|  |
| --- |
| **马鞍山十七冶医院口腔科门头LED大屏改造清单** |
| **序号** | **设备名称** | **型号规格** | **单位** | **数量** |
| 1 |  P10户外单红模组 | 1. 规格： P102. 材质： 红色发光管，直插式户外防水单元，带后盖挡水罩板3. 像素间距： 10mm4. 单元板分辨率： 32点 × 16点5. 单元板尺寸： 320mm × 160mm6. 显示密度： ≥10000点/㎡7. 显示亮度： ≥1800cd/㎡8. 驱动方式： 1/4扫描，恒流驱动9. 视角： 水平≥110°10. 可视距离： 5-35米11. 灰度等级： 4096级12. 换帧速度： ≥400Hz13. 控制方式： 支持异步/同步显示14. 防水等级： IP65 | 张 | 370 |
| 2 | 电源模块 | 1. 输出： 5V2. 功率： 200W3. 额定电流： 40A4. 输入电压： AC 200-240V5. 稳压精度： ±2%6. 纹波噪音： ≤200mV | 台 | 37 |
| 3 | 网络控制卡 | 1. 接口： 支持网口、串口、U盘；可选配WiFi2. 控制范围： 单色支持最大分辨率 64×20483. 软件： 配备LedshowTW图文编辑软件4. 工作温度： -40℃ ~ +80℃ | 张 | 1 |
| 4 | 网线 | UTP-CAT6 | 米 | 60 |
| 5 | 电源线 | BVR 3×2.5m㎡ | 米 | 60 |
| 6 | 单元模组磁力吸柱 | 内牙M3 | 个 | 240 |
| 7 | 旧结构拆除 | 含原有模组、钢架构等拆除及清运 | 平方米 | 19 |
| 8 | 框架结构制作（含不锈钢包边） | 1. 主材： 镀锌方管20\*40mm，矩形方钢焊接2. 尺寸： 长约2.368m × 高约0.8m (面积约1.9㎡)3. 要求： 含不锈钢包边，整体结构需进行防水处理，确保箱体内无漏水 | 平方米 | 19 |
| 9 | LED模组及框架安装 |  | 平方米 | 19 |
| 10 | 系统调试 | 含硬件连接、软件设置、通讯调试、节目内容上传及培训 | 套 | 1 |
| 11 | 保修服务 | 自验收之日起提供保修服务三年，保修期间要保证屏幕完好展示，并保证不要求采购方承担任何费用 | 定制 |
| 要求：1、设备符合口腔科发布需求；2、此次LED改造需对门楼不锈钢框架进行防水制作，不锈钢箱体内不得有漏水、浸水现象；3、参与比价企业需具有相关行业案例，并提供相关资料；4、参与比价企业最终报价包含本项目所有费用；5、此次报价包含老设备的拆除费用。 |