仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 门禁系统 |  |
| 主要用途描述：临床技能中心实验室门禁 |
| 参数要求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 设备名称 | 单位 | 数量 | 参数 |
| **1** | 门禁控制器 | 个 | 31  | 1·强大的联动功能，支持硬件触发及事件触发，如，门状态、卡状态、输入输出点和卡号的组合联动。2·插入式SD卡，双重数据备份，如遇系统故障，可恢复持卡人及事件记录。3·支持多人多组刷卡，如1个经理+3个值班员同时刷卡才允许进入。4·支持首卡常开功能，在设置的时间段内，第一张刷卡后保持门常开。5·支持APB（防尾随）功能，支持双向与跨门点的区域APB。6·支持四门任意组合的互锁功能，任何时候仅能打开一个门。7·采用真正的以太网技术，具有自有的MAC地址，永不冲突。8·采用B/S架构软件，无需安装客户端，操作更简单。9·采用高速1.0GHZ主频CPU,DDR2支持128MB容量,Flash支持256MB容量，嵌入式Linux操作系统。10·可灵活设置256个时间段、96日节假日及256个门禁权限组。11·具有反潜、互锁、联动、多卡开门及远程开关门等功能。12·支持多种Weigand卡格式，支持密码键盘，兼容指纹及各种卡片。 |
| **2** | 门禁读卡器 | 个 | 28  | 工作电压：6V—12V；工作电流：≤100mA感应时间：≤0.2S；工作温度:-10度-+70度；工作湿度:10%-90%；防水等级：IP65  |
| **3** | 单门电磁锁 | 个 | 28  | DC12V输入，工作电流：500mA/250mA，抗拉力：不低于280kg |
| **4** | 双门电磁锁 | 个 | 3  | DC12V输入，工作电流：500mA/250mA，抗拉力：不低于280kg |
| **5** | 支架 | 个 | 34  |  最大受力不超过280KG，尺寸：不大于185\*50\*50 |
| **6** | 出门开关 | 个 | 31  | 50万次机械使用寿命, 适用空心门框及埋入式电器盒使用, PC防火材料,  |
| **7** | 闭门器 | 个 | 34  | 材质: 铸铝调节区间: 2段闭门器是否可调力度: 固定力度 |
| **8** | IC卡 | 张 | 30  |  尺寸：85.5MM\*54MM\*0.8MM材料：PVC铜线芯片重量：0.06g频率：IC：13.65MHZ ID：125KHZ |
| **9** | 汇聚交换机 | 台 | 3  | 1.实配固化10/100/1000M以太网端口≥24个2.交换容量≥48Gbps3.包转发率≥36Mpps4.工作温度0-50°C |
| **10** | 指纹、刷卡识别器 | 台 | 3  | 用户数 不少于5000人指纹容量 不少于3000记录容量 不少于10万条通讯方式 TCP/IP、RS485/232其它功能 高级门禁、weigand in/out使用温度 0℃～45℃使用湿度 20%～80%电源规格 DC 12V 3A尺寸 不大于95 \* 205 \* 44 |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |