

### 健康路小学室内LED显示屏报价清单

序号	设备名称	规格	数量(台/套)	投标总价(元)	型号	品牌	备注
1	室内LED显示屏	1、使用环境：室内；2、规格要求：点间距：1.53mm，像素密度：422500点/m²，模组尺寸：320mm*160mm*15mm，模组分辨率：208*104点，LED封装方式：SMD1212表贴三合一，视角：H160°、V140°，像素组成：1R1G1B，白平衡亮度：550cd/m²，扫描方式：1/26扫描，驱动方式：恒流驱动，模组重量：500g，模组工作电压：4.2V-5V，模组平均功率：16W，模组最大功率：31W，模组均匀性：95%，平整度：0.2mm，防护等级（正面背面）：IP43，平均功率：299W/m²，最大功率：598W/m²，亮度均匀性：97%，供电方式：AC220V/50HZ、AC110V/60HZ，对地漏电流：3.5mA，工作环境温度：-25℃-45℃，工作环境湿度：10%-50%，存储环境温度：-40℃-80℃，换帧频率：60Hz，刷新频率：3840Hz，最佳视距：1.53m，灰度/颜色：281万，亮度调节方式：软件16级调节/16级自动；3、控制方式：与电脑显示器同步显示；4、平均无故障时间：10000小时；5、寿命：100000小时，杂点率：1/100000，稳定性：支持7*24小时连续工作，阻燃（防火）：PCB阻燃等级达到UL94 V-0级；6、★LED显示屏中心蓝光辐射剂量值对人眼视网膜无伤害，LED显示屏蓝光辐照度≤0.5W/m²，sr-1，符合肉眼观看标准。（提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件）7、散热方式：采用自然散热，无风扇设计；8、低噪音：工作时噪声满足NR-25(噪声标准曲线)要求，屏前后左右四个方向1.0米处噪音1.4dB(A)。（提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件）9、具备去消隐功能，可防止因单颗LED反向漏电流异常引起的串亮现象，满足去消隐、无线影。（提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件）10、★LED显示单元对地漏电流0.1mA(交流有效值)。（提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件）11、产品符合“GB/T20145-2006”的安全使用标准，经过光生物安全泄露测试，所有颜色的光都是豁免等级，光生物安全检测达到无危害类。（提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件）12、★可见光辐射比89.89%，因磨损引起的雾度≤1.30%，抗磨性能符合JC/T 2130-2012标准中的技术要求。（提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件）13、需通过包装运输跌落测试，符合GB/T 2423.8-1995标准，试验条件：0.3m，每个指定的面、角、棱各跌落1次。（提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件）14、断电5次，每次间隔5S恢复通电，模组显示正常，功能正常。（提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件）	12.29	254403.00	宇视	UV-M15-RP011-C	无
2	视频处理器	1.带载接口：10；视频输入接口：HDMI1.4×2、DVI×1、3.5mm音频×1、3G SDI×1(选配)；最大输入分辨率：4092×1136；最大带载：650W；最高带载：10240；最高带载：8192；开窗能力：3；支持常见的视频接口，包括2路HDMI1.4，1路DVI。支持音频输入输出，支持HDMI伴随音频输入；支持3.5mm独立音频输入；支持3.5mm独立音频输出；支持通过多功能卡进行音频输出。视频输出最大带载高达650万像素。2.★支持3个窗口，支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放，增强产品实用性能。提供CNAS第三方检测报告并加盖公章(详章)。3.支持HDMI、DVI输入分辨率自定义调节，支持设备间备份，支持窗口备份设置。4.支持创建10个用户场景作为模板保存，方便使用。（提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件）5.产品本身集成视频处理器与发送卡于一体。（可提供《二合一嵌入式软件著作权证书》表明产品本身技术的优先性）6.支持逐点亮色度校正技术，校正过程快速高效，支持直接现场校正。（提供逐点亮色度校正证书）7.提供厂家3C认证证书。	1	3300.00	诺瓦星云	V1160	无
3	接收卡	接收卡：1、单卡最大带载512×384像素，最多支持24组RGB并行数据；支持色彩管理，将显示色域在多个色域之间自由切换，使显示色彩更精准。支持18Bit+，使LED显示屏灰阶提升4倍，有效处理低亮度时灰度丢失问题，使图像显示更细腻。采用12个标准HUB75接口，具有高稳定性和高可靠性，适用于多种环境的搭建；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（需要提供第三方检测机构出具的CNAS或CMA的检测报告，需加盖公章生产厂家公章）快速亮暗线调节在调试软件上进行快速亮暗线调节，快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线，调节过程中即时生效，简单易用。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。支持预存画面设置，可以将指定图片设置为显示屏的开机、网线断开或无视频源信号时的画面或者最后一帧画面。2.★可以监测自身的温度和电压，无需其他外设，在软件上可以查看接收卡的温度和电压，检测发送设备与接收卡间或接收卡与接收卡间的网络通讯质量，记录错误包数，协助排除网络通讯隐患；（响应条件需要提供第三方检测机构出具的CNAS或CMA的检测报告）。3.支持误码率监测接收卡间通讯时传输路上的数据丢包情况。4.支持可以回读接收卡的固件程序并保存到本地，软件可以回读接收卡配置参数并保存到本地；5.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；6.通过软件在接收卡上保存两份接收卡配置参数，其中一份作为备份参数；7.通过电源指示灯和状态指示灯不同闪烁状态可以判断，屏体工作状态，无需软件8.★可配合多功能卡，实现当温度高于设定值时，自动断电，或打开风扇空调降低温度，保证屏体安全。（需要提供第三方检测机构出具的CNAS或CMA的检测报告）9.★为保证产品的智能化，需提供智能LED显示屏运行状态监控系统及监控方法相关证书复印件，加盖公章生产厂家公章；	32	1500.00	诺瓦星云	DH7512	无
4	电源	交流输入电压范围 AC170~260V 交流输入频率 47~63Hz 工作 200W 输入启动冲击电流 20A/115V, 40A/230V(冷态时) 输入漏电流 < 0.5mA/230VAC 电网调整率(满载时) ≤±0.5% 输出电压可调节范围 ±10% (带可调的) 输出电压 5V 输出电流 40A 输出过载保护 110~130%绝缘强度 I/P~O/P: 1.5KVAC/1 分钟上升时间=> 满载时为 50ms(典型值) 保持时间=> 满载时为 15ms(典型值) 工作环境=> -40℃~+50℃, 10%~90%RH(无凝露) 保护功能: 过载/过压/短路保护	52	1976.00	常莲	5V40A	无
5	会议主机	1、支持4K 60fps画面投放，支持3840*2160 60fps、3840*2160 30fps、1920*1080 60fps、1920*1080 30fps；2.★支持8路画面投放；要求提供官网截图证明或者平台功能截图证明；3.支持两路画面输出，支持双屏同显、双屏异显，支持投屏画面跨屏显示，要求提供官网截图证明或者平台功能截图证明，并加盖公章；4.支持Wi-Fi 6、Wi-Fi5 双路Wi-Fi方案，要求提供官网截图证明或者平台功能截图证明，并加盖公章；5.支持通过客户端实现一键投屏，无需输入投屏码，无需连接指定热点网络；6.支持宣传模板制作和宣传策略的启用，宣传模板支持图片、视频等素材，宣传策略支持按星期和具体时间配置，要求提供官网截图证明或者平台功能截图证明，并加盖公章；7.所投产品具备SRRC证书，提供证书复印件并加盖公章；8.所投产品具备3C证书，提供证书复印件并加盖公章；9. HDMI输出接口2，HDMI输入接口1；10. 搭配移动鼠标可以实现批注、聚光灯、PPT左翻页、PPT右翻页等演讲辅助功能。	1	4921.00	信锐	SI-WM10	无
6	主控设备	17-116567/16GB/512GB/锐巨显卡/15"屏/3年质保	1	5000.00	华为	MateBook B3-520	无
7	周边美化	包含项目：1、墙面基层处理；2、铲除；3、乳胶漆；4、背景墙造型；5、平面吊顶；6、平板灯；7、地台；8、造型顶子；9、木地板。	1	64400.00	国产	定制	无
8	服务	钢结构、线材、配件及人工服务等。	1	10000.00	/	/	无
合计		大写：叁拾肆万伍仟伍佰元整		345500.00			

