**达州市中心医院宣教多媒体信息显示系统**

 **维 保 项 目**

**一、宣教多媒体信息显示系统明细**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 显示屏位置 | 设备参数 | 使用日期 | 备注 |
| 1 | 大东街门诊部1楼大厅 | P2.5全彩大屏，面积17.0㎡，分辨率160000点/㎡，显示单元板320mm\*160mm，软件升级、SMD三合一表贴PCB板维护维修、电源更换、视频处理器维护、故障处理等 | 2017年7月30日 |  |
| 2 | 住院部 | P10全彩户外大屏，面积36.0㎡，分辨率10000点/㎡，室外箱体单元板320mm\*160mm，软件升级、直插式灯珠PCB板维护维修、电源更换，光纤模块维护、视频处理器维护、故障处理等 | 2013年4月24日 |  |
| 3 | 大东街门诊部17楼会议室 | Φ3.75弧形屏，面积6.0㎡，分辨率44100点/㎡，双基色单元板304mm\*152mm，软件升级、8\*8点阵双基色模块、PCB板维护维修、电源更换，故障处理等 | 2013年4月24日 |  |
| 4 | 大东街门诊部1楼门口 | 室外P10单色条形屏,面积14.0㎡，分辨率10000点/㎡，显示单元板320mm\*160mm，软件升级、直插式灯珠PCB 板维护维修、电源更换，故障处理等 | 2013年4月24日 |  |
| 5 | 大东街门诊部挂号室 | Φ3.75双基色,面积8.5㎡，分辨率44100点/㎡，双基色单元板304mm\*152mm，软件升级、8\*8点阵模块PCB板维护维修、电源更换，故障处理等 | 2013年7月22日 |  |
| 6 | 大东街门诊部收费室 | Φ3.75双基色,面积10.4㎡，分辨率44100点/㎡，双基色单元板304mm\*152mm，软件升级、8\*8点阵模块PCB 板维护维修、电源更换，故障处理等 | 2013年7月22日 |  |
| 7 | 大东街门诊部1楼放射科 | Φ3.75双基色,面积4.0㎡，分辨率44100点/㎡，双基色单元板304mm\*152mm，软件升级、8\*8点阵模块PCB板维护维修、电源更换，故障处理等 | 2013年7月22日 |  |
| 8 | 行政会议室LCD液晶拼接屏小会议室条屏 | LCD液晶3\*5共15块DID液晶拼接屏和小会议室LED会议室屏,面积12.0㎡，液晶拼接屏单元46"、小会议室LED条屏Φ3.75双基色,分辨率44100点/㎡，双基色单元板304mm\*152mm，软件升级、液晶主板、面板维护维修、电子电路维修处理、矩阵设备维护、电源更换，故障处理等 | 2013年9月7日 |  |
| 9 | 新大楼大会议室COB小间距LED屏 | COB技术封装P1.5小间距屏和小会议室LED会议室屏,面积10.5㎡，软件升级、COB原装模块维护、电子电路维修处理、视频处理器维护、控制系统、电源更换，故障处理等 | 2020年11月 |  |
| 10 | 新大楼小会议室COB小间距LED屏 | COB技术封装P1.5小间距屏和小会议室LED会议室屏,面积7.5㎡，软件升级、COB原装模块维护、电子电路维修处理、视频处理器维护、控制系统、电源更换，故障处理等 | 2020年11月 |  |
| 11 | 新大楼小会议室会标电子屏 | P4全彩条屏,面积4.0㎡，分辨率62500点/㎡，全彩单元板256mm\*128mm，软件升级、SMD三合一表贴PCB板维护维修、电源更换，故障处理等 | 2020年11月 |  |
| 12 | 新大楼门诊进门左侧大屏 | P5全彩大屏、面积30.0㎡，分辨率40000点/㎡，全彩单元板320mm\*160mm，SMD三合一封装、软件升级、SMD显示面板模块维护、屏内部电子电路维修处理、视频处理器维护、控制系统、开关电源电源更换，故障处理等 | 2020年 |  |
| 13 | 新大楼进门右侧大屏 | P5全彩大屏、面积30.0㎡，分辨率40000点/㎡，全彩单元板320mm\*160mm，SMD三合一封装、软件升级、SMD显示面板模块维护、屏内部电子电路维修处理、视频处理器维护、控制系统、开关电源电源更换，故障处理等 | 2020年 |  |

**二、维保内容**

在维保期内对清单内所有宣教多媒体信息显示系统提供维修服务（屏体日常检修、更换开关电源、HUB板修复、虚焊处理、发光二极管维护更换、保养、软件更新升级、LCD液晶面板的维护、视频处理器的维修、COB屏体模块维护、屏体内部电子电路线路维修、低值易耗更换材料的更换、屏体的盲点、模组维护）

对维修所产生的人工、配件、维护工具等费用由维保厂家提供

每半年的设备进行巡检，并出具巡检报告

配合调试宣教多媒体信息显示系统播放内容

大型巡查、检查需安排人员保障宣教多媒体信息显示系统正常运行（一年不超过2次）

**三、维保要求**

1．人员要求:维保期内须指定1名技术工程师驻川渝地区，易损配件有备件，指定的维保工程师须熟悉医院宣教多媒体信息显示系统业务架构，出现问题时须能及时响应处理。

2．响应时间：按照客户需求，10分钟内要求远程处理，4小时内到达现场维修；

3．如有特殊情况，维保商须全程协助调试宣教多媒体信息显示系统。

 信息科

 2023年7月24日