# **门诊收费窗口LED显示屏参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 单位 | 窗口数量 |
| 1 | 定制LED显示屏 | 1、规格型号：1.32m\*0.24m2、发光管尺寸：546封装3、像素点间距：4.76mm4、像素组成：1红或1绿5、像素点密度：44200点/平方米6、颜色：红色或绿色7、单元板尺寸：306mmx153mm8、单元像素：64x329、亮度：150CD/m210、可视角度:+-80 °&nbsp;11、工作温度:-20℃~~+80℃12、工作电压:220V&nbsp;/&nbsp;110V13、最大功耗:500w/m214、平均功耗:250w/m215、显示速度:120 帧/秒16、发光管寿命:100000 小时17、最佳可视距离:4&nbsp;~~ 5米18、平均无故障时间:6000 小时19、灰度:256级20、扫描方式:1/1621、保护等级:IP6522、盲点率:万分之一23、不锈钢定制支架 | 个 | 4 |

# 门诊收费窗口LED显示屏评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分依据 |
| 1 | 价格30% | 30分 | 满足比选文件要求且最低的比选报价为评比基准价，其价格分为满分30分。其他比选人的报价得分=（评比基准价/比选报价）×30 |
| 2 | 技术响应30% | 30分 | 供应商完全满足招标文件要求没有负偏离得30分，招标文件基本技术指标有一项不满足的扣2分，本项扣完为止  |
| 3 | 服务方案30% | 30分 | 对供应商针对本项目编制的服务方案（包含但不限于安装与调试、培训、软件更新与系统维护等内容）进行综合评审，最优的得30分，其他的综合对比后评分。 |
| 4 | 售后服务10% | 10分 | 根据售后服务技术水平及维修、巡检、培训等服务响应及时、可行性好的得10分，一般的得1～9分。 |