**档案室建设清单及参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、物联网远程报警系统** | | | | | | | | |
| **序号** | **产品全称** | **品牌、型号** | **详细技术指标参数** | **数量** | **单位** | | **单价** | **金额** |
| 1 | 物联网安防报警主机 |  | 1、通讯方式：LoRa 4G  2、无线距离：1-5km（开阔地无干扰）  3、无线频率：433MHz/470MHz  4、拨号功能：支持5组电话  5、远距防区：999个LORA防区  6、其他防区：8路有线/99路433M无线7、备电方式：选配12V7Ah电瓶  8、联动功能：支持多机互联  9、控制方式：平台/微信/键盘  10、工作电流：待机100mA/报警240m  11、工作温度：-20度至+55度  12、使用湿度：40%-70%（无凝结） | 2 | 台 | |  |  |
| 2 | 红外探测器 |  | 1、通讯方式：LoRa  2、无线距离：1000米（开阔地无干扰）  3、无线频率：470MHz  4、安装方式：壁挂  5、探测距离：7-15米（110°\*26°）  6、工作电压：DC3V（2节1.5V电池）  7、待机电流：≤50μA  8、待机时间：1年  9、报警电流：≤50mA  10、外壳材料：ABS塑料  11、工作温度：-30度至+50度  12、使用湿度：≤80%（无凝结） | 1 | 个 | |  |  |
| 3 | 烟感探测报警器 |  | 1、通讯方式：LoRa  2、无线距离：1000米（开阔地无干扰）  3、无线频率：470MHz  4、工作原理：光电式  5、安装范围：30㎡  6、工作电压：DC3V 2节5号电池  7、待机电流：≤12μA  8、报警分贝：85分贝  9、报警电流：≤200mA  10、外壳材料：ABS塑料  11、工作温度：-10度至+50度  12、使用湿度：≤95%（40℃±2℃） | 3 | 个 | |  |  |
| 4 | 点式漏水报警器 |  | 1、通讯方式：LoRa  2、无线距离：1000米（开阔地无干扰）  3、无线频率：470MHz  4、探测线长：90cm  5、报警方式：漏水报警  6、工作电压：DC3V 2节7号电池  7、待机电流：≤20μA  8、待机时间：1年  9、报警电流：≤120mA  10、外壳材料：ABS塑料  11、工作温度：-30度至+50度  12、使用湿度：≤80%（无凝结） | 3 | 个 | |  |  |
| 5 | 安装调试 |  | 安装调试实施费用 | 1 | 项 | |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  | |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **序号** | **产品全称** |  | **详细技术指标参数** | **数量** | **单位** | |  |  |
| 1 | 门禁识别系统 |  | 2.8寸彩屏,中文显示。开门超时、非法开门、防拆、胁迫报警,实时通讯，可指纹和刷卡、密码开门,TCP/IP通讯,可连到局域网。500人脸，5000枚指纹，500张卡片，20万条数据储存量。 | 2 | 台 | |  |  |
| 2 | 安装调试 |  | 安装调试实施费用。 | 2 | 项 | |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  | |  |  |
|  | | | | | | | | |
| 1 | 甲级防火门 |  | 钢质甲级防火门，规格为960\*2050，外右开，门框钢板厚度1.2mm，门扇钢板厚度1.0mm，门扇厚度为70mm，门扇填充防火岩棉厚度是60mm，甲级防火门耐火时间为1.5小时。含拆装门费、修补费。 | 2 | | 樘 |  |  |
| 2 | 双层遮光阻燃窗帘 |  | 1、遮光阻燃窗帘：双层一体窗帘，宽幅2.8米；  2、面料：环保阻燃隔热麻料加浅咖涤沦布（双层），30%棉、55%麻、15%涤纶遮，幅宽2.8米；  3、克重（g/m):1200g；  4、遮光率：≧95%，可机洗；  5、阻燃级别：符合GB/T17591-2006《阻燃织物》装饰用类织物B1级（难燃级）；   1. 甲醛含量：国家标准GB 18401—2010《国家纺织品基本安全技术规范》，甲醛含量≤300mg/kg； 2. PH值：国家标准GB 18401—2010《国家纺织品基本安全技术规范》，PH值范围4.0~9.0； 3. 染色牢度：耐水色牢度、耐干摩擦色牢度≥3级；   异味：无异味；  9、规格：W8500\*H2800 一个。 | 5.2 | | 米 |  |  |
| 4 | | 米 |  |  |
| 7.2 | | 米 |  |  |
| 3 | 温湿度记录仪 |  | 1、系统组成：  WS101温湿度记录仪、WS102温湿度读卡器、WS103温湿度管理软件组成。  2、实时测量温、湿度值，自动存储一年零四个月的温湿度数据（一天四次），保存的数据可使用IC卡取出登记存档，记录仪可查询x年x月x日的温湿度值，可设置温、湿度上下限值，记录仪带有永久日历时钟，停电不影响走时。  3、使用面积≤60m²，相对稳定的环境可适当加大监控面积。  4、可查询、打印任一天的温湿度数据，以表格、曲线的形式显示、打印某月的温湿度数据。对全年的温湿度数据以温湿度区间的形式进行统计。  5、接口：RJ45  6、供电：DC9V/500mA  7、体积：180\*112\*42 | 1 | | 台 |  |  |
| 4 | 除湿机 |  | 电源：220V/50HZ  输入耗电：2000W  储水器容量：软管连续排水  压缩机：旋转式  体积：480\*400\*985  重量：51kg  除湿面积：70㎡-100㎡  其他功能：微电脑、LED显示 | 1 | | 台 |  |  |
| 5 | 防虫药 |  | 功能特点：杀虫、防蛀、防霉、抗菌、高效无毒，无污 染。对档案纸张、字迹无影响，是档案的绿色 环保产品。 | 30 | | 盒 |  |  |
| 6 | 消毒药 |  | 与电子文件消毒柜配套使用或单独使用，一包10小包 | 20 | | 包 |  |  |
|  | 预算 |  | 37800 |  | |  |  |  |
|  | | | | | | | | |