**招标需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **配置技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | LED叫号屏 | 3.75双基色同步LED显示屏，根据窗口布局制作成整体的条屏，屏体高度0.456m。含框架、发送/接收卡，根据窗口布局配套。(长)17.632m×(高)0.456 m=8.04 | 平方 | 8.04 |
| 2 | 接收卡 | MRV300 | 张 | 8 |
| 3 | 分区板 | 50-16P08接口 | 张 | 8 |
| 4 | 叫号功放 | 定压120W | 台 | 1 |
| 5 | 叫号扬声器 | 叫号扬声器 6W,100-15KHz,89dB灵敏度,100V音频输入 | 台 | 2 |
| 6 | 外置发送盒 | V760 | 台 | 1 |
| 7 | 评价器 | 三级服务评价：满意、基本满意、不太满意 服务星级显示：根据客户评价结果，系统自动显示服务星级于LED灯上（1星、2星、3星、4星、5星）接线方式：RJ45型；外形尺寸：长\*宽\*高=180L\*100W\*80H | 台 | 5 |
| 8 | 触摸取号机 | 19寸液晶显示器 19寸表面声波触摸屏；触摸分辨率4096\*4096；单点触摸寿命大于5000万次 1900/4G/32Gssd/声卡/网卡/键盘/鼠标 热敏80mm高速打印机 AC220V±10%，50Hz±5%钣金机柜；模具制作；金属漆 | 台 | 1 |
| 9 | 呼叫器系统分配器 | 长\*宽\*高=440×285×60mm； 重量：约2.5kg；输出端口：8端口； 支持窗口数：64个；电源输入：220V AC；电源输出：24V DC；功率：150W；信号输入/输出模式：RS-485；信号最大传输距离：1000米。 | 个 | 1 |
| 10 | 硬件呼叫器 | 显示：6位数码显示液晶显示；按键：导电橡胶； 外形尺寸：140 X90 X45MM。 | 台 | 5 |
| 11 | 窗口屏显示软件 | 显示同步屏排队信息 | 套 | 1 |
| 12 | 主控软件 | 系统运行管理软件 | 套 | 1 |
| 13 | 网线 | 超五类0.5 | 米 | 100 |
| 14 | 框架结构 | 铝合金边框、钢架结构支撑、铝塑板后盖 | 平方 | 9.68 |
| 15 | 电源线 | 3\*4平方 | 米 | 50 |
| 16 | 辅材 | 吊杆、不锈钢装饰杆、线管、等 | 批 | 1 |
| 17 | 调试费 | 系统调试 | 次 | 1  |

**其它商务要求：**

 1.付款方式：设备到货安装调试完成，验收合格支付中标总额的95%，余款5%作为质保金使用运行满一年后支付。

2.质保期：响应人应提供相应的质保期和售后服务

3.供货时间和地址：中标合同签定之日起一个月内到货并安装调试完成。到货地址：淳安县千岛湖镇检测公司新站项目业务大厅。

 2020年7月10日