**湖南理工学院停车场出入口系统设备清单（5进6出变频直臂道闸）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **品牌** | **规格/型号** | **单位** | **单价** | **数量** | **合计** | **备注** | **参数** |
| 1 | 400万双光变焦智能出入口杆式抓拍一体机 | 浙江大华/海康威视 |  | 台 |  | 5 |  |  | 1、采用1/1.8英寸CMOS图像传感器，加载新一代AI ISP图像处理算法，兼顾车牌及车身环境效果，同时提升图像整体质量内置暖光、红外双光补光灯（可根据需求自由切换），支持亮度可调，并且支持过车亮度可设置，降低光污染和功耗2、支持全天候车辆信息全结构化深度提取，车辆捕获率和车牌识别率都达到99.9%以上3、支持通过RS485接入道闸、雷达等外设，实时获取设备工作状态，实现远程运维管控4、集成LED显示屏，用户可自由配置显示内容，支持二维码显示，5、支持屏幕坏点检测，且屏幕亮度可自适应调节6、支持语音播报功能，用户可自由配置播报内容7、采用智能除雾技术，有效杜绝玻璃结冰、起雾现象，满足全天候使用8、集相机、LED显示屏于一体，单网口配置，简化施工 |
| 2 | 变频直臂道闸+变频道闸配杆 | 浙江大华/海康威视 |  | 套 |  | 5 |  |  | 1、杆件类型：直杆；2.左机右向直杆道闸，箱体采用钣金设计；3.支持直臂杆长4米，自带防砸胶条，起杆速度2秒；4.支持防撞功能，栏杆臂与闸机主轴间装有回转装置，在栏杆臂受撞击时可转开；5.断电抬杆功能，停电时，栏杆臂会自动抬起；6.长寿命无刷直流伺服变频电机，寿命500万次以上；7.弹簧寿命，100万次；8.支持外接雷达、线圈、红外防砸功能；9.支持遥控远程控制，最大距离50米；10.工作温度：-40℃ ~ 70℃ ；11.工作电压：AC 186 ~ 264V ；12. 工作功率：75W；13. 防护等级：IP54； |
| 3 | 79G出入口防砸雷达 | 浙江大华/海康威视 |  | 套 |  | 7 |  |  | 1、发射频率：77GHz ~81GHz；2、检测区域：0.3~6m（可调）；3、防砸区域：0~2m（可调）；4、检测目标：人、车；5、在线调试：支持（串口、APP通过wifi进行调试）；6、升级功能：支持（串口、APP通过wifi在线升级）；7、工作电压：DC9V~12V |
| 4 | 停车管理车道数量平台（DH-ICC-U8000-PRO）授权 | 浙江大华/海康威视 |  | 点 |  | 11 |  |  | 对接原有校园平台（DH-ICC-U8000-PRO）智慧校园综合管理平台永久授权；提供多种支付方式，多种途径进行停车费缴纳，支持微信、支付宝、（特殊情况现金、银行卡等）多种支付方式，满足不同用户群体的使用需求；支持车辆预约功能。 |
| 5 | 停车场-电子支付 | 浙江大华/海康威视 |  | 车道 |  | 9 |  |  | 停车费可以使用云闪付、支付宝、微信，农行app、银联渠道等扫二维码付款 |
| 6 | 辅材 |  |  | 批 |  | 1 |  |  | 电源线、网线、线管、交换机等辅材（含利旧设备的安装） |
| 7 | 安装调试及维护 |  |  | 项 |  | 8 |  |  | 新旧设备安装调试、迁移及平台接入（含利旧设备的安装） |
|  | 备注 |  新设备保修肆年 |
|  | **总金额** | **大写：** |

备注：★1、保证质量及售后，本次采购只接受建议品牌,同时需提供本项目产品（辅材除外）肆年的售后服务承诺函，并加盖供应商公章。

★2、供应商所选竞价产品型号须与原智慧校园综合管理平台（DH-ICC-U8000-PR0）对接，需提供原厂商可兼容对接的技术证明（声明）函，否则按无效响应处理。

3、如需现场踏勘，联系人：周老师 13575002777。