**附件3：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 嵌入式控制器 | 1.CPU≥4 核，主频≥1.0GHz。 2.内存≥4GB；存储≥128GB。 3. 网络接口：1; 4.支持无线网络、RJ45 网络接口。 5.支持 HDMI、USB2.0/3.0 接口。 6.USB 接口数量≥3。 7.定时开关机功能。 8.自动同步时间。 9.适配目前医院在用分诊导医系统，如需原系统厂家上门对接所产生的费用由本次项目中标人承担，需要提供承诺函。 | 25 | 台 |
| 2 | 诊室叫号显示屏 | 1.液晶显示器屏，屏幕≥24 寸，显示宽高比支持16：9；亮度（cd/㎡）≥200，对比度（典型）≥200：1；视角（H/V）178°/178°，最大分辨 率≥1280×1024。  2.显示色彩≥16.7M，响应时间≤8 ms。  3.中/英屏幕显示语言；寿命≥30000h。  4.HDMI 输入，USB2.0 接口；RJ45 网络接口。  5.电源范围：交流 110V－240V（50/60Hz），功率 消耗（额定）≤60W  6.安装结构或组件必须能支持嵌入式安装、可前维 护，便于安装、调试和及后续维护，能够容纳区 域功放。  7.配安装架，适配定制诊室显示屏安装及壁挂安装 | 25 | 台 |
| 3 | LED双面显示屏 | 1、发光管封装 SMD-2121 2、发光点间距 2.5mm 3、单元板尺寸 横向×纵向＝320mm×160mm 4、单元板点数 横向×纵向＝128点×64点 5、屏幕密度 160000dots/m² 6、屏幕亮度 ≥600cd/m² 7、屏幕对比度 150：1 8、显示颜色 43980亿种 9、亮度调节 >256级 手动/自动 10、视角 水平：140±10° 垂直：140±10° 11、色温 3000－9000K可调，正常标准为6500K 12、整屏亮度均匀性 低亮度值/高亮度值≥0.9 13、图像调节 对比度/色调调节/视觉纠偏 14、图像处理 增强/运动补偿/色坐标变换处理 15、驱动方式 1/32恒流驱动 16、刷新频率 ≥1920Hz（全灰度场） 17、换帧频率 ≥60帧/秒 18、控制方式 视频同步 实时显示 19、显示接口 视频（多种制式）/千兆网口 20、显示模式 max：4096×2304模式 21、连续使用时间 >72小时 22、使用寿命 >10万小时 23、平均无故障时间 >10,000小时 24、离散失控点 小于万分之三 25、连续失控点 无\* 26、最佳视距 ≥2.5米 27、使用环境温度：-10℃~+70℃ 储存温度：-30℃~+90℃ 28、相对湿度 10%-95%RH  29.适配目前医院在用分诊导医系统，如需原系统厂家上门对接所产生的费用由本次项目中标人承担，需要提供承诺函。 | 5 | 台 |
| 4 | 候诊显示屏 | 55英寸，屏幕比例16：9，屏幕亮度≥200cd/m²，对比度≥2000:1，典型响应时间≤10ms，可视角度(水平/垂直) ≥175°/175°，刷新频率50~75Hz，最大分辨率3840\*2160，显示色彩≥1.0G colors(RGB 8bit+FRC)；信号输入支持AV、HDMI，连接接口AV\*1、HDMI 2.0\*3、USB 2.0\*2、RJ45\*1网络接口、RG45串口（SERV.U接口）、3.5mm音频输出（左右声道，可外接3W/8Ω喇叭）；内置音频输出8W\*2；安卓9.0操作系统,内置WiFi, CPU\*4核,GPU\*4核,运行内存1GB,ROM 8GB，内置CMS信发系统；电视功能支持PAL-D/K等制式系统；电源输入AC 220V 50Hz，工作功耗≤120瓦，待机功耗≤0.5瓦，能效等级2级；净重≤12Kg，工作温度10°C~40°C，操作湿度10%~85%(非凝露)。 | 3 | 台 |

注：以上设备质保三年。