作为第一和第二排序的中标候选人的评标方法。根据采购要求，**总分设定为100分；其中商务技术文件70分，报价文件（报价）30分。**

**四、评分细则**

1、技术资信分的评定（70分）

各评委成员按下列评分项目进行评定，每人一张评分计算表，由评标委员会成员各自评定打分并记实名。如任何一张表的一项评分内容分值超过规定的范围，则该张表无效。评标委员会成员对各投标人的各项评分内容评分的合计分的算术平均值为该投标人技术分的最终得分（四舍五入，保留小数点后二位）。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分内容 | 分值 | 评分标准 |
| 1 | 投标人实力 | 7 | 1、投标人或制造商具有装备承制单位资格证书，提供有效的证明文件的得2分，不提供不得分  2、投标人提供省级以上（含省级）的高新技术企业证书（复印件加盖投标人公章），提供符合要求的证书得2分，未提供或提供的不符合要求为0分；  3、投标人具有有效期内的质量管理体系（ISO9001或GB/T19001）、知识产权管理体系（GB/T29490-2013）、信息化和工业化融合管理体系(GB/T23001-2017)的，每提供其中一个证书得1分，最多得3分。提供相应证书扫描件，未提供不得分。 |
| 2 | 同类业绩 | 5 | 根据投标人类似项目业绩情况评分，业绩是2018年1月1日以来类似项目，每提供1个得1分，最高得5分。（时间以合同签订日期为准，投标文件中提供合同复印件并加盖公章） |
| 3 | 售后服务方案 | 5 | 投标人提供售后服务本地适应性的书面方案，须包括但不限于以下内容：1、服务标准；2、服务内容；3、服务人员安排；4、售后服务响应时间；  根据投标人所提供售后服务方案是否充分考虑实际需求，售后能力、服务响应及时与否，技术人员力量多少，服务网点的位置、规模、性质和数量相比较而评分。 |
| 4 | 售后服务体系 | 2 | 投标人售后服务能力已达到国家标准“商品售后服务评价体系GB/T27922-2011”，提供售后服务七星认证证书，得2分。提供售后服务五星认证证书，得1分；其它不得分。 |
| 5 | 技术参数响应情况 | 35 | 投标人根据招标文件产品技术参数要求响应，每有1项“▲”指标不满足（或负偏离），扣3分；每有1项非“▲”指标不满足（或负偏离），扣1分；扣完为止。  注：**技术参数中需提供检测报告证明文件，未按要求提供检测报告的产品视为不满足招标需求（负偏离）。** |
| 6 | 样品评分 | 10 | 根据投标人提供投标样品的外观（0-2分）、材料（0-2分）、工艺（0-3分）、用户需求的符合性（0-3分）等进行综合评分。  注：材料样品作为参考依据之一，如投标人未提供样品或未按要求提供样品，评标委员会将对其做出不利评判。 |
| 7 | 项目实施方案 | 5 | 根据各投标人的项目实施方案进行综合评分，包括但不限于项目的运输方案、供货方案、验收方案、服务承诺等情况。 |
| 8 | 节能环保 | 1 | 所投产品具有国家认可的认证机构出具的有效的节能产品得0.5分，环境标志产品认证证书得0.5分。 |

2、**商务评分（30分）**：

满足招标文件要求且报价最低的投标报价为评标基准价。

1）有效投标人的投标报价等于评标基准价时其商务分为满分30分；

2）其他投标人的价格分按以下公式计算：

商务分得分=（评标基准价/投标人投标总价）×30% ×100（四舍五入后保留小数2位）

**3）本项目为对应的中小企业划分标准所属行业： 工业。**

4）**本项目采购预算为135.868万元。**

5）**▲本项目最高限价为124.221万元,如投标人报价超过最高限价，其投标文件作无效标处理**。

6）所有投标人商务报价均超采购预算，采购人无法支付的,重新组织招标。

3、 有效投标人的综合得分为技术资信分和商务（报价）分的总和。

4、评标委员会依据法律、法规及招标文件有关规定在有效标中按投标人的综合得分（即技术资信分与商务分之和）高低进行排序，综合得分前二名的投标人推荐为第一和第二中标候选人。（综合得分相同的，按商务分由高到低顺序排列。综合得分且商务分相同，由评标委员会随机抽签决定排名顺序。）

**六、定标办法**

本次招标由评标委员会推荐中标候选人，招标人根据评标委员会的推荐结果进行最终确认。如中标人放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同；或未能在规定时间内与招标人签订合同的；或者经质疑，招标人审查后，确因排名第一的候选人在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的，招标人可以视具体情况确定是否由排名第二的中标候选人为中标人。如第二中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，本次招标失败，重新组织招标。

**七、确定中标人**

评标结束后，招标人将在浙江政府采购网上公示中标结果。公示期结束，在规定期限内无异议则招标机构将向中标人发出中标通知书。

**八、投标人义务**

投标人应随时接受评标委员会的询标，解答包括有关的商务、技术问题等。评标结束，所有评标资料存招标机构备查。