

扬州中学校园安全零星项目自主零星采购

_____公司：

扬州中学有校园安全零星项目自主零星采购项目，请按下表格式报价并请注意如下事项：

1. 本项目预算总价为 10 万元。所有报价均为人民币。
 2. 报价单请于 2020 年 10 月 27 日 9 点前密封盖章送至（以送达时间为准）扬州中学校教务处办公室（综合楼五楼），逾期将不予接收。
 3. 请将包括货物“品牌型号”、“到货时间”、“合计数”等在内的所有应填写的项目、要求提供的资质证明文件填全报全，否则以废单处理。
 4. 供应商如提供假、冒、伪、劣商品的，3 年内不得进入扬州市政府采购市场，并根据《政府采购法》的规定予以处罚。
 5. 项目技术联系人：倪老师 联系电话：15805275589
- 供应商名称（公章）：

扬州中学校园安全零星项目零星采购项目清单							
序号	名称	参数要求	单位	数量	单价	合价	备注
1	校园安全零星项目	详见附件	套	1			
说明：							
1. 本次零星采购欢迎具备有相关资质的供应商参与投标。 2. 请在规定时间内一次性报出不得更改的价格。 3. 供应商在投标报价时，需提供标书 1 份。 4. 投标方接中标通知后，需在签订合同后七日内将上述货物在指定地点安装集成调试完毕。 5. 学校联系人及联系方式：倪老师 联系电话：15805275589。所有投标人必须在 2020 年 10 月 26 日 9 点到 10 点前到扬州中学进行现场集中勘查答疑，并携带相关设备进行兼容性测试，未进行现场勘查的投标人参与投标可能会被拒绝。 6. 付款方式为在验收、调试合格后一次性付清。							
合 计		人民币（大写） _____ ¥： _____					
备 注	报价中含：设备—标准配件—专用工具—辅材附件—运输仓储—包装—安装调试—集成—保险—税金—人员培训等一切费用						
	合同签订后： <u> 7 </u> 日内到货并安装到位。						

报价联系人：

联系电话：

附件

设备清单

序号	商品名称	技术规格	单位	数量
1	出入口视频单元	<p>【智能补光抓拍一体机】 【深度学习】 【大角度识别】</p> <p>包含：防护罩、镜头、摄像机、2个LED补光灯等</p> <p>分辨率：200万，1920*1200</p> <p>帧率：25fps(1920*1080)</p> <p>传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS</p> <p>最小照度：彩色0.002Lux@(F1.2, AGC ON)，黑白0.0002Lux@(F1.2, AGC ON)</p> <p>镜头：3.1-9mm 电动变焦镜头，支持软件自动调焦</p> <p>补光灯：内置2颗LED补光灯，2颗灯珠颜色保持一致，红外/白光可配置切换</p> <p>图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调</p> <p>存储功能：内置TF卡槽</p> <p>智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车身颜色识别</p> <p>补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选</p> <p>接口：1个RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口，1个RS-485接口，1个RS-232接口，1路音频输入，1路音频输出，3路触发输入，2路继电器输出</p> <p>无线模块：（型号带4，表示支持4G传输）</p> <p>功能特性：外接道闸，布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关；车辆抓拍：支持车牌、车型、车标、车身颜色识别，电动变焦、自动光圈，内置LED补光灯，同步补光，同步录像，黑白名单控制，视频触发</p> <p>电源供应：AC100V-240V，</p>	台	2
2	出入口控制终端	<p>CPU: Apollo Lake J3455 平台处理器；</p> <p>内存: 4GB;</p> <p>标配128G SSD, 可选配一块3.5寸机械硬盘;</p> <p>其他接口: 6个1000Mbps 自适应网口 (G2~G6为交换机, G1为独立网口, 支持双网隔离)、2个RS232、2个RS485、4个USB3.0; 4个开关量输入, 4个继电器开关量输出、1个VGA输出接口, 1路内置预留SATA接口、1路音频输入/输出接口、1个HDMI输出接口;</p> <p>操作系统: 无, 需用户自行安装</p> <p>支持接入的牌识设备数量: 4路高清出入口视频单元;</p> <p>存储功能: 支持对车辆出入记录的本地存储: ≥80万辆通行车辆信息 或 ≥30万辆的违法车辆信息;</p> <p>平台功能: 支持上传至海康智能停车场管理系统;</p> <p>远程管理: 支持远程进行权限设置或维护管理;</p> <p>工作电压: 主机12VDC, 外接220VAC电源适配器;</p>	台	1
3	出入口控制终端软件	<p>支持接入的牌识设备数量: 4路高清出入口视频单元;</p> <p>存储功能: 支持对车辆出入记录的本地存储: ≥80万辆通行车辆信息 或 ≥30万辆的违法车辆信息; 需与原有安防平台兼容配套</p>	套	1
4	出入口显示屏	<p>LED亮度:1200cd, LED角度:110°</p> <p>外框材料:铁框喷塑(显示部分为深色钢化玻璃)</p> <p>安装方式:背面抱箍, 喇叭规格:4Ω10W</p>	块	2

		点距:P4.75, 基色:1红1绿, 下行通讯方式:RJ45 通讯距离:RJ45 120米, 功耗:最大50W, 平均30W 功能特性: 四行, 四字, 双色, 带语音模块及音箱, 出入口室外显示屏,		
5	道闸	包含: 2个遥控器道闸类型: 广告杆, 道闸方向: 全向 道闸杆上: 4米, 运行速度: 1.5~2.5秒 机箱材质: 冷轧钢, 机箱颜色: 橙色, 遥控距离: 30米 输入电压: 220VAC+10%, 电机驱动: 直流无刷电机驱动控制 电机功率: 300W, 功能特性: 支持变频、遇阻反弹、防冷凝、手动开闸功能、支持免学习功能(按键微调限位位置, 调试简单)、事件日志记录功能	台	1
6	车检器	独立式, 支持接入的最大线圈数2, 继电器输出	台	2
7	立柱	立柱高度: 1.3米 立柱直径: 60mm 1.3米处可安装一体机	根	2
8	门卫室媒体发布终端软件	用于门卫室处信息发布及通知, 需与原有平台兼容对接	点	2
9	学生身份识别终端	设备采用7英寸LCD触摸显示屏, 屏幕流明度350cd/m ² , 分辨率不小于1024*600, 屏幕防暴等级IK04。 设备采用高清双目宽动态相机(可见光摄像头*1, 红外摄像头*1), 最大分辨率: 1920×1080, 帧率: 30帧/s, 适应强光、逆光、弱光等条件下的人脸识别, 支持通过人脸及人体测光, 快速调节图像亮度。 设备刷卡时, 有蜂鸣器提示, 支持比对结果语音提示, 支持语音音量调节。 设备支持红外及白光灯补光, 并可设置红外及可见光补光灯亮度。 设备本地人脸库存储容量5000张, 本地卡存储容量6000张, 本地出入记录存储容量50000条。 设备支持通过WEB进行设备信息查询;支持通过WEB进行用户信息管理;支持通过WEB进行设备时间管理;支持通过WEB进行系统维护;支持通过WEB进行安全操作管理;支持通过WEB进行人脸、指纹等技术参数配置;支持通过WEB进行图像参数配置。 设备支持人脸识别功能, 现场抓拍人脸照片与本地人脸库照片进行比对, 进行人员身份核验;支持人脸在画面内持续动态跟踪;支持本地离线人脸比对功能;支持联网与后端平台对接实现人脸比对;支持侧脸、部分遮挡、表情、戴眼镜及帽子等情景下的人脸识别; 人脸识别距离: 0.2~3m; 人脸识别高度: 安装高度在1.4m, 距离在1.5m, 识别高度范围为0.9~2.2m; 3. 人脸识别误识率≤0.01%的条件下, 准确率应99.85%; 4. 人脸比对平均时间≤0.2s。 设备支持防假体攻击功能, 对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别。	台	2
10	学生身份识别终端软件	支持通过WEB进行设备信息查询;支持通过WEB进行用户信息管理;支持通过WEB进行设备时间管理;支持通过WEB进行系统维护;支持通过WEB进行安全操作管理;支持通过WEB进行人脸、指纹等技术参数配置;支持通过WEB进行图像参数配置。需要与原安防平台兼容对接。	套	1
11	全校人员及	全校人员人脸照片数据录入及车辆数据库管理	套	1

	车辆数据库 管理		
--	-------------	--	--

现场勘察时提供门卫室媒体发布终端软件一套与学校原有媒体发布平台进行对接测试，提供出入口控制终端软件与学校原有安防平台进行对接测试。测试通过方可参与投标。