|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **会议室智能显示设备** | | | | |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | （项号153）室内高清LED显示屏 | 显示尺寸：≥3.2M\*1.6M 总尺寸：≥3.3M\*1.7M 整屏分辨率：≥1740\*870(像素) 像素间距： ≥1.839 像素密度： ≥295664dot/㎡ 模组分辨率（W×H）：≥ 174x87=15138pixels 模组尺寸（mm）： 320mm\*160mm 白平衡亮度： ≥500 cd/m2 标准色温（K）： 6500K (1000K～9500K 可调) 视角（水平/垂直°）：≥ 160°/140° 亮度/色度均匀性： ≥98% 对比度：≥ 9000：1 换帧频率：≥ 50&60Hz 驱动方式： 恒流驱动/58 扫 刷新率： ≥3840Hz 寿命典型值（hrs）： ≥100,000H  箱体结构：显示屏箱体为贴墙安装，采用高强度压铸铝材质，支持X/Y/Z六向调节；模组、电源、接收卡支持前维护，单元箱体重量≤8Kg；箱体厚度≤60mm；  为保证使用者人身安全，要求所投产品为原厂在售整机，不接受市场组装产品，避免出现电磁辐射过量影响使用者身体健康。【投标人须提供所投产品官网查询链接、佐证截图（截图需体现整机正面、背面及背面品牌LOGO）签订合同前，中标人须提供整机样机核验并封样】  为确保用户长时间使用不伤眼，要求所投产品通过TUV低蓝光测试，提供低蓝光认证证书复印件及证书官网查询截图；  所投LED显示屏具备自动连屏技术，无论箱体如何连线，装配之后用手机APP对准屏幕扫描即可完成整个连屏操作。（投标人须提供国家级权威机构出具的技术证明文件、功能实现方法说明）； | ㎡ | 5.12 |
| 2 | （项号154）视频控制器 | 支持多达 5 路输入接口，包括 1 路 DVI，1 路 HDMI1.3，1 路 VGA，1 路 USB 播放，1 路 CVBS，1 路选配扩展子卡。 支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能。 扩展子卡安装后支持使用鼠标或键盘进行控制和手机电脑等无线投屏。 支持输入源一键切换。 支持外置独立音频。 支持 DVI、HDMI 的输入分辨率预设及自定义调节。 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。 支持快捷点屏，简单操作即可完成屏体配置。 支持 ≥4 个网口输出，最大带载 260 万像素。 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。 支持通过 RS232 协议连接中控设备。 | 台 | 1 |
| 3 | （项号155）接收卡 | 支持带载≥512×512像素。 自带≥8个320HUB接口；≥26P排针。 最大支持32组RGB并行数据输出或者64组串行数据。 扫描方法最大支持32扫。 支持3D功能，最大带载512×512像素（PWMIC）。 支持一键应用灯板Flash校正数据。 支持灯板Flash存储信息管理。 支持mapping功能。 | 张 | 20 |
| 4 | （项号156）控制电脑 | 台式机，最低配置：I5-10500,8G,1T+128GBSSD，集成显卡，DVDRW，≥21.5寸。 | 台 | 1 |
| 5 | （项号157）配电箱 | ≥10KW，一键启动。 | 套 | 1 |
| 6 | （项号157）外框架结构 | 总尺寸：3.3M\*1.7M。 壁挂结构，结构框架必须考虑重力荷载、风力荷载、地震、温度、美观等作用下具有足够可靠的安全性。 | ㎡ | 5.61 |
| 7 | （项号157）辅材、配件等 | HDMI线、网络线、电源线、其它配套线材及组件。 | 项 | 1 |