**合肥学院黄山路校区道闸及人行门禁项目采购需求**

1. **项目概述**

 **合肥学院黄山路校区东临金寨路、北临黄山路。根据学校意见现在东北门安装人行门禁系统；北门在原有道闸主机上增加栅栏道闸杆，东门安装一套新的栅栏道闸。起到封闭管理提高校园安全**

**2、货物需求清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备材料名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| **（一）** | **人行门禁** |  |  |  |
| 1 | 人行电动门 | 门体宽度可以调节，高度1.6米；门体铁质喷塑及双层6MM钢化玻璃，内置LED补光灯，支持多种信号输入、继电器信号、电压信号（5-24V）；电机过流、过载、短路保护、智能遇阻、推门反转保护；；含两根铁质喷塑刷卡立柱（东门、北门各一台） | 2 | 台 |
| 2 | 门禁主机 | 1、无需布线到电脑，无需到设备上授权，电脑脱机发卡管理。3：一卡一密+动态密码防复制技术，卡片容量无限制，脱机记录容量10万条。4：支持限时、按次扣费、时段控制、定时开关功能。5：参数设置一步完成，卡片丢失补发新卡；支持管理卡挂失、解挂功能。6：采用原装进口芯片，抗干扰能力强，工业级设计耐高低温。7：支持外接出门按钮，系统支持448台门禁梯控设备。8：支持RS485在线联网管理，实时监控刷卡者信息，支持外接读头。9：工作电压DC12V 3A或以上（直接控制电锁）     工作温度：-35-60℃ ，自带工作灯刷卡时变色提醒 | 2  | 只 |
| 3 | 出门按钮 | PE材质（含防水罩） | 2 | 只 |
| 4 | 一卡通发卡器 | USB供电通讯，无线外接电源和串口 输入电流 70mA 读卡时间 <0.2S 读卡距离 2cm-10cm 工作温度 -10°C~--+60°C 工作湿度 10%--90% 支持卡型：IC/Mifare1S50、S70卡（厚卡、薄卡、异型卡等）  |  |  |
| **（二）** | **道闸** |  |  |  |
| 1 | 栅栏道闸（东门） | 续运行不会过热停机 强冷天气，照常运行 停电时可轻松离合，实现手动起落杆 工作电源：220V10% 、110V10% 工作温度：-20℃~+50℃ 工作湿度：95% （不凝结） 电机功率， | 1 | 台 |
| 2 | 栅栏杆（北门） | 建议使用黄黑颜色 | 1 | 个 |
| **（三）** | **技术服务费** |  |  |  |
| 1 | 技术服务 | 1、提供设备安装调试服务；2、项目二年免费质保服务承诺。3、出现问题需2小时到场 | 1 | 项 |