视频会议室设备维修更换配件采购明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（元） | 设备参数 |
| 1 | LED单元板 | 室内1.86 | 128 | 块 | 148 | 18944 | 1.像素点间距：1.8mm |
| 2.单元板分辨率：14792 Dots |
| 3.刷新率：4200Hz ，支持通过配套控制软件调节刷新率 设置选项 |
| 4.像素构成：1R 、1G 、1B |
| 5.封装方式：SMD 表贴三合一，铜线封装，五面黑灯， 表面不反光 |
| 6.驱动方式：恒流驱动 |
| 7.控制方式：同步控制系统 |
| 8.维护方式：前后双向维护 |
| 9.整屏平整度0.04mm |
| 10.白平衡亮度：0-820cd/㎡可调；亮度调节：0- 100%亮度 可调，256 级手动/自动调节，屏幕亮度具有随环境照度的变 化任意调整功能；亮度均匀性≥99% |
| 11.色温 800K-20000K 可调； 白平衡状态下色温在6500K±5%；色温为 6500K 时，100%75%50%25%档电平白 场调节色温误差≤100K |
| 12.水平视角175° ; 垂直视角175° |
| 2 | 开关电源 | 定制 | 21 | 台 | 45 | 945 | 输出： |
| 直流电压： 4.2V |
| 额定电流： 50A 峰值电流 55A |
| 电流范围 ：0～50A |
| 额定功率： 250W |
| 纹波与噪声：200mVp-p |
| 输出电压可选： 5V\4.5V\4.2V |
| 电压精度： ±2.0% |
| 3 | 系统接收卡 | 定制 | 11 | 张 | 85 | 935 | 1.为更好的帮助客户节约成本，减少故障点，降低故障率， |
| 特推出的一款高性价比产品。在充分利用通用接收卡的技术 优势的基础上，将市场上最为常见的 HUB75 转接板集成到 接收卡上，在保证高品质显示效果的前提下，更可靠，更省 心，更实惠； |
| 2.集成 8 路 HUB75 接口，无需再配转接板，更方便，成本更 低； |
| 3.减少接插连接件，减少故障点，故障率更低； |
| 4.支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度； |
| 5.全新灰度引擎，低灰度表现更佳； |
| 6.细节处理更完美，可消除单元板设计引起的某行偏暗、低 灰偏红、鬼影等问题； |
| 4 | 长排线 | 定制 | 22 | 根 | 4 | 88 | 16P 3米排线 |
| 5 | 网线 | 定制 | 6 | 根 | 6 | 36 | 6类国标网线 |
| 6 | 三芯线 | 定制 | 25 | 根 | 10 | 250 | 2.5平方三芯电缆 |
| 7 | KVM切换器 | 定制 | 1 | 台 | 260 | 260 | 5进1出 |
| 8 | 无线投屏器 | 定制 | 1 | 套 | 694 | 694 | 绿联企业定制版 |
| 9 | 视频处理器 | 定制 | 1 | 套 | 0 | 0 | 1.最大4096X2160@60Hz 输入分辨率2.最大带载1048万像素，16路千兆网口输出3.最宽16384像素点或最高8192像素点4.支持6路信号输入:1xHDMI2.0，1xDP1.2，2xHDMI1.4，2xDVI5.支持视频同步锁相技术6.支持1路独立音频输入，1路独立音频输出7.支持6画面显示，位置、大小可自由调节8.支持视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放9.支持HDCP高带宽数字内容保护技术10.支持亮度和色温调节11.支持低亮高灰，能有效地保持低亮下灰阶的完整显示12.支持LAN口控制，支持手机端APP控制13.支持主动式3D显示功能（选配）14.确保产品质量可靠，提供厂家3C认证证书。★15.支持设备间和网口间冗余备份多台控制器及控制器间任意网口指定备份其他区域控制范围内容，需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖供应商公章；★16.不正当操作导致控制器内部设置错乱，可一键恢复出厂标准设置，需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖供应商公章；▲17.支持自动倍频、2 倍频、3 倍频，采用独特的倍频算法，针对视频源信号小于 30hz 可启用 2 倍频，小于 20hz 可启用 3 倍频，可以将输入信号转成 60Hz 信号输出，提高画面显示效果，信号最高帧率可达 100Hz，需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖供应商公章；▲18.支持屏幕除湿功能，通过自定义设置预热屏幕减少屏幕水汽，可以减少死灯、短路、暗亮等问题，延长显示屏使用寿命 ，需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖供应商公章；▲19.视频控制设备可支持EUT的连接方法，需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖供应商公章；★20.为确保产品控制显示效果，需提供LED大屏幕播放控制软件和LED大屏幕专业校正软件著作权证书 |