附件一:

|  |  |
| --- | --- |
| 显示屏外框尺寸面积 | **宽度4.24米\*高度1.84米=7.8平方米**（左右上下各4厘米） |
| **显示屏净尺寸/屏幕分辨率** | 宽度4.16米\*高度1.76米=7.3216平方米 |
| **序号** |  | **名称** | **规格及型号** | **单位** | **数量** |
| 1 | 1、屏体部分 | LED单元板  | 规格1.8室内节能全彩LED规格2.0室内节能全彩LED规格2.5室内节能全彩LED | 平方米 | 7.3216 |
| 2 | 直流电源 | 1、输入电压范围：176V～264VAC2、输入电压频率：50/60Hz3、静态输出电压范围：4.5V±0.5V4、输出额定电流：40A （每家公司根据自身产品定数量） | 项 | 1 |
| 3 | 2、控制系统 | 接收卡 | 支持高精度色度、亮度一体化逐点校正，支持所有常规芯片、PWM芯片，支持所有1~64扫任意模组；支持任意抽点，支持数据偏移，实现各种创意显示屏；数据组数：32组，最大带载：长度512点，高度384点（每家公司根据自身产品定数量） | 项 | 1 |
| 4 | 视频处理器 | •最大输入分辨率1920×1200@60Hz，支持分辨率任意设置；•最大带载260万像素，最宽可达4096点，或最高可达2560点；•支持视频源任意切换，缩放和裁剪；•支持画面偏移；•双USB2.0高速通讯接口，用于电脑调试和主控间任意级联；•支持亮度和色温调节；•支持低亮高灰；•支持HDCP1.1； | 台 | 1 |
| 5 | 功放音响 | 根据实际情况（选配） | 套 | 1 |
| 6 | 电脑组装 | 配置要求:CPU酷睿I5/8G内存/256G固态硬盘+500G机械硬盘/2G或以上独显(带dvi接口)/21英寸以上液晶显示器 （根据实际情况（选配） | 台 | 1 |
| 7 | 3、框架及安装 | 供电线 | 强电电缆；4平方（220V）纯铜电源线，业主配电室至显示屏区域预留5米，配单独动力开关。 | 项 | 1 |
| 9 | 通讯线 | 无氧铜超5类网线4根+备用1根，电脑控制室到显示屏区域预留10米。（超90米使用单模光纤） | 项 | 1 |
| 10 | 屏体框架 | 国标镀锌2\*4方管，壁挂固定支架结构，黑色不锈钢包边装饰 | 平方米 | 7.8 |
| 11 | 安装/调试 | 安装，调试，培训，租用安装设备。培训在调试时同步进行，需要1-2名有电脑基础知识。 | 项 | 1 |