采购清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | LED显示屏 | 屏幕尺寸：6.08\*3.2m★像素构成：表贴三合一2020（1R1G1B）；★点间距：2.5mm扫描方式：1/32 扫描★模组分辨率：128点\*64点；★模组尺寸：320mm\*160mm\*14.8mm；★平整度：≤0.2mm工作电压：5V；★最大功耗：≤488W/㎡；★平均功耗：≤244W/㎡；★白平衡亮度：≥800cd/㎡；★刷新频率：≥3840Hz；★寿命典型值：＞100000hrs；**★投标文件中提供检测报告复印件并加盖公章，同时提供由CNAS检测机构出具的投标LED显示屏高温、低温、温度变化实验等检测报告。未提供视为无效响应文件处理。****注：模组LED灯须采用金线封装（中标后签订合同前前提供厂方针对本项目的授权函原件，否则取消成交资格）****总量额外加10块单元模组，供产品抽样检测和后期应急备件使用****所有模组必须同批次同型号。** | 平米 | 19.456  |
| 2 | 显示屏发送系统 | 不少于以下视频及音频信号输入1路DVI，1路HDMI，2路VGA ，2路CVBS，4路1/8" TRS 音频。不少于以下视频及音频信号输出6路网口输出，整机分辨率可达390万像素，支持自定义分辨率，最宽可达3840像素，最高可达1536像素；1路1/4" TRS音频。支持音频与视频信号进行关联，可实现视频信号与音频信号同步切换；能够对图像进行实时处理，提升其动态范围，使得显示屏在播放普通SDR图像素材时可以实现HDR显示效果。支持切换特效：在两个信号间进行切换时，具有淡入淡出的特效，不同类型的信号切换过程无黑屏、停顿、闪烁等现象 | 套 | 1 |
| 3 | 显示屏接收系统 | 单卡12个标准HUB75E接口，输出24组RGB数据。支持向导式设置，用户根据软件提示即可完成操作，便于完成模组的点亮支持一键修缝功能，可消除显示单元间的亮暗线，且不影响原始校正系数。支持各种PWM芯片、双锁存芯片、通用芯片；支持静态屏、1/2~1/64扫之间的任意扫描类型。支持智能串线功能，无需了解接收卡串线顺序，用户可根据屏幕闪烁提示，在软件上完成映射设置 | 套 | 1 |
| 4 | 钢结构 | 钢结构：钢架构件（含接合板）采用Q235B钢制作，结构用钢应符合《GB50017-2003钢结构设计规范》规定的Q235要求，保证其抗拉强度、伸长率、屈服点，碳、硫、磷的极限含量；2、焊条：手工焊：Q235连接用E43系列焊条；3、自动焊：Q235连接用H08系列焊条；4、要求：平整度不大于±1mm；5、包边：不锈钢包边； | 套 | 1  |
| 5 | 计算机 | I5十代，内存8G，硬盘128SSD+1T pci VGI输入，DVI输出 23.8显示器 | 台 | 1  |
| 6 | 开关电源 | 电源尺寸为：长 190mm、宽 82mm、高30mm电源的额定输入电压范围：200～240V工作温度：-30～+60℃工作相对湿度：10～50% RH,无冷凝最大输入电流：≦2.5A输出额定电压：5.0V负载调整率：±2%输出电压上升时间：<0.5S绝缘耐压输入对输出：2500Vac/10mA/1Min电源上标有熔断器的标识。电源在高温、低温情况下各功能正常， | 只 | 68  |

**注：采购文件及清单中如涉及的产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现的功能推荐的品牌或型号，并不是限制条件，供应商可以采用不低于推荐的产品档次参与竞争。供应商应根据技术说明和要求，明确所选材料和货物的型号规格和选用品牌。**

**投标供应商所投产品技术参数及功能必须满足或优于采购人提供的技术参数，低于询价文件标准的，将视为无效响应文件，作无效投标处理。**