**询 价 文 件**

**采购项目编号： GM2021002**

**采购项目名称：沧州工贸学校**

**校园进出管控系统设备采购项目**

**采购单位名称： 沧州工贸学校**

**2021年7月27日**

**第一项、询价采购项目书**

沧州工贸学校依据《中华人共和国政府采购法》对 **沧州工贸学校校园进出管控系统设备采购项目** 进行询价采购，欢迎有资格的竞标人前来报名参加。

**一、询价采购内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求及参数 | 备注 |
| 1 | 沧州工贸学校校园进出管控系统设备 | 详见清单 | 最高限价12万元 |

**二、询价采购说明**

1、询价文件领取：竞标人在沧州工贸学校网站自行下载询价文件。

2、报名方式：竞标人需到沧州工贸学校南校区行政办公楼103室现场报名。

3、报名时间：2021年7月28日——2021年7月30日。

4、竞标文件送达截止时间：2021年8月3日上午9时。

5、竞标文件送达地点：沧州工贸学校南校区行政办公楼小会议室。

6、询价采购开始时间：2021年8月3日上午9时。

7、询价采购地点：沧州工贸学校南校区行政办公楼小会议室。

**三、有关规定**

1、竞标人应具备承担竞标项目的能力，具体符合下列条件：

（1）具有独立承担民事责任能力。

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

（3）具有履行合同所必须的各项专业技术能力。

（4）在经营活动中没有重大违法记录。

2、竞标文件（营业执照、询价采购报价单等）需密封，密封封皮上须注明询价采购项目名称、竞标人名称、联系人及联系电话。封口应加盖竞标人公章。

3、竞标文件必须按规定的时间和地点送达，否则报价无效。

4、竞标文件的报价为闭口价，并且竞标人只能提供一个报价。

5、成交原则：完全符合采购要求，质量和服务相等且报价最低者中标。如报价相同，则质量、服务较优者排名靠前。

6、询价采购报价单一式三份，需加盖竞标人公章。

7、竞标单位如对本询价文件有异议，请于2021年8月3日前，以书面形式向采购人提出。

8、废标条款

有下列情形之一者，做废标处理：

（1）所有有效竞标报价均超出采购人预算或者明显高于市场价格的。

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的。

（3）因国家政策变动或其他原因导致采购任务取消的。

9、联络方式

（1）采购人全称：沧州工贸学校

（2）地址：沧州市开元南大道

（3）联系人：王立军 电话：18531700855

**第二项、技术要求及参数**

沧州工贸学校

校园进出管控系统设备配置单

一.车辆出入控制系统

1.设备部分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 品牌 | 型号 | 规格 | 数量 | 单位 |
| 1 | 终端服务器 | 海康威视 |  DS-TPE310-C(2T） | 【出入口嵌入式控制终端】【含出入口管理软件】【BS/CS双架构】【录像回放】处理器：高性能linux处理器标配2T硬盘；其他接口：1个1000Mbps自适应网口,8个100M网口（P1~P8为交换机，G1为独立网口，支持双网隔离）、2个RS232、1个RS485、4个USB；1个开关量输入，2个继电器开关量输出、1个VGA输出接口，1路内置预留ESATA接口、1个HDMI输出接口； | 1 | 台 |
| 2 | 左侧道闸 | 海康威视 | DS-TMG803-BL(LCD)(4米)(含雷达)(国内标配) | 【海康守蔚系列】【400万智能抓拍显示道闸一体机】高度集成：快速道闸、智能抓拍机、补光灯、LED屏/LCD屏、防砸雷达、求助按钮、语音播报、语音对讲于一体；快速通行：集成行星齿轮道闸，传动效率高，性能稳定，快速抬杆慢速落杆，实现快速通行；高清晰：400万像素高清摄像机，最大分辨率可达2688\*1520，帧率高达25fps；低照度：1/1.8"逐行扫描CMOS，成像效果好，0.002Lux低照度监控效果，夜间看的更清；显示屏：LCD版：21.5英寸LCD屏，可支持无牌车扫码进出、支持二维码显示、支持图片视频广告播放；LED版：支持四行四字三色LED屏，显示内容可灵活配置；补光灯：内置16颗高亮LED灯，智能补光技术，支持时控和光控； | 1 | 套 |
| 3 | 右侧道闸 | 海康威视 | DS-TMG803-BR(LCD)(4米)(含雷达)(国内标配) | 【海康守蔚系列】【400万智能抓拍显示道闸一体机】高度集成：快速道闸、智能抓拍机、补光灯、LED屏/LCD屏、防砸雷达、求助按钮、语音播报、语音对讲于一体；快速通行：集成行星齿轮道闸，传动效率高，性能稳定，快速抬杆慢速落杆，实现快速通行；高清晰：400万像素高清摄像机，最大分辨率可达2688\*1520，帧率高达25fps；低照度：1/1.8"逐行扫描CMOS，成像效果好，0.002Lux低照度监控效果，夜间看的更清；显示屏：LCD版：21.5英寸LCD屏，可支持无牌车扫码进出、支持二维码显示、支持图片视频广告播放；LED版：支持四行四字三色LED屏，显示内容可灵活配置；补光灯：内置16颗高亮LED灯，智能补光技术，支持时控和光控； | 1 | 套 |
| 2.实施及辅材 |
| 序号 | 项目 | 品牌 | 型号 | 规格 | 数量 | 单位 |
| 1 | 减速带 | 国产 | 　 | 4m\*0.35m\*0.05m，橡胶减速带 |  | 套 |
| 2 | 电源线 | 厚德揽胜 | 　 | 室外防水电源线，国标纯铜，3\*2.5平方 |  | 米 |
| 3 | 控制线 | 厚德揽胜 | 　 | 室外防水型，国标纯铜六类，8芯非屏蔽 |  | 米 |
| 4 | 管材 | 华盛 | 　 | 硅芯管，防水防腐，含接头，42# |  | 米 |
| 5 | 水晶头 | 厚德揽胜 | 　 | 国标六类非屏蔽 |  | 个 |
| 6 | 自攻钉 | 国产 | 　 | 20# |  | 项 |
| 7 | 铁胀管 | 国产 | 　 | 80#，加长，配合设备安装固定用 |  | 项 |
| 8 | 路面开槽及恢复 | 定制 | 　 | 道闸一体机配套路面开槽处理，水泥恢复 |  | 套 |
| 9 | 水泥防水台 | 定制 | 　 | 道闸一体机配套防水调平水泥浇筑台面，含管线预留，反光贴条 |  | 套 |
| 10 | 安装调试 | 定制 | 　 | 道闸设备安装及调试 |  | 项 |
| 11 | 系统运维 | 定制 | 　 | 设备质保，免费上门维护 |  | 项 |
| 二、人员出入控制系统 |
| 1.设备部分 |
| 序号 | 项目 | 品牌 | 型号 | 规格 | 数量 | 单位 |
| 1 | 单机芯左边道 | 海康威视 | DS-K3B501-L/MPg-Dp65 | 1、产品尺寸：1500mm\*200mm\*960mm2、通道宽度：550mm-1100mm3、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录4、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响，箱体材质：SUS304拉丝不锈钢，1.2±0.12mm | 1 | 台 |
| 2 | 单机芯右边道 | 海康威视 | DS-K3B501-R/MPg-Dp65 | 1、产品尺寸：1500mm\*200mm\*960mm2、通道宽度：550mm-1100mm3、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录4、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响，箱体材质：SUS304拉丝不锈钢，1.2±0.12mm | 1 | 台 |
| 3 | 人脸识别机头 | 海康威视 | DS-K5604-Z(V) | 1、设备外观：采用10.1英寸LCD触摸显示屏；200万像素双目宽动态摄像头；采用星光级图像传感器，可适应夜间低照度环境；人脸识别距离可大于2m，支持照片视频防假；2、设备容量：支持50000张人脸白名单，1：N人脸比对时间≤0.2s/人；支持100000笔记录存储； | 2 | 台 |
| 4 | 单机芯左边道 | 海康威视 | DS-K3B501-L/MPg-Dp65 | 利用学校原有设备 | 1 | 台 |
| 5 | 单机芯右边道 | 海康威视 | DS-K3B501-R/MPg-Dp65 | 利用学校原有设备 | 1 | 台 |
| 6 | 双机芯中间道 | 海康威视 | DS-K3B501-M/MPg-Dp65 | 利用学校原有设备 | 2 | 台 |
| 7 | 人脸识别机头 | 海康威视 | DS-K5604-Z(V) | 利用学校原有设备 | 2 | 台 |
| 8 | 访客一体机 | 海康威视 | DS-K5022 | 利用学校原有设备 | 1 | 台 |
| 2.实施及辅材 |
| 1 | 网线 | 厚德揽胜 | 　 | 室外防水型，国标六类八芯纯铜，非屏蔽 |  | 米 |
| 2 | 电源线  | 厚德揽胜 | 　 | 室外防水型，3\*2.5平方，国标纯铜 |  | 米 |
| 3 | 管材 | 华盛 | 　 | 硅芯管，防水防腐，含接头，42# |  | 米 |
| 4 | 铁胀管 | 国产 | 　 | 80#，加长 |  | 项 |
| 5 | 防水水泥台面 | 定制 | 　 | 水泥浇筑防水调平台面，含管线预留，反光贴条 |  | 套 |
| 6 | 设备安装调试 | 定制 | 　 | 设备安装及调试，对接学校原有系统，路面开槽，线管铺设，综合布线等 |  | 项 |
| 7 | 系统运维 | 定制 | 　 | 免费上门维护 |  | 项 |

**第三项、合同的签订**

询价采购结束后，成交商按要求与沧州工贸学校签订书面合同。

**第四项、付款方式**

合同约定

沧州工贸学校

2021年7月27日

**询价采购报价单附后**

**询价采购报价单**

沧州工贸学校：

我方收到 项目的询价采购文件，经详细研究，决定参加该询价采购的报价。

1、愿意按照询价采购文件的一切要求，提供货物（设备）的供货及技术服务，报价总价为人民币小写： 元。

大写：

2、如果我方报价被接受，我方将履行规定的各项要求，按合同约定条款承担我方责任。

3、产品技术参数及报价明细：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品牌 | 货物名称 | 型号 | 技术要求及参数 | 数量 | 单价 | 价格合计 | 质保 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（大写） |  | 合计（小写） |

竞标单位（公章）： 法人(授权代表)签字：

地址： 联系人：

电话：