### **邳州市教育局邳州市城区部分学校门口道路安装升降柱项目更正（澄清）内容（二）**

**一、澄清或者修改的内容**

## ****1、提交投标文件截止时间和**开标时间调整**

## ****原提交投标文件截止时间和**开标时间为**：**2025年05月16日北京时间09:30。**

## ****现更正为：提交投标文件截止时间和**开标时间为**：**2025年05月30日北京时间09:30。**

## ****2、原招标文件第六章 采购需求 六、技术参数要求：****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 智能摄像机 | 1、不低于500万像素 1/1.8英寸CMOS传感器枪型摄像机，设备应配置电动变焦镜头，镜头焦距不低于2.8-12mm2、最大支持分辨率不少于3072×1728；PAL制时可设置为25fps；NTSC制时可设置为30fps3、最低照度：彩色模式≤0.001 lx，能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩。黑白模式≤0.0009 lx，能基本分辨被摄目标的轮廓特征4、应具有不少于1个RJ45网口、1对音频输入/输出接口、1个TF卡槽、1 个复位按钮、内置扬声器；支持不少于1路报警输入、1路报警输出。支持不少于512GB TF卡5、内置2颗LED红外灯珠，3颗LED白光灯珠，支持白光灯自动开启或定时开启；具有白光补光功能，补光距离10米处人脸可辨识；当环境照度低于一定值时，通过白光灯补光，可基本分辨距离50米处所摄车辆或人体目标的轮廓及颜色 6、应具有自动白平衡、自动增益、背光补偿、强光抑制、透雾、电子防抖功能 7、应支持时间、日期、星期叠加；支持最大可叠加10行字符；应支持5个区域的附加字符叠加；支持矢量、点阵字库类型设置；应支持设置5种字体颜色 8、应具有用户权限管理功能：应可添加、删除、查询、更改用户；应可为四种不同用户添加不同的访问权限；管理员用户应可管理、查看、修改低权限用户的操作权限；应可添加不少于8个用户 9、应支持远程升级、导入、导出配置信息 ★10、应支持混合检测、人脸抓拍、智能监控三种智能模式切换（需提供有效合法的检测报告证明文件）11、应支持侧脸检测功能，在人脸俯仰 (≤30°)、人脸倾斜(≤50°)、左右偏转(≤50°)时可以对人脸进行检测并且抓拍★12、应具有人脸检测、人脸跟踪、人脸抓拍功能，人脸抓拍数量1~10张可设；应具有人脸全景图片抓拍和人脸特写图片抓拍功能；应可设置人脸检测区域；应支持人脸检测的最小人脸尺寸设置，最小可设置60像素；应能对同时出现在静态图片中的 32个人脸目标进行检测并框出人脸 （需提供有效合法的检测报告证明文件）★13、应支持人脸抓拍照片上报至本地客户端的时间不超过 2s；应支持最优、最快、定时三种策略设置选项；应支持人脸抓拍，可将人脸抓拍图片分别存储为场景大图和人脸小图，场景大图和人脸小图可关联存储；应支持遮挡人脸抓拍功能；应支持人脸属性提取，包括性别、年龄、戴眼镜、口罩等（需提供有效合法的检测报告证明文件）★14、应支持人脸结构化属性提取:性别、年龄、口罩、眼镜、帽子（需提供有效合法的检测报告证明文件）★15、应支持人体结构化属性提取:性别、发型、帽子、上衣类型、下衣类型、上衣颜色、下衣颜色；应支持机动车结构化属性提取：车牌号码、车身颜色、车牌颜色、车牌类型；支持非机动车结构化属性提取：车身颜色、车辆类型（需提供有效合法的检测报告证明文件） ★16、应支持绊线、周界、双绊线、物品遗留、物品丢失、徘徊、奔跑、停车、热度图、人数统计、视频诊断、音频异常、值岗检测、人群聚集等智能监控模式（需提供有效合法的检测报告证明文件）17、应可对人脸图片按人数、人员性别和人员年龄特征信息统计，并选择按日、周、月、年导出 18、应具有混合目标(机动车、非机动车、人体、人脸)抓拍功能，并提供混合目标对应的全景图片抓拍和特写图片抓拍功能 19、应支持对经过监控画面中的行人进行双向通行的人员进行计数，支持报表统计 ★20、应支持28181协议、 GA/T1400协议、ONVIF协议（需提供有效合法的检测报告证明文件）21、应能在 DC12V士20%的供电条件下正常工作,可反向12V输出,并支持 POE供电22、工作温度：-30℃~65℃，防护等级IP67**注：需提供有效合法的检测报告和证明文件，并加盖电子公章（未提供视为不满足）。** | 套 | 20 |

**现更正为：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 智能摄像机 | 1、不低于400万有效像素；最大分辨率可达 2880\*1620；2、支持红外/暖光双补光；3、默认智能双光，人来灯亮、人走灯灭；4、星光级图像传感器；5、F1.6 光圈，夜视效果佳；6、内置拾音；7、支持人形侦测、区域入侵、绊线检测等警戒功能；8、IP67 级防水防尘，适用各种户外环境；9、支持 Onvif 协议、GB28181 协议对接。10、支持 POE 供电注：需提供有效合法的检测报告和证明文件，并加盖电子公章（未提供视为不满足）。 | 套 | 20 |

1. **其他内容不变。**

江苏瑞阳工程咨询有限公司

2025年05月14日