

江苏省扬州中学智能泛在感知网布点建设项目招标公告

根据扬州市疫情防控指挥部办公室印发的《关于印发<全市社会面智能泛在感知网建设方案>的通知》（扬控发[2022]71号）的要求，学校校门前公共区域安装高清球形监控摄像机，学校门前人员流动区域安装结构化识别摄像机。

建设具体内容：详见附件采购清单。

- 1、招标项目：智能泛在感知网布点建设项目。
- 2、中标方式：最低价中标。
- 3、请仔细阅读本报价书，按固定格式填写报价表,必须对采购方案全部项目进行报价，报价为含税价。报价文件应包括**报价单原件（盖公章）**，**营业执照复印件（盖公章）**，在**投标报名截止时间前送达指定地点**。
- 4、报价文件必须装入密封的信封，并在封口上加盖公章。无密封的报价文件将被拒收。
- 5、完工时间 2022 年 8 月 10 号前按照要求安装完成，
- 6、报价人自行承担准备、投递文件的全部费用。
- 7、中标供应商按合同要求的时间安装至采购方指定的地点。
- 8、质保期：三年。
- 9、联系人：倪老师 15805275589
- 10、请投标人在校园网上下载对应的附件报价单，按照要求填写好后用信封密封，并加盖骑缝章，于 7 月 22 日上午 8 点至 9 点送至扬州中学教务处。本次议标工作小组由校长室、总务处、保卫处等部门组成。
- 11、开标时间及地点:2022 年 7 月 22 日上午 9:30，综合楼五楼第一会议室。

附件：建设内容清单：

序号	货物名称	技术参数	数量	单位	备注
1	结构识别 摄像机	不低于 400 万像素星光级成像，分辨率不小于 2560×1440@25fps;最低照度彩色不大于 0.0005 lux，黑白不大于 0.0001 lux 符合 GB/T28181-2016 标准、GA/T-1400 标准；支持同时检测并且抓拍 30 张人脸。，包含支架，电源，及对应管线。	1	只	学生公寓北侧入口
2	高空监控 摄像机	传感器类型: 1/2.8 " progressive scan CMOS，最低照度: 彩色: 0.005 Lux @ (F1.5, AGC ON)，黑白: 0.001 Lux @ (F1.5, AGC ON)，0 lux with IR，宽动态: 120 dB 超宽动态，焦距: 5.9~236 mm，40 倍光学变倍 视场角: 57.4°~1.8°（广角~望远），防补光过曝: 支持红外照射距离: 150 m，水平范围: 水平 360°，垂直范围: -15°~90°（自动翻转），包含支架，电源，及对应管线。	1	台	学校北门
3	结构识别 摄像机	不低于 400 万像素星光级成像，分辨率不小于 2560×1440@25fps;最低照度彩色不大于 0.0005 lux，黑白不大于 0.0001 lux 符合 GB/T28181-2016 标准、GA/T-1400 标准；支持同时检测并且抓拍 30 张人脸。，包含支架，电源，及对应管线。	1	只	学校北门
4	高空监控 摄像机	传感器类型: 1/2.8 " progressive scan CMOS，最低照度: 彩色: 0.005 Lux @ (F1.5, AGC ON)，黑白: 0.001 Lux @ (F1.5, AGC ON)，0 lux with IR，宽动态: 120 dB 超宽动态，焦距: 5.9~236 mm，40 倍光学变倍 视场角: 57.4°~1.8°（广角~望远），防补光过曝: 支持红外照射距离: 150 m，水平范围: 水平 360°，垂直范围: -15°~90°（自动翻转），包含支架，电源，及对应管线。	1	台	学校南门
5	结构识别 摄像机	不低于 400 万像素星光级成像，分辨率不小于 2560×1440@25fps;最低照度彩色不大于 0.0005 lux，黑白不大于 0.0001 lux 符合 GB/T28181-2016 标准、GA/T-1400 标准；支持同时检测并且抓拍 30 张人脸。，包含支架，电源，及对应管线。	1	只	学校南门

注：本项目现场勘察时间为 7 月 20 日上午 9 点到 10 点，未参加现场勘察的单位投标可能被拒绝；本项目报价包含以上设备的弱电布线与安装调试。中标单位同时负责实施本项目设备与学校现有监控系统的连接、与公安监控系统的连接。

江苏省扬州中学

2022 年 7 月 18 日