**询价公告**

按照公开、公平、公正的原则，参照《中华人民共和国政府采购法》的相关规定，诚邀具备相关资质条件的潜在供应商参与我公司增补网络声光报警系统设备采购安装项目询价工作，具体事项公告如下：

**一、采购项目基本情况：**

**（一）项目编号**：SCMX‑20250915。

（二）项目名称**：**四川省苗溪有限责任公司增补网络声光报警系统设备采购安装项目。

（三）采购人：四川省苗溪有限责任公司

**二、最高限价：**本项目采购控制价为人民币71160.00元。

**三、采购项目简介：**为确保公司持续安全稳定。需增补网络声光报警系统（详见增补网络声光报警系统设备清单），拟采购一批网络声光报警系统设备并安装调试，提升公司突发事件应急处置能力。

**四、采购方式：**询价采购

**五、询价通知书发出及获取方式：2025年9月23日**在四川省川西监狱门户网站上以询价邀请函形式发布。

**六、商务要求**

（一）服务要求：

1.增补网络声光报警系统设备清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 数量 | 单位 |  |
| 1 | 发布系统 | 1. 支持提供系统业务应用依赖的基础资源，包括用户管理、权限管理、部门管理、门户管理，统一管理了组织、权限、用户、物联设备报警管理等资源，并提供门户、录像计划等配置能力； 2. 支持在基础目录基础上创建更有业务针对性的业务目录，支持自定义新建及修改业务目录的名称、关联资源类型及关联目录标识，并支持针对业务目录进行修改、编辑、排序等管理；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 3. 支持分享点位至指定用户，并支持设置点位分享有效时间。接收到点位的用户可在移动设备上进行点位查看；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 4. 支持录像分段回放功能，可以将录像文件等分成多个片段同时回放，通过分割点的图像差异，快速确定回放关键录像时段；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 5. 系统支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看； 6. 系统支持画面抓图、录像、电子放大、3D放大、云台控制、视频增强、音频播放、对讲； 7. 系统支持单画面及多画面播放控制，支持画面倒放、逐帧倒放、逐帧前进，支持调整画面播放倍速，支持1倍、2倍、4倍、8倍、16倍快速播放，也支持1/2、1/4、1/8、1/16倍速慢放，支持高倍速回放的点位还支持32倍、64倍播放； 8. 支持接收前端设备的报警信息并语音提示，可联动报警当前视频画面、抓拍图、报警录像、报警名称、报警时间、报警等级、报警点位所在地图位置等信息，支持报警信息列表展示并可统计24小时报警总数、已完成报警数、待完善报警数、未处置报警数，支持勿扰模式，防止新报警信息干扰；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 9. 支持接收智能智能分析报警事件，支持报警实时弹窗提醒，支持查看报警联动抓拍图、联动实时视频和历史视频，支持显示报警位置；支持报警分层分级流转推送，支持报警四级流转推送；支持超过指定时间未处置的报警自动上报；支持对接收的报警进行处置，可选择报警级别、报警原因、填写处置意见，选择处置人，上传附件；支持事后人工登记报警，可登记报警名称，报警时间，报警区域，报警等级，报警原因，处置人，上传附件的报警信息； 10. 系统支持对报警子系统的布防、撤防、消警和状态刷新，支持通过报警子系统布防、撤防等状态来筛选报警子系统，支持对防区进行旁路、旁路恢复和刷新，支持通过防区的正常、旁路、报警、故障等状态来筛选防区； 11. 系统支持通过人证设备或人脸识别一体机采集人脸信息，支持本地上传人脸照片；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 12.系统支持监控点取流链路诊断，支持图形化展示监控取流链路诊断结果，并显示错误信息以及错误解决建议，同时支持展示设备最近告警信息及监控点最近告警信息；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 13.系统B/S端支持可视化展示所选区域下报警点总数、报警点在线率、图像正常率、录像完整率等数据概况； 14. 系统支持上下级平台级联，如国标协议级联等； 15. 系统支持对报警信息进行无异常、误报等确认操作，支持设置报警等级（一般报警、重要报警、重大报警），支持录入报警原因、触发对象、处置人及其他描述；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 16. 系统支持国产化CPU，支持国产操作系统，包含视频报警路数≥50路。 | 1 | 套 |  |
| 2 | 报警按钮模组 | 1、防区报警：支持探测器/紧急报警装置触发信号接收，进行入侵/紧急报警事件管理 2、断电报警：当市电断电时，设备可通过蓄电池正常工作8小时以上，并将断电事件进行通知上报 3、外接键盘：支持32个报警键盘接入，包括1个全局键盘和31个子系统键盘 4、报警管理：支持报警键盘、客户端软件、中心平台进行报警管理操作 5、报警指示：支持报警键盘、警号、继电器联动、中心平台上报等报警事件指示功能 6、联动控制：支持报警事件联动，平台控制继电器输出，实现场景化联动输出，实现个性化管理 7、事件上传：支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传 8、子系统管理：支持8个子系统，实现对防区进行分区管理，支持外出布防、在家布防、撤防、消警、旁路等功能 9、防区设置：支持即时防区、延时防区、紧急防区、超时防区等场景化防区类型 | 9 | 台 |  |
| 3 | 警灯警号 | 1、设备类型：声光警号（声光报警器） 2、警灯颜色：红色 3、报警音量：105dB 4、硬件接口：红/黑线 5、使用环境：室内/外（IP54室外防水） 6、外壳材质：PC+ABS 7、安装方式：壁挂 8、工作电源：DC12V/220mA（宽压8‑16V DC） 9、工作温度：‑20 °C 至 60 °C 10、工作湿度：10% 至 90% 11、声光报警：提供警灯闪烁和报警音频输出，用于提示警情处置 12、模式切换：支持关闭报警音频输出，仅提供警灯闪烁模式输出 | 9 | 个 |  |
| 4 | 交换机 | 1、 设备性能不低于交换容量：336Gbps，转发性能：120Mpps； 2、 可用千兆PoE电接口数量≥48，千兆光接口数量≥4， 3、 支持IPv4/IPv6双协议栈,支持多种隧道技术，支持IPv4/IPv6的组播技术； 4、 支持标准和扩展ACL；支持基于VLAN的ACL； 5、 支持CPU保护技术支持VRRP、RRPP、ERPS； 6、 支持按端口划分VLAN，支持VLAN TRUNK，支持广播风暴抑制，可以为远程连接用户提供访问控制，拒绝未通过验证的连接。（需提供封面具有CNAS和CMA标识的检测报告复印件并加原厂印章证明） | 2 | 台 |  |
| 5 | 信息传输终端 | 1. 专业级总线制网络报警终端，应支持≥8个板载有线防区，可扩展至≥256个，支持≥4个板载触发器输出，可扩展至≥256个； 2. 支持不少于两条总线，每条支持≥2400M，支持星型、树形、手牵手总线拓扑，总线无极性； 3. 支持通过网络、电话线方式上传报警数据，支持≥8000条报警事件记录、≥2000条操作日志、≥1500条管理记录，支持远程搜索查询事件日志； 4. 支持AC 220V主电源接口，主辅电源可自动切换，支持蓄电池辅助供电，自动充电控制，电压实时监测，掉电保护，支持主电源断电状态下可稳定工作≥8小时；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） 5. 支持本地警号声光提醒，支持继电器联动输出控制，支持与报警防区一对一、一对多、多对一、多对多自由关联输出配置，支持控制键盘报警显示查询；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） | 5 | 个 |  |
| 6 | LED屏 | 1.5米\*0.20米 | 5 | 个 |  |
| 7 | 传输线 | rvsp4+\*0.8 | 150 | 米 |  |
| 8 | 电源线 | rvv2.1.0 | 300 | 米 |  |
| 9 | 安装实施 | 1.安装所有设备的所有费用、材料，包括开槽、布线、恢复、装饰等； 2.包括安装所有设备所需的辅材； | 1 | 项 |  |

2.网络声光报警系统设备安装位置表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 数量 位置  设备名称 | 管理人员工作室 | 宿舍A栋 门厅 | 宿舍B栋 门厅 | 前置管理人员宿舍楼门厅 | 前置管理人员宿舍1‑3楼走廊 | 正远楼 门厅 | 中心机房 | 调度中心 大厅 |  |
| 发布系统 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
| 报警按钮模组 | 4 |  |  |  | 3 | 1 |  | 1 |  |
| 警灯警号 | 4 |  |  |  | 3 | 1 |  | 1 |  |
| 交换机 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 信息传输终端 |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| LED屏 |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |

（二）结算方式：设备采购安装到位，经采购人验收合格，提供增值税专票一次性支付100%。

（三）采购供应商的数量：1家。

（四）工期：签订合同起30日。

（五）报价：投标人报价满足商务需求所有需求，总价包干。

七、投标人资格要求

**（一）资格条件：**

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

4.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

5.法律、行政法规规定的其他条件。

6.本项目不允许接受联合体投标。

**（二）其他要求：**

1.具有本项目所需的特殊专业资质：无；

2.安装调试并满足与现有运行系统相互兼容、互联互通、运行稳定。

八、报名方式：电话报名，电话028‑84885650

九、报名时间：2025年9月24日至 2025年9月26日09时30分至12时00分，13时30分至16时30分。

十、报价文件的获取：报名后投标人自行在四川省川西监狱门户网站上下载询价邀请函。

十一、报价文件要求及递交时间:询价文件符合公告规范要求。2025年9月29日10：00分前将报价文件（正本）一份胶装密封采用**直接送达或者邮政快递**至成都市龙泉驿区洪安镇红光村4组25号办公楼218室何女士收 （快递封面注：“**增补网络声光报警系统报价**”）电话：028‑84885083。

十二、评审方式：以满足询价文件罗列的服务内容及要求，从**投标文件**响应本“询价公告”第六询价的内容及要求**项作为实质性要求的供应商**中采取报价最低评标价法进行评审。

十三、联系方式

联系人：罗先生

联系电话：028‑84885650

地 址 ：成都市龙泉驿区洪安镇红光村4组25号（具体地点在百度或高德地图导航搜索“苗溪公司”）

附件：1.询价文件

四川省苗溪有限责任公司

2025年9月23日

**询价文件**

项目名称：

项目编号：

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**第一部分：资格性响应文件（格式）**

1. 法定代表人/单位负责人授权书

：

本授权声明： （供应商名称） （法定代表人/单位负责人姓名、职务）授权 （被授权人姓名、职务、身份证号码）为我方参加“ （项目名称）（项目编号： ）”采购活动的合法代表，以我方名义全权处理参与该项目采购活动、合同签订以及合同履约中的一切事宜，我方均予承认，所产生的法律后果均由我方承担。

特此声明。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证（正面） | 身份证（背面） |
| 身份证（正面） | 身份证（背面） |

法定代表人/单位负责人： （签字或盖章）

授权代表： （签字或盖章）

供应商名称： （盖章）

联系电话：

日 期：

1. **承诺函**

：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据询价文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备本项目规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

（七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目询价文件中规定的实质性要求，如对询价文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对询价文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在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参与同一合同项下的采购活动的行为。

四、供应商未对本次采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、截至响应文件递交截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单。

七、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**三、商业信誉承诺函**

：

我单位作为本次采购项目的供应商，现郑重承诺：我单位参加本次采购活动具有良好的商业信誉。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

供应商名称: (盖单位公章)

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**四、具有履行合同所必需的设备和专业技术**

**能力的承诺函**

：

我单位作为本次采购项目的供应商，现郑重承诺：我单位参加本次采购活动，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**五、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的承诺函**

：

我单位作为本次采购项目的供应商，现郑重承诺：我单位参加本次采购活动，具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**六、近三年没有重大违法记录的承诺函**

：

我单位作为本次采购项目的供应商，现郑重承诺：我单位在参加本次采购活动近3年内在经营活动中没有重大违法记录（即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的行为），无重大安全/质量事故。

本单位对上述声明内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**七****、 其他资格性证明材料**

（格式自拟）

**第二部分：其他响应文件（格式）**

**一、报价函**

：

1.我方全面研究了“ （项目名称）”项目询价文件，决定参加贵单位组织的本项目询价采购。我方愿意以人民币 （大写）（￥ ）的投标报价（保留小数点后两位）。

2.我方自愿按照询价文件规定的各项要求向采购人提供所需服务。

3.一旦我方成交，我方将严格履行采购合同规定的责任和义务。

4.我方同意本询价文件参照《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采〔2015〕33号文件）对我方可能存在的失信行为进行惩戒。

5.我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与询价报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

6.本次询价，我方递交的响应文件有效期为询价文件规定起算之日起 天。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

通讯地址：

联系电话：

日 期： 年 月 日

1.报价保留小数点后两位。

2.报价包含人员劳务、差旅、保险、材料设备、交通、管理费、税金、利润及询价文件规定的其他所有费用。

**分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 数量 | 品牌 | 单位 | 单价 | 合计金额 |
| 1 | 发布系统 | 1. 支持提供系统业务应用依赖的基础资源，包括用户管理、权限管理、部门管理、门户管理，统一管理了组织、权限、用户、物联设备报警管理等资源，并提供门户、录像计划等配置能力； 2. 支持在基础目录基础上创建更有业务针对性的业务目录，支持自定义新建及修改业务目录的名称、关联资源类型及关联目录标识，并支持针对业务目录进行修改、编辑、排序等管理；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 3. 支持分享点位至指定用户，并支持设置点位分享有效时间。接收到点位的用户可在移动设备上进行点位查看；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 4. 支持录像分段回放功能，可以将录像文件等分成多个片段同时回放，通过分割点的图像差异，快速确定回放关键录像时段；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 5. 系统支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看； 6. 系统支持画面抓图、录像、电子放大、3D放大、云台控制、视频增强、音频播放、对讲； 7. 系统支持单画面及多画面播放控制，支持画面倒放、逐帧倒放、逐帧前进，支持调整画面播放倍速，支持1倍、2倍、4倍、8倍、16倍快速播放，也支持1/2、1/4、1/8、1/16倍速慢放，支持高倍速回放的点位还支持32倍、64倍播放； 8. 支持接收前端设备的报警信息并语音提示，可联动报警当前视频画面、抓拍图、报警录像、报警名称、报警时间、报警等级、报警点位所在地图位置等信息，支持报警信息列表展示并可统计24小时报警总数、已完成报警数、待完善报警数、未处置报警数，支持勿扰模式，防止新报警信息干扰；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 9. 支持接收智能智能分析报警事件，支持报警实时弹窗提醒，支持查看报警联动抓拍图、联动实时视频和历史视频，支持显示报警位置；支持报警分层分级流转推送，支持报警四级流转推送；支持超过指定时间未处置的报警自动上报；支持对接收的报警进行处置，可选择报警级别、报警原因、填写处置意见，选择处置人，上传附件；支持事后人工登记报警，可登记报警名称，报警时间，报警区域，报警等级，报警原因，处置人，上传附件的报警信息； 10. 系统支持对报警子系统的布防、撤防、消警和状态刷新，支持通过报警子系统布防、撤防等状态来筛选报警子系统，支持对防区进行旁路、旁路恢复和刷新，支持通过防区的正常、旁路、报警、故障等状态来筛选防区； 11. 系统支持通过人证设备或人脸识别一体机采集人脸信息，支持本地上传人脸照片；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 12 系统支持监控点取流链路诊断，支持图形化展示监控取流链路诊断结果，并显示错误信息以及错误解决建议，同时支持展示设备最近告警信息及监控点最近告警信息；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 13 系统B/S端支持可视化展示所选区域下报警点总数、报警点在线率、图像正常率、录像完整率等数据概况； 14. 系统支持上下级平台级联，如国标协议级联等； 15. 系统支持对报警信息进行无异常、误报等确认操作，支持设置报警等级（一般报警、重要报警、重大报警），支持录入报警原因、触发对象、处置人及其他描述；（需提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加投标人公章） 16. 系统支持国产化CPU，支持国产操作系统，包含视频报警路数≥50路。 | 1 |  | 套 |  |  |
| 2 | 报警按钮模组 | 1、防区报警：支持探测器/紧急报警装置触发信号接收，进行入侵/紧急报警事件管理 2、断电报警：当市电断电时，设备可通过蓄电池正常工作8小时以上，并将断电事件进行通知上报 3、外接键盘：支持32个报警键盘接入，包括1个全局键盘和31个子系统键盘 4、报警管理：支持报警键盘、客户端软件、中心平台进行报警管理操作 5、报警指示：支持报警键盘、警号、继电器联动、中心平台上报等报警事件指示功能 6、联动控制：支持报警事件联动，平台控制继电器输出，实现场景化联动输出，实现个性化管理 7、事件上传：支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传 8、子系统管理：支持8个子系统，实现对防区进行分区管理，支持外出布防、在家布防、撤防、消警、旁路等功能 9、防区设置：支持即时防区、延时防区、紧急防区、超时防区等场景化防区类型 | 9 |  | 台 |  |  |
| 3 | 警灯警号 | 1、设备类型：声光警号（声光报警器） 2、警灯颜色：红色 3、报警音量：105dB 4、硬件接口：红/黑线 5、使用环境：室内/外（IP54室外防水） 6、外壳材质：PC+ABS 7、安装方式：壁挂 8、工作电源：DC12V/220mA（宽压8‑16V DC） 9、工作温度：‑20 °C 至 60 °C 10、工作湿度：10% 至 90% 11、声光报警：提供警灯闪烁和报警音频输出，用于提示警情处置 12、模式切换：支持关闭报警音频输出，仅提供警灯闪烁模式输出 | 9 |  | 个 |  |  |
| 4 | 交换机 | 1、 设备性能不低于交换容量：336Gbps，转发性能：120Mpps； 2、 可用千兆PoE电接口数量≥48，千兆光接口数量≥4， 3、 支持IPv4/IPv6双协议栈,支持多种隧道技术，支持IPv4/IPv6的组播技术； 4、 支持标准和扩展ACL；支持基于VLAN的ACL； 5、 支持CPU保护技术支持VRRP、RRPP、ERPS； 6、 支持按端口划分VLAN，支持VLAN TRUNK，支持广播风暴抑制，可以为远程连接用户提供访问控制，拒绝未通过验证的连接。（需提供封面具有CNAS和CMA标识的检测报告复印件并加原厂印章证明） | 2 |  | 台 |  |  |
| 5 | 信息传输终端 | 1. 专业级总线制网络报警终端，应支持≥8个板载有线防区，可扩展至≥256个，支持≥4个板载触发器输出，可扩展至≥256个； 2. 支持不少于两条总线，每条支持≥2400M，支持星型、树形、手牵手总线拓扑，总线无极性； 3. 支持通过网络、电话线方式上传报警数据，支持≥8000条报警事件记录、≥2000条操作日志、≥1500条管理记录，支持远程搜索查询事件日志； 4. 支持AC 220V主电源接口，主辅电源可自动切换，支持蓄电池辅助供电，自动充电控制，电压实时监测，掉电保护，支持主电源断电状态下可稳定工作≥8小时；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） 5. 支持本地警号声光提醒，支持继电器联动输出控制，支持与报警防区一对一、一对多、多对一、多对多自由关联输出配置，支持控制键盘报警显示查询；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） | 5 |  | 个 |  |  |
| 6 | LED屏 | 1.5米\*0.20米 | 5 |  | 个 |  |  |
| 7 | 传输线 | rvsp4+\*0.8 | 150 |  | 米 |  |  |
| 8 | 电源线 | rvv2.1.0 | 300 |  | 米 |  |  |
| 9 | 安装实施 | 1.安装所有设备的所有费用、材料，包括开槽、布线、恢复、装饰等； 2.包括安装所有设备所需的辅材； | 1 |  | 项 |  |  |

**二、安装方案**

1. 安装方案格式及内容自拟。

三、总体商务、服务（技术）要求及合同重要条款响应偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件参数 | 询价文件条款 | 响应文件条款 | 响应/偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.本表至少要填写响应文件中与询价文件要求有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，响应文件中总体商务、服务（技术）要求及合同重要条款响应与竞争性谈判文件要求完全一致的，可以不用在此表中一一列出；

2．供应商必须据实填写，不得虚假响应，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

**四、供应商保密承诺函**

（格式自拟）

**五、供应商认为需要提供的文件和资料**

（格式自拟）