**常州大学明行楼119-120室LED电子显示屏系统报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **品牌** | **型号** | **规格参数** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 室内全彩LED屏 | 5.63  m2 |  |  | 1.LED像素点间距≤1.86mm，像素密度≥288906点/㎡，表贴三合一，尺寸为3.2m×1.76m；  2.模组尺寸（mm）320\*160铝质底壳模组；  3.模组平整度≤0.1mm；模组机械强度≥5MP；  4.发光点中心距偏差≤3%；  5.视角:水平视角≥170°，垂直视角≥150°；亮度均匀性≥98%；白平衡亮度≥500nits；支持单点亮度矫正；色温可调范围3000k~9500k，并可自定义色温值；对比度≥4000:1；  6.驱动方式:支持前拆前维护，后拆后维护功能；  7.寿命典型值≥100000小时；  8.刷新频率≥3840HZ；换帧频率:50&60HZ；  9.平均无故障时间≥100000小时；  10.LED显示屏正常工作时显示画面无重影和拖尾现象；  11.LED显示屏正常工作时显示画面无几何失真和非线性失真；  12.LED显示屏具有防潮、防尘、防高温、防腐蚀、防燃烧、防静电、防电磁干扰、抗震动等功能；  13.LED显示屏具有电源过流、短路、过压、欠压、断电保护功能。  14.含无线同屏器 1个： MAXHUB 安卓 9.0 系统；支持千兆有线网；支持网络 POE 供电；支持双路 HDMI 异显输出，输出分辨率4K@60Hz、1080p@60Hz；支持 2T2R 双频 Wi-Fi；支持 5G 热点无线传屏。I/O 接口：1个USB2.0，1个USB3.0，1个LINE OUT ，2个 HDMI OUT，1个 DC IN，1个LAN(RJ45)。内存容量4GB，存储容量16GB。(含两个无线投屏器）  15.投标产品提供中国节能产品认证证书（CQC）。  **备注:第1-9项参数须提供国家认可的第三方权威检测机构出具的且具有CNAS、CMA许可的检测报告或权威部门出具的证书并加盖原厂公章。** |  |  |
| 2 | 视频处理器 | 1台 |  |  | 1.支持1路DVI、1路HDMI1.3，1路VGA,1路USB播放，1路CVBS，1路选配子卡。  2.支持U 盘文件播放功能。   图片文件格式：jpg、jpeg、png 和 bmp。   视频文件格式：mp4、avi、mpg、mkv、mov、vob 和rvmb。  3.支持输入源一键切换。支持 DVI、HDMI 的输入分辨率预设及自定义调节。  4.支持 4 个网口输出，最大带载能力 260 万像素。  5.支持创建 6 个用户场景作为模板保存，可直接调用，方便使用。 |  |  |
| 3 | 接收卡 | 1套 |  |  | 1.单卡最大带载 256×512像素，最多支持32组RGB并行数据。  2.具有高稳定性和高可靠性，适用于多种环境的搭建。  3.支持逐点亮色度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质。  4.配合支持3D功能的独立主控，在软件或独立主控的操作面板上开启3D功能，并设置3D参数，使画面显示3D效果。  5.Mapping功能开启，每个箱体上会显示数字，显示当前箱体对应的显示接收卡及网口信息，直观的看到显示屏连接状况，快速定位问题箱体，可根据走线更改连屏文件。  6.支持液晶模块，用于显示接收卡的温度、电压、单次运行时间和总运行时间。支持千兆网，可通过网线直接连接PC端进行调试和显示，无需发送卡。  7.支持误码率监测功能。  8.通过主备冗余机制增加接收卡间网线级联的可靠性。主备级联线路中，当其中一条线路出现故障时，另一条线路会即时工作，保证显示屏正常工作。 |  |  |
| 4 | 钢结构与装饰包边 | 1套 |  |  | 黑钛拉丝不锈钢包边5公分，3.3\*1.86米。 |  |  |
| 5 | 功放 | 1台 |  |  | 1.设有多组音源输入接口，使用更方便。  2.有智能风扇冷却散热系统，随温度高低改变风扇转速，满足长时间工作。  3.具有延时，过热、短路保护功能。  4.前后板均有麦克风输入输出插孔。  5.输出功率(8Ω)210W+210W  6.频率响应：20Hz-20KHz ±3dB  7.信噪比：>85dB  8.失真度：≤0.1%  9.音质调节：低音100Hz ±10dB  高音10KHz ±10dB |  |  |
| 6 | 壁挂音响 | 1对 |  |  | 箱体尽可能靠近墙壁安装，外观美观大方、轻便，选用高品质音响，保证音色平滑清晰。适合于中小各种会议室、多功能厅等场合使用。  1.频响范围 55Hz-20KHz  2.声压灵敏度（1瓦.1米）≥90 dB  3.阻抗 8 Ω  4.水平覆盖角≥80°，垂直覆盖角≥60° |  |  |
| 7 | 无线一拖二话筒 | 1套 |  |  | 1.规格：一拖二UHF无线麦克风  2.配件：2个无线手持话筒、2个领夹式无线话筒、2个桌面式无线麦克风  3.产品要求：性价比高，性能稳定  4.技术参数：载波频率范围470MHz-960MHz(取决于适用的国家规范)、频带宽度：50MHz、调制方式：FM调频  5.接收机指标：灵敏度≥5dBμV；平衡和非平衡两种选择输出端口；  6.发射机指标：音头采用动圈式；输出功率3mW~30Mw；动态范围≥100dB(A)；频率响应：50Hz—15KHz 。 |  |  |
| 8 | 机柜 | 1台 |  |  | 长0.6米左右，宽0.6米左右，高1.5米左右，钢制结构。要保证能摆放系统配套的相关设备。 |  |  |
| 9 | 安装调试 | 1项 |  |  | 包括所使用的线材、管材、耗材、低价器材以及施工费用 |  |  |
| 合计（元） | | | | |  |  |  |