**用户需求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、干部人事档案数字化加工** | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **设备参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** |
| **1** | 档案整理 | 将现有零星材料补充至人事档案中；按照国家《干部档案整理工作细则》的标准进行整理分类，严格把关十大类的分类和排序标准； | **盒** | 330 |  |  |
| **2** | 档案编码 | 严格把关每份材料的类号、页码编注标准；档案材料排序完成后，用铅笔在每份材料首页的右上角编上类号和顺序号，并在其右下角编写页码。 |
| **3** | 目录录入 | 严格准确地进行档案目录录入，具体标准如下：逐份录入，不多录、少录；录入目录内容与档案内容完全一致，不错录。 |
| **4** | 打印装订 | 打印干部档案目录；根据《干部档案整理工作细则》进行装订裱糊工作，做到下边与左边齐整。 |
| **5** | 改版换盒 | 根据文件要求更换最新人事档案卷盒（A4型）：将整理好的档案材料和目录装入档案盒中； |
| **6** | 档案扫描 | 每份档案须按十大类按顺序进行扫描操作；根据档案的材质可选择滚筒与平台两种扫描方式；扫描时档案摆放与扫描仪四角平行，不得损坏纸质档案。 |
| **7** | 原始图像制作 | 对扫描后的图像进行处理，图像的排列顺序与纸质档案排序要求一致；图像清晰，亮度适中，分辨率300DPI；无坏死文件，无黑屏；图像页码连续，无错页；图像须进行纠偏；图像偏斜每行首尾不超过1°。 |
| **8** | 档案查缺 | 根据《干部人事档案审核工作检查验收评分表》对干部人事档案进行检查，甄别材料完整性，并登记存在的问题，形成干部人事档案查缺单 |
| **9** | 干部人事档案管理系统软件（单机版、）  **（中著/单机版**） | 干部人事档案管理系统软件，是历经了大量的干部人事档案整理、数字化和档案管理.工作的基础上产生和完善的软件系统，完全按照中组部颁布的《全国组织人事管理信息系统-信息结构体系标准》来设计。由于全国各行业系统基层单位的干部档案管理情况及领导的重视力度各不相同，.干部档案海量化、数字化采集工作较为困难和缓慢，从而影响中组部针对纸质档案电子化工作的整体进度。正因如此，本系统设计定位为干部人事档案管理的“辅助工具”，以减轻干部人事档案保管的工作强度，提高干部人事档案的保管质量为目的，同时根据组织部门的最新规范和要求，辅助档案管理人员，对档案进行分类、检察、鉴别和相关信息的打印工作。 | **套** | 1 |  |  |
| **10** | 移动硬盘 | 2T 移动硬盘、 | 块 | 1 |  |  |
| **二、档案室环境监控系统** | | | | | | |
| 11 | 工业控制计算机 | 规格：482\*177\*470.4 mm  主板D8134 INTER H81 TDP4.1w；主板自带一个VGA口和一个DVI接口，主板有一个PCI-EX1插槽 一个PCI-EX4插槽,一个PCI-E16X插槽,4个PCI插槽，有8个SB2.0和2个USB3.0接口集成声卡，显卡和一个千兆网卡；主板自带2个RS232接口和一RS232\422\485接口 带8路GPIO；CPU g1840 双核四线程2.8G主频 ；硬盘 1000G；  强劲性能，工业品质，主要针对工业自动化，环保检测等应用，高端的性能和丰富的功能配置可以发挥重要作用；  三处散热设计，无忧热量，减少硬件损耗，延长寿命；  7\*24小时长时间稳定运行；  特制机箱钥匙多重安全保护 ； | 台 | 1 |  |  |
| 12 | 液晶显示器 | 规格：22寸  22寸、LED高清；  屏幕比例：16:9（宽屏）；  高清标准：1080p（全高清）；  背光类型：LED背光；  静态对比度：1000:1；  灰阶响应时间：4ms；  亮度：250cd/㎡；  可视角度：178/178°；  显示颜色：16.7M；  控制方式：按压按键；  多种观看角度，灵活舒适，灵犀高清，画质升级； | 台 | 1 |  |  |
| 13 | 温湿度管理软件 | 规格：拓扑树地图结构  ★必须支持库房内多套系统统一联控；  ★可实时显示不同库房的温湿度数据，超标必须有醒目颜色指示；  ★实时显示各设备运行状态、显示恒湿消毒净化一体机缺水、水满等报警状态并在软件上跳动显示实际那台机器出现异常，方便工作人员直接找出处理；  ★预留“十防”中6防以上功能软件接口需求；根据测控范围实时控制联动设备；  采用java开发的C/S架构；  各个库房温湿度范围可单独设置；  可实现自动控制及手动控制两种模式；  可根据不同库房不同日期统计数据日月报表，显示温湿度折线图，自动生成、打印报表；  温湿度控制范围可设定；  可设置定时通风时间、定时关闭消毒时间  楼层/库房/终端分层架构，采集数据，调控环境参数更精准；  **（提供产品软件著作权证书）** | 套 | 1 |  |  |
| 14 | 综合智能控制终端 | 规格：320mm x 385mm x 80mm；  ★终端配置7寸MCGS工业级抗干扰电容触摸屏，综合处理上位机管理系统信息，控制恒湿消毒净化一体机、温湿度传感器以及各除湿加湿空调净化消毒设备，实时采集温度湿度传感器数据；  ★支持上位机软件、可脱机独立自动化控制；  ★连接≥16路外接设备，主机自带自检功能，可实现自动调试；  工作电压：110/220VAC 50Hz；  工作温度：-10℃～60℃；  工作湿度：5%～95%；  通讯方式：MODBUS RTU通讯规约组网，RS485接口；  安装方式：壁挂式；  人机界面：组态式电容触摸屏；  数据存储：支持实时数据备份存储（USB2.0接口）；  组网数量：≤64台；  挂载温湿度传感器数量：≤16台；  系统配置：多模块组件式配置；  内置高精度RTC时钟，单机配置更灵活；  **（提供第三方检测机构出具的检测报告）** | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 空调 | 单冷空调；智能操控；多层过滤，大幅度降低静音，高落差安装环境，高效性能，经济实用， | 套 | 1 |  |  |
| 16 | 空调联动模块 | 规格：80\*50\*31mm  具有 360 度无死角发射接收功能，防止信号不能准  确接收发射；  工作电压：12VDC  输出电压：110/220VAC  无损伤控制、响应时间1秒；  万能学习型，可以学习遥控器信号 | 套 | 2 |  |  |
| 17 | 温湿度传感器 | 规格：111\*71\*39mm  高灵敏度温湿度一体传感器，14 位的A/D 转换器采集，分布式布置采集库房实时环境参数；  工作电压：5VDC±20%  工作功率：≤2W;  安装方式：壁挂式；  温度测量范围： -10℃～80℃  分辨率0.01℃ 测量精度 ±0.5℃  湿度测量范围： 0～100%  分辨率0.05% 测量精度 ±4.5%RH  单总线接口，布线更简洁；  **（提供第三方检测机构出具的检测报告）** | 个 | 4 |  |  |
| 18 | 一体机智能控制器 | 规格：89\*70\*27mm  无线通讯距离≥10M；  工作电压: 12V;  工作温度: -40℃~80℃;  接收上位机命令联动一体机 | 台 | 1 |  |  |
| 19 | 恒湿消毒净化一体机 | 规格：450\*650\*1730mm  ★控制方式：≥7寸人机交互电容触摸屏；  ★集成功能：除湿、加湿、消毒、净化、通风、空气质量检测、APP远程监控；  加湿量6L/H；  加湿方式：采用无雾化湿膜加湿  洁净加湿，湿膜加湿无“白粉”现象。  ★饱和效率高≥90%。  节水节能，加湿器的水可以循环使用，节效果好，整个系统除循环水泵外，无耗能部件。  ★材料防霉，防菌，寿命可达5-6年；  不会对一体机箱产生腐蚀。  对空气起二次过滤净化作用。  除湿量60L/D（环境30℃ RH80%）；  ★消毒方式：臭氧消毒、负离子消毒；  净化方式：采用多级净化过滤；  外置温湿度、CO2、TVOC传感器、激光PM2.5传感器；  ★带有密码的二级配置菜单；  重要信息断电自动保存；  具备自动除霜，压缩机延时保护等功能；  具备内置双层水箱≥40L；  ★具备5级水位检测并支持远程水位查看及水位报警；  ★具备自动缺水、溢水保护；  ★有压排水系统；  ★手动、自动排水可选；  ★空气质量优/良/差显示；  ★支持净化、消毒定时关闭；  ★空气净化、消毒可远程控制；  ★具有智能自动化运行模式；  ★具有联网控制功能；  ★具有故障自动检测报警；  出风方式：前进风、前出风，  ★设备风速≥3速可调；  联网状态显示；  额定功率（W）：1700W；  循环风量m³/h：≥2000-2500；  电源：220V50HZ；  重要信息断电自动保存；  **（提供第三方检测机构出具的检测报告）** | 个 | 1 |  |  |
| 20 | 耗材 | 电源线、通信线、控制线、线管等耗材 | 批 | 1 |  |  |
| **三、档案室智能防火报警、气体灭火系统** | | | | | | |
| 21 | 烟感探测器、 | 壳体材料和颜色：ABS，象牙白； 工作电压：总线24V，监视电流≤0.8mA，报警电流≤1.8mA，报警确认灯：红色，巡检时闪烁，报警时常亮，使用环境：温度：-10℃～+55℃相对湿度≤95%，不结露，外壳防护等级：IP23。 | 个 | 1 |  |  |
| 22 | 温感探测器 | 探测器类别：A1R，工作电压：总线24V，监视电流≤0.8mA，报警电流≤1.8mA，报警确认灯：红色，巡检时闪烁，报警时常亮，使用环境：温度：-10℃～+50℃，相对湿度≤95%，不结露，编码方式：十进制电子编码，外壳防护等级：IP33。 | 个 | 2 |  |  |
| 23 | 输入模块 | 系统联网专用板卡；该网络具有传输距离远、传输速度快、可靠性高等优势 | 套 | 1 |  |  |
| 24 | 火灾声光警报器 | 用于火灾发生时提醒现场人员注意，当现场发生火灾并被确认后，可由消防控制中心的火灾报警控制器启动，也可通过安装在现场的手动报警按钮直接启动。启动后报警器发出强烈的声光警号，已达到提醒现场人员注意的目的。 | 个 | 2 |  |  |
| 25 | 气体灭火控制器（壁挂） | 能控制实现气体灭火设备的启动喷洒，收到启动控制信号后能启动现场的区域报警器报警、自动显示延时且显示延时时间；并联动启动模块实现关闭门窗、防火阀和停止空调等功能。具有停动功能；具有手自动转换功能；自身带有备电，在主电缺失时可自动进入备电运行状态，能给备电充电并有备电保护功能。 | 套 | 1 |  |  |
| 26 | 气体喷洒指示灯 | 安装在气体灭火保护区出入门口的上方，在气体释放前发出灯光指示，用于提醒现场人员不要进入保护区内；当气体喷洒后，气体灭火控制器将启动警报器发出灯光指示，提醒人员注意并采取相应的措施。 | 个 | 1 |  |  |
| 27 | 紧急启停按钮 | 按下紧急按钮启动灭火装置，编码方式：电子编码方式，编码范围可在21~30之间任意设定； 常开输出触点：额定值DC60V、0.1A，接触电阻小于等于100M欧姆； 启动方式：击碎玻璃罩后，按下“按下喷洒”按键； 启动零件类型：重复使用型； “按下喷洒”按键复位方式：用专用钥匙复位； | 个 | 1 |  |  |
| 28 | 气体终端模块 | 该模块具有传输距离远、传输速度快、可靠性高等优势。 | 个 | 1 |  |  |
| 29 | 灭火装置 | 无管网式七氟丙烷、储存瓶规格：90L（含药剂）GQQ90/2.5-XA | 套 | 1 |  |  |
| 30 | 警示牌 | 塑料 | 块 | 2 |  |  |
| 31 | 耗材 | 电源线、通信线、控制线、线管、吊筋等 | 批 | 1 |  |  |