|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数要求 | 推荐品牌 | 响应品牌及型号 | 单位 | 单价 | 数量 | 价格 |
| 1 | LED显示屏 | **像素间距：≤2mm；屏体尺寸;长8.32m\*高3.68m=30.6㎡\*1块**一、屏体分辨率：4160点\*1840点=7654400点单元尺寸：320×160㎜；接口：标准HUB75；电压：通用DC4.2V∼5.2V宽电压供电灵活适配；像素封装：SMD1515；模组分辨率（W×H）：160\*80=12800；白平衡亮度（nits）：500；标准色温（K）：2000～9500可调；视角（水平/垂直）：140/120；对比度:5000:1；驱动方式:恒流驱动/40扫；刷新率:3840H寿命典型值（hrs）:100,000H二、电源\*100台额定输出电压5V；额定输出电流40A；额定输出功率200W；电压精度±2%；输入电压范围176V-264Vac；额定输入电压范围180V-250Vac；输入频率范围50 / 60HZ；输出过流保护有；输出短路保护有；三、屏幕控制系统软件\*1套具有日志管理功能，系统对用户操作进行日志记录和对操作日志进行查询的功能；可以显示各种计算机信息、图形、图像及2、3维计算机动画并叠加文字；可以输入及播出多种信息，可以选择多种中文字体和字型，并可无级缩放；支持多种播出方式：单/多行平移、单/多行上/下移、左/右拉、上/下拉、旋转、无级缩放等；可进行文字编辑与播放，并提供多字体选择；支持计算机外接存储设备的信息播放。能够完成信号的调度和支配使用功能；支持显示素材多样化，各种视频文件、图片、底图、字幕、流媒体、IP桌面、超大分辨率图像的任意开窗、叠加显示；支持多语言功能，方便切换支持自动的场景、节目播放、开关控制，适应各时段、多类型显示需求；▲系统同时支持主流浏览器（IE浏览器V11，360浏览器V12.2， 谷歌浏览器V80.0， 火狐浏览器V75.0)无需安装任何插件可以直接观看来自视频采集器的实时视频，▲系统满足转/解码服务，可以同时兼容多种清晰度视频，并在同一客户端播放器进行播放（如720P，1080P）▲支持多种音视频采集设备高清网络摄像机、笔记本电脑、一体机在同一网络内进行音视频交互。▲系统部署在内网可以组建局域网视频会议，支持在同一视频会议中，支持多种清晰度采集设备接入进行组会（如1080P，720P）▲客户端在不同显示设备上可以同时显示不同拼接图像，视频采集器断网之后再次连接，系统支持自动恢复连接功能。（以上▲功能，提供第三方检测报告，并加盖投标供应商公章。预中标后需提供原件备查）四、视频矩阵\*1台纯硬件设计架构，19英寸标准机架式安装，金属结构机箱；整机规模支持输入不少于 28路接口，输出不少于 16路接口 ，输入接口支持单链路和双链路输入模式切换；输出板卡支持不少于8个图层，支持图层在输出接口间漫游，可进行图层参数设置；支持对输入图像画面添加台标，可调整台标文字背景、位置；五、输入板卡\*1张4路HDMI信号输入，分辨率支持2K@60并向下兼容；支持单/双链路切换，双链模式下支持4K@30并向下兼容；单链路模式极限宽高为2048，双链路模式极限宽高为3840；六、输出板卡\*2张4路HDMI信号输出，分辨率支持2K@60并向下兼容支持RGB4:4:4/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2 8bit格式输出；分辨率支持极限宽度：2560，极限高度：2560。七、视频处理器\*6台窗口调节：支持窗口位置、大小调整及窗口截取支持画面一键全屏缩放、点对点显示、自定 义缩放三种缩放模式；支持独立外接音频；带载能力：260万；宽高极限：最宽3840最高1920；输入接口：DVI×1、HDMI1.3×1、VGA×1、CVBS×1、USB×1；输出接口：网口×4 Audio×1；八、接收卡\*52张逐点亮色度校正 配合诺瓦星云高精度校正系统，对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除亮度差异和色度差异，使整屏的亮色度达到高度一致；九、配电箱\*1台最大负载功率：20KW；具备手动控制设备供电的开启和关闭；单组回路输出，标配为手动控制，可添加定时开关控制，具备上电保护功能具有电源状态指示、运行状态指示；具有电源状态指示、工作状态指示、可远程监控设备运行状态；具有过压、过流、短路、断路、定时开关、漏电等保护功能；十、结构\*1套安全、牢固、美观；方钢结构、钨钢装饰。 | 大华/川河 |  | 套 |  | 1 |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |