## 赤峰学院校园安全管理处

## 校园一键报警装置询价文件

项目编号（采购编号、合同编号）：XAC2024003

审核意见：

1. 项目单位经办人（签字）：
2. 项目单位负责人（签字）： (公章）
3. 资产处采购科（签字）：
4. 资产处处长（签字）： （公章）

## 2024年9月

##  赤峰学院校园安全管理处校园一键报警装置询价采购公告

赤峰学院校园安全管理处采用询价方式采购校园一键报警装置,欢迎符合资格条件的供应商前来报名参加。

一、项目基本情况

项目名称：赤峰学院校园安全管理处校园一键报警装置

项目编号：XAC2024003

预算金额：70000.00元（柒万元人民币）

采购需求：具体技术参数要求详见下列清单。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 一键求助报警设备 | 采用嵌入式Linux操作系统, 高性能嵌入式SOC处理器，系统运行稳定可靠；支持网络自适应、音视频自适应功能，在网络丢包情况下，实现音视频低延迟；支持语音对讲功能，内置高灵敏度麦克风，可实现5米对讲；支持视频采集功能，内置200W高清彩色摄像头，实现全天候24小时实时监控；支持音频扩展，3.5mm标准音频接口可外接有源音箱和麦克风；支持防水、抗电磁干扰、防拆、防暴、防雷击，防撬锁等功能；支持红外补光，支持语音对讲、广播；支持双网口；IP等级：IP65 | 台 | 3 |  |
| 2 | 报警设备环境球机 | 支持1/2.8" 400万23倍光学变焦镜头，采用高效补光阵列，低功耗，红外补光150 m，白光补光30m支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟随适用于交通道路，广场、公园、出入口、园区周界等场景支持深度学习算法，提供精准的人车分类侦测、报警、联动球机镜头进行快速查看支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸 内置加热玻璃，有效除雾支持最大2560×1440@30fps高清画面输出支持超低照度，0.005 Lux @F1.5（彩色），0.001 Lux @F1.5（黑白），0 Lux with IR支持23倍光学变倍，16倍数字变倍支持海康SDK，视图库，OTAP，ONVIF，ISAPI，GB/T28181，ISUP，萤石支持两进一出报警、一进一出音频、最大支持512G microSD卡存储IP66，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 | 台 | 3 |  |
| 3 | 4口-工业交换机 | 8个10/100/1000Base-T以太网口，支持PoE+供电，单端口最大功率达30W2个独立千兆SFP光口特有的CPU保护策略，设备安全防攻击支持RLDP，快速检测网络故障，为网络安全保驾护航支持全网管，设备管理轻松易操作无风扇，自然散热，静音且节能。 | 台 | 3 |  |
| 4 | 光模块 | 千兆多模双纤300米商业级(850nm) | 对 | 3 |  |
| 5 | 光纤熔纤盒 | 适用芯数：光纤熔接盒适用于单芯或多芯光纤的熔接。适用光纤类型：光纤熔接盒可以支持不同类型的光纤，如SM(ITU-T G.652 & G.657)、MM(ITU-T G.651)、DS(ITU-T G.653)、NZDS(ITU-T G.655)等。适用光纤直径：光纤熔接盒可以处理不同直径的光纤，一般范围在0.25~3.0mm。光纤放置与切割长度：光纤熔接盒可以容纳特定长度的光纤，涂覆层的放置长度一般在0.125~1mm，切割长度一般在8~16mm。熔接模式：光纤熔接盒可以预设多种熔接模式，如预设45种熔接模式，最大可达128种熔接模式。典型熔接损耗：光纤熔接盒的熔接损耗是一个重要的性能指标，如SM类型的光纤熔接损耗为0.02dB，MM类型的光纤熔接损耗为0.01dB等。回波损耗：光纤熔接盒的回波损耗也是一个重要的性能指标，一般要求大于60dB。熔接时间：光纤熔接盒的熔接时间也是一个重要的性能指标，如标准熔接时间为8秒，Quick模式下为7秒。熔接长度估计：光纤熔接盒可以估计熔接长度，一般在20~60mm之间。加热器/加热时间：光纤熔接盒的加热器可以预设加热模式，典型加热时间为13秒。熔接结果储存：光纤熔接盒可以储存最新的熔接结果，一般可以储存2000个记录。 | 个 | 3 |  |
| 6 | 光纤跳线 | 跳线：1. 接口类型：LC （Lucent Connector）是一种小型的光纤连接器，常用于光纤跳线和光纤模块之间的连接。2.纠缠度：表示光缆的纠缠程度，一般有低纠缠标度，准纠缠度和高纠缠度可选。3. 光纤类型：多模光纤一般使用OM3或OM4级别的光纤，其光纤芯数一般为50/125um=62.5/125um.4. 长度：多模万兆跳线的长度一般有不同的选项可供选择，如1米、2米、3米等，根实际需求进行选择。 | 条 | 3 |  |
| 7 | 时间同步器 | 产品功能北斗、GPS(可选GLONASS)双参卫星时间源，可作为一级时间服务器;支持IRIG-B(DC)码、1PPS+TOD、NTP、PTP时间源输入;支持“多源判决"算法以实现时间源防误:高准确度:相对UTC时间准确度优于50ns;高守时性能:恒温晶振优于1us/h，铷钟优于0.1us/h，温补晶振优于55us/h(24小时);网络接口可选:2/4/6/8;可选配PTP接口;可选配TTL、RS-422/485、RS-232、光纤、空接点、PTP等信号接口(输出信号IRIG-B(DC)码、脉冲、串行口报文、DCF77可选);可选配高安全性NTP/SNTP网络接口(私有网络协议栈、静态内存分配);网络接口物理隔离，可配置IP;支持NTP时间源，可级联构成多级授时网络;支持NTP v1.v2.v3&V4(RFC1119&1305)、SNTP(RFC2030);支持SSH,SSL,SCPSNMPCustomMIB,HTTPS,Telnet;兼容IPv6和IPv4协议;支持10000条日志记录功能支持时间同步管理功能，配合管理系统实现设备工况在线管理;支持时间同步监测功能，配合管理系统实现时间同步业务闭环管理。支持双电源供电，110V或220V交直流供电电源。 | 项 | 1 |  |
| 8 | 室外监控防水箱 | 400\*280\*350mm, 铁质 | 个 | 3 |  |
| 9 | 辅料 | 辅料：插排，插座，六类网线，1.5铜线等等 | 批 | 1 |  |

供货期：签订合同后10工作日内。

质保期：验收合格之日起1年。

付款方式：项目验收合格，出具验收报告，甲方办理国库集中支付乙方全部合同款（以财政批准国库集中支付时间为准）。

二、申请人的资格要求

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

（1）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道信用失信被执行人、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）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系供应商，不得参加同一项下的政府采购活动；为项目采购提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目采购的其他采购活动；

（3）本项目不接受联合体投标。

3.本项目的特定资格要求：无

三、报名

时间：2024年9月25日至2024年9月27日，每天上午8:30至11:00，下午14:30至17:00。

地点：赤峰学院博远楼楼105室

方式：报名时需携带加盖公章的以下资料原件及复印件一份：

（1）预投标人代表身份证明：法定代表人提供身份证明（复印件）；授权委托人提供授权委托书（原件）及身份证明（复印件）；

（2）三证合一或多证合一营业执照副本（复印件）；

（3）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道信用失信被执行人、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；提供截图或证明材料。

（4）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系供应商，不得参加同一项下的政府采购活动；出具“天眼查”或“企查查”生成的报告（查关联单位）。

询价文件免费下载，下载地址赤峰学院主页采购专栏（http://www.cfxy.cn/）

四、提交投标报价截止时间、开标时间和地点

提交投标报价截止时间暨开标时间：2024年9月29日9点整

地点：赤峰学院博远楼校安处会议室

五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

六、其他补充事宜

发布公告的媒介：赤峰学院主页http://www.cfxy.cn/“政府采购专栏”上发布。

七、联系方式

1.采购人信息

名 称：赤峰学院校园安全管理处一键报警装置

地址：赤峰市红山区迎宾路1号

联系人：冯朔 联系电话：0476-8300116

2.采购监管机构信息

名 称：赤峰学院资产与实验室管理处

地　址：赤峰学院崇德楼509室

联系电话：0476-8300171

合同（样本）

（按最后确定的询价内容执行）

采购人：赤峰学院（以下简称甲方）

成交人： XXXXXXXXXXX（以下简称乙方）

合同编号：项目单位名称（首字母）+年度+序号（如：001,002,003…）

乙方在甲方XXXX（项目单位名称）组织的×××××（项目名称）询价采购中成交，依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，根据本次询价的内容及乙方的承诺，经甲、乙双方协商一致，达成如下条款，签订本合同，以便共同遵守。

 一、定义

1. “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件；

2. “合同价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给的价格；

3. “货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的×××××（项目标的）和相关技术资料及其他材料；

4. “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术援助和其他类似的义务；

 二、合同货物的名称及技术要求：

 此处粘贴中标供应商报价单中的清单。

 三、合同金额及付款方式：

1.合同货款总额： 元整，￥: 元

2.付款方式：此处粘贴询价公告对应内容。

四、交货方式：

1.交货期限：此处粘贴询价公告对应内容。

2.交货地点：赤峰学院指定地点。

五、质量标准和验收：

质保期：此处粘贴询价公告对应内容（若中标供应商承诺质保期更长，则按长的填写）

1.乙方应保证完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

2.乙方承诺提供给甲方的××××××（项目标的）的技术规范应与合同清单质量标准的“规定”相一致。

3.甲方对合同中×××××（项目标的）的数量、质量及效果等进行检验，检验应依据本合同中的有关规定进行。

检验时发现供应数量、质量不符等，甲方不予验收；相关费用由乙方承担。

1. ××××（项目标的）交货验收合格，双方签署《验收书》。
6.本合同××××（项目标的）质保期内提供全免费保修、维护。

质保期满维修维护只收取配件成本费。

7.由于非甲方原因造成××××（项目标的）不能正常使用，乙方负责甲方的相关损失。

六、违约责任

1.如果乙方未按照合同规定的要求交付××××××（项目标的）时，乙方应承担相应违约责任，甲方有权终止合同，乙方向甲方支付合同总金额的百分之十的违约金。

2.延期付款的违约责任

如甲方未按照合同约定时间或金额支付合同价款，每逾期一日，甲方应按照逾期未支付金额的银行同期贷款利率的两倍计算，向乙方支付逾期付款违约金，但不超过合同总金额的百分之十。

七、不可抗力

1.不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

2.因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，但法律另有规定的除外。

3.一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

八、争议解决

1.履行合同过程中发生争议，双方应通过友好协商解决；经协商不能达成协议时，则双方同意在甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

2.在诉讼期间，除了必须在诉讼过程中进行解决的那部分问题以外，合同其余部分应继续履行。

九、合同补充、修改或变更

1.双方协商一致，可以依法对本合同进行补充、修改或变更。

2.对本合同的任何补充、修改或变更必须以书面形式进行。

3.双方签订的补充协议以及修改或变更的条款与本合同具有同等法律效力。

十、合同的生效

合同签署的所有内容必须符合本次采购项目最终成交结果，甲、乙双方协商一致签字盖章后生效。

十一、其它约定事项

1.本合同涉及的询价公告、乙方的报价单和附件均为本合同不可分割的组成部分，具有相同的法律效力，甲乙双方各执一份，并送赤峰学院党政办一份备案。

2.一方当事人未经另一方书面同意，不得将其在合同下的权利和义务全部或部分转让给第三人。

甲方：赤峰学院（盖章）

法定代表人：（签字）

项目单位负责人：（签字）

联系电话： 单位地址：

年 月 日

乙方： XXXXXXXXXX（盖章）

法定代表人：（签字） 开户银行：

委托代理人：（签字） 开户账号：

联系电话： 单位地址：

 年 月 日

附 件

一、

授权委托书

赤峰学院：

 兹授权我单位 （姓名）作为参加贵单位XXXX（项目单位名称）组织的×××××（项目名称）询价采购活动（项目编号：XXX）的委托代理人，委托代理人全权代表我单位处理本次询价中的有关事务，并签署全部有关文件、协议及合同，我单位对委托代理人签署内容负全部责任。

 本授权书于盖章签字后生效，在贵单位收到撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件不因授权的撤消而失效。委托代理人无转委托权。

 特此委托。

供应商： XXXXXXXXXXXX （加盖公章）

法定代表人：（签字） 委托代理人：（签字）

 年 月 日

二、询价报价表

赤峰学院××××（项目单位名称+项目名称）询价报价表

 项目编号：项目单位名称（首字母）+年度+序号（如：001,002,003…）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌型号 | 技术参数 | 数 量 | 单 位 | 单价（元） | 金 额（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 报价总金额 | 人民币大写： 小写： |

注：报价不得超出项目预算。报价超出预算为无效投标。

供应商单位名称： XXXXXXXXXXXX（加盖公章）

法定代表人或委托代理人签字：

法定代表人或委托代理人联系电话：

 注：①表内各栏按要求逐一填写、计算，表内各栏内容与实际内容不符的，可自行加行、加列。

②在不影响整体框架下，投标人可根据需要自行调整格式。