

江苏省泰兴中等专业学校

安防监控及周界报警张力围栏项目询价公告

江苏省泰兴中等专业学校拟对安防监控及周界报警张力围栏项目进行询价，欢迎符合条件的服务商参加。

一、询价项目概况：

1. 项目名称：安防监控及周界报警张力围栏项目（详见询价单）
2. 询价编号：TXZZxxzx20231030
3. 采购预算（人民币）：0.9 万元
4. 采购方式：公开询价
5. 合同工期：价低者在询价结束后 3 个工作日内签订服务合同，7 日内安装调试完毕。

二、服务商的资格要求：

服务商参加政府采购活动应当具备下列条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉；
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。

三、询价内容：

序号	项目名称	品牌	计量单位	工程量	备注
1	400W 监控摄像头 周界报警	海康 /大 华	台	2	<p>支持开放应用平台（HEOP），可配套线上应用商城和管理平台，对智能应用进行安装、卸载、升级，并可导入第三方智能应用 支持 1.5 TOPS 算力、60 MB 系统内存、400 MB 智能内存、2 GB eMMC 存储资源共享 支持 AI 开放平台（AIOP），支持 AI 模型的下发和运行，检测结果的生成和上传 最高分辨率可达 2560 × 1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态，适应不同环境 支持白光/红外双补光，红外光最远可达 50 m；白光：2.7~12 mm，最远可达 30 m，7~35 mm，最远可达 40 m 支持开放型网络视频接口，ISAPI, SDK, Ehome, ISUP 5.0, GB28181 协议接入 支持多种事件检测和异常侦测，支持智能警戒，支持联动声音报警 支持 H. 265/H. 264/MJPEG 视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、编码复杂度设置 支持 ROI 感兴趣区域增强编码，支持 Smart265/264 编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本 1 个内置麦克风，1 个内置扬声器，支持双向语音对讲 支持 1 路报警输入，1 路报警输出（报警输出最大支持 DC24 V，1 A 或 AC24 V，1 A），1 路音频输入，1 路音频输出 支持最大 256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储 支持两线式 DC12 V，100 mA 电源输出，用于拾音器供电；支持 PoE 供电功能 符合 IP66 防尘防水设计，可靠性高</p> <p>可接入学校现有的安防大平台内。根据现有链路可连接报警输出设备，实现实时报警警戒。</p>
2	支架	海康 /大 华	个	2	

3	智能音柱	海康 /大 华	台	2	<p>采用 D 类数字功放，效率可达到之 90 以上。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 扬声器效果，还原声音的清晰度。 • 内置 16M 储存空间，可储存 6 段 MP3 格式文件，拨码选择后可触发对应的音频文件。 • 可接入摄像机模拟音频输入，播放模拟信号声音。 • 具有独立的音量调节，可单独调节本地音量和线路音量功能。 • 铝合金机壳，可有效抗震，抗压。 • 防水等级达到 IP66 水平 <p>一般规范 灵敏度：90 db(±3db) 失真度：≤0.5% 频率响应：90 Hz~20 KHz 输出阻抗：8 Ω 电源电压：DC 10~15 V/2 A 防护等级：IP66 输出功率：15W</p>
---	------	---------------	---	---	---

4	海康 NVR	海康 / 大华	个	1	<p>可接驳符合 ONVIF、RTSP 标准的众多主流厂商网络摄像机；</p> <p>支持接入 H. 265、Smart265、H. 264、Smart264 视频编码码流；</p> <p>解码性能强劲，最大支持 16 路 1080P 解码（开启解码增强模式后，可提升至 20 路 1080P 解码）；</p> <p>最大支持 800 万像素高清网络视频的预览、存储与回放；</p> <p>支持 HDMI 与 VGA 输出，HDMI 最大支持 4K 超高清显示输出，VGA 支持 1080P 高清显示输出；</p> <p>自带 1 个 SATA 接口，最大支持 12TB 硬盘；</p> <p>新增 NVR 应用中心，支持高空抛物循迹、电瓶车进梯检测、车辆通行与通道占用等本地智能应用，丰富智能体验；</p> <p>支持 NVR 后智能分析，具备智能人车侦测、周界防范、目标识别、电瓶车进梯检测等多种算法，可实现普通 IPC 的 AI 赋能；</p> <p>支持接入各类渠道通用、智能、场景智能、专用 IPC，实现管理、配置和智能应用呈现；</p> <p>支持全通道智能人车侦测（最大支持 8 路）；</p> <p>针对人、车及事件类型，支持快速回放与智能检索功能，大幅提升录像回放和检索效率；</p> <p>支持云服务，通过海康互联 APP 可实现手机远程预览/回放/配置；</p> <p>支持通过萤石、ISUP 以及 GB28181 协议接入平台；</p> <p>根据现有链路可连接报警输出设备，实现实时报警警戒。</p>
5	监控硬盘	海康 / 大华	块	1	
6	张力线	国优	米	500	
7	终端受力杆	国优	根	4	
8	中间支撑杆	国优	根	28	
9	扇形底座	国优	个	40	
10	警示牌	国优	个	5	
11	电子围栏辅配件	国优	批	1	
12	人工		个	10	

注：本项目需与学校智慧校园安防项目平台对接，相关对接费用由施工方承担。

四、日程安排

1. 公告发布时间： 2023 年 10 月 30 日

2. 询价报价单递交截止时间：2023年11月2日16时00分

3. 询价单递交地点（询价地点）：江苏省泰兴中等专业学校信息中心

五、保证金：本项目无需缴纳保证金

六、询价报价单

1. 询价报价单递交截止时间

询价报价单递交截止时间：2023年11月2日16时00分止。

逾时未递交《询价报价单》的，将不能参加本次项目的采购活动。

2. 询价报价单递交方式

服务商应在询价报价单递交截止时间前，将《询价报价单》现场递交至江苏省泰兴中等专业学校信息中心。

3. 供应商如实填写询价报价单中的有关内容和信息，如内容不完整，造成采购机构无法联系的，其引发的不良后果由供应商自行承担；

4. 已提交询价报价单的服务商，如无正当理由不参加本项目采购活动，江苏省泰兴中等专业学校有权作出不利于服务商的处理。

七、公告发布媒介：

江苏省泰兴中等专业学校校园网

八、联系方式：江苏省泰兴中等专业学校

联系人：闫先生

电话：0523-87703222

2023年10月30日