

“政采云”平台合同编号：11N0075753762024201

南宁市政府采购

2024年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁 项目1分标合同

项目编号：NNZC2023-C3-991849-GXJZ

计划编号：NNZC[2023]10288号-001

采购人：南宁市公安局

成交供应商：广西凤高商贸有限公司

签订日期：2024年2月6日

合同目录

第一部分 合同书	1
第二部分 合同一般条款	6
第三部分 合同专用条款	11
第四部分 合同附件	14
4.1 成交通知书	14
4.2 采购文件服务需求一览表	15
4.3 响应函	29
4.4 响应报价表	31
4.5 二次报价明细表	35
4.6 服务需求偏离表	40
4.7 商务条款偏离表	61

第一部分 合同书

2024 年 01 月 19 日，南宁市公安局 以 竞争性磋商方式 对 2024 年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁项目 1 分标项目进行了采购。经 磋商小组 评定，广西凤高商贸有限公司 为该分标成交供应商。现于成交通知书发出之日起 25 日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经 南宁市公安局（以下简称：甲方）和 广西凤高商贸有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 采购文件及“响应报价”（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的物

1.2.1 标的物 1 信息

1.2.1.1 名称： 2024 年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁项目 1 分标 ；

1.2.1.2 数量： 1 项 ；

1.3 价款

本合同总价为：人民币 1207802.00 元（大写： 壹佰贰拾万柒仟捌佰零贰元整 人民币，含税）。

分项价格：

序号	服务名称	分项价格
1	X 射线安全检查设备租赁	861000.00

2	便携式痕量爆炸物检测仪租赁	59800.00
3	手持式液体检测仪租赁	5000.00
4	视频伸缩检查镜租赁	6800.00
5	非线性结点探测器租赁	50000.00
6	15米跨度安检展篷租赁	4000.00
7	10米跨度安检展篷租赁 1	3550.00
8	10米跨度安检展篷租赁 2	2000.00
9	10米跨度安检展篷租赁 3	2505.00
10	10米跨度安检展篷租赁 4	4000.00
11	10米跨度安检展篷租赁 5	8000.00
12	6米跨度安检展篷租赁 1	4000.00
13	6米跨度安检展篷租赁 2	4000.00
14	6米跨度安检展篷租赁 3	3708.00
15	6米跨度安检展篷租赁 4	3920.00
16	3米跨度安检展篷租赁 1	3598.00
17	3米跨度安检展篷租赁 2	20930.00
18	锥顶展篷租赁	3800.00
19	桌子租赁	3906.00
20	椅子租赁	3666.00
21	照明筒灯租赁	4410.00
22	空调租赁	17100.00
23	喷雾风扇租赁	2450.00
24	门帘租赁	6426.00
25	取暖器租赁	1900.00
26	展篷内用电设备租赁	6125.00
27	5米锥顶篷眉板制作费用	1600.00
28	展篷用电设备安装、展期内维护费用	6308.00
29	安检设备调运	35300.00

30	自有安检门维保	68000.00
	合计	1207802.00

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：本项目无预付款，每周期活动供应商所提供的服务经甲方书面验收合格后 30 个工作日内向甲方提供正规发票，经甲方书面验收合格并收到等额有效的增值税发票后 15 个工作日内，甲方每 6 个月支付一次合同款，每次结算以半年内活动周期实际投入人员、服务时间及使用设备数量所核对金额为准。

1.5 标的物服务期限、地点、和服务方式

1.5.1 服务期限：合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按甲方通知为准；

1.5.2 服务地点：广西南宁市甲方指定地点；

1.5.3 服务方式：(1)质量保证期：服务期内；(2)处理问题响应时间：设备服务使用期间，乙方指派 20 名有经验的技术员作为服务现场技术人员，接到甲方处理问题通知后 4 分钟内到达甲方指定核心区域，5 分钟内到达甲方指定重要场所。一般故障 1 小时内解决问题，重大故障 4 小时内解决问题。若故障仍无法排除，乙方应提供可满足使用要求的替代产品供甲方昂使用，直至原设备故障排除为止；(3)拟投入现场工作人员 20 人，相关技术人员（如硬件（软件）工程师、电工等）须持证上岗。竞标时应提供项目组成员表（包含姓名、性别、职务、技术资格证等信息）

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的万分之五计算，最高限额为本合同总价的20 %；迟延超过【30】日的，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同，乙方应退回全部已收取的合同价款并按合同总金额的20 %向甲方支付违约金；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之五，最高限额为欠付金额的20 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方

有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 乙方在质保期内未按承诺提供售后等服务的，每发生一次向甲方支付违约金 元。（根据项目实际填写）

1.6.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均应通过友好协商的方式和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交南宁市仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人加盖有效公章时生效。

甲方：南宁市公安局

乙方：广西凤高商贸有限公司

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91450100MA5KEGW91N

住所：南宁市青秀区厢竹大道46号 住所：南宁市良庆区五象大道16号景皇国际1108

法定代表人



法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

或授权代表（签字）：



联系人：

约定送达地址：

邮政编码：530001

电话：18076364396

传真：0771-5332131

电子邮箱：

开户银行：工商银行共和支行

开户名称：广西凤高商贸有限公司

开户账号：2102101409100030610

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指甲方和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，甲方应支付给中标人的价格。

2.1.3 “标的物”系指中标人根据合同约定应向甲方交付的一切各种形态和种类的货物、服务和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化维保、物业服务、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的甲方；甲方委托采购机构代表其与乙方签订合同的，甲方的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付标的物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个乙方的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

2.2 技术规范

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部标的物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防

粗暴装卸，确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运标的物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约检查，以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应确保项目技术人员的数量和水平与投标文件一致。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换投标文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合同，并没收履约保证金。

2.8.4 因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行，酿成重大事故（工作日系统中断一天以上）的，乙方应承担全部法律责任，并赔偿经济损失，赔偿金额为项目总价的30%。

2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货/交付

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的，那么需经采购监督管理部门同意，且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的乙方应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包乙方就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.3 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的“约定送达地址”为收件地址的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于7个工作日（根据项目实际情况填写）内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

本项目不收取履约保证金

2.22 中小企业政策

2.22.1 本合同（是 否）为中小企业“政采贷”可融资合同，关于中小企业信用融资事项见采购文件“投标人须知正文”。

2.22.2 本合同（是 否）为中小企业预留合同。

2.23 合同份数

本合同壹式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份。每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

3.1 具有知识产权的标的物知识产权归属：

涉及定制化开发部分是知识产权归双方共同所有，其他标的物知识产权归乙方所有。

3.2 包装和装运专用条款（如果有）：

_____ / _____

3.3 装运标的物的要求和通知：

_____ / _____

3.4 结算方式和付款条件

本次项目合同总价为大写人民币 壹佰贰拾万零柒仟捌佰零贰元整（¥1207802.00元）。

本项目采用以下勾选结算方式进行支付：

采用一次性支付方式，付款条件为：

采用分期付款方式，付款条件为：

本项目无预付款，每周期活动供应商所提供的服务经甲方书面验收合格后 30 个工作日内向甲方提供正规发票，经甲方书面验收合格并收到等额有效的增值税发票后 15 个工作日内，甲方每 6 个月支付一次合同款，每次结算以半年内活动周期实际投入人员、服务时间及使用设备数量所核对金额为准。

甲方无故逾期支付服务费用的，按照每逾期一日支付欠付服务费额度的 万分之五 承担违约责任，违约金上限按照《合同书》约定执行。

（温馨提示：根据《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》（桂财采〔2022〕30号）及《2023年广西优化营商环境行动方案》等规定，政府采购货物和服务的甲方在政府采购合同中约定预付款比例的，采购合同履行期超过30天，对中小企业合同预付款比例应不低于合同金额的30%，不高于合同金额的50%；项目分年度安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付金额的30%；采购项目以人工投入为主的，可降低预付款比例，但不得低于10%。采购文件和采购合同没有约定预付款的，经乙方申请甲方可支付预付款。对于未实行预付款的政府采购项目，鼓励甲方在合同中明确首付

款支付比例。)

3.5 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担:

乙方

3.5.1 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在 7 日内以书面形式通知对方当事人,并在日内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

3.5.2 因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在 15 日内以书面形式变更合同;

3.5.3 标的物交付前,乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验,并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件;标的物交付时,乙方在 30 日内发起验收,并可依法邀请相关方参加,验收应出具验收书。

3.5.4 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力:

3.5.5 其他: /

3.6 项目验收:

3.6.1 甲方参照《南宁市政府采购乙方履约验收评价管理办法》(南财采[2019]217号)规定组织对乙方履约的验收。验收方成员应当在验收书上签字,并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符,乙方须承担由此发生的一切损失和费用,并接受相应的处理。

3.6.2 严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组,按照采购合同的约定对乙方履约情况进行验收,验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认,出具验收报告并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3.6.3 验收合格的项目,甲方将根据采购合同的约定及时向乙方支付采购资金。验收不合格的项目,甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》,并按照《合同书》约定执行。

3.6.4 验收产生的费用:

首次验收费用由 乙方 承担,如首次验收不合格,后续验收费用由 乙方 支付。

3.6.5 验收内容及资料要求:

根据采购文件确定的技术指标或者服务要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的,

应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

3.6.6 验收内容

序号	验收内容	验收标准
1	服务结果	项目验收时由甲方对照采购文件的服务需求全面核对检验，如不符合采购文件的服务需求或要求及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，乙方承担所有的责任和费用，甲方保留进一步追究责任的权利

3.6.7 验收资料要求

验收资料要求包括（不限于）以下内容：

- (1) 采购文件；
 - (2) 响应文件；
 - (3) 采购合同；
 - (4) 其他需提供的相关材料：（由业主根据实际情况填写）。
-

第四部分 合同附件

4.1 成交通知书

南宁市政府采购 成交通知书

广西凤高商贸有限公司：

广西景钰工程咨询有限公司受采购人委托，就 2024 年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁项目 1 分标（NNZC2023-C3-991849-GXJZ）采用竞争性磋商方式进行采购，经评审，采购人确认，贵公司为本分标的成交供应商。

本项目为专门面向中小企业采购项目。

你公司未享受中小企业价格评审优惠政策。

中标金额：1207802.00 元

请贵公司接此通知后，按采购文件约定的日期凭本通知书与采购人签订合同，并按采购文件要求和相应文件的承诺履行合同。具体事项请及时与采购人联系。

特此通知

采购人联系人：黄警官

联系方式：18677170704



4.2 采购文件服务需求一览表

服务需求一览表							
标段		01 分标					
序号	采购服务名称	数量	单位	服务参数	分项预算合计(元)	中小企业划分标准所属行业名称(行业名称及划分见本章附件2)	
1	X射线安全检查设备租赁	41	台	<p>1.须具备国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心或公安部安全与警用电子产品质量检测中心或具有相应资质的第三方检测机构出具的检验(检测)报告。</p> <p>2.设备应符合《GB15208.1-2018》微剂量X射线安全检查设备 第1部分:通用技术要求、《GB15208.2-2018》微剂量X射线安全检查设备 第2部分:透射式行包安全检查设备。(须在检测报告中体现)</p> <p>3.通道尺寸:不低于650(宽)±100毫米×500(高)毫米±100毫米。</p> <p>4.输送带带速:0.2m/s。</p> <p>5.输送带距地面高度:≥680毫米,高度可调。</p> <p>6.最大负载:≥160kg(均匀负载)。</p> <p>7.X射线源数量:1。</p> <p>8.X射线投照方向:底部向上。</p> <p>9.线分辨力:直径≤0.0787mm的单根实芯铜线。</p> <p>10.空间分辨力:应能分辨直径≤0.8mm的线对。</p> <p>11.▲穿透分辨力:应能分辨厚度为9.5mm、15.9mm和22.2mm铝阶梯下标称直径≤0.127mm的单根实芯铜线。(须在检测报告中体现)</p>	86100 0.00	租赁和商务服务业	

采购清单及服务参数

				<p>12.▲穿透力：应能穿透≥42mm 厚钢板。（须在检测报告中体现）</p> <p>13.单次检查剂量：≤5μGy。</p> <p>14.▲周围剂量当量率：≤1μSv/h（距设备任何可达表面 0.1m 处）、≤0.5μSv/h（工作人员位置）。（须在检测报告中体现）</p> <p>15.X 射线发生器：管电压 160kV。</p> <p>16.L 形状阵列探测器灰度级：4096（12 比特）。</p> <p>17.冷却方式：密封油冷、工作周期：100%（不需要预热周期）。</p> <p>18.设备应自动保存全部被检物品扫描图像（不低于 1280×1024 像素、每个像素不小于 12 比特），大于等于 100000 幅。保存的图像应包含图像生成时间、用户 ID 等信息。当图像数据量达到设定的磁盘空间限值时，系统应能按照“先入先出”原则自动删除自动保存的图像，图像保存至少保留 30 天。</p> <p>19.具有图像回拉功能：设备应能够回拉重放不少于 50 幅图像。</p> <p>20.具有连续扫描功能：对于光障检测不到的薄形物体，提供 X 射线连续扫描功能。</p> <p>21.设备应能够将图像转化为 BMP、JPG、GIF 等通用图像格式。</p> <p>22.具有行李计数功能：记录设备投入使用后被检行李物品累计计数，应不能够被清零复位。</p> <p>23.用户界面登陆权限等级应至少分为操作人员、管理人员和维修人员三级权限进行管理。</p> <p>24.设备工作噪声：在距设备外表面 1m 的任意处，噪声应不大于 55dB(A)。</p> <p>25.设备应具备双向扫描功能。</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>26.至少设置一台不小于 19 英寸的 LCD 显示器，用于显示扫描图像。</p> <p>27.电源：220VAC+10%/-15% 50Hz±3Hz。</p> <p>28.工作温度：0°C~+40°C；贮存温度：-40°C~+60°C。</p> <p>29.外形尺寸：≤2200mm×1000mm×1400mm（长×宽×高）。</p> <p>30.功耗：约 1.0kVA。</p> <p>31.具备系统集成功能，每台 X 光机至少具备 1 套系统集成设备，用于数据汇总、显示和上传功能。X 光机满足 tcp/ip 协议规范，满足断线重连。（提供承诺函原件，并加盖供应商公章）。</p> <p>32.入口前接物架尺寸：长 500mm~750mm×宽 600~750mm×高 730±25mm；出口接物架尺寸：长 1400~1500mm×宽 700~750×高 730±25mm。</p>		
2	便携式痕量爆炸物探测仪租赁	2	套	<p>1、原理：荧光聚合物传感技术。</p> <p>2、仪器重量：手持式仪器重量应小于等于 1.5kg（含电池及加热头）。</p> <p>3、采样方式：仪器应同时具备吸气采样和擦拭采样方式。</p> <p>4、▲仪器在开机状态下，可通过拔插加热头自动切换不同的采样方式，在此过程中仪器应保持正常工作，不出现死机、卡顿等现象。（此项检测须在报告中体现）</p> <p>5、数据存储功能：仪器应具有数据的实时存储、检索、导出功能；数据存储量应大于等于 1000000 条且具备可扩展的数据存储方式。</p> <p>6、▲仪器应具有定时无人操作自动休眠及自动关机功能，并可在仪器上设置自动关机时间。（此项检测须在报告中体现）</p> <p>7、数据传输功能：仪器应能够通过 USB 接口连接后台管理平台，并能在后台读取和导出历史数据；读取</p>	59800.00	租赁和商务服务业

			<p>仪器基本信息：设置仪器操作语言、开机密码、屏幕亮度、加热温度、灵敏度、日期时间、自动关机时间等基本参数。</p> <p>8、▲噪音管理功能：仪器在开机非检测和清洗状态下，仪器内部吸气泵不开启，无吸气泵噪音。（此项检测须在报告中体现）</p> <p>9、▲电源要求：手持式仪器应自备电池，在擦拭采样模式下，单块电池持续工作时间应大于等于 12 小时。（此项检测须在报告中体现）</p> <p>10、▲启动时间：仪器的启动时间应小于等于 2s。（此项检测须在报告中体现）</p> <p>11、可探测危险样品种类：在采样质量为 10ng、探测率为 100%的前提下，仪器应能够探测出下列炸药样品：梯恩梯（TNT）、二硝基甲苯（DNT）、硝酸铵（AN）、黑火药（BP）（硫磺代）、黑索今（RDX）、太安（PETN）、硝化甘油（NG）、奥克托今（HMX）、三丙酮三过氧化物（TATP）、特屈儿（TETRYL）、硝基苯（NT）、硝基甲苯（MNT）、C4 炸药（C4）。</p> <p>12、▲探测限：具备吸气采样方式的仪器，对气态梯恩梯（TNT）样品进行采样分析，在探测率大于等于 90%的前提下，仪器的探测限应小于等于 $0.01 \mu\text{g}/\text{m}^3$。（此项检测须在报告中体现）</p> <p>13、报警响应时间：对 10ng 的梯恩梯（TNT）样品进行采样分析，仪器的报警响应时间应小于等于 3s。</p> <p>14、报警恢复时间：对 10ng 的梯恩梯（TNT）样品进行采样分析，仪器的报警恢复时间应小于等于 12s。</p> <p>15、▲传感器耐用性能：对浓度为 $10\text{ng}/\mu\text{L}$ 的梯恩梯样品进行采样分析，在采样体积为 $1 \mu\text{L}$，采样质</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>量为 10ng 且不更换仪器中涂有荧光聚合物的敏感器 件的前提下，每次对梯恩梯溶液测试后，中间连续测 试 5 次空白采样载体或洁净空气样品。仪器正常工作的 次数应大于等于 500 次。（此项检测须在报告中体 现）</p> <p>16、高温工作：$+60^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$，持续时间：2h，试验期 间，功能应正常。</p> <p>低温工作：$-20^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$，持续时间：2h，试验期 间，功能应正常。</p> <p>17、投标人需提供国家安全防范报警系统产品质量检 验检测中心或公安部安全防范报警系统产品质量监 督检验测试中心或具有相应资质的第三方检测机构 出具的检验（检测）报告。</p>		
3	手持式 液体检 测仪租 赁	2	套	<p>1. 须具备国家安全防范报警系统产品质量监督检验 中心或公安部安全与警用电子产品质量检测中心或 具有相应资质的第三方检测机构出具的检验（检测） 报告。</p> <p>2. ▲检测种类：设备应能够探测至少 62 种易燃、易 腐蚀性液态危险品。包括：1、汽油；2、煤油；3、 柴油；4、乙醚；5、异丙醚；6、石油醚；7、乙腈； 8、乙二醇；9、硝基苯；10、环氧丙烷；11、正庚烷； 12、松节油；13、丙酮；14、苯；15、甲苯；16、二 甲苯；17、二氯乙烷；18、乙醇；19、异丙醇；20、 正辛烷；21、二硫化碳；22、甲醇；23、硝基甲烷； 24、乙醛；25、三氯甲烷；26、油漆稀料；27、四氢 呋喃；28、油漆；29、正己烷；30、苯乙烯；31、环 己酮；32、环戊烷；33、二乙胺；34、正戊烷；35、 叔丁醇；36、丙烯酸甲酯；37、正丙醇；38、环己烷； 39、甲基叔丁基醚；40、1-4-二氧六环（二恶烷）；</p>	5000. 00	租赁和商务 服务业

				<p>41、硝基乙烷；42、吡咯烷；43、盐酸；44、松香水；45、香蕉水；46、70%乙醇；47、乙酸；48、氯苯；49、溴化苯；50、异辛烷；51、异戊烷；52、2-丁酮；53、丙醛；54、一缩二乙二醇；55、丙烯酸乙酯；56、油酸；57、丁酸丁酯；58、乙基苯；59、甲胺水溶液；60、甲基环己烷；61、无水乙醇；62、吡啶；等多种易燃易爆危险液体。（须在检测报告中体现）</p> <p>3. 设备重量：重量应不超过 200g。</p> <p>4. 自校验：设备应具备自校验功能。自校验时间应不超过 1 秒</p> <p>5. 启动时间：设备开机启动时间应不超过 1 秒。</p> <p>6. 检测时间：设备对单件液态物品检查时间应不超过 1 秒。</p> <p>7. 采样方式：设备应使用非侵入式安全检查技术，不需打开包装即可实现液态物品安全检查。</p> <p>8. 可检测容器材质：设备应能够对玻璃、塑料、陶瓷等非金属容器中液态物品进行检测。</p> <p>9. 最小液体检测量：设备能够检测的液态物品最小外形尺寸及容量为高度不低于 60mm，容量不小于 50ml。</p> <p>10. 省电功能：应采用即开即用模式并采用省电设计，在持续 10 秒未为进行检测操作时，应自动关机。</p> <p>11. 电源：设备应使用两节 1.5V 的 5 号干电池或 5 号不小于 1300Ah 的充电电池供电，期间应可以正常检测不少于 1000 次。（须在检测报告中体现）</p>		
4	视频伸缩检查镜租赁	2	套	<p>1. 须具备国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心或公安部安全与警用电子产品质量检测中心或具有相应资质的第三方检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>2. 杆式伸缩臂可以在 1.1m-3m 之间任意调整。</p>	6800.00	租赁和商务服务业

				<p>3.红外照明装置，可确保在全黑环境下工作。</p> <p>4.连续工作时间$\geq 3h$。</p> <p>5.电动驱动的高清线 CCD 镜头，可在≥ 300度转动，最大限度减小死角。</p> <p>6.▲视频分辨率：4064\times2704。（须在检测报告中体现）</p> <p>7.▲视频采集模块水平旋转功能：视频图像采集模块可进行电动水平旋转，旋转范围应$\geq 350^\circ$。（须在检测报告中体现）</p> <p>8.▲红外线中心波长：$\geq 940nm$。（须在检测报告中体现）</p> <p>9.成像距离：可对距离视频采集模块 0.2m-150m 范围内的目标进行图像采集和自动聚焦。</p> <p>10.伸缩杆可调节的最短长度应$\leq 1.1m$。</p> <p>11.质量：$\leq 2.0kg$。</p> <p>12.录像拍照功能：可对当前场景进行录像和图片抓拍。</p> <p>13.外壳防护能力：符合 GB/T4208-2017 中 IP68（水下 1m,持续时间 2h）的要求。</p>	
--	--	--	--	---	--

5	非线性 结点探 测器租 赁	2	套	<p>1.须具备国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心或公安部安全与警用电子产品质量检测中心或具有相应资质的第三方检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>2.设备是用于探测、定位处于任何状态的目标电子元件（半导体）的探测设备同时也是一种集成辐射探测功能的仪器。</p> <p>3.电池：内置大容量锂电池。</p> <p>4.工作时间：单块电池工作时间$\geq 2h$；电池配备数量≥ 2块。</p> <p>5.电量指示：开机状态下，电压低于 80%时有报警提示。</p> <p>6.探测距离：达到 A 级要求。</p> <p>7.穿透能力：达到 B 级要求。</p> <p>8.▲报警声级：$\geq 65dB$。（须在检测报告中体现）</p> <p>9.▲辐射探测功能：设备应内置辐射探测模块，能对外界阔围剂量当量率进行探测。（须在检测报告中体现）</p> <p>10.▲设备具有辐射报警功能，当周围剂量当量率超出设备报警阈值时，应发出声光报警提示。（须在检测报告中体现）</p> <p>11.设备应能依据周围剂量当量率分级报警。</p> <p>12.产品稳定性：连续工作 120h 不出现电器或机械故障。</p>	50000 .00	租赁和商务 服务业
6	15 米跨 度安检 展篷租 赁	1	个/ 期	<p>1、规格尺寸：15\times15m,为四面开放式，篷檐高度$\geq 4m$，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；</p> <p>2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 178mm\times95mm\times4mm；</p> <p>3、顶布材质安检篷顶布为$\geq 850g /m^2$，白色双面刀刮 PVC 涂层布；</p>	4760. 00	租赁和商务 服务业
7	10 米跨 度安检	1	个/ 期	<p>1、规格尺寸：10\times21m,为四面开放式，篷檐高度\geq</p>	3850. 00	租赁和商务 服务业

	展篷租赁 1			3m, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、支架材质: 高强度纯铝合金框架结构, 主要管材规格 95mm×60mm×3.5mm; 3、顶布材质: 安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布;		
8	10 米跨度安检展篷租赁 2	1	个/期	1、规格尺寸: 10×15m, 为四面开放式, 篷檐高度 $\geq 3\text{m}$, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、支架材质: 高强度纯铝合金框架结构, 主要管材规格 95mm×60mm×3.5mm; 3、顶布材质: 安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布;	2520.00	租赁和商务服务业
9	10 米跨度安检展篷租赁 3	1	个/期	1、规格尺寸: 10×12m, 为四面开放式, 篷檐高度 $\geq 3\text{m}$, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、支架材质: 高强度纯铝合金框架结构, 主要管材规格 95mm×60mm×3.5mm; 3、顶布材质: 安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布;	2905.00	租赁和商务服务业
10	10 米跨度安检展篷租赁 4	2	个/期	1、规格尺寸: 10×9m, 为四面开放式, 篷檐高度 $\geq 3\text{m}$, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、支架材质: 高强度纯铝合金框架结构, 主要管材规格 95mm×60mm×3.5mm; 3、顶布材质: 安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布;	4028.00	租赁和商务服务业
11	10 米跨度安检展篷租赁 5	4	个/期	1、规格尺寸: 10×6m, 为四面开放式, 篷檐高度 $\geq 3\text{m}$, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、支架材质: 高强度纯铝合金框架结构, 主要管材规格 95mm×60mm×3.5mm; 3、顶布材质: 安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布;	10808.00	租赁和商务服务业
12	6 米跨度安检展篷租赁 1	2	个/期	1、尺寸: 6×15m, 为四面开放式, 篷檐高度 $\geq 3\text{m}$, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、高强度纯铝合金框架结构, 主要管材规格 81mm×46mm×2.5mm; 3、安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布; 4、安检篷围布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 蓝色双面刀刮 PVC 涂层布;	5040.00	租赁和商务服务业
13	6 米跨度安检展篷租赁 2	2	个/期	1、尺寸: 6×12m, 为四面开放式, 篷檐高度 $\geq 3\text{m}$, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、高强度纯铝合金框架结构, 主要管材规格 81mm×46mm×2.5mm; 3、安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布;	4690.00	租赁和商务服务业

				布; 4、安检篷围布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 蓝色双面刀刮 PVC 涂层布;		
14	6 米跨度 安检展 篷租赁 3	2	个/ 期	1、尺寸: $6\times 9\text{m}$, 为四面开放式, 篷檐高度 $\geq 3\text{m}$, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、高强度纯铝合金框架结构, 主要管材规格 $81\text{mm}\times 46\text{mm}\times 2.5\text{mm}$; 3、安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布; 4、安检篷围布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 蓝色双面刀刮 PVC 涂层布; 5、租赁天数为 7 天	3708. 00	租赁和商务 服务业
15	6 米跨度 安检展 篷租赁 4	2	个/ 期	1、尺寸: $6\times 6\text{m}$, 为四面开放式, 篷檐高度 $\geq 3\text{m}$, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、高强度纯铝合金框架结构, 主要管材规格 $81\text{mm}\times 46\text{mm}\times 2.5\text{mm}$; 3、安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布; 4、安检篷围布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 蓝色双面刀刮 PVC 涂层布;	3920. 00	租赁和商务 服务业
16	3 米跨度 安检展 篷租赁 1	2	个/ 期	1、尺寸: $3\times 9\text{m}$, 为四面开放式, 篷檐高度 $\geq 3\text{m}$, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、高强度纯铝合金框架结构, 主要管材规格 $81\text{mm}\times 46\text{mm}\times 2.5\text{mm}$; 3、安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布; 4、安检篷围布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 蓝色双面刀刮 PVC 涂层布;	3598. 00	租赁和商务 服务业
17	3 米跨度 安检展 篷租赁 2	13	个/ 期	1、尺寸: $3\times 6\text{m}$, 为四面开放式, 篷檐高度 $\geq 3\text{m}$, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、高强度纯铝合金框架结构, 主要管材规格 $81\text{mm}\times 46\text{mm}\times 2.5\text{mm}$; 3、安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布; 4、安检篷围布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$, 蓝色双面刀刮 PVC 涂层布;	20930 .00	租赁和商务 服务业
18	锥顶展 篷租赁	2	顶/ 期	1、规格尺寸: $5.5\times 5.5\text{m}$, 为四面开放式, 篷檐高度 $\geq 2.8\text{m}$, 外观颜色新亮, 抗风力性能好, 安全、实用; 2、顶布材质: 锥顶展篷顶布为 $850\text{g}/\text{m}^2$, 白色双面刀刮 PVC 涂层布; 3、围布材质: 锥顶展篷围布为 $850\text{g}/\text{m}^2$, 蓝色双面刀刮 PVC 涂层布;	3800. 00	租赁和商务 服务业
19	桌子租 赁	12 6	张/ 期	1、折叠桌。 2、基材: E1 级优质专用办公家具三胺板饰面, 厚度	4410. 00	租赁和商务 服务业

				为 25mm, 基材为优质具有防火、耐磨、防污。 3、封边材: 采用 PVC 封边带活橡胶封边带。 4、产品尺寸为 1000×400×750mm。 5、产品承重量 ≥60kg。		
20	椅子租赁	28 2	张/ 期	1、折叠椅子。 2、人体工学椅。 3、材质为复合材料。 4、尺寸为 760×500×380mm。 5、产品承重量为 ≥90kg。 6、租赁天数为 7 天	3948. 00	租赁和商务 服务业
21	照明筒灯租赁	12 6	盏/ 期	1、LED 节能灯。 2、压铸铝型材灯壳。 3、PC 柔光灯罩。 4、色温 ≥5500K。 5、功率 85W。	4410. 00	租赁和商务 服务业
22	空调租赁	18	台/ 期	1、5 匹机。 2、制冷类型: 单冷。 3、适用面积:40-50 m ² 。 4、制冷量: ≥1200 W。 5、制冷功率: ≥3930W。 6、内机噪音: 44-50 分贝。 7、外机噪音: ≤60 分贝。 8、循环风量: 1750 m ³ /h。 9、内机尺寸: 581×1870×395mm。 10、外机尺寸: 1032×1250×412 mm。 11、颜色: 白色。 12、外壳: 注塑 ABS, 不易变色和变形; 材质: 冷扎铁板板材和防锈涂料。	18000 .00	租赁和商务 服务业
23	喷雾风扇租赁	35	台/ 期	1、喷雾风扇。 2、电扇类别: 落地扇。 3、送风类型: 摇头。 4、电源方式: 交流电。 5、水箱: ≥65 升。 6、加厚网罩非劣质细铁丝, 全铜电机, 铝叶风扇, 航空级别托管, 加厚网罩, 超长喷射距, 3D 防水 LODO, 高档 ABS 喷雾盘。	2450. 00	租赁和商务 服务业
24	门帘租赁	34	套/ 期	1、规格尺寸: 2.8×2.5 m。 2、PVC 水晶门帘受热不变形, 耐高温, 不易老化。 3、耐热度高 (160℃)、耐寒 (-30℃)、耐强酸、碱、耐重压、抗静电、抗冲击、抗拉力、抗老化、透光性好、使用寿命长。 4、要求具有阻燃、绝缘、防潮、隔热、隔音、防腐蚀、抗冲击、不变形、不断裂、抗光照的特点。 5、透光率 ≥75%; 耐低温 -30℃ 邵氏硬度 ≥90℃; 耐	6426. 00	租赁和商务 服务业

				高温 40℃邵氏硬度≥75℃；宽度误差≤1mm/片；弯曲度误差单片≤1mm/N；伸缩率 2-3cm/m。		
25	取暖器 租赁	19	台/ 期	1、规格尺寸：210×187×310mm。 2、最大功率：1200W。 3、档位：3 档。 4、取暖器加热方式:陶瓷加热。 5、净重(含底座)：1.9kg。	1900. 00	租赁和商务 服务业
26	展篷内 用电设 备租赁	35	组/ 期	1、3×4 平方 3 芯铜芯电缆线+ 13A 二孔插座，电路 线套绝缘管。	6125. 00	租赁和商务 服务业
27	5 米锥顶 篷眉板 制作费 用	8	块	1、尺寸：5.5×0.5m。 2、制作、镀锌方通架+高清特富珑喷绘，包含安装 费用。	3200. 00	租赁和商务 服务业
28	展篷用 电设备 安装、展 期内维 护费用	1	项	1、安检篷用电设备安装调试，用电设备维护运行。	8876. 00	其他未列明 行业
29	安检设 备调运	1	项	自有 24 樘安检门、提示牌、安检站台、防爆罐及防 爆围栏等安检设备调运至活动场地及活动结束后拉 回本单位库房（含 9 个驻地酒店、2 个会议驻点）。	39700 .00	其他未列明 行业
30	自有安 检门维 保	1	项	重大会议活动现场使用自有 24 樘安检门维修保养、 外观保洁等。 现场安装调试、现场维保、现场工程师值守等；在设 备使用期间安排 3 名以上的工程师 24 小时服务，设 备出现故障及时解决。	71200 .00	其他未列明 行业
商务 条款	<p>一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 日内</p> <p>▲二、服务时间：合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准。</p> <p>三、服务地点：广西南宁市采购人指定地点。</p> <p>▲四、服务要求：</p> <p>1、质量保证期为：提供服务期间。</p> <p>2、处理问题响应时间：设备服务使用期间，成交供应商须指派不少于 15 名有经验的技术员作为服务现场技术人员，接到采购人处理问题通知后 5 分钟内到达采购人指定核心区域，10 分钟内到达采购人指定重要场所。一般故障 2 小时内解决问题，重大故障 8 小时内解决问题。若故障仍无法排除，成交供应商应提供可满足使用要求的替代产品供采购人使用，直至原设备故障排除为止。</p> <p>3、拟投入现场工作人员要求不低于 15 人，相关技术人员（如硬件（软件）工程师、电工等）须持证上岗。竞标时应提供项目组成员表（包含姓名、性别、职务、技术资格证等信息）。</p>					

▲五、其他要求：

1、报价必须含以下部分，包括：

- (1) 服务的价格；
- (2) 必要的保险费用和各项税金；
- (3) 服务涉及的人工、运输、安装、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务和更新升级等费用；
- (4) 服务涉及的标准附件、备品备件、专用工具的价格。

2、付款方式：本项目无预付款，每周期活动供应商所提供的服务经采购人书面验收合格后 30 个工作日内向采购人提供正规发票，采购人每 6 个月支付一次合同款，每次结算以半年内活动周期实际投入人员、服务时间及使用设备数量所核对金额为准。

3、采购人不接受供应商的恶意低价竞争。磋商小组认为竞标人的报价明显低于其他通过资格、符合性审查竞标人的报价，有可能影响服务成果质量或者不能诚信履约的，可要求其在合理的时间内提供书面说明和相关证明材料，包括但不限于为完成项目的人员数量及其工作时间、项目人员的工资支出以及项目实施过程中可能涉及的其他费用等，竞标人不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效竞标处理。

4、供应商承诺成交后 7 日内在项目实施所在地有仓库存放采购人的租赁设备，方便采购人快速的调动设备到达指定地方使用，采购人随时到供应商仓库核实地与设备存放情况，确保设备随时可以提供采购人使用。

5、因项目的特殊性和实施时间紧迫性，供应商须根据自身条件及能力参加本次采购，如供应商恶意低价成交后，但无力承担本次项目，或者不能按合同约定完成，导致采购人无法完成本次项目的任务，造成的后果由成交供应商承担（包括但不限于处以 100 万元人民币的罚金，登报申明消除影响等）。

6、因项目的特殊性，成交公告发出之日起，3 个工作日内须提供 X 射线安全检查设备 1 台。便携式痕量爆炸物探测器 1 台。手持式液体检测仪 1 台到采购人指定地点完成设备的安装和调试检验。

7、供应商成交后提供检测报告原件核查，检测报告原件需为投标文件中所提供检测报告扫描件的原件。

▲六、培训服务：自签订合同后两日内，中标供应商提供 2 台与采购标的物相符的 X 射线安全检查设备到采购人指定地点安装调试，指派不少于 2 名相关技术员提供使用培训。

▲七、验收要求

1. 验收时间：项目完成后 3 日内由采购方组织相关人员进行验收。

2. 验收标准：按照采购文件的采购需求全面核对检验和验收。

	<p>3. 提供资料：项目预算单、结算单、双方确定的现场调整方案、项目相关的图像、视频等资料。</p>
其他说明	<p>一、进口产品说明（根据项目实际情况选择）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本分标服务所涉及的货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。</p> <p>二、其他</p> <p>1、不进行演示</p> <p>2、不要求提供样品</p> <p>3、不组织现场踏勘</p> <p>4、合同延续年限、条件和方式（如不续签此处填“本项目合同到期后不续签”）：本项目合同到期后，依据采购人组织开展本次采购项的服务履约整体评价，视评价结果并根据《财政部关于推进和完善服务项目政府有关问题的通知》（财库〔2014〕37号）及《政府购买服务管理办法》（财政部令102号）等相关规定，可进行合同续签服务。（提醒：根据《财政部关于推进和完善服务项目政府有关问题的通知》（财库〔2014〕37号）及《政府购买服务管理办法》（财政部令102号）等规定，政府购买服务履行期限一般不超过1年；在预算保障的前提下，对于购买内容相对固定、连续性强、经费来源稳定、价格变化幅度小的政府购买服务项目，可以签订履行期不超过3年的政府购买服务合同，且应当在采购文件中约定续签条件和方式、时限告知潜在供应商。）</p>

4.3 响应函

项目名称：2024 年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁项目

项目编号：NNZC2023-C3-991849-GXJZ

一、响应函

响应函

致：广西景钰工程咨询有限公司

我方已仔细阅读了贵方组织的 2024 年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁项目 项目（项目编号：NNZC2023-C3-991849-GXJZ）的竞争性磋商采购文件的全部内容，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

一、首次报价文件电子版 一 份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；

二、技术文件电子版 一 份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；商务文件电子版 一 份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；（商务技术文件已合并装订成册）；

三、资格证明文件电子版 一 份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；

据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币 壹佰贰拾贰万叁仟捌佰零贰元整（¥1223802.00 元）的竞标总报价，提供服务期限（无分标时填写）：合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准，提供本项目竞争性磋商采购文件第二章“服务需求一览表”中相应的采购内容。

其中（有分标时填写）：

01 分标报价为（大写）人民币 壹佰贰拾贰万叁仟捌佰零贰元整（¥ 1223802.00 元），服务期限：合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准；

2、我方同意自本项目竞争性磋商采购文件采购公告规定的递交响应文件截止时间起遵循本响应函，并承诺在“第三章 供应商须知”规定的响应有效期内不修改、撤销响应文件。

3、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次竞标均符合国家有关强制规定。

5、如我方成交，我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内，根据竞争性磋商采购文件、我方的响应文件及有关澄清承诺书的要求按第六章“合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核竞争性磋商采购文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方承诺满足竞争性磋商采购文件第六章“合同文本”的条款，承担完成合同的责任和义务。

8、我方同意应贵方要求提供与本竞标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作

出的一切承诺的证明材料。

9、我方完全理解贵方不一定接受响应报价最低的竞标人为成交供应商的行为。

10、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

11. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址：南宁市良庆区五象大道 16 号景皇国际 1108 号

电话：18076364396

传真：0771-5332131

邮政编码：530001

开户名称：广西凤高商贸有限公司

开户银行：工商银行共和支行

银行账号：2102101409100030610

特此承诺。

供应商名称（电子签章）



日期：2024 年 1 月 15 日

4.4 响应报价表

项目名称：2024 年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁项目

项目编号：NNZC2023-C3-991849-GXJZ

二、响应报价表

项目名称：2024 年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁项目

项目编号：NNZC2023-C3-991849-GXJZ

分标：01 分标

供应商名称：广西凤高商贸有限公司

序号	服务名称	具体服务内容（含具体服务范围、服务时间、服务标准等内容）	数量①	单价(元) ②	单项合价 (元) ③=①× ②	服务期限	备注
1	X 射线安全检查设备租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	41 台	21000.00	861000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
2	便携式痕量爆炸物探测仪租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	2 套	29900.00	59800.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
3	手持式液体检测仪租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	2 套	2500.00	5000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
4	视频伸缩镜检查租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	2 套	3400.00	6800.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
5	非线性结点探测器租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	2 套	25000.00	50000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
6	15 米跨度安检展篷租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 个	4760.00	4760.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
7	10 米跨度安检展篷租赁 1	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 个	3850.00	3850.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
8	10 米跨度安检展篷租赁 2	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 个	2520.00	2520.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无

9	10 米跨度 安检展篷租 赁 3	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	1 个	2905.00	2905.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
10	10 米跨度 安检展篷租 赁 4	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	2014.00	4028.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
11	10 米跨度 安检展篷租 赁 5	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	4 个	2702.00	10808.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
12	6 米跨度安 检展篷租 赁 1	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	2520.00	5040.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
13	6 米跨度安 检展篷租 赁 2	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	2345.00	4690.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
14	6 米跨度安 检展篷租 赁 3	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	1854.00	3708.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
15	6 米跨度安 检展篷租 赁 4	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	1960.00	3920.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
16	3 米跨度安 检展篷租 赁 1	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	1799.00	3598.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
17	3 米跨度安 检展篷租 赁 2	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	15 个	1610.00	20930.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
18	锥顶展篷租 赁	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	1900.00	3800.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
19	桌子租赁	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	126 张	35.00	4410.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无

20	椅子租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	282 张	14.00	3948.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
21	照明筒灯租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	126 盏	35.00	4410.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
22	空调租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	18 台	1060.00	18000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
23	喷雾风扇租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	35 台	70.00	2450.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
24	门帘租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	34 套	189.00	6426.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
25	取暖器租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	19 台	100.00	1900.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
26	展篷内用电设备租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	35 组	175.00	6125.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
27	5 米锥顶篷眉板制作费用	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	8 块	200.00	1600.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
28	展篷用电设备安装、展期内维护费用	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 项	7376.00	7376.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
29	安检设备调运	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 项	39000.00	39000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
30	自有安检门维保	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 项	71000.00	71000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币壹佰贰拾贰万叁仟捌佰零贰元整 （¥1223802.00 元）							

01 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）
验收标准：按照采购文件的采购需求全面核对检验和验收
优惠及其它：无

注：

1、 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。

2、 如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，**否则其响应作无效响应处理。**

3、 以上表格要求细分项目及报价，在“具体服务内容”一栏中，填写具体服务范围、服务时间、服务标准，**否则其响应作无效响应处理。**

4、 特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

5、 符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称（电子签章）：广西凤高商贸有限公司

日期：2024 年 1 月 15 日



4.5 二次报价明细表

投标报价明细表

招标人名称(公章):  广西五羊葡萄酒有限公司

项目编号及分行: 2023年度南宁市青秀区农业农村局采购农业灌溉设备采购项目 (NNZC2023-C3-991849-GXJZ)-分行1

供应商名称	报价号	磋商报价(元)	磋商期限	备注
广西五羊葡萄酒有限公司	01分行	1207802	合同期1年, 质保时间共30天, 具体开始时间按采购人通知为准	无

二、响应报价表

项目名称：2024 年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁项目

项目编号：NNZC2023-C3-991849-GXJZ

分标：01 分标

供应商名称：广西凤高商贸有限公司

序号	服务名称	具体服务内容（含具体服务范围、服务时间、服务标准等内容）	数量①	单价(元) ②	单项合价 (元) ③=①× ②	服务期限	备注
1	X 射线安全检查设备租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	41 台	21000.00	861000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
2	便携式痕量爆炸物探测仪租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	2 套	29900.00	59800.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
3	手持式液体检测仪租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	2 套	2500.00	5000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
4	视频伸缩检查镜租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	2 套	3400.00	6800.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
5	非线性结点探测器租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	2 套	25000.00	50000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
6	15 米跨度安检展篷租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 个	4000.00	4000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
7	10 米跨度安检展篷租赁 1	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 个	3550.00	3550.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
8	10 米跨度安检展篷租赁 2	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 个	2000.00	2000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无

9	10 米跨度 安检展篷租赁 3	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	1 个	2505.00	2505.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
10	10 米跨度 安检展篷租赁 4	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	2000.00	4000.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
11	10 米跨度 安检展篷租赁 5	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	4 个	2000.00	8000.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
12	6 米跨度安 检展篷租赁 1	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	2000.00	4000.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
13	6 米跨度安 检展篷租赁 2	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	2000.00	4000.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
14	6 米跨度安 检展篷租赁 3	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	1854.00	3708.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
15	6 米跨度安 检展篷租赁 4	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	1960.00	3920.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
16	3 米跨度安 检展篷租赁 1	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	1799.00	3598.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
17	3 米跨度安 检展篷租赁 2	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	13 个	1610.00	20930.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
18	锥顶展篷租 赁	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	2 个	1900.00	3800.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无
19	桌子租赁	详见《商务条款偏 离表》及《服务需 求偏离表》	126 张	31.00	3906.00	合同期 1 年，租赁时间 共 30 天，具体开始时间 按采购人通知为准	无

20	椅子租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	282 张	13.00	3666.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
21	照明筒灯租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	126 盏	35.00	4410.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
22	空调租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	18 台	950.00	17100.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
23	喷雾风扇租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	35 台	70.00	2450.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
24	门帘租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	34 套	189.00	6426.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
25	取暖器租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	19 台	100.00	1900.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
26	展篷内用电设备租赁	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	35 组	175.00	6125.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
27	5 米锥顶篷眉板制作费用	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	8 块	200.00	1600.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
28	展篷用电设备安装、展期内维护费用	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 项	6308.00	6308.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
29	安检设备调运	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 项	35300.00	35300.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
30	自有安检门维保	详见《商务条款偏离表》及《服务需求偏离表》	1 项	68000.00	68000.00	合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准	无
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币壹佰贰拾万柒仟捌佰零贰元整 （¥1207802.00 元）							

01 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）
验收标准：按照采购文件的采购需求全面核对检验和验收
优惠及其它：无

注：

1、 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。

2、 如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应作无效响应处理。

3、 以上表格要求细分项目及报价，在“具体服务内容”一栏中，填写具体服务范围、服务时间、服务标准，否则其响应作无效响应处理。

4、 特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

5、 符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称（电子签章）：广西凤高商贸有限公司

日期：2024 年 1 月 15 日

4.6 服务需求偏离表

项目名称：2024 年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁项目

项目编号：NNZC2023-C3-991849-GXJZ

六、服务需求偏离表

所竞分标：01 分标

项号	竞争性磋商采购文件需求			响应文件承诺			偏离说明
	服务名称	数量	服务参数要求	服务名称	数量	服务参数	
1	X 射线安全检查设备租赁	41 台	1. 须具备国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心或公安部安全与警用电子产品质量检测中心或具有相应资质的第三方检测机构出具的检验（检测）报告。	同方威视技术股份有限公司 CX655 0BI X 射线安全检查设备租赁	41 台	1 我司提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心和公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验（检测）报告。	无偏离
			2. 设备应符合《GB15208.1-2018》微剂量 X 射线安全检查设备 第 1 部分：通用技术要求、《GB15208.2-2018》微剂量 X 射线安全检查设备 第 2 部分：透射式行包安全检查设备。（须在检测报告中体现）			2. 我司设备符合《GB15208.1-2018》微剂量 X 射线安全检查设备 第 1 部分：通用技术要求、《GB15208.2-2018》微剂量 X 射线安全检查设备 第 2 部分：透射式行包安全检查设备。（标文件 P44 检测报告中体现）	无偏离
			3. 通道尺寸：不低于 650（宽）±100 毫米×500（高）毫米±100 毫米。			3. 我司设备通道尺寸：650（宽）±100 毫米×500（高）毫米±100	无偏离
			4. 输送带带速：0.2m/s。			4. 我司设备输送带带速：0.2m/s。	无偏离
			5. 输送带距地面高度：≥680 毫米，高度可调。			5. 我司设备输送带距地面高度：680 毫米，高度可调。	无偏离
			6. 最大负载：≥160kg（均匀负载）。			6. 我司设备最大负载：160kg（均匀负载）。	无偏离
			7. X 射线源数量：1。			7. 我司设备 X 射线源数量：1。	无偏离

							离
		8. X 射线投照方向：底部向上。			8. 我司设备 X 射线投照方向：底部向上。		无偏离
		9. 线分辨力：直径 $\leq 0.0787\text{mm}$ 的单根实芯铜线。			9. 我司设备线分辨力：直径 0.0787mm 的单根实芯铜线。		无偏离
		10. 空间分辨力：应能分辨直径 $\leq 0.8\text{mm}$ 的线对。			10. 空间分辨力：我司设备能分辨直径 0.8mm 的线对。		无偏离
		11. ▲穿透分辨力：应能分辨厚度为 9.5mm 、 15.9mm 和 22.2mm 铝阶梯下标称直径 $\leq 0.127\text{mm}$ 的单根实芯铜线。（须在检测报告中体现）			11. ▲穿透分辨力：我司设备能分辨厚度为 9.5mm 、 15.9mm 和 22.2mm 铝阶梯下标称直径 0.127mm 的单根实芯铜线。（招标文件 P46 检测报告中第 2 项体现）		无偏离
		12. ▲穿透力：应能穿透 $\geq 42\text{mm}$ 厚钢板。（须在检测报告中体现）			12. ▲穿透力：我司设备能穿透 44mm 厚钢板。（招标文件 P47 检测报告中第 4 项体现）		无偏离
		13. 单次检查剂量： $\leq 5\ \mu\text{Gy}$ 。			13. 单次检查剂量： $1.9\ \mu\text{Gy}$ 。		无偏离
		14. ▲周围剂量当量率： $\leq 1\ \mu\text{Sv/h}$ （距设备任何可达表面 0.1m 处）、 $\leq 0.5\ \mu\text{Sv/h}$ （工作人员位置）。（须在检测报告中体现）			14. ▲周围剂量当量率： $0.25\ \mu\text{Sv/h}$ （距设备任何可达表面 0.1m 处）、 $0.3\ \mu\text{Sv/h}$ （工作人员位置）。（招标文件 P49 检测报告中第 18 项体现）		无偏离
		15. X 射线发生器：管电压 160kV 。			15. X 射线发生器：管电压 160kV 。		无偏离
		16. L 形状阵列探测器灰度级：4096（12 比特）。			16. L 形状阵列探测器灰度级：4096（12 比特）。		无偏离
		17. 冷却方式：密封油冷、工作周期：			17. 冷却方式：密封油冷、工作周		无

		9. 最小液体检测量：设备能够检测的液态物品最小外形尺寸及容量为高度不低于 60mm，容量不小于 50ml。		9. 最小液体检测量：设备能够检测的液态物品最小外形尺寸及容量为高度 60mm，容量 50ml。	无偏离
		10. 省电功能：应采用即开即用模式并采用省电设计，在持续 10 秒未为进行检测操作时，应自动关机。		10. 省电功能：设备采用即开即用模式并采用省电设计，在持续 10 秒未为进行检测操作时，自动关机。	无偏离
		11. 电源：设备应使用两节 1.5V 的 5 号干电池或 5 号不小于 1300Ah 的充电电池供电，期间应可以正常检测不少于 1000 次。（须在检测报告中体现）		11. 电源：设备使用两节 1.5V 的 5 号干电池或 5 号 1300Ah 的充电电池供电，期间可以正常检测 1000 次。（招标文件 P80 检测报告中第 17 项体现）	无偏离
4	视频伸缩检查镜租赁	2	北京宏纳丰科技有限公司 NF-S150 视频伸缩检查镜租赁	2	
		1. 须具备国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心或公安部安全与警用电子产品质量检测中心或具有相应资质的第三方检测机构出具的检验（检测）报告。		1. 我司提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心和公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检验（检测）报告。	无偏离
		2. 杆式伸缩臂可以在 1.1m-3m 之间任意调整。		2. 杆式伸缩臂可以在 1.1m-4m 之间任意调整。	无偏离
		3. 红外照明装置，可确保在全黑环境下工作。		3. 红外照明装置，确保在全黑环境下工作。	无偏离
		4. 连续工作时间 ≥3h。		4. 连续工作时间 8h。	无偏离
		5. 电动驱动的高清线 CCD 镜头，可在 ≥300 度转动，最大限度减小死角。		5. 电动驱动的高清线 CCD 镜头，可在 300 度转动，最大限度减小死角。	无偏离
		6. ▲视频分辨率：4064×2704。（须在检测报告中体现）		6. ▲视频分辨率：4064×2704。（招标文件 P85 检测报告中第 1 项体现）	无偏离
		7. ▲视频采集模块水平旋转功能：视		7. ▲视频采集模块水平旋转功能：视	无

		<p>频图像采集模块可进行电动水平旋转，旋转范围应$\geq 350^\circ$。（须在检测报告中体现）</p> <p>8. ▲红外线中心波长：$\geq 940\text{nm}$。（须在检测报告中体现）</p> <p>9. 成像距离：可对距离视频采集模块 0.2m-150m 范围内的目标进行图像采集和自动聚焦。</p> <p>10. 伸缩杆可调节的最短长度应$\leq 1.1\text{m}$。</p> <p>11. 质量：$\leq 2.0\text{kg}$。</p> <p>12. 录像拍照功能：可对当前场景进行录像和图片抓拍。</p> <p>13. 外壳防护能力：符合 GB/T4208-2017 中 IP68（水下 1m, 持续时间 2h）的要求。</p>		<p>视频图像采集模块可进行电动水平旋转，旋转范围360°。（招标文件 P85 检测报告中第 4 项体现）</p> <p>8. ▲红外线中心波长：940nm。（招标文件 P85 检测报告中第 6 项体现）</p> <p>9. 成像距离：可对距离视频采集模块 0.2m-150m 范围内的目标进行图像采集和自动聚焦。</p> <p>10. 伸缩杆可调节的最短长度 1.1m。</p> <p>11. 质量：2.0kg。</p> <p>12. 录像拍照功能：可对当前场景进行录像和图片抓拍。</p> <p>13. 外壳防护能力：符合 GB/T4208-2017 中 IP68（水下 1m, 持续时间 2h）的要求。</p>	<p>偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
5	非线性结 点探测器 租赁	2 套	<p>1. 须具备国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心或公安部安全与警用电子产品质量检测中心或具有相应资质的第三方检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>2. 设备是用于探测、定位处于任何状态的目标电子元件（半导体）的探测设备同时也是一种集成辐射探测功能的仪器。</p> <p>3. 电池：内置高容量锂电池。</p>	<p>长春市泽安科技有限公司 FJT-A-ZAXT-19 非线性</p> <p>2 套</p> <p>1 我司提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心和公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检验（检测）报告。</p> <p>2 设备是用于探测、定位处于任何状态的目标电子元件（半导体）的探测设备同时也是一种集成辐射探测功能的仪器。</p> <p>3. 电池：内置高容量锂电池。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>

	100%（不需要预热周期）。		期：100%（不需要预热周期）。	偏 离
	18. 设备应自动保存全部被检物品扫描图像（不低于 1280×1024 像素、每个像素不小于 12 比特），大于等于 100000 幅。保存的图像应包含图像生成时间、用户 ID 等信息。当图像数据量达到设定的磁盘空间限值时，系统应能按照“先入先出”原则自动删除自动保存的图像，图像保存至少保留 30 天。		18. 设备自动保存全部被检物品扫描图像（1280×1024 像素、每个像素 12 比特），100000 幅。保存的图像包含图像生成时间、用户 ID 等信息。当图像数据量达到设定的磁盘空间限值时，系统能按照“先入先出”原则自动删除自动保存的图像，图像保存保留 35 天。	无 偏 离
	19. 具有图像回拉功能：设备应能够回拉重放不少于 50 幅图像。		19. 具有图像回拉功能：设备能够回拉重放 100 幅图像。	无 偏 离
	20. 具有连续扫描功能：对于光障检测不到的薄形物体，提供 X 射线连续扫描功能。		20. 具有连续扫描功能：对于光障检测不到的薄形物体，提供 X 射线连续扫描功能。	无 偏 离
	21. 设备应能够将图像转化为 BMP、JPG、GIF 等通用图像格式。		21. 设备能够将图像转化为 BMP、JPG、GIF 等通用图像格式。	无 偏 离
	22. 具有行李计数功能：记录设备投入使用后被检行李物品累计计数，应不能够被清零复位。		22. 具有行李计数功能：记录设备投入使用后被检行李物品累计计数，不能够被清零复位。	无 偏 离
	23. 用户界面登陆权限等级应至少分为操作人员、管理人员和维修人员三级权限进行管理。		23. 用户界面登陆权限等级分为操作人员、管理人员和维修人员三级权限进行管理。	无 偏 离
	24. 设备工作噪声：在距设备外表面 1m 的任意处，噪声应不大于 55dB(A)。		24. 设备工作噪声：在距设备外表面 1m 的任意处，噪声 55dB(A)。	无 偏 离
	25. 设备应具备双向扫描功能。		25. 设备具备双向扫描功能。	无 偏 离
	26. 至少设置一台不小于 19 英寸的 LCD		26. 设备配置两台 19 英寸的 LCD 显	无

		显示器，用于显示扫描图像。		显示器，用于显示扫描图像。	偏离
		27. 电 源：220VAC+10%/-15% 50Hz±3Hz。		27. 电 源：220VAC+10%/-15% 50Hz±3Hz。	无 偏 离
		28. 工作温度：0℃~+40℃；贮存温 度：-40℃~+60℃。		28. 工作温度：0℃~+40℃；贮存温 度：-40℃~+60℃。	无 偏 离
		29. 外 形 尺 寸： ≤2200mm×1000mm×1400mm（长×宽 ×高）。		29. 外 形 尺 寸： 2200mm×1000mm×1400mm（长×宽 ×高）。	无 偏 离
		30. 功耗：约 1.0kVA。		30. 功耗：1.0kVA。	无 偏 离
		31. 具备系统集成功能，每台 X 光机至 少具备 1 套系统集成设备，用于数据 汇总、显示和上传功能。X 光机满足 tcp/ip 协议规范，满足断线重连。（提 供承诺函原件，并加盖供应商公章）。		31. 设备具备系统集成功能，每台 X 光机配备 1 套系统集成设备，用于 数据汇总、显示和上传功能。X 光机 满足 tcp/ip 协议规范，满足断线重 连。（招标文件 P67）。	无 偏 离
		32. 入口前接物架尺寸：长 500mm~ 750mm×宽 600~750mm×高 730± 25mm；出口接物架尺寸：长 1400~ 1500mm×宽 700~750×高 730± 25mm。		32. 入口前接物架尺寸：长 750mm× 宽 750mm×高 730±25mm；出口接 物架尺寸：长 1500mm×宽 750×高 730±25mm。	无 偏 离
2	便携 式痕 量爆 炸物 探测 仪租 赁	2 套	陕西 金士 盾防 务技 术有 限公 司 STAR-	2 套	无 偏 离
		1、原理：荧光聚合物传感技术。		1、原理：我司设备采用了荧光聚合 物传感技术。	无 偏 离
		2、仪器重量：手持式仪器重量应小于 等于 1.5kg（含电池及加热头）。		2、仪器重量：手持式仪器重量 1.086kg（含电池及加热头）。	无 偏 离
		3、采样方式：仪器应同时具备吸气采 样和擦拭采样方式。		3、采样方式：仪器同时具备吸气采 样和擦拭采样方式。	无 偏

			性结 点探 测器 租赁			离
			4. 工作时间：单块电池工作时间 ≥2h；电池配备数量≥2 块。		4. 工作时间：单块电池工作时间 2h；电池配备数量 2 块。	无 偏 离
			5. 电量指示：开机状态下，电压低于 80%时有报警提示。		5. 电量指示：开机状态下，电压低 于 80%时有报警提示。	无 偏 离
			6. 探测距离：达到 A 级要求。		6. 探测距离：达到 A 级要求。	无 偏 离
			7. 穿透能力：达到 B 级要求。		7. 穿透能力：达到 B 级要求。	无 偏 离
			8. ▲报警声级：≥65dB。（须在检测报 告中体现）		8. ▲报警声级：66dB。（招标文件 P91 检测报告中第 7 项体现）	无 偏 离
			9. ▲辐射探测功能：设备应内置辐射 探测模块，能对外界周围剂量当量率 进行探测。（须在检测报告中体现）		9. ▲辐射探测功能：设备内置辐射 探测模块，能对外界周围剂量当量 率进行探测。（招标文件 P95 检测报 告中第 24 项体现）	无 偏 离
			10. ▲设备具有辐射报警功能，当周围 剂量当量率超出设备报警阈值时，应 发出声光报警提示。（须在检测报告中 体现）		10. ▲设备具有辐射报警功能，当周 围剂量当量率超出设备报警阈值 时，发出声光报警提示。（招标文件 P95 检测报告中第 25 项体现）	无 偏 离
			11. 设备应能依据周围剂量当量率分级 报警。		11. 设备能依据周围剂量当量率分级 报警。	无 偏 离
			12. 产品稳定性：连续工作 120h 不出 现电器或机械故障。		12. 产品稳定性：连续工作 168h 不 出现电器或机械故障。	无 偏 离
6	15 米 跨度 安检	1 个	1、规格尺寸：15×15m,为四面开放 式，篷檐高度≥4m，外观颜色新亮，	南宁 市悦 龙	1、规格尺寸：15×15m,为四面开放 式，篷檐高度 4m，外观颜色新亮，	无 偏 离

	展篷 租赁		抗风力性能好，安全、实用； 2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 178mm×95mm×4mm； 3、顶布材质安检篷顶布为≥850g / m²，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	15 米 跨度 安检 展篷 租赁		抗风力性能好，安全、实用； 2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 178mm×95mm×4mm； 3、顶布材质安检篷顶布为 850g / m²，白色双面刀刮 PVC 涂层布；		无 偏 离
7	10 米 跨度 安检 展篷 租赁 1	1 个	1、规格尺寸：10×21m,为四面开放式，篷檐高度≥3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用； 2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 95mm×60mm×3.5mm； 3、顶布材质：安检篷顶布为≥850g/m²，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	南宁 市悦 龙 10 米 跨度 安检 展篷 租赁 1	1 个	1、规格尺寸：10×21m,为四面开放式，篷檐高度 3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用； 2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 95mm×60mm×3.5mm； 3、顶布材质：安检篷顶布为 850g/m²，白色双面刀刮 PVC 涂层布；		无 偏 离
8	10 米 跨度 安检 展篷 租赁 2	1 个	1、规格尺寸：10×15m,为四面开放式，篷檐高度≥3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用； 2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 95mm×60mm×3.5mm； 3、顶布材质：安检篷顶布为≥850g/m²，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	南宁 市悦 龙 10 米 跨度 安检 展篷 租赁 2	1 个	1、规格尺寸：10×15m,为四面开放式，篷檐高度 3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用； 2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 95mm×60mm×3.5mm； 3、顶布材质：安检篷顶布为 850g/m²，白色双面刀刮 PVC 涂层布；		无 偏 离
9	10 米 跨度 安检 展篷 租赁 3	1 个	1、规格尺寸：10×12m,为四面开放式，篷檐高度≥3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用； 2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 95mm×60mm×3.5mm；	南宁 市悦 龙 10 米 跨度 安检	1 个	1、规格尺寸：10×12m,为四面开放式，篷檐高度 3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用； 2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 95mm×60mm×3.5mm；		无 偏 离

			4、尺寸为 760×500×380mm。			4、尺寸为 760×500×380mm。	偏离
			5、产品承重量为 $\geq 90\text{kg}$ 。			5、产品承重量为 90kg。	无偏离
			6、租赁天数为 7 天			6、租赁天数为 7 天	无偏离
21	照明筒灯租赁	126 盏	1、LED 节能灯。	南宁市悦龙照明筒灯租赁	126 盏	1、LED 节能灯。	无偏离
		2、压铸铝型材灯壳。	2、压铸铝型材灯壳。			无偏离	
		3、PC 柔光灯罩。	3、PC 柔光灯罩。			无偏离	
		4、色温 $\geq 5500\text{K}$ 。	4、色温 5500K。			无偏离	
		5、功率 85W。	5、功率 85W。			无偏离	
22	空调租赁	18 台	1、5 匹机。	南宁市悦龙空调租赁	18 台	1、5 匹机。	无偏离
		2、制冷类型：单冷。	2、制冷类型：单冷。			无偏离	
		3、适用面积：40-50 m ² 。	3、适用面积：40-50 m ² 。			无	



							偏离
			4、制冷量：≧1200 W。			4、制冷量：1200 W。	无偏离
			5、制冷功率：≧3930W。			5、制冷功率：3930W。	无偏离
			6、内机噪音：44-50 分贝。			6、内机噪音：44-50 分贝。	无偏离
			7、外机噪音：≤60 分贝。			7、外机噪音：60 分贝。	无偏离
			8、循环风量：1750 m³/h。			8、循环风量：1750 m³/h。	无偏离
			9、内机尺寸：581×1870×395mm。			9、内机尺寸：581×1870×395mm。	无偏离
			10、外机尺寸：1032×1250×412 mm。			10、外机尺寸：1032×1250×412 mm。	无偏离
			11、颜色：白色。			11、颜色：白色。	无偏离
			12、外壳：注塑 ABS，不易变色和变形；材质：冷扎铁板板材和防锈涂料。			12、外壳：注塑 ABS，不易变色和变形；材质：冷扎铁板板材和防锈涂料。	无偏离
23	喷雾风扇租赁	35 台	1、喷雾风扇。	南宁市悦龙喷雾	35 台	1、喷雾风扇。	无偏离
			2、电扇类别：落地扇。			2、电扇类别：落地扇。	无

				风扇 租赁			偏 离
			3、送风类型：摇头。			3、送风类型：摇头。	无 偏 离
			4、电源方式：交流电。			4、电源方式：交流电。	无 偏 离
			5、水箱：≥65 升。			5、水箱：65 升。	无 偏 离
			6、加厚网罩非劣质细铁丝，全铜电机，铝叶风扇，航空级别托管，加厚网罩，超长喷射距，3D 防水 LOD0，高档 ABS 喷雾盘。			6、加厚网罩非劣质细铁丝，全铜电机，铝叶风扇，航空级别托管，加厚网罩，超长喷射距，3D 防水 LOD0，高档 ABS 喷雾盘。	无 偏 离
24	门帘 租赁	34 套	1、规格尺寸：2.8×2.5 m。	南宁 市悦 龙 门帘 租赁	34 套	1、规格尺寸：2.8×2.5 m。	无 偏 离
			2、PVC 水晶门帘受热不变形，耐高温，不易老化。			2、PVC 水晶门帘受热不变形，耐高温，不易老化。	无 偏 离
			3、耐热度高（160℃）、耐寒（-30℃）、耐强酸、碱、耐重压、抗静电、抗冲击、抗拉力、抗老化、透光性好、使用寿命长。			3、耐热度高（160℃）、耐寒（-30℃）、耐强酸、碱、耐重压、抗静电、抗冲击、抗拉力、抗老化、透光性好、使用寿命长。	无 偏 离
			4、要求具有阻燃、绝缘、防潮、隔热、隔音、防腐蚀、抗冲击、不变形、不断裂、抗光照的特点。			4、要求具有阻燃、绝缘、防潮、隔热、隔音、防腐蚀、抗冲击、不变形、不断裂、抗光照的特点。	无 偏 离
			5、透光率≥75%；耐低温-30℃邵氏硬度≥90℃；耐高温 40℃邵氏硬度≥75℃；宽度误差≤1mm/片；弯曲度误差单片≤1mm/N；伸缩率 2-3cm/m。			5、透光率 75%；耐低温-30℃邵氏硬度 90℃；耐高温 40℃邵氏硬度 75℃；宽度误差 1mm/片；弯曲度误差单片 1mm/N；伸缩率 2-3cm/m。	无 偏 离
25	取暖	19	1、规格尺寸：210×187×310mm。	南宁	19	1、规格尺寸：210×187×310mm。	无

	器租 赁	台		市悦 龙	台		偏 离
			2、最大功率：1200W。	取 暖 器 租 赁		2、最大功率：1200W。	无 偏 离
			3、档位：3 档。			3、档位：3 档。	无 偏 离
			4、取暖器加热方式：陶瓷加热。			4、取暖器加热方式：陶瓷加热。	无 偏 离
			5、净重(含底座)：1.9kg。			5、净重(含底座)：1.9kg。	无 偏 离
26	展篷 内用 电设 备租 赁	35 组	1、3×4 平方 3 芯铜芯电缆线+ 13A 二 孔插座，电路线套绝缘管。	展篷 内用 电设 备租 赁	35 组	1、3×4 平方 3 芯铜芯电缆线+ 13A 二孔插座，电路线套绝缘管。	无 偏 离
27	5 米 锥顶 篷眉 板制 作费 用	8 块	1、尺寸：5.5×0.5m。 2、制作、镀锌方通架+高清特富珑喷 绘，包含安装费用。	5 米 锥顶 篷眉 板制 作费 用	8 块	1、尺寸：5.5×0.5m。 2、制作、镀锌方通架+高清特富珑 喷绘，包含安装费用。	无 偏 离 无 偏 离
28	展篷 用电 设备 安 装、 展期 内维 护费	1 项	1、安检篷用电设备安装调试，用电设 备维护运行。	展篷 用电 设备 安 装、 展期 内维 护费	1 项	1、安检篷用电设备安装调试，用电 设备维护运行。	无 偏 离

			HD800			离
		4、▲仪器在开机状态下，可通过拔插加热头自动切换不同的采样方式，在此过程中仪器应保持正常工作，不出现死机、卡顿等现象。（此项检测须在报告中体现）	便携式痕量爆炸物探测仪		4、▲仪器在开机状态下，可通过拔插加热头自动切换不同的采样方式，在此过程中仪器保持正常工作，不出现死机、卡顿等现象。（招标文件 P71 检测须在报告中第 6 项体现）	无偏离
		5、数据存储功能：仪器应具有数据的实时存储、检索、导出功能；数据存储量应大于等于 1000000 条且具备可扩展的数据存储方式。	仪租		5、数据存储功能：仪器具有数据的实时存储、检索、导出功能；数据存储量 1000000 条且具备可扩展的数据存储方式。	无偏离
		6、▲仪器应具有定时无人操作自动休眠及自动关机功能，并可在仪器上设置自动关机时间。（此项检测须在报告中体现）	赁		6、▲仪器具有定时无人操作自动休眠及自动关机功能，并可在仪器上设置自动关机时间。（招标文件 P71 检测须在报告中第 7 项体现）	无偏离
		7、数据传输功能：仪器能够通过 USB 接口连接后台管理平台，并在后台读取和导出历史数据；读取仪器基本信息；设置仪器操作语言、开机密码、屏幕亮度、加热温度、灵敏度、日期时间、自动关机时间等基本参数。			7、数据传输功能：仪器能够通过 USB 接口连接后台管理平台，并在后台读取和导出历史数据；读取仪器基本信息；设置仪器操作语言、开机密码、屏幕亮度、加热温度、灵敏度、日期时间、自动关机时间等基本参数。	无偏离
		8、▲噪音管理功能：仪器在开机非检测和清洗状态下，仪器内部吸气泵不开启，无吸气泵噪音。（此项检测须在报告中体现）			8、▲噪音管理功能：仪器在开机非检测和清洗状态下，仪器内部吸气泵不开启，无吸气泵噪音。（招标文件 P72 检测须在报告中第 12 项体现）	无偏离
		9、▲电源要求：手持式仪器应自备电池，在擦拭采样模式下，单块电池持续工作时间应大于等于 12 小时。（此项检测须在报告中体现）			9、▲电源要求：手持式仪器自备电池，在擦拭采样模式下，单块电池持续工作时间 12 小时。（招标文件 P72 检测须在报告中第 13 项体现）	无偏离
		10、▲启动时间：仪器的启动时间应小于等于 2s。（此项检测须在报告中			10、▲启动时间：仪器的启动时间 2s。（招标文件 P72 检测须在报告	无偏

	<p>体现)</p> <p>11、可探测危险样品种类：在采样质量为 10ng、探测率为 100%的前提下，仪器应能够探测出下列炸药样品：梯恩梯（TNT）、二硝基甲苯（DNT）、硝酸铵（AN）、黑火药（BP）（硫磺代）、黑索今（RDX）、太安（PETN）、硝化甘油（NG）、奥克托今（HMX）、三丙酮三过氧化物（TATP）、特屈儿（TETRYL）、硝基苯（NT）、硝基甲苯（MNT）、C4 炸药（C4）。</p> <p>12、▲探测限：具备吸气采样方式的仪器，对气态梯恩梯（TNT）样品进行采样分析，在探测率大于等于 90%的前提下，仪器的探测限应小于等于 0.01 μg/m³。（此项检测须在报告中体现）</p> <p>13、报警响应时间：对 10ng 的梯恩梯（TNT）样品进行采样分析，仪器的报警响应时间应小于等于 3s。</p> <p>14、报警恢复时间：对 10ng 的梯恩梯（TNT）样品进行采样分析，仪器的报警恢复时间应小于等于 12s。</p> <p>15、▲传感器耐用性能：对浓度为 10ng/μL 的梯恩梯样品进行采样分析，在采样体积为 1μL，采样质量为 10ng 且不更换仪器中涂有荧光聚合物的敏感器件的前提下，每次对梯恩梯溶液测试后，中间连续测试 5 次空白采样载体或洁净空气样品。仪器正常工作的次数应大于等于 500 次。（此</p>	<p>中第 14 项体现)</p> <p>11、可探测危险样品种类：在采样质量为 10ng、探测率为 100%的前提下，仪器能够探测出下列炸药样品：梯恩梯（TNT）、二硝基甲苯（DNT）、硝酸铵（AN）、黑火药（BP）（硫磺代）、黑索今（RDX）、太安（PETN）、硝化甘油（NG）、奥克托今（HMX）、三丙酮三过氧化物（TATP）、特屈儿（TETRYL）、硝基苯（NT）、硝基甲苯（MNT）、C4 炸药（C4）。</p> <p>12、▲探测限：具备吸气采样方式的仪器，对气态梯恩梯（TNT）样品进行采样分析，在探测率 90%的前提下，仪器的探测限 0.01 μg/m³。（招标文件 P73 检测报告中第 18 项体现）</p> <p>13、报警响应时间：对 10ng 的梯恩梯（TNT）样品进行采样分析，仪器的报警响应时间为 3s。</p> <p>14、报警恢复时间：对 10ng 的梯恩梯（TNT）样品进行采样分析，仪器的报警恢复时间为 12s。</p> <p>15、▲传感器耐用性能：对浓度为 10ng/μL 的梯恩梯样品进行采样分析，在采样体积为 1μL，采样质量 10ng 且不更换仪器中涂有荧光聚合物的敏感器件的前提下，每次对梯恩梯溶液测试后，中间连续测试 5 次空白采样载体或洁净空气样品。仪器正常工作的次数为 500 次。</p>	<p>离</p> <p>无 偏 离</p> <p>无 偏 离</p> <p>无 偏 离</p> <p>无 偏 离</p> <p>无 偏 离</p>
--	--	---	---

		3、顶布材质：安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	展篷 租赁 3		3、顶布材质：安检篷顶布为 $850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	无 偏 离
10	10 米 跨度 安检 展篷 租赁 4	1、规格尺寸：10 \times 9m,为四面开放式，篷檐高度 $\geq 3\text{m}$ ，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	南宁 市悦 龙	2 个	1、规格尺寸：10 \times 9m,为四面开放式，篷檐高度 3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	无 偏 离
		2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 95mm \times 60mm \times 3.5mm；	10 米 跨度 安检		2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 95mm \times 60mm \times 3.5mm；	无 偏 离
		3、顶布材质：安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	展篷 租赁 4		3、顶布材质：安检篷顶布为 $850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	无 偏 离
11	10 米 跨度 安检 展篷 租赁 5	1、规格尺寸：10 \times 6m,为四面开放式，篷檐高度 $\geq 3\text{m}$ ，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	南宁 市悦 龙	4 个	1、规格尺寸：10 \times 6m,为四面开放式，篷檐高度 3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	无 偏 离
		2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 95mm \times 60mm \times 3.5mm；	10 米 跨度 安检		2、支架材质：高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 95mm \times 60mm \times 3.5mm；	无 偏 离
		3、顶布材质：安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	展篷 租赁 5		3、顶布材质：安检篷顶布为 $850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	无 偏 离
12	6 米 跨度 安检 展篷 租赁 1	1、尺寸：6 \times 15m,为四面开放式，篷檐高度 $\geq 3\text{m}$ ，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	南宁 市悦 龙	2 个	1、尺寸：6 \times 15m,为四面开放式，篷檐高度 3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	无 偏 离
		2、高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 81mm \times 46mm \times 2.5mm；	6 米 跨度 安检		2、高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 81mm \times 46mm \times 2.5mm；	无 偏 离
		3、安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	展篷 租赁 1		3、安检篷顶布为 $850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	无 偏 离
		4、安检篷围布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$ ，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；			4、安检篷围布为 $850\text{g}/\text{m}^2$ ，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；	无 偏 离

13	6 米 跨度 安检 展篷 租赁	2 2 个	1、尺寸：6×12m,为四面开放式，篷檐高度≥3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	南宁市悦龙	2 个	1、尺寸：6×12m,为四面开放式，篷檐高度 3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	无 偏 离		
			2、高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 81mm×46mm×2.5mm；	6 米 跨度 安检 展篷 租赁		2 个	2、高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 81mm×46mm×2.5mm；	无 偏 离	
			3、安检篷顶布为≥850g/m ² ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	2		3、安检篷顶布为 850g/m ² ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	无 偏 离		
			4、安检篷围布为≥850g/m ² ，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；			4、安检篷围布为 850g/m ² ，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；	无 偏 离		
14	6 米 跨度 安检 展篷 租赁	2 3 个	1、尺寸：6×9m,为四面开放式，篷檐高度≥3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	南宁市悦龙	2 个	1、尺寸：6×9m,为四面开放式，篷檐高度 3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	无 偏 离		
			2、高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 81mm×46mm×2.5mm；			6 米 跨度 安检 展篷 租赁	2 个	2、高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 81mm×46mm×2.5mm；	无 偏 离
			3、安检篷顶布为≥850g/m ² ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；			3	3、安检篷顶布为 850g/m ² ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	无 偏 离	
			4、安检篷围布为≥850g/m ² ，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；				4、安检篷围布为 850g/m ² ，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；	无 偏 离	
			5、租赁天数为 7 天				5、租赁天数为 7 天	无 偏 离	
15	6 米 跨度 安检 展篷 租赁	2 个	1、尺寸：6×6m,为四面开放式，篷檐高度≥3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	南宁市悦龙	2 个	1、尺寸：6×6m,为四面开放式，篷檐高度 3m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	无 偏 离		
			2、高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 81mm×46mm×2.5mm；	6 米 跨度		2 个	2、高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 81mm×46mm×2.5mm；	无 偏 离	

	<p>4-二氧六环（二恶烷）； 41、硝基乙烷； 42、吡咯烷； 43、盐酸； 44、松香水； 45、香蕉水； 46、70%乙醇； 47、乙酸； 48、氯苯； 49、溴化苯； 50、异辛烷； 51、异戊烷； 52、2-丁酮； 53、丙醛； 54、一缩二乙二醇； 55、丙烯酸乙酯； 56、油酸； 57、丁酸丁酯； 58、乙基苯； 59、甲胺水溶液； 60、甲基环己烷； 61、无水乙醇； 62、吡啶； 等多种易燃易爆危险液体。（须在检测报告中体现）</p>		<p>39、甲基叔丁基醚； 40、1-4-二氧六环（二恶烷）； 41、硝基乙烷； 42、吡咯烷； 43、盐酸； 44、松香水； 45、香蕉水； 46、70%乙醇； 47、乙酸； 48、氯苯； 49、溴化苯； 50、异辛烷； 51、异戊烷； 52、2-丁酮； 53、丙醛； 54、一缩二乙二醇； 55、丙烯酸乙酯； 56、油酸； 57、丁酸丁酯； 58、乙基苯； 59、甲胺水溶液； 60、甲基环己烷； 61、无水乙醇； 62、吡啶； 等多种易燃易爆危险液体。（招标文件 P79 检测报告中第 15 项体现）</p>
	<p>3. 设备重量：重量应不超过 200g。</p>		<p>3. 设备重量：重量 200g。</p> <p>无 偏 离</p>
	<p>4. 自校验：设备应具备自校验功能。自校验时间应不超过 1 秒</p>		<p>4. 自校验：设备具备自校验功能。自校验时间 1 秒</p> <p>无 偏 离</p>
	<p>5. 启动时间：设备开机启动时间应不超过 1 秒。</p>		<p>5. 启动时间：设备开机启动时间 1 秒。</p> <p>无 偏 离</p>
	<p>6. 检测时间：设备对单件液态物品检查时间应不超过 1 秒。</p>		<p>6. 检测时间：设备对单件液态物品检查时间 1 秒。</p> <p>无 偏 离</p>
	<p>7. 采样方式：设备应使用非侵入式安全检查技术，不需打开包装即可实现液态物品安全检查。</p>		<p>7. 采样方式：设备使用非侵入式安全检查技术，不需打开包装即可实现液态物品安全检查。</p> <p>无 偏 离</p>
	<p>8. 可检测容器材质：设备应能够对玻璃、塑料、陶瓷等非金属容器中液态物品进行检测。</p>		<p>8. 可检测容器材质：设备能够对玻璃、塑料、陶瓷等非金属容器中液态物品进行检测。</p> <p>无 偏 离</p>

4		3、安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	安检展篷租赁 4	3、安检篷顶布为 $850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	无偏离		
		4、安检篷围布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$ ，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；		4、安检篷围布为 $850\text{g}/\text{m}^2$ ，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；	无偏离		
16	3 米跨度安检展篷租赁 1	2 个	南宁市悦龙 3 米跨度安检展篷租赁 1	1、尺寸：3×9m,为四面开放式，篷檐高度 $\geq 3\text{m}$ ，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	无偏离		
				2、高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 81mm×46mm×2.5mm；	无偏离		
				3、安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	无偏离		
				4、安检篷围布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$ ，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；	无偏离		
17	3 米跨度安检展篷租赁 2	13 个	南宁市悦龙 3 米跨度安检展篷租赁 2	1、尺寸：3×6m,为四面开放式，篷檐高度 $\geq 3\text{m}$ ，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；	无偏离		
				2、高强度纯铝合金框架结构，主要管材规格 81mm×46mm×2.5mm；	无偏离		
				3、安检篷顶布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$ ，白色双面刀刮 PVC 涂层布；	无偏离		
				4、安检篷围布为 $\geq 850\text{g}/\text{m}^2$ ，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；	无偏离		
18	锥顶	2	1、规格尺寸：5.5×5.5m，为四面开	南宁	2	1、规格尺寸：5.5×5.5m，为四面	无

	展篷 租赁	个	<p>开放式，篷檐高度$\geq 2.8m$，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；</p> <p>2、顶布材质：锥顶展篷顶布为 850g/m^2，白色双面刀刮 PVC 涂层布；</p> <p>3、围布材质：锥顶展篷围布为 850g/m^2，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；</p>	市悦 龙 锥顶 展篷 租赁	个	<p>开放式，篷檐高度 2.8m，外观颜色新亮，抗风力性能好，安全、实用；</p> <p>2、顶布材质：锥顶展篷顶布为 850g/m^2，白色双面刀刮 PVC 涂层布；</p> <p>3、围布材质：锥顶展篷围布为 850g/m^2，蓝色双面刀刮 PVC 涂层布；</p>	偏 离
19	桌子 租赁	126 张	<p>1、折叠桌。</p> <p>2、基材：E1 级优质专用办公家具三胺板饰面，厚度为 25mm，基材为优质具有防火、耐磨、防污。</p> <p>3、封边材：采用 PVC 封边带活橡胶封边带。</p> <p>4、产品尺寸为 1000\times400\times750mm。</p> <p>5、产品承重量$\geq 60kg$。</p>	南宁 市悦 龙 桌子 租赁	126 张	<p>1、折叠桌。</p> <p>2、基材：E1 级优质专用办公家具三胺板饰面，厚度为 25mm，基材为优质具有防火、耐磨、防污。</p> <p>3、封边材：采用 PVC 封边带活橡胶封边带。</p> <p>4、产品尺寸为 1000\times400\times750mm。</p> <p>5、产品承重量 60kg。</p>	无 偏 离
20	椅子 租赁	282 张	<p>1、折叠椅子。</p> <p>2、人体工学椅。</p> <p>3、材质为复合材料。</p>	南宁 市悦 龙 椅子 租赁	282 张	<p>1、折叠椅子。</p> <p>2、人体工学椅。</p> <p>3、材质为复合材料。</p>	无 偏 离

29	安检设备调运	1 项	自有 24 樘安检门、提示牌、安检站台、防爆罐及防爆围栏等安检设备调运至活动场地及活动结束后拉回本单位库房（含 9 个驻地酒店、2 个会议驻点）。	安检设备调运	1 项	我司承诺安排采购方自有 24 樘安检门、提示牌、安检站台、防爆罐及防爆围栏等安检设备调运至活动场地及活动结束后拉回本单位库房（含 9 个驻地酒店、2 个会议驻点）。	无偏离
30	自有安检门维保	1 项	重大会议活动现场使用自有 24 樘安检门维修保养、外观保洁等。 现场安装调试、现场维保、现场工程师值守等；在设备使用期间安排 3 名以上的工程师 24 小时服务，设备出现故障及时处理解决。	自有安检门维保	1 项	我司安排工程师把重大会议活动现场使用采购方自有 24 樘安检门维修保养、外观保洁等。 我司安排工程师现场安装调试、现场维保、现场工程师值守等；在设备使用期间安排 3 名工程师 24 小时服务，设备出现故障及时处理解决。	无偏离

供应商名称（电子签章）：广西凤高商贸有限公司

日期：2024 年 1 月 15 日



4.7 商务条款偏离表

项目名称：2024 年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁项目

项目编号：NNZC2023-C3-991849-GXJZ

三、商务条款偏离表

采购项目编号：NNZC2023-C3-991849-GXJZ

采购项目名称：2024 年度重大会议活动安检设备及相关配套设施租赁项目

分标号：1 分标

项号	竞争性磋商采购文件的商务需求	响应文件承诺的商务条款	偏离说明
一	一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 日内	一、合同签订期：我司承诺自成交通知书发出之日起 25 日内	无偏离
二	▲二、服务时间：合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准。	▲二、服务时间：我司承诺合同期 1 年，租赁时间共 30 天，具体开始时间按采购人通知为准。	无偏离
三	三、服务地点：广西南宁市采购人指定地点。	三、服务地点：广西南宁市采购人指定地点。	无偏离
四	▲四、服务要求：	▲四、服务要求：	无偏离
	1、质量保证期为：提供服务期间。	1、质量保证期为：提供服务期间。	无偏离
	2、处理问题响应时间：设备服务使用期间，成交供应商须指派不少于 15 名有经验的技术员作为服务现场技术人员，接到采购人处理问题通知后 5 分钟内到达采购人指定核心区域，10 分钟内到达采购人指定重要场所。一般故障 2 小时内解决问题，重大故障 8 小时内解决问题。若故障仍无法排除，成交供应商应提供可满足使用要求的替代产品供采购人使用，直至原设备故障排除为止。	2、处理问题响应时间：我司承诺设备使用期间，我司指派 20 名有经验的技术员作为现场技术人员，接到采购人处理问题通知后 4 分钟内到达采购人指定核心区域，5 分钟内到达采购人指定重要场所。一般故障 1 小时内解决问题，重大故障 4 小时内解决问题。若故障仍无法排除，我司将提供可满足使用要求的替代产品供采购人使用，直至原设备故障排除为止。	正偏离
	3、拟投入现场工作人员要求不低于 15 人，相关技术人员（如硬件（软件）工程师、电工等）须持证上岗。竞标时应提供项目组成员表（包含姓名、性别、职务、技术资格证等信息）。	3、我司承诺投入现场工作人员 20 人，相关技术人员（如硬件（软件）工程师、电工等）持证上岗。竞标时提供项目组成员表（包含姓名、性别、职务、技术资格证等信息）。	无偏离
▲五、其他要求：	▲五、其他要求：	无偏离	
五	1、报价必须含以下部分，包括：	1、我司承诺报价含以下部分，包括：	无偏离
	（1）服务的价格； （2）必要的保险费用和各项税金；	（1）服务的价格； （2）必要的保险费用和各项税金；	

<p>(3) 服务涉及的人工、运输、安装、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务和更新升级等费用；</p> <p>(4) 服务涉及的标准附件、备品备件、专用工具的价格。</p>	<p>(3) 服务涉及的人工、运输、安装、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务和更新升级等费用；</p> <p>(4) 服务涉及的标准附件、备品备件、专用工具的价格。</p>	
<p>2、付款方式：本项目无预付款，每周期活动供应商所提供的服务经采购人书面验收合格后 30 个工作日内向采购人提供正规发票，采购人每 6 个月支付一次合同款，每次结算以半年内活动周期实际投入人员、服务时间及使用设备数量所核对金额为准。</p>	<p>2、付款方式：本项目无预付款，每周期活动我司所提供的服务经采购人书面验收合格后 30 个工作日内向采购人提供正规发票，采购人每 6 个月支付一次合同款，每次结算以半年内活动周期实际投入人员、服务时间及使用设备数量所核对金额为准。</p>	无偏离
<p>3、采购人不接受供应商的恶意低价竞争。磋商小组认为竞标人的报价明显低于其他通过资格、符合性审查竞标人的报价，有可能影响服务成果质量或者不能诚信履约的，可要求其在合理的时间内提供书面说明和相关证明材料，包括但不限于为完成项目的人员数量及其工作时间、项目人员的工资支出以及项目实施过程中可能涉及的其他费用等，竞标人不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效竞标处理。</p>	<p>3、采购人不接受供应商的恶意低价竞争。磋商小组认为我司的报价明显低于其他通过资格、符合性审查竞标人的报价，有可能影响服务成果质量或者不能诚信履约的，可要求我司在合理的时间内提供书面说明和相关证明材料，包括但不限于为完成项目的人员数量及其工作时间、项目人员的工资支出以及项目实施过程中可能涉及的其他费用等，我司不能证明其报价合理性的，磋商小组可将我司作为无效竞标处理。</p>	无偏离
<p>4、供应商承诺成交后 7 日内在项目实施所在地有仓库存放采购人的租赁设备，方便采购人快速的调动设备到达指定地方使用，采购人随时到供应商仓库核实场地与设备存放情况，确保设备随时可以提供采购人使用。</p>	<p>4、我司承诺成交后 7 日内在项目实施所在地有仓库存放采购人的租赁设备，方便采购人快速的调动设备到达指定地方使用，采购人随时到我司仓库核实场地与设备存放情况，确保设备随时可以提供采购人使用。</p>	无偏离
<p>5、因项目的特殊性和实施时间紧迫性，供应商须根据自身条件及能力参加本次采购，如供应商恶意低价成交后，但无力承担本次项目，或者不能按合同约定完成，导致采购人无法完成本次项目的任务，造成的后果由成交供应商承担（包括但不限于处以 100 万元人民币的罚金，登报申明消除影响等）。</p>	<p>5、因项目的特殊性和实施时间紧迫性，我司承诺根据自身条件及能力参加本次采购，如我司恶意低价成交后，但无力承担本次项目，或者不能按合同约定完成，导致采购人无法完成本次项目的任务，造成的后果由我司承担（包括但不限于处以 100 万元人民币的罚金，登报申明消除影响等）。</p>	无偏离

	6、因项目的特殊性，成交公告发出之日起，3个工作日内须提供X射线安全检查设备1台。便携式痕量爆炸物探测仪1台。手持式液体检测仪1台到采购人指定地点完成设备的安装和调试检验。	6、因项目的特殊性，我司承诺成交公告发出之日起，3个工作日内提供X射线安全检查设备1台。便携式痕量爆炸物探测仪1台。手持式液体检测仪1台到采购人指定地点完成设备的安装和调试检验。	无偏离
	7、供应商成交后提供检测报告原件核查，检测报告原件需为投标文件中所提供检测报告扫描件的原件。	7、我司承诺成交后提供检测报告原件核查，检测报告原件为投标文件中所提供检测报告扫描件的原件。	无偏离
六	▲六、培训服务：自签订合同后两日内，中标供应商提供2台与采购标的物相符的X射线安全检查设备到采购人指定地点安装调试，指派不少于2名相关技术人员提供使用培训。	▲六、培训服务：我司承诺自签订合同后两日内，我司提供2台与采购标的物相符的X射线安全检查设备到采购人指定地点安装调试，指派3名相关技术人员提供使用培训。	无偏离
	▲七、验收要求	▲七、验收要求	无偏离
七	1.验收时间：项目完成后3日内由采购方组织相关人员进行验收。	1.验收时间：我司承诺项目完成后3日内由采购方组织相关人员进行验收。	无偏离
	2.验收标准：按照采购文件的采购需求全面核对检验和验收。	2.验收标准：我司承诺按照采购文件的采购需求全面核对检验和验收。	无偏离
	3.提供资料：项目预算单、结算单、双方确定的现场调整方案、项目相关的图像、视频等资料。	3.提供资料：项目预算单、结算单、双方确定的现场调整方案、项目相关的图像、视频等资料。	无偏离
其他说明			
一	一、进口产品说明（根据项目实际情况选择） 本分标服务所涉及的货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。	一、进口产品说明（根据项目实际情况选择） 我司承诺本分标服务所涉及的货物均是国产及自主研发的产品，如有进口产品参与投标的作无效标处理。	无偏离
二	二、其他 1、不进行演示 2、不要求提供样品 3、不组织现场踏勘 4、合同延续年限、条件和方式（如不续签此处	二、其他 我司承诺如下： 1、不进行演示 2、不要求提供样品 3、不组织现场踏勘 4、合同延续年限、条件和方式（如不续签此处	无偏离

<p>填“本项目合同到期后不续签”）：本项目合同到期后，依据采购人组织开展本次采购项的服务履约整体评价，视评价结果并根据《财政部关于推进和完善服务项目政府有关问题的通知》（财库〔2014〕37号）及《政府购买服务管理办法》（财政部令102号）等相关规定，可进行合同续签服务。（提醒：根据《财政部关于推进和完善服务项目政府有关问题的通知》（财库〔2014〕37号）及《政府购买服务管理办法》（财政部令102号）等规定，政府购买服务履行期限一般不超过1年；在预算保障的前提下，对于购买内容相对固定、连续性强、经费来源稳定、价格变化幅度小的政府购买服务项目，可以签订履行期不超过3年的政府购买服务合同，且应当在采购文件中约定续签条件和方式、时限告知潜在供应商。）</p>	<p>填“本项目合同到期后不续签”）：本项目合同到期后，依据采购人组织开展本次采购项的服务履约整体评价，视评价结果并根据《财政部关于推进和完善服务项目政府有关问题的通知》（财库〔2014〕37号）及《政府购买服务管理办法》（财政部令102号）等相关规定，可进行合同续签服务。（提醒：根据《财政部关于推进和完善服务项目政府有关问题的通知》（财库〔2014〕37号）及《政府购买服务管理办法》（财政部令102号）等规定，政府购买服务履行期限一般不超过1年；在预算保障的前提下，对于购买内容相对固定、连续性强、经费来源稳定、价格变化幅度小的政府购买服务项目，可以签订履行期不超过3年的政府购买服务合同，且应当在采购文件中约定续签条件和方式、时限告知潜在供应商。）</p>
--	--

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第二章 采购需求”中的商务条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性磋商采购文件要求时，供应商应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标
3. 表格内容均需按要求填写，不得留空，否则按竞标无效处理。
4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时，响应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。

供应商名称（电子签章）：广西网高商贸有限公司

日期：2024 年 1 月 15 日

