## 江苏有线如东分公司长沙夜市雪亮监控安装项目询价公告

**我公司以询价的采购方式采购以下项目：**

**1.采购方**：江苏有线网络发展有限责任公司如东分公司。

**2.采购项目名称：**江苏有线如东分公司长沙夜市雪亮监控安装项目。

**3.采购项目内容：**高清摄像机、监控硬盘、硬盘录像机、POE交换机等。

**4.采购方式**：询价采购

**5.应标供应商资格要求（必须同时符合以下条件）：**

（1）投标方必须是中国境内注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力；

（2）投标方具有履行本项目所必需的设备和专业技术能力；

（3）投标方具有完善的售后服务体系，能够对设备及系统提供快捷且优质的售后服务，满足设备及系统正常运行需求；

（4）为保证服务质量及售后响应时效，投标企业必须注册地位于江苏省南通市境内；

（5）符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定；

（6）本项目不接受联合体参与投标。

**6.询价小组根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价（总价）最低的原则从合格投标人中确定成交供应商。**

**7.获取采购文件：**

时间：2025年 2 月 28 日至2025年 3 月 20 日.

地点：江苏有线如东分公司十楼.

**8.报名需携带的资料：**

（1）企业法人营业执照复印件（加盖投标人公章）；

（2）法定代表人授权书原件（加盖投标人公章）；

供应商报名截止时间： 2025 年 3 月 20 日下午17:00。

供应商投标截止时间： 2025 年 3 月 21 日上午9：40。

投标文件递交地点：江苏有线如东分公司10楼会议室。（江苏省如东县掘港镇长江路29号）

联系人：顾文杰，缪逸飞，顾文杰 联系电话：19201799522、19201794918

**9.本次询价采购新增项目限价：**贰万贰仟陆佰伍拾陆圆整（22656元）。

**10.项目需求：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备 | 参数信息 | 单位 | 数量 | 品牌 |
| 1 | 结构化摄像机 | 像素：400万；  最大分辨率：2688×1520；  最低照度：0.001lux（彩色模式）；0.0001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；  最大补光距离：60m（红外）；40m（暖光）；6m（人脸检测距离）；  补光灯：4颗（混光（红外+白光）灯）；  镜头类型：电动变焦；  镜头焦距：2.7mm～12mm；  视场角：水平：114°～51°；垂直：61°～29°；对角：142°～56°；  视频结构化：支持机动车、非机动车、人脸、人体检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图支持机动车和非机动车属性提取，机动车支持7属性，非机动车支持6种属性；支持人脸和人体属性提取，人脸支持6种属性，人体支持8种属性机动车属性（车牌，车辆类型，车身颜色，车标，安全带，抽烟，打电话）非机动车属性（类型，车身颜色，骑车人数，上衣类型，上衣颜色，帽子）人体属性（上衣类型，下衣类型，上衣颜色，下衣颜色，背包，帽子，性别，雨伞）人脸属性（性别，年龄，表情，戴眼镜，戴口罩，胡子）；  ★补光灯表面为微四边形阵列，采用多层透镜结构；（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章）；  ★0.001lux照度下，可自动提升视频画面中人脸与人体目标的亮度；（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章）；  ★在人脸识别模式下，样机可开启隐私保护功能，对人脸或人体进行跟踪马赛克处理；（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章）；  ★补光灯开启后，无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑；（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章）；  ★采用一体化的补光结构；（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章）；  ★最大可识别1T容量的SD卡，可存储、下载录像；（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章）；  ★内置加热模块，可对镜头前盖玻璃加热，去除镜头玻璃上的冰状和水状附着物；（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章）；  内置MIC：支持，内置双MIC；  内置扬声器：支持，内置1个扬声器；  接入标准：ONVIF（Profile S & Profile G & Profile T）；CGI；GB/T28181-2022（双国标）；GA/T1400；GB/35114A；；  供电方式：DC12V；  防护等级：IP67； | 台 | 1 | 大华 |
| 2 | 高清摄像机 | 像素：400万；  最大分辨率：2688×1520；  最低照度：0.0005lux（彩色模式）； 0lux（补光灯开启）；  最大补光距离：40m（暖光）；  补光灯：4颗（暖光灯）；  镜头类型：定焦；  镜头焦距：3.6mm；  镜头光圈：F1.0；  视场角：水平：94°；垂直：50°；对角：113°；  周界防范：绊线入侵；区域入侵；  智能编码：H.264：支持；H.265：支持；  宽动态：120dB；  走廊模式：90°/270°（在2688×1520分辨率及以下支持）；  自适应镜头校正（图像矫正）：支持；  内置MIC：支持，内置1个MIC；  报警事件：网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；音频异常侦测；电压检测；SMD；安全异常；  接入标准：ONVIF（Profile S & Profile T）；CGI；GB/T28181-2022（双国标）；大华云联；  预览最大用户数：20个（总带宽：48M）；  供电方式：DC12V/PoE；  防护等级：IP67；  防腐蚀等级：普通防护 | 台 | 4 | 大华 |
| 3 | 网络硬盘录像机 | 操作系统：嵌入式Linux操作系统；  后智能分析：支持后智能人脸检测、人脸识别、周界防范、智能动检；  前智能分析：支持前智能人脸检测、人脸识别、视频结构化、周界防范、智能动检、立体行为分析、人像检测、人群分布、人数统计、热度图、车牌识别、车辆密度；  精准检索（摘要）性能：最大支持8路，每路1个事件/秒；  周界后智能性能（路数）：4路，每路绘制10规则线；  周界前智能性能（路数）：全通道（最大处理8个事件/秒）；  人脸检测后智能性能（1080P）(路数)：2路，单路同时最多检测12张人脸；  人脸识别后智能性能（1080P）(路数)：1. 前端人脸检测+后端人脸比对支持8路图片流，最多同时处理16张/秒人脸；2. 后端人脸检测+后端人脸比对支持2路视频流，最多同时处理12张/秒人脸；  人脸识别前智能性能（路数）：全通道（最大处理8个事件/秒）；  接入路数：8路；  分辨率：32MP;24MP;16MP;12MP;8MP;6MP;5MP;4MP;3MP;1080p;720p;960p;D1;CIF；  解码能力：不开智能：2路32MP@25fps；2路24MP@25fps；4路16MP@30fps；5路12MP@30fps；8路8MP@30fps；开智能：1路32MP@25fps；1路24MP@25fps；2路16MP@30fps；4路12MP@30fps；6路8MP@30fps；8路6MP@30fps；8路5MP@30fps；  报警输入：4路；  报警输出：2路；  硬盘接口：2个SATA，单盘最大20T；  RS-485接口：1个；  网络接口：1个（10M/100M/1000M以太网口，RJ-45） | 台 | 1 | 大华 |
| 4 | 监控支架 | 含万向节 不锈钢抱箍螺丝等 | 套 | 5 | 定制 |
| 5 | 电源线 | 国标RVV2\*1.0 | 米 | 50 | 恒通 |
| 6 | 智能设备箱 | 碳钢喷塑400\*300\*200含空开变压器等电气设备 | 个 | 1 | 定制 |
| 7 | PVC管 | PVC20 | 米 | 50 | 中财 |
| 8 | 接地 | 含接地棒 电线等 | 套 | 1 | 定制 |
| 9 | 防水网线 | 国标超五类 | 米 | 400 | 恒通 |
| 10 | 交换机 | 8个10/100/1000Mbps电口（支持PoE/PoE+），1个10/100/1000Mbps电口。整机POE最大输出功率120W，支持端口状态显示、端口流量统计、PoE端口输出功率状态、端口双工/协商速率配置、流控配置、PoE输出开关，支持广播风暴抑制、端口限速、端口隔离，支持端口镜像、环路保护、线缆检测支持 | 台 | 1 | 锐捷 |
| 11 | 监控硬盘 | 6TB-256MB-5400RPM-3.5英寸-SATA接口 | 台 | 2 | 大华 |
| 12 | 辅料 | 安装辅材等接插件 | 项 | 1 | 定制 |
| 13 | 系统集成费 | 包括但不限于水泥路开挖及回补所需材料以及。 | 项 | 1 | 定制 |
| 14 | 雪亮  维护费 | 满足雪亮平台考核要求。一机一档文件整理和雪亮平台对接。 | 个 | 5 | 三年的费用 |

**11.其他要求：**

（1）本项目须与雪亮工程无缝对接，提供雪亮平台对接承诺函。

（2）施工地点：如东县掘长沙镇。

（3）付款方式：货到安装调试完毕并经验收合格，待成交单位开具正式的发票后一次性付款（以上付款均不计息）。

（4）本工程质量及服务质量要求：合格。本采购项目免费质保期三年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算，若国家行业规定高于本项目质保期的按国家行业规定执行。在保修期内，一旦发生质量问题，故障报修要求5分钟内响应，成交供应商保证在接到通知1小时内响应，2小时内赶到现场进行修理、更换或退货，费用由成交供应商负责。

**2025年 2 月 28 日**