**襄城县档案监控和环境管理系统项目**

**中标人标的概况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术规格及主要参数 | 单位 | 数量 | 是否为核心产品 |
| 1 | 工控机 | 酷睿双核 主频2.6G,4G内存，500G硬盘 | 台 | 1 |  |
| 2 | 液晶显示器 | ★24寸LED(TCO7.0认证，具备在低分辨率显示终端呈现高画质网页数据的技术证明) | 台  | 1 | 是 |
| 3 | 档案库房安全保护综合智能管理系统 | 库房温湿度环境管理、后台配置、温湿度限值设置、设备电子地图等集中监控管理、报表管理等。 |  套 | 1 |  |
| 4 | 云空调智慧节能管理控制系统软件 | 温度控制、空调控制、空调监控管理、报表管理等。（须具有空调智慧节能管理控制系统软件计算机软件著作权登记证书） |  套 | 1 |  |
| 5 | 温度湿度传感器 | 温湿度数字一体，湿度测量分辨率：0.03％RH,精度: ±3.0％RH（典型值）；温度测量分辨率：0.01℃,精度：±0.4℃；温度测量范围 －25℃～＋85℃ |  个 | 20 |  |
| 6 | 温湿度智能控制器 | 双区域独立控制，可自由设定外挂模块种类、数量，支持输出控制与输入检测，具有故障检测功能，具有主板检测与通讯故障保护功能，支持上位机管理，电源 AC220V±20%、50HZ。 |  台 | 3 |  |
| 7 | 光隔通讯模块 | RS485隔离有源，光隔保护，通讯距离1000米。 | 个  | 1 |  |
| 8 | 净化消毒加湿除湿一体机 | 湿膜加湿7-8KG/H;无雾化；除湿量90L/D；自动除霜；光氢离子消毒；负离子空气净化；485通讯；内置40L水箱，水位检测；可直排水及直进水，具有自动工作及联网控制功能。★菌落去除率 ≥95%，TVOC去除率 ≥80%（须具有国家级环保质检部门出具的检验报告）。 | 台 | 6 | 是 |
| 9 | 空调 | 立柜式(变频） 制冷类型： 冷暖；匹数 ：大3匹制冷量：7200能效等级：1级 | 台 | 1 |  |
| 10 | 加水设备 | 40L水桶不锈钢万向轮专用车 | 套 | 6 |  |
| 11 | 控制线 | RVSPF-4综合线 | 米 | 400 |  |
| 12 | 通讯线 | RVSP0.5\*2芯 | 米 | 400 |  |
| 13 | 电源线 | RVV 3\*1.5 | 米 | 400 |  |
| 14 | 镀锌钢管 | φ25mm | 米 | 400 |  |
| 15 | 安装辅材等 | 国标 | 宗 | 1 |  |
| 16 | 安装服务 | 包括本项目的施工、运输、安装、调试、维护等。 |  |  |  |
| 17 | 网络摄像机 | 像素200万及以上，支持最远红外50米，直接H.265编码 | 台 | 24 |  |
| 18 | 网络监控硬盘录像机 | 支持80M/160M接入带宽，支持H.265摄像机接入，最大支持8MP像素，满路数接入400W H.265摄像机；支持4SATA，支持HDMI接口4K输出。 | 台 | 1 |  |
| 19 | 高清监控显示器 | 55寸LED |  台 | 2 |  |
| 20 | 硬盘 | 4T STAT | 块 | 2 |  |
| 21 | 电源 | 12V2A | 个 | 24 |  |
| 22 | 支架 | 定制 | 个 | 24 |  |
| 23 | 交换机 | 16口千兆交换机 | 台 | 2 |  |
| 24 | 网线及线槽辅材 | 国标 |  批 | 1 |  |
| 25 | 安装服务 | 施工、运输、安装、调试、维护等。 |  |  |  |
| 26 | 门禁机 | 混合识别门禁机，指纹，密码多认证方式，彩屏，标配：门磁、报警、开锁、出门开关、多种验证方式 |  台 | 11 |  |
| 27 | 门禁专用电磁锁 | 锁体尺寸 长250 x宽48 x厚27 (mm)；吸板尺寸 长180x宽38 x厚11 (mm)；最大拉力 280kg(600Lbs)直线拉力；输入电压 DC12V；工作电流 12V/380mA；适用门型 木门、玻璃门、金属门、防火门；表面温度 低于环境温度+20℃以内；9适用温度 -10~+55℃(14-131F) |  把 | 11 |  |
| 28 | 出门开关 | 吸板尺寸 长180x宽38 x厚11 (mm) | 个 | 11 |  |
| 29 | 门禁管理软件 | 动化对用户名单管理，建立在多级管理角色上的权限管理，能保证用户数据的保密性，实时的数据收集系统，能保证门禁数据及时反馈给管理者实现普通门禁功能，通过计算机对网络门禁控制器进行管理，实现对人员进出的统一管理。对已经登记用户的开门时间及权限进行设置；即在某个时间段内，在某些门上，允许某些用户可以验证开锁。 | 套 | 1 |  |