|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **物联网门禁系统清单** | | | | | | |
|  | **货物名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **品牌** | **型号** |
| **1** | 一卡通对接 | 门锁管理系统无缝接入一卡通平台，实现数据同步与异动数据实时同步，需与一卡通建设厂商（正元）进行平台对接（包含与一卡通平台对接、身份识别平台对接等费用和人工费用。 | 项 | 1 |  |  |
| **2** | CAN天线扩展模块 | 与无线主控器配合使用，可通过四芯线从门禁路由器RS485接口上扩展无线通讯能力，最大可联接控制4把无线门锁。 | 台 | 32 | 掌门物联 | K03 |
| **3** | 多路型CAN总线控制器 | ★系统门禁主控器内核要求采用嵌入式LINUX系统开发，使用工业级的ARM11处理器，主频677MHz及以上，可存储300万用户卡号及刷卡纪录，通过局域网与管理中心相连。内置电源，可向扩展模块供电，有2路CAN总线接口，最多可连接30个天线扩展模块，控制120把无线门锁；★无线门锁的控制器可同时控制有线门禁，在同一个设备和平台上进行管理。 | 台 | 2 | 掌门物联 | CBL 1-32-JC1 |
| **4** | 一体化智能门锁 | * 1. 该锁具采用无线2.4G频段与无线门禁主控器实时联机通讯，采用非接触感应卡开锁方式，使用四节5号电池工作，电池平均使用寿命大于1年。当电池电量低时，门锁发出指示灯及声音告警、中心管理主机显示告警。支持3种开门方式：刷卡开门、远程命令开门、把手开门；   2. 锁体尺寸参照如下：锁面板：240（长）\*78（宽）\*17（厚）   (注：各厂家可根据投标产品自行定义尺寸)   * 1. 当无线网络通讯因为意外而中断时，门锁可以离线工作，不影响用户正常出入。无线门锁最大可保存200条脱机刷卡记录，在无线信号系统恢复正常时立即自动上传到主控器。每门锁可存储不少于1000人的权限信息。系统在某些极端情况（比如门锁机械部分损坏或电路板损坏），可以采用机械钥匙应急开门； | 把 | 123 | 掌门物联 | lms-b1 065a |
| **5** | 485信号线 | RVV4\*1.0 | 米 | 800 | 圆通 | RVV4\*1.0 |
| **6** | 电池 |  | 对 | 249 | 南孚 | 5号电池 |
| **7** | 系统集成费用 | 本项目为交钥匙工程，由中标单位负责完成123个门禁的安装、调试。以上清单所涉及的材料（管材、工具配件等）和人工费用投标人在计算投标总报价时，应计价在内，采购单位不支付这方面费用。 |  |  |  |  |
| **8** | 保修 | 所有设备免费质保5年 |  |  |  |  |
| 要求说明：本项目立足于探索智慧校园背景下校园信息、学生信息采集。通过新型智慧刷卡终端为代表的一系列项目开发建设与应用，提升网络技术在日常师生教学、学习活动中的应用层次和水平，加强对的考勤、门禁、学生管理,以及学生相关信息数据的多元采集与应用，提高管理水平。 | | | | | | |
|  | | | | | | |