**桂林市中医医院门诊叫号系统升级更换项目需求清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| **序号** | **分类** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **产品参数** | **备注** |
| 1 | 软件部分 | 医生工作站叫号软件 | 套 | 24 | 1.B/S嵌套C/S架构，页面数据实时刷新； 2.工号登录，方便易记； 3.患者详细列表查看，随时了解患者队列的情况，并支持在列表中直接进行呼叫、诊结操作； 4.医生常用操作：顺序呼叫、选呼、重呼、过号、诊结、暂停接诊功能； 5.新患者通知：当队列中患者数量从0到1转换时，对医生进行图标闪烁和弹窗提示； 6.数据统计：系统为医生区分候诊、已接诊、过号三个患者数据信息，并给出当天工作的数量统计； 7.停诊功能：突发性事件导致无法继续接诊，医生选择此功能，系统自动求助护士分诊台，对剩余患者做分流处理； 8.支持叫号器界面动态效果； 9.支持定制化大字体效果，满足不同医生需求； 10.全局搜索功能，根据搜索条件自动定位和反选； |  |
| 2 | 硬件部分 | 诊室液晶一体机 | 台 | 14 | 1.显示屏尺寸 23.8英寸，分辨率 1080\*1920 2.运行内存 2G ，机身存储 16G 3.支持7色指示灯 4.支持显示分诊叫号系统中就诊、候诊患者信息、诊室坐诊医生信息，支持显示信息发布系统中视频、文字、图片等信息，支持显示专家排班系统中医生信息和排班信息等内容。 |  |
| 网络多媒体控制器 | 台 | 4 | 1.支持分辨率 1080P 2.通讯协议 TCP、UDP、HTTP、FTP 3.网络接口 RJ45，支持100/1000M自适应 4.模块配置 红外接收模块 5.与液晶电视组合使用，展示候诊队列或信息发布内容。设备配备红外遥控器，可实现分辨率调整、IP及DNS配置、服务器连接配置等功能；该设备含系统认证软件以及专业优化过的安卓系统，半封闭式运行环境，有效防止系统垃圾、运行缓慢等情况产生；系统使用HDMI接口可以支持最高达到4K的显示器分辨率，壳体做工精致，内核强劲，能够满足各种显示器的显示要求。 |  |
| 电源适配器 | 台 | 16 | 1.直流电压：24V 2.额定电流：1.67A 3.输入电流范围：0~1.67A 4.额定功率（最大）40W 5.纹波与噪声：150mVp-p 6.电压精度：±2.5% 7.线性调整率：±1.0% 8.负载调整率：±2.5% 9.电压范围：90~264VAC 127~370VDC 10.频率范围：47-63Hz 11.工作温度：-30~+70℃ 12.工作湿度：20~90%RH，无冷凝 |  |
| 3 | 施工费 | 施工费 | 项 | 1 | 含墙体开槽、安装、辅材、人工费。 |  |
| **预算合计：** | | |  | |  |  |
| 单位：人民币/元 | | | | | | |
| 总体要求：1.能够与我院现有门诊楼叫号系统无缝对接，涉及到系统改造的所有费用医院不再另行支付；2.免费维保期：全保伍年。 | | | | | | |