

襄阳三中出入管理系统项目

询价招标文件

采购人：襄阳市第三中学

日期：2026年7月10日

目录

第一章询价公告	3
一、询价项目内容	3
二、供应商资格条件	3
三、询价采购报名	4
四、询价响应文件递交截止时间（询价时间）及地点	4
五、开标时间及地点	4
六、发布公告的媒体	4
七、联系方式	4
第二章采购需求	6
一、采购标的汇总表	6
二、技术要求	7
第三章响应文件格式	20
一、报价汇总表	22
二、 分项报价表	23
三、法定代表人资格证明文件	24
四、委托授权书	25
五、书面声明函	26
六、 技术响应偏离表	27
七、询价文件要求的营业执照等相关资格证明文件	28
八、供应商认为其他需要提供的文件	29

第一章 询价公告

襄阳市第三中学对襄阳三中出入管理系统项目组织询价采购，欢迎符合资格条件的单位参加报名。

一、询价项目内容

- 1、项目名称：襄阳三中出入管理系统项目
- 2、采购内容：对襄阳三中出入管理进行采购，详见采购清单。
- 3、项目预算价：299800 元。

二、供应商资格条件

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1 供应商必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的独立法人，在人员、设备、资金等方面具有相应的能力；

1.2 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.3 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

1.3.1 供应商依法缴纳税收的证明材料：本项目公告发布时间前6个月内（至少提供3个月）缴纳税收的凭据（完税证、缴款书、印花税票、银行代扣（代缴）转账凭证等均可）；

1.3.2 供应商依法缴纳社会保障资金的证明材料：本项目公告发布时间前6个月内（至少提供3个月）缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单等相关证明）；

1.4 财务要求：投标人必须具有良好的财务状况（以提供的2022年至2025年度的财务审计报告为准）；新成立的单位若有或应有按最近的年份提供；

2. 提供近三年至少一项及以上安防项目业绩。

3. 供应商参加政府采购活动前三年内未被列入“信用中国”网站失信被执行人、重大税收违法案件当事人和“中国政府采购”网站政

府采购严重违法失信行为记录名单（以公告发布日后日期查询结果为准）；

4. 政府采购相关政策执行：落实政府采购促进中小企业发展（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）等政策。

5. 供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

6. 本项目不接受联合体投标。

7. 本项目的特定资格要求：为确保学校平台的稳定性与统一性，出入管理数据无条件与学校原有的智慧平安校园平台进行无缝对接，且也能对接襄阳市教育局智慧平安校园平台，进行出入数据、预警数据、汇总、展示等，并出具加盖供应商公章的对接承诺函。

三、询价采购报名

满足条件的单位请于 2026 年 7 月 10 日至 7 月 14 日，在襄阳市第三中学校园网下载招标文件，按招标文件制作投标书。

四、询价响应文件递交截止时间（询价时间）及地点

2026 年 7 月 14 日 9 时 00 分前，询价响应文件（投标书一份，盖公章）送至襄阳三中（湖北省襄阳市东津新区楚山路 16 号）明正楼 205 办公室，逾期送达的询价响应文件，采购人不予受理。

五、开标时间及地点

2026 年 7 月 14 日（周二）上午 10:00 开始，襄阳三中（湖北省襄阳市东津新区楚山路 16 号）明正楼 201 办公室。

六、发布公告的媒体

询价公告在襄阳三中校园网发布。

七、联系方式

采购人：襄阳市第三中学

联系人： 吴老师 电话：18071165500

地址：湖北省襄阳市东津新区楚山路 16 号

第二章 采购需求

一、采购标的汇总表

序号	名称	数量	单位
1	出入管理云服务平台	1	套
一、南大门出入管理（6 通道）			
1	红外对射室外摆闸（左，单机芯）红外对射对数：6 对； 机身厚度：1.0mm；	1	台
2	红外对射室外摆闸（中，双机芯）红外对射对数：6 对； 机身厚度：1.0mm；	5	台
3	红外对射室外摆闸（右，单机芯）红外对射对数：6 对； 机身厚度：1.0mm；	1	台
4	不锈钢摆闸门翼	12	个
5	远程遥控器发送端	6	个
6	远程遥控器接收端	6	个
7	出入管理屏	12	台
8	门卫管理屏	1	台
9	防雨罩	12	台
二、东大门出入管理（2 通道）			
10	红外对射室外摆闸（左，单机芯）红外对射对数：6 对； 机身厚度：1.0mm；	1	台
11	红外对射室外摆闸（中，双机芯）红外对射对数：6 对； 机身厚度：1.0mm；	1	台
12	红外对射室外摆闸（右，单机芯）红外对射对数：6 对； 机身厚度：1.0mm；	1	台
13	不锈钢摆闸门翼	4	个
14	远程遥控器发送端	2	个
15	远程遥控器接收端	2	个
16	出入管理屏	6	台
17	门卫管理屏	1	台
18	防雨罩	6	台
三、北大门出入管理（1 通道+车辆识别系统）			
19	红外对射室外摆闸（左，单机芯）红外对射对数：4 对； 机身厚度：0.8mm；	1	台
20	红外对射室外摆闸（右，单机芯）红外对射对数：4 对； 机身厚度：0.8mm；	1	台
21	不锈钢摆闸门翼	2	个
22	远程遥控器发送端	1	个
23	远程遥控器接收端	1	个
24	车牌识别一体机	3	套

25	空降闸	1	套
26	安装施工	1	项
四、东、南大门未授权出校预警			
27	智能电视	2	台
28	出入看板盒子	2	台
五、宿舍出寝统计			
30	智能人脸识别终端	8	个
六、配套设施及辅材			
31	施工辅材	1	批
32	安装施工	1	项

二、技术要求

序号	设备名称	设备参数	数量	单位	备注
1	出入管理云平台	<p>1. 基础信息管理 具备学校基础信息管理、角色职务的设置；具备创建班级、成员管理、设置班主任等班级管理功能，具备教职工管理功能，具备查看和管理本校学生信息等学生管理功能，具备对学生人脸信息管理功能。</p> <p>2. 出入管理 (1)具备教职工、学生、请假人员出入方案的配置功能；支持学校按照人员、时间、设备进行出入管理配置； (2)支持绑定学校前端出入管理设备，针对已管理的设备下发出入方案； (3)支持教职工、学生出入状态的查询，包括通行时间、通行设备、人员信息等内容； (4)能够对接入平台的设备进行添加绑定处理，能够监测设备运行情况。</p> <p>3. 班级学生考勤 (1)考勤统计与管理：系统能够实时记录学生的考勤情况，包括到校人数、缺勤情况等，并支持自动统计出勤报表； (2)请假管理：具备请假规则制定与配置、审批方案配置等功能。支持记录并管理学生的请假历史信息，包括请假时间、请假原因、请假类型、审批结果等。 (3)销假管理：支持学生请假结束后的销假操作或请假学生返校自动提醒。请假学生通过门禁设备刷脸返</p>	1	套	

		<p>校时,系统会发送返校提醒至教师端移动 APP 或微应用。</p> <p>4. 教师考勤</p> <p>(1) 考勤统计与管理: 支持实时记录教师的考勤信息,包括上班签到、下班签退等。支持自动汇总教师的考勤数据,如迟到、早退、旷工等,并生成统计报表。支持按部门、时间等多维度分析考勤数据的功能,帮助学校管理层更好地了解教师的出勤情况。</p> <p>(2) 考勤方案: 满足不同部门或岗位的需求制定多种考勤方案。例如,教学岗位和管理岗位可能适用不同的考勤方案。支持根据学校的实际情况,灵活设置考勤规则,如签到签退时间、考勤日期、迟到早退判定标准等。</p> <p>(3) 请假管理: 支持请假申请的在线审批流程,审批人员可以根据考勤方案和批假方案进行审批操作。支持自动记录教师的请假历史信息,包括请假类型、请假时间、审批结果等。</p> <p>(4) 假期规则: 支持学校配置假期规则,根据事假、病假、年假、调休等假期类型进行选择配置。</p> <p>(5) 出入消息提醒: 支持通过考勤设备出入时,系统自动向教师发送消息提醒,支持微信、钉钉、短信等方式发送消息。</p> <p>(6) 批假方案: 支持根据学校的政策,设定批假规则,如请假审批流程、审批权限等。</p> <p>5. 项目要求</p> <p>(1) 至少含一年服务费;</p> <p>(2) 供应商需提供全新未使用的正规渠道产品,产品制造和安装应符合技术标准,并负责送货、安装、调试,直到验收合格。</p> <p>(3) 为保证采购人合法权益,供应商需要提供制造商针对此项目的货物合法来源证明和售后服务承诺函。</p>			
1	红外对射室外摆闸 (左,单机芯)	<p>1、左机芯,通道宽度 550mm,不锈钢 304,顶盖 1.2mm/机身 0.8mm,直流无刷电机,红外对射 6 对,开关门速度 0.6-10S(可调),户外防水,可以直接露天使用,防护等级可达 IP54</p> <p>2、设备在禁止通行状态下,接收到允许通行信号,转换至允许通行状态后,在以下情况下应自动返回到禁止通行状态: 1) 在允许通行时间内,检测到人员已按指定方向通过通道时; 2) 超出允许通行时间,检测到通道内无人员通行时。</p> <p>3、▲设备应能设置为持续处于允许通行状态/禁止通行状态。设备在断电或发生故障后应能处于无阻挡状态。应支持不少于 6 对红外对射。开门后检测到人员通过后,应能自动关门。</p> <p>4、▲在臂板复位的过程中,如发生外力阻挡臂板,</p>	1	台	

		<p>臂板即自动锁止且发出报警，待外力消失后则自动回到零位恢复通行。非法通行或冲闸时，臂板缓冲相应角度后锁止，应同时启动报警。具备防尾随功能的设备应对尾随事件警示（需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函）</p> <p>5、▲设备机身外壳开启时宜有避免设备组件伤人的保护措施。设备的拦挡部分在运动过程中，通道拦挡部分运行区域有人时，拦挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态（需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函）</p> <p>6、▲配合人脸识别模块可支持人脸统计功能，支持人脸检测报警、人脸比对报警、陌生人报警、频次报警、防尾随报警 5 种报警设置选项；支持人脸比对报警和陌生人报警同时开启（需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函）；</p> <p>7、▲配合人脸识别模块可支持设置人脸比对失败和陌生人报警提示语，并进行本地语音播报；可实时展示人脸比对结果，支持人脸以图搜图，支持按人脸检测报警、人脸比对报警、陌生人报警、频次报警、滞留报警等报警类型检索图片，可查看到人脸抓拍图片、样本图片信息（需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函）</p>			
2	红外对射室外摆闸（中，双机芯）	<p>1、双机芯，通道宽度 550mm，不锈钢 304，顶盖 1.2mm/机身 0.8mm，</p> <p>2、直流无刷电机，红外对射 6 对，开关门速度 0.6-10S(可调)</p> <p>3、户外防水，可以直接露天使用，防护等级可达 IP54</p> <p>4、具有防尾随功能：当检测到通道内出现尾随现象（后面的人贴着前面的人，意图不刷卡就提过）后系统会自动报警</p> <p>5、具有自动复位功能：当收到开闸信号后，通行者在规定时间内未通行时，系统将自动取消通行者的本次通行权限，且限制的通行时间可在主板菜单进行设定</p> <p>6、具有明确的状态指示灯及通行状态指示灯，以直观的颜色指示人员通行</p> <p>7、具有多种工作方式可供选择，即可单向通行、可双向通行、红外开闸或提过给主板开闸信号（另接控制系统、门禁、指纹等）控制通行</p>	5	台	
3	红外对射室外摆闸（右，单机芯）	<p>1、右机芯，通道宽度 550mm，不锈钢 304，顶盖 1.2mm/机身 0.8mm，直流无刷电机，红外对射 6 对，开关门速度 0.6-10S(可调)，户外防水，可以直接露天使用，防护等级可达 IP54</p> <p>2、设备在禁止通行状态下，接收到允许通行信号，转换至允许通行状态后，在以下情况下应自动返回到禁止通行状态：1）在允许通行时间内，检测到人员</p>	1	台	

		<p>已按指定方向通过通道时；2) 超出允许通行时间，检测到通道内无人员通行时。</p> <p>3、▲设备应能设置为持续处于允许通行状态/禁止通行状态。设备在断电或发生故障后应能处于无阻挡状态。应支持不少于 6 对红外对射。开门后检测到人员通过后，应能自动关门。</p> <p>4、▲在臂板复位的过程中，如发生外力阻挡臂板，臂板即自动锁止且发出报警，待外力消失后则自动回到零位恢复通行。非法通行或冲闸时，臂板缓冲相应角度后锁止，应同时启动报警。具备防尾随功能的设备应对尾随事件警示(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函)</p> <p>5、▲设备机身外壳开启时宜有避免设备组件伤人的保护措施。设备的阻挡部分在运动过程中，通道阻挡部分运行区域有人时，阻挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函)</p> <p>6、▲配合人脸识别模块可支持人脸统计功能，支持人脸检测报警、人脸比对报警、陌生人报警、频次报警、防尾随报警 5 种报警设置选项；支持人脸比对报警和陌生人报警同时开启(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函)；</p> <p>7、▲配合人脸识别模块可支持设置人脸比对失败和陌生人报警提示语，并进行本地语音播报；可实时展示人脸比对结果，支持人脸以图搜图，支持按人脸检测报警、人脸比对报警、陌生人报警、频次报警、滞留报警等报警类型检索图片，可查看到人脸抓拍图片、样本图片信息(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函)</p>			
4	不锈钢摆闸门翼	翼板尺寸为 270mm，红色亚克力，其他颜色定制选配	12	个	
5	远程遥控器发送端	闸机远程遥控无线遥控器	6	个	
6	远程遥控器接收端	无线接收控制器，带常开功能，支持远程操作放行锁闭。	6	个	
7	出入管理屏	<p>1. 整体要求：产品一体化设计，防尘、防水级别不低于 IP65。</p> <p>2. 系统配置：处理器\geq1.8GHz；内存\geq2GB；ROM\geq16GB；电源 12V；LCD 显示屏\geq8 寸高清 IPS 屏，分辨率\geq800*1280；不少于 1 个 USB 2.0 外接接口；</p> <p>3. 人脸识别：支持双目摄像头，不低于 200 万像素；支持活体检测功能、支持人脸照片容量不少于 5 万</p>	12	台	

		<p>张；</p> <p>4. 语音播报:支持语音交互,根据语音提示指导操作;</p> <p>5. 通信方式:支持 TCP/IP 协议,支持安全管理平台对设备的统一管理;支持多种外接拓展接口,含不少于 1 个 RJ45 通信接口;支持 WIFI 无线通讯方式;</p> <p>6. 使用环境:环境温度-35° ~75°</p> <p>7. 学生出入:支持学生人脸识别出入校并自动采集出入数据;</p> <p>8. 教职工出入:支持教职工人脸识别出入校并自动采集出入数据;</p> <p>9. 请假学生出入:针对请假出入的学生,可进行登记,方便统计查看;学生在上课时间段内,临时请假外出登记,实现学生非常规上下学时间进出管理</p> <p>10. 支持师生进出校权限与门禁道闸系统联动;上级管理平台可查询统计师生的进出记录。</p> <p>11. 数据上传:支持数据实时上传至上级管理平台;支持数据断网续传;</p> <p>12. 支持出入人员的身份播报。</p> <p>13. ▲产品应具备国家版权局颁发的计算机软件著作权证书,提供复印件</p>			
8	门卫管理屏	<p>1. 系统配置:处理器\geq1.8GHz;内存\geq2GB;操作系统:Android 8.1 或以上;</p> <p>2. LCD 显示屏:\geq10.1"高清 IPS 屏;分辨率\geq1280*800;屏幕比例:16:10,支持\geq10 点触摸。</p> <p>3. 接口:不少于 2 个 USB 接口,不少于 1 个 HDMI 接口,不少于 1 个 RJ45 接口,不少于 1 个 3.5mm 音频接口,支持 TF 卡扩展;</p> <p>4. 通信方式:支持 TCP/IP 协议,支持安全管理平台对设备的统一管理;支持多种外接拓展接口;支持 WIFI 无线通讯方式,蓝牙 4.0 连接方式;</p> <p>5. 接收识别访客预警信息(体温异常、黑名单):支持接收识别访客体温异常或访客为黑名单等预警信息;</p> <p>6. 监控访客登记过程:支持自动同步访客管理屏识别访客的画面至门卫管理屏,实时监控访客登记信息及过程。</p> <p>7. 获取被访人审核信息:支持被访人的审核信息实时同步显示到门卫管理屏。</p> <p>8. 获取当日访客预约信息、学生请假信息:支持当日的访客预约信息及学生请假信息同步显示到门卫管理屏。</p> <p>9. 访客登记异常处理:支持访客登记后拨打视频验证电话,被访人未接通时,由门卫确认操作是否允许方可进入。</p>	1	台	
9	防雨罩	防雨罩	12	台	

10	红外对射室外摆闸 (左, 单机芯)	<p>1、左机芯, 通道宽度 550mm, 不锈钢 304, 顶盖 1.2mm/机身 0.8mm, 直流无刷电机, 红外对射 6 对, 开关门速度 0.6-10S(可调), 户外防水, 可以直接露天使用, 防护等级可达 IP54</p> <p>2、设备在禁止通行状态下, 接收到允许通行信号, 转换至允许通行状态后, 在以下情况下应自动返回到禁止通行状态: 1) 在允许通行时间内, 检测到人员已按指定方向通过通道时; 2) 超出允许通行时间, 检测到通道内无人员通行时。</p> <p>3、▲设备应能设置为持续处于允许通行状态/禁止通行状态。设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态。应支持不少于 6 对红外对射。开门后检测到人员通过后, 应能自动关门。</p> <p>4、▲在臂板复位的过程中, 如发生外力阻挡臂板, 臂板即自动锁止且发出报警, 待外力消失后则自动回到零位恢复通行。非法通行或冲闸时, 臂板缓冲相应角度后锁止, 应同时启动报警。具备防尾随功能的设备应对尾随事件警示(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函)</p> <p>5、▲设备机身外壳开启时宜有避免设备组件伤人的保护措施。设备的拦挡部分在运动过程中, 通道拦挡部分运行区域有人时, 拦挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函)</p> <p>6、▲配合人脸识别模块可支持人脸统计功能, 支持人脸检测报警、人脸比对报警、陌生人报警、频次报警、防尾随报警 5 种报警设置选项; 支持人脸比对报警和陌生人报警同时开启(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函);</p> <p>7、▲配合人脸识别模块可支持设置人脸比对失败和陌生人报警提示语, 并进行本地语音播报; 可实时展示人脸比对结果, 支持人脸以图搜图, 支持按人脸检测报警、人脸比对报警、陌生人报警、频次报警、滞留报警等报警类型检索图片, 可查看到人脸抓拍图片、样本图片信息(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函)</p>	1	台	
11	红外对射室外摆闸 (中, 双机芯)	<p>1、双机芯, 通道宽度 550mm, 不锈钢 304, 顶盖 1.2mm/机身 0.8mm,</p> <p>2、直流无刷电机, 红外对射 6 对, 开关门速度 0.6-10S(可调)</p> <p>3、户外防水, 可以直接露天使用, 防护等级可达 IP54</p> <p>4、具有防尾随功能: 当检测到通道内出现尾随现象(后面的人贴着前面的人, 意图不刷卡就提过)后系统会自动报警</p> <p>5、具有自动复位功能: 当收到开闸信号后, 通行者在规定时间内未通行时, 系统将自动取消通行者的本</p>	1	台	

		<p>次通行权限,且限制的通行时间可在主板菜单进行设定</p> <p>6、具有明确的状态指示灯及通行状态指示灯,以直观的颜色指示人员通行</p> <p>7、具有多种工作方式可供选择,即可单向通行、可双向通行、红外开闸或提过给主板开闸信号(另接控制系统、门禁、指纹等)控制通行</p>			
12	红外对射室外摆闸 (右,单机芯)	<p>1、右机芯,通道宽度 550mm,不锈钢 304,顶盖 1.2mm/机身 0.8mm,直流无刷电机,红外对射 6 对,开关门速度 0.6-10S(可调),户外防水,可以直接露天使用,防护等级可达 IP54</p> <p>2、设备在禁止通行状态下,接收到允许通行信号,转换至允许通行状态后,在以下情况下应自动返回到禁止通行状态: 1) 在允许通行时间内,检测到人员已按指定方向通过通道时; 2) 超出允许通行时间,检测到通道内无人员通行时。</p> <p>3、▲设备应能设置为持续处于允许通行状态/禁止通行状态。设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态。应支持不少于 6 对红外对射。开门后检测到人员通过后,应能自动关门。</p> <p>4、▲在臂板复位的过程中,如发生外力阻挡臂板,臂板即自动锁止且发出报警,待外力消失后则自动回到零位恢复通行。非法通行或冲闸时,臂板缓冲相应角度后锁止,应同时启动报警。具备防尾随功能的设备应对尾随事件警示(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函)</p> <p>5、▲设备机身外壳开启时宜有避免设备组件伤人的保护措施。设备的拦挡部分在运动过程中,通道拦挡部分运行区域有人时,拦挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函)</p> <p>6、▲配合人脸识别模块可支持人脸统计功能,支持人脸检测报警、人脸比对报警、陌生人报警、频次报警、防尾随报警 5 种报警设置选项;支持人脸比对报警和陌生人报警同时开启(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函);</p> <p>7、▲配合人脸识别模块可支持设置人脸比对失败和陌生人报警提示语,并进行本地语音播报;可实时展示人脸比对结果,支持人脸以图搜图,支持按人脸检测报警、人脸比对报警、陌生人报警、频次报警、滞留报警等报警类型检索图片,可查看到人脸抓拍图片、样本图片信息(需提供公安部检测报告证明文件或供应商加盖公章的承诺函)</p>	1	台	
13	不锈钢摆闸门翼	翼板尺寸为 270mm,红色亚克力,其他颜色定制选配	4	个	

14	远程遥控器发送端	闸机远程遥控无线遥控器	2	个	
15	远程遥控器接收端	无线接收控制器，带常开功能，支持远程操作放行锁闭。	2	个	
16	出入管理屏	<p>1. 整体要求：产品一体化设计，防尘、防水级别不低于 IP65。</p> <p>2. 系统配置：处理器$\geq 1.8\text{GHz}$；内存$\geq 2\text{GB}$；ROM$\geq 16\text{GB}$；电源 12V；LCD 显示屏≥ 8 寸高清 IPS 屏，分辨率$\geq 800*1280$；不少于 1 个 USB 2.0 外接接口；</p> <p>3. 人脸识别：支持双目摄像头，不低于 200 万像素；支持活体检测功能、支持人脸照片容量不少于 5 万张；；</p> <p>4. 语音播报：支持语音交互，根据语音提示指导操作；</p> <p>5. 通信方式：支持 TCP/IP 协议，支持安全管理平台对设备的统一管理；支持多种外接拓展接口，含不少于 1 个 RJ45 通信接口；支持 WIFI 无线通讯方式；</p> <p>6. 使用环境：环境温度$-35^{\circ} \sim 75^{\circ}$</p> <p>7. 学生出入：支持学生人脸识别出入校并自动采集出入数据；</p> <p>8. 教职工出入：支持教职工人脸识别出入校并自动采集出入数据；</p> <p>9. 请假学生出入：针对请假出入的学生，可进行登记，方便统计查看；学生在上课时间段内，临时请假外出登记，实现学生非常规上下学时间进出管理</p> <p>10. 支持师生进出校权限与门禁道闸系统联动；上级管理平台可查询统计师生的进出记录。</p> <p>11. 数据上传：支持数据实时上传至上级管理平台；支持数据断网续传；</p> <p>12. 支持出入人员的身份播报。</p> <p>13. ▲产品应具备国家版权局颁发的计算机软件著作权证书，提供复印件</p>	6	台	
17	门卫管理屏	<p>1. 系统配置：处理器$\geq 1.8\text{GHz}$；内存$\geq 2\text{GB}$；操作系统：Android 8.1 或以上；</p> <p>2. LCD 显示屏：≥ 10.1"高清 IPS 屏；分辨率$\geq 1280*800$；屏幕比例：16:10，支持≥ 10 点触摸。</p> <p>3. 接口：不少于 2 个 USB 接口，不少于 1 个 HDMI 接口，不少于 1 个 RJ45 接口，不少于 1 个 3.5mm 音频接口，支持 TF 卡扩展；</p> <p>4. 通信方式：支持 TCP/IP 协议，支持安全管理平台对设备的统一管理；支持多种外接拓展接口；支持 WIFI 无线通讯方式，蓝牙 4.0 连接方式；</p> <p>5. 接收识别访客预警信息(体温异常、黑名单)：支持接收识别访客体温异常或访客为黑名单等预警信息；</p>	1	台	

		<p>6. 监控访客登记过程: 支持自动同步访客管理屏识别访客的画面至门卫管理屏, 实时监控访客登记信息及过程。</p> <p>7. 获取被访人审核信息: 支持被访人的审核信息实时同步显示到门卫管理屏。</p> <p>8. 获取当日访客预约信息、学生请假信息: 支持当日的访客预约信息及学生请假信息同步显示到门卫管理屏。</p> <p>9. 访客登记异常处理: 支持访客登记后拨打视频验证电话, 被访人未接通时, 由门卫确认操作是否允许方可进入。</p>			
18	防雨罩	防雨罩	6	台	
19	红外对射室外摆闸 (左, 单机芯)	<p>左机芯, 不锈钢 SUS304 顶盖标厚 1.2mm, 机身标厚 0.8mm, 摆闸开关速度 0.8 秒 (用户可设), 通行速度最快可达 30 人/分钟, 4 对红外对射红外/机械双重防夹功能, 直流无刷电机免维护, 全新数字定位, 电子防撞机芯</p> <p>具有故障自检和报警提示功能, 灯光指示: 高亮度通行灯状态指示, 指引通行</p> <p>报警提示功能: 非法通行或冲闸时, 自动发出报警提示</p> <p>无人职守: 断电摆臂自动常开, 通电自动复位 (阻挡通行)</p> <p>可外接任何控制设备输出的控制信号或按钮或遥控, 实现单双向控制通行</p> <p>自动复位功能: 每摆动 90 度, 并检测人和物体通过后, 即自动复位, 或在规定的时间内 (延时多档可调) 未通行时, 系统将自动取消此次通行的权限而回归初始位</p> <p>防反转功能: 在摆臂复位的过程中, 如发生外力逆转摆臂, 摆臂即自动启动反推力且发出报警, 待外力消失后则自动回到零位恢复通行</p>	1	台	
20	红外对射室外摆闸 (右, 单机芯)	<p>右机芯, 不锈钢 SUS304 顶盖标厚 1.2mm, 机身标厚 0.8mm, 摆闸开关速度 0.8 秒 (用户可设), 通行速度最快可达 30 人/分钟, 4 对红外对射红外/机械双重防夹功能, 直流无刷电机免维护, 全新数字定位, 电子防撞机芯</p> <p>具有故障自检和报警提示功能, 灯光指示: 高亮度通行灯状态指示, 指引通行</p> <p>报警提示功能: 非法通行或冲闸时, 自动发出报警提示</p> <p>无人职守: 断电摆臂自动常开, 通电自动复位 (阻挡通行)</p> <p>可外接任何控制设备输出的控制信号或按钮或遥控, 实现单双向控制通行</p>	1	台	

		<p>自动复位功能:每摆动 90 度, 并检测人和物体通过后, 即自动复位, 或在规定的时间内(延时多档可调)未通行时, 系统将自动取消此次通行的权限而回归初始位</p> <p>防反转功能:在摆臂复位的过程中, 如发生外力逆转摆臂, 摆臂即自动启动反推力且发出报警, 待外力消失后则自动回到零位恢复通行</p>			
21	不锈钢摆闸门翼	不锈钢弯管摆臂为 540mm, 露出部分 500mm, 不锈钢 SUS304	2	个	
22	远程遥控器发送端	闸机远程遥控无线遥控器	1	个	
23	远程遥控器接收端	无线接收控制器, 带常开功能, 支持远程操作放行锁闭。	1	个	
24	车牌识别一体机	<p>1: 识别所有车牌(蓝牌·黄牌·警牌·新武警·新军牌·双层牌·新能源牌及粤港澳车牌)</p> <p>2: 视频识别抓拍, 压低感触发抓拍, 网络触发抓拍, 抓拍延时时间很短</p> <p>3: 摄像机可脱机识别车牌。全天识别率 99.99%</p> <p>4: 支持自定义 OSD 叠加地点信息, 时间, 日期, OSD 颜色自选</p> <p>5: 自动锁定车牌位置, 以车牌为拍照的焦点, 强光抑制, 弱光补光, 过曝降曝</p> <p>6: 闪光灯补光智能判断外界环境, 自动开启和关闭, 无需认为设置</p> <p>7: 电动变焦镜头, 不用打开护罩, 方便调试, 可远程协助客户调焦</p> <p>8: 200 像素逐行扫描 CMOS, 捕捉运动图像无锯齿, 无拖影</p> <p>9: 夜间抑制车灯眩光, 晴天抑制顺光逆光</p> <p>10: 车速支持 0-40 公里/小时</p> <p>11: 支持最大车道宽度 4.5 米</p> <p>12: 支持远距离架设</p>	3	套	
25	空降闸	5 米	1	套	
26	安装施工		1	项	
27	智能电视	55 寸智能电视	2	台	
34	出入看板盒子	<p>1. 系统 CPU\geq4 核, 最高主频\geq2.0GHz;</p> <p>2. 系统运行内存不低于 2GB; 存储容量不低于 16GB, 操作系统版本不低于 Android 11</p> <p>3. 整机具备至少一路 RJ45 网络接口, 具备不少于 1</p>	2	台	

		<p>路 HDMI 接口，具备不少于 2 路 USB 接口，至少 1 路麦克风单声道输入接口，至少 1 路音频双声道输出接口；</p> <p>4. 支持 TCP/IP 协议，支持有线、wifi、蓝牙等多种通讯方式；</p> <p>5. 支持实时在智能电视上展示学校各类人员进出信息；</p> <p>6. 支持教职工及学生身份在智能电视上展示；</p> <p>7. 发现不明身份人员进出时，看板会进行声音提醒并在智能电视上重点展示；</p> <p>8. 支持对今日进出数据进行汇总展示；</p> <p>9. 支持自定义看板标题文字；</p>			
35	智能人脸识别终端	<p>一、硬件配置要求</p> <p>1. 具备 1/1.8' 高性能传感器, 焦距: 2.8~12mm。</p> <p>2. 支持多码流同时输出访问, 各码流应满足: 主码流: 2688×1520 (25fps)、2560×1440 (25fps)、1920×1080 (25fps)、1280×720 (25fps), 子码流: 704×576 (25fps)、640×480 (25fps)。三码流: 1920×1080 (25fps)、1280×720 (25fps)、704×576 (25fps)、640×480 (25fps)。</p> <p>3. 摄像机宽动态≥120dB</p> <p>4. 低照度应满足: 0.001 1x (F=1.2, AGC ON, 彩色模式), 0.0001 1x (F=1.2, AGC ON, 黑白模式);</p> <p>5. 整机支持红外+白光补光。红外开启条件下, 支持对 50 米处目标人员的人体轮廓特征, 支持对 10 米处的人脸进行检出和识别;</p> <p>6. 支持对水平转动角度不超过±90°、俯仰角不超过±60°的人脸图片进行抓拍。</p> <p>7. 具备至少 1 个 RJ45 网口、至少 2 路报警输入/1 路报警输出、内置 MIC 和扬声器。</p> <p>8. 具备 1 个 TF 卡槽 (最大支持 256GB)、DC12V 电源接口, 支持 POE 供电;</p> <p>9. 最远识别距离 8.5-10m, 在适当架设高度和垂直俯角下, 最大识别宽度可达 9 米;</p> <p>二、软件功能要求</p> <p>1. 支持人脸抓拍跟背景大图, 支持配置是否推送背景大图, 支持配置背景大图的图片质量 (高、中、低), 抓拍分辨率 (2688*1520、2560*1440、1920*1080、1280*720), 支持配置智能应用识别区域。支持同一画面内 30 个人脸并发检出功能。</p> <p>2. 支持配置单个检测目标的最大抓拍张数、首张抓拍延时、两次抓拍间隔、抓拍阈值 (高、中、低)。</p> <p>3. 支持对头发遮挡眉毛、头发遮挡单眼、戴普通眼镜、戴黑框眼镜、戴墨镜、戴普通帽子、戴头戴式耳机方式的人脸进行抓拍功能;</p> <p>4. 支持对行进方向正对摄像机、平均行进速度为</p>	3	个	

		<p>5m/s 的人员进行人脸抓拍。</p> <p>5. 支持对过曝、欠曝、阴阳脸、背光、光线较暗等光线条件下的人脸进行抓拍功能；</p> <p>6. 支持对视频画面中的人体进行检测、跟踪及抓拍。</p> <p>7. 支持人脸与人体关联和绑定功能，当检测到含人脸的人体目标时，可在视频预览画面同时叠加显示人脸、人体检测框，且人脸抓拍图与人体抓拍图的 trackid 可关联。</p> <p>8. 支持开启活体检测，支持进行人脸比对时，对照片、离线视频中的人脸显示非活体。支持设置活体检测阈值。</p> <p>9. 支持对视频画面中的人员进行人脸识别比对，并显示人脸相似度。支持设置人脸识别区，支持设置单次最大识别时间、两次识别间隔和识别阈值。人脸底库容量支持最多 10 万张。</p>			
37	智能人脸识别终端	<p>一、硬件配置要求</p> <p>1. 具备 1/1.8' 高性能传感器, 焦距: 2.8~12mm。</p> <p>2. 支持多码流同时输出访问, 各码流应满足: 主码流: 2688×1520 (25fps)、2560×1440 (25fps)、1920×1080 (25fps)、1280×720 (25fps), 子码流: 704×576 (25fps)、640×480 (25fps)。三码流: 1920×1080 (25fps)、1280×720 (25fps)、704×576 (25fps)、640×480 (25fps)。</p> <p>3. 摄像机宽动态≥120dB</p> <p>4. 低照度应满足: 0.001 1x (F=1.2, AGC ON, 彩色模式), 0.0001 1x (F=1.2, AGC ON, 黑白模式);</p> <p>5. 整机支持红外+白光补光。红外开启条件下, 支持对 50 米处目标人员的人体轮廓特征, 支持对 10 米处的人脸进行检出和识别;</p> <p>6. 支持对水平转动角度不超过±90°、俯仰角不超过±60°的人脸图片进行抓拍。</p> <p>7. 具备至少 1 个 RJ45 网口、至少 2 路报警输入/1 路报警输出、内置 MIC 和扬声器。</p> <p>8. 具备 1 个 TF 卡槽 (最大支持 256GB)、DC12V 电源接口, 支持 POE 供电;</p> <p>9. 最远识别距离 8.5-10m, 在适当架设高度和垂直俯角下, 最大识别宽度可达 9 米;</p> <p>二、软件功能要求</p> <p>1. 支持人脸抓拍图跟背景大图, 支持配置是否推送背景大图, 支持配置背景大图的图片质量 (高、中、低), 抓拍分辨率 (2688*1520、2560*1440、1920*1080、1280*720), 支持配置智能应用识别区域。支持同一画面内 30 个人脸并发检出功能。</p> <p>2. 支持配置单个检测目标的最大抓拍张数、首张抓拍延时、两次抓拍间隔、抓拍阈值 (高、中、低)。</p> <p>3. 支持对头发遮挡眉毛、头发遮挡单眼、戴普通眼镜、</p>	8	个	

		<p>戴黑框眼镜、戴墨镜、戴普通帽子、戴头戴式耳机方式的人脸进行抓拍功能；</p> <p>4. 支持对行进方向正对摄像机、平均行进速度为5m/s 的人员进行人脸抓拍。</p> <p>5. 支持对过曝、欠曝、阴阳脸、背光、光线较暗等光线条件下的人脸进行抓拍功能；</p> <p>6. 支持对视频画面中的人体进行检测、跟踪及抓拍。</p> <p>7. 支持人脸与人体关联和绑定功能，当检测到含人脸的人体目标时，可在视频预览画面同时叠加显示人脸、人体检测框，且人脸抓拍图与人体抓拍图的trackid 可关联。</p> <p>8. 支持开启活体检测，支持进行人脸比对时，对照片、离线视频中的人脸显示非活体。支持设置活体检测阈值。</p> <p>9. 支持对视频画面中的人员进行人脸识别比对，并显示人脸相似度。支持设置人脸识别区，支持设置单次最大识别时间、两次识别间隔和识别阈值。人脸底库容量支持最多 10 万张。</p>			
39	施工辅材	施工辅材	1	批	
40	安装施工	安装施工	1	项	

第三章 响应文件格式

(项目名称)

响应文件

供应商名称（公章）：

法定代表人（印章或签名）：

日期：年 月 日

目 录

自行编写

一、报价汇总表

项目名称： _____

询价响应报价	(小写)	(大写)
备注		

注：应以人民币报价，单位为元，精确到小数点后两位。

供应商（盖章）：

法定代表人或委托人（签字或盖章）：

年 月 日

二、分项报价表

产品名称	功能描述	单位	数量	单价（元）	总价（元）

注：1、供应商总报价应包括人工工资、管理费、利润、税金等所有费用。

2、对于本询价文件未列明，而供应商认为必须的费用也需列入投标总报价。在合同实施时采购人将不予支付，成交供应商没有列于的项目费用，并认为次项目的费用已包括在总报价中。

3、报价为人民币。

供应商（盖章）：

法定代表人或委托人（签字或盖章）：

年 月 日

三、法定代表人资格证明文件

（采购人）：

兹有_____同志为_____法定代表人，代表我单位办理一切社会公务事宜，具有法律效力。

附法定代表人基本情况：

姓名：_____

身份证号码：_____

通讯地址：_____

电话号码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人《居民身份证》扫描件

供应商名称（签章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

四、委托授权书

(_____ 采购人 _____)：

兹授权 _____ 同志为我单位参加贵单位组织的的(项 目 名 称)采购活动的代表人，全权代表我单位处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从 _____ 年 _____ 月 _____ 日起至 _____ 年 _____ 月 _____ 日止。

供应商名称（签章）： _____

签发日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

附：

代理人工作单位： _____

联系电话（手机）： _____

身份证号码： _____

粘贴被授权人身份证（扫描件）

五、书面声明函

（采购人）：

（供应商全称）参加贵方组织的（项目名称）项目的政府采购活动，根据采购文件的规定提交相关资格证明文件。本单位郑重声明，满足以下条件：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：

- （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）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。

3、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得再参加本项目的其他招标采购活动。

4、未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

4、如上述声明内容不实，本单位自愿接受政府采购监管部门按照《政府采购法》关于提供虚假材料的规定给予处罚。

供应商名称（公章）：

日 期：

六、技术响应偏离表

项目名称:

序号	竞争性磋商文件技术、服务要求条款	响应文件内容对应简述	响应情况	备注
1	*****	*****	响应/正偏离/负偏离	
2	*****	*****	响应/正偏离/负偏离	
.....	

说明：供应商须按投标文件要求注明响应情况，相关重点需出具承诺函盖章。

供应商名称: _____

七、询价文件要求的营业执照等相关资格证明文件

- 1、营业执照
- 2、信誉截图
等

八、供应商认为其他需要提供的文件

(自行提供)