**附件1：**

**攀枝花市市场监督管理局LED屏采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 室内P2.0全彩LED显示屏 | 1.像素间距：≤2.0mm  2.像素组成：SMD1515 三合一 LED  3.模组尺寸：320mm×160mm  4.模组分辨率(宽×高)：160像素×80像素  5.亮度：≥600cd/m²可调  6.平整度：≤0.1mm  7.刷新率：≥3840Hz  8.屏体色温：2000K～9300K可调  9.LED寿命：10万小时 | 8 | ㎡ |  |
| 2 | 开关电源 | 5V电源  为保证设备软硬件的产品兼容性要求LED显示屏和电源为同一品牌。 | 40 | 台 |  |
| 3 | 视频处理器 | 1.具有完备的视频输入接口，包括 2 路 CVBS，2 路 VGA，1 路 HDMI，3 路 DVI, 支持一路 DVI Loop  2.支持3路 DVI 输出，其中一路为预览输出，另外两路拼接输出，最大输出分辨率可达 3840x1200@60Hz  3.输入分辨率最大支持 1920×1200@60Hz，且向下兼容  4.支持最多同时开三个窗口，每个窗口最大分辨率可达 3840x1200，并且支持一路 OSD，可以选择以图片或文字方式叠加 | 1 | 台 |  |
| 4 | 接收卡 | 1.集成 16 个标准 HUB75 接口，免接 HUB 板  2. 采用千兆网口，可以连接 PC 端  3.支持逐点亮色度校正  4.支持接收卡预存画面设置 | 25 | 张 |  |
| 5 | 控制软件 | LED专用控制软件 | 1 | 套 |  |
| 7 | 智能配电箱 | 20KW,必需具备远程独立的操控能力，能同时实现多种上电控制方案；满足过流、短路、断路、过压、欠压等保护措施，具有远程监控和无人值守功能。 | 1 | 套 |  |
| 8 | 屏体钢结构 | 显示屏支撑钢架结构，采用4m\*4cm和4cm\*2cm镀锌矩管进行定制 | 8.2 | ㎡ |  |
| 9 | 屏体四周外装饰 | 显示屏四周包边黑色铝合金框架 不锈钢包边5cm | 1 | 项 |  |
| 10 | 主控线材及相关辅材 | 标配、信号线、网线、HDMI | 1 | 批 |  |
| 11 | 音响 | 60W音柱带功放 | 1 | 套 |  |