

候车亭电子站牌系统采购

单套清单明细

| 序号 | 设备名称 | 品牌、型号规格 | 技术要求 | 单位 | 数量 |
|----|--------|----------------------|--|----|----|
| 1 | 控制盒 | 中安 定制 | 1. 主控模块：处理器4核主频1.8GHz, 内存2G, 64G 内置TF卡； 2. 扬声器：1.5-6W/8R(2个)； 3. 外设控制板：显示测温范围-40℃~+80℃，显示测湿范围0~99.9%RH, 震动检测，开关门检测，功放功率20W； 4. 浪涌保护器：Un24V, In20kA, Imax40kA, Uc36V； 5. 时控开关：电流规格30A, 电压24V DC； 6. 空气开关：电压12-100V, 电流:63A； 7. 接线端子：8位, 0.2-6MM平方； 8. 保险丝盒：10路, 1.5-6MM平方； 9. 散热风扇：双滚珠、电压24V、转速3000RPM, 数量5个。 | 台 | 1 |
| 2 | 显示模组 | 瑞升高亮 RS550DUE-D05 | 1. 屏幕尺寸及类别：55寸TFT彩色液晶屏 4K 2. 点距：0.42675(H) x 0.42675(V) mm 3. 显示颜色：1.06 Billion, 10 bits 4. 可视角度：89°/89°(L/R) , 89°/89°(U/D) 5. 液晶显示模式：黑屏（无信号） 6. 亮度：2000cd/m2（标准） 7. 屏对比度：1200:1 8. 反响时间：8 ms 9. 分辨率：3840 x2160 10. 电源要求：DC24V 11. 工作温度：-25至+60℃ 12. 状态监测：远程电源、主板、温度监测。 | 套 | 1 |
| 3 | 电子站牌箱体 | 定制 | 1. 主体采用1.5mm厚304不锈钢箱体，表面氟碳烤漆； 2. 尺寸：2235mm*950mm*260mm； 3. 反面采用排插式线路牌，排插固定条用铝型材； 4. 玻璃选用钢化玻璃，厚度6mm，黑色丝印； 5. 散热风扇：双滚珠、电压24V、转速3000RPM, 数量10个, ； 6. 箱体进风口和出风口要求防尘防水，显示器需要一组独立的散热风扇；横流贯流滚筒式风扇，电压24V、转速2200RPM, 数量2个 7. 照明：白色、电压24V、功率18W、长度70厘米，数量2根； 8. 箱体正反面箱门均采用侧开式，正面箱门采用箱体内部开锁方式，后面箱门采用天地连杆锁，三点锁死。 | 个 | 1 |
| 4 | 基础工程 | 定制 | 1. 地基开挖1200mm×, 800mm×700mm（长×宽×深）； 2. 混凝土标号：C25；钢筋直径8mm； 3. 镀锌接地针长度1米； 4. 安装铁板厚度8mm； 5. 电源线、线槽、免钉胶、接线帽若干，电箱至电子站牌的电源线选用6平方铜线。 | 套 | 1 |
| 5 | LED屏 | 央达 P10 | 1. LED显示屏亮度 ≥1000cd/m2 2. 单元板尺寸320mm*160mm 3. 像素点密度：10000/m2 4. LED显示屏视角：水平视角≥160度，垂直视角≥60度 5. 显示颜色：红色 6. 失控点≤0.3% 7. 表面平整度<1mm 8. 开关电源：5V, 40A 9. 空气开关：电压12-100V, 电流:16A； 10. 每套：9块单元板 11. 安装支架一套。 | 套 | 1 |
| 6 | 管理平台接入 | 定制 | 接入原有平台 | 点 | 1 |