**智能联网刷卡门禁系统配置报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **参数要求** | **规格/型号** | **品牌** | **单位** | **数量** | **单价** | **合计金额（元）** |
| **一、智能联网刷卡门禁系统前端设备：（4套）** |
| 1 | 防水门禁IC读卡器 | 进门刷卡、出门用按钮，86盒设计安装方式，外观精致 | 　 | 　 | 个 | 4 | 　 | 　 |
| 2 | 单门双向门禁控制器 | 可设单向或双向控制刷卡,20000张存储容量，可任意设管理权限，100000条脱机存储记录，TCP/IP联网 | 　 | 　 | 台 | 4 | 　 | 　 |
| 3 | 电锁控制器 | 控制电锁的状态以及开门时间　 | 　 | 　 | 台 | 4 | 　 | 　 |
| 4 | 双联280KG磁力锁 | 280KG阳极锁，断电磁力锁处于常开状态　 | 　 | 　 | 台 | 4 | 　 | 　 |
| 5 | 门禁专业机箱电源 | 门禁专用型 | 　 | 　 | 台 | 4 | 　 | 　 |
| 6 | 1.5m\*1.5m不锈钢门 | 不锈钢门1.5M\*1.5M，要求门在开启后能在使用方要求时间内进行有效关闭。在特殊情况下（火警等危险情况）门禁自动打开。不锈钢材质提供合格证书，检验报告。满足使用方规格和需求 | 　 | 　 | 套 | 4 | 　 | 　 |
| 7 | 门禁出门按钮 | 门禁专用开关，正方形86盒安装方式，ABS塑料材质 | 　 | 　 | 个 | 4 | 　 | 　 |
| 8 | 常闭不定位闭门器 | 门打开后通过闭门器可进行非人为的关闭　 | 　 | 　 | 个 | 4 | 　 | 　 |
| **二、管理中心控制设备（软件以及授权管理）：** |
| 1 | 发卡器 | 用于人员和门禁卡登记、注册、授权 | 　 | 　 | 台 | 1 | 　 | 　 |
| 2 | 专业门禁管理系统 | 可任意设置进出权限，人员和门禁卡登记、注册、授权和注销，可远程开门功能 | 　 | 　 | 套 | 1 | 　 | 　 |
| 3 | 联网适配器 | 联网控制器与管理主机之间通讯，上行口为百兆　 | 　 | 　 | 台 | 2 | 　 | 　 |
| **三、线材、管材** |
| 1 | 220V门禁电源线 | 220V电源到门禁控制器之间布线 | 　 | 　 | 米 | 200 | 　 | 　 |
| 2 | 门禁读卡器线材 | 门禁读卡到门禁控制器之间布线 | 　 | 　 | 米 | 200 | 　 | 　 |
| 3 | 出门按钮线材 | 出门开关到门禁控制器之间布线 | 　 | 　 | 米 | 200 | 　 | 　 |
| 4 | 电锁线 | 电锁到电锁专用电源箱之间布线 | 　 | 　 | 米 | 200 | 　 | 　 |
| 5 | 开槽 | 　 | 　 | 　 | 项 | 1 | 　 | 　 |
| 6 | 联网线 | 交换机到门禁控制器之间布线 | 　 | 　 | 米 | 300 | 　 | 　 |
| 7 | 管材及辅材 | 管材，辅材，工具，水晶头，膨胀、螺丝、胶带 | 　 | 　 | 项 | 4 | 　 | 　 |
| **四、** | **总造价（包括设备、软件、授权、材料、安装、调试、培训、税金等所有费用）** |  |

**公司名称（加盖鲜章）**

**联系人：**

**联系电话：**

**年 月 日**