

报价明细表

序号	货物名称	品牌	型号 (详细配置)	制造商 及产地	数量	单价	总价	交货时间
1	拼接显示 单元	巴可	<p>型号：UNI-5521</p> <p>(1)单屏尺寸 55 英寸，采用 4 行 x 4 列排布；单屏尺寸 1211.36x682.02mm，单屏分辨率 1920x1080；</p> <p>(2) ▲屏体采用无边框设计，物理拼缝 0.5mm；</p> <p>(3)屏体亮度高，亮度 500 尼特，能够充分满足演播室高亮环境下的使用；</p> <p>(4)屏体颜色显示效果好，对比度 1100：1；</p> <p>(5)色度和亮度均匀性好，色度不均匀性低于 0.05；</p> <p>(6)屏体采用无风扇设计，背部合金板散热，屏前 1 米噪音低于 10 分贝；</p> <p>(7)屏体具有多种不同接口，具有 2 个 DP 输入接口，支持 4K 信号输入；2 个 HDMI 输入接口和 1 个 HDMI 输出接口；</p> <p>(8)采用液压前维护安装方式，屏体重量不大于 15KG；</p> <p>(9)大屏具有原厂控制管理平台，支持 PC、MAC 、IOS、Andrind 等多种不同平台布设；支持对屏体、电源、输入板的监控和诊断；</p> <p>(10)具有 API 接口，提供外部开发的扩展接口和开</p>	巴可伟视 (北京)电 子有限公司 /北京	17 块	43150	733550	合同签订 后 30 日 历日

			<p>发协议，支持第三方控制设备的控制；</p> <p>(11)每个屏体中具有 2 个亮度和颜色的传感器，支持颜色和亮度的自动调整，确保视频墙的颜色和亮度始终保持同步；</p> <p>(12)根据使用环境定制电视墙体,含墙体立地生根及墙面固定、电源改造、墙体改造;包含地板、墙体、线缆(电缆、视频线缆、网线、光纤等)、PDU 等施工过程中所需物料;</p> <p>(13)电视墙外围改造、装修,实配相关配件及材料;</p> <p>(14)大屏控制网管对接调试,实配网管控制终端和演示终端;</p> <p>(15) ▲确保与现有电视墙体整体风格、色调、整体强度一致。</p>					
2	5.1 扩声系统	Bose	<p>型号: Lifestyle Soundtouch550</p> <p>4 个扬声器, 1 个中置扬声器, 1 个无线低音箱。1 个带音频回传通道(ARC)的 HDMI 输出端, 5 个 HDMI 输入端, 2 个光纤数字音频接口, 2 个同轴数字音频接口, 2 个模拟左右音频输入, 1 个连接 Austiniss 低音箱的 3.5 毫米接口, 1 个数据端口, 1 个 IR 转发器端口。</p> <p>包含扬声器支架, 线缆辅材和系统集成安装调试费。</p> <p>支持 wiFi、蓝牙等无线协议音频接入。</p>	博士视听系统(上海)有限公司/上海	1 套	29250	29250	合同签订后 30 日历日

3	拼接显示 解码盒	<p>博汇</p> <p>型号：BHIP100-UH</p> <p>▲根据现场勘察情况得知，用户现使用的解码盒品牌为博汇，因此本次提供产品也同为博汇，故可与现有拼接显示系统完全兼容；</p> <p>视频接口支持即插即用，输出分辨率支持 256*480—3840*2160 自定义，最高支持 4K 3840*2160 P@60Hz。</p> <p>基于全网络化分布式同步技术，实现系统内多节点协同解码输出，视频画面跨屏达到帧级同步显示效果，可实现开窗、跨屏、叠加、缩放等功能，单节点最大支持 36 路开窗。</p> <p>解码格式支持 H. 264、H. 265 格式视频解码，支持 8K 及以下分辨率解码，支持 AAC、MPGA 等格式音频解码，端到端解码延时不超过 80ms。</p> <p>支持配置输出分辨率、显示设置、解码设置、音量大小等参数，支持 8 路音频同时解码输出，支持混音功能。</p> <p>支持游动字幕显示功能，可控制显示位置、背景颜色、字体大小和颜色、滚动速度和循环次数，支持跨屏显示。</p> <p>支持横幅显示功能，可控制横幅显示位置、背景颜色、字体大小和颜色，支持时间、文字、图片、温度、湿度等组件，支持跨屏显示。</p>	北京市博汇 科技有限公 司/北京	4 套	7000	28000	合同签订 后 30 日 历日
---	-------------	---	------------------------	-----	------	-------	----------------------

			<p>支持信号画面的标识显示功能，可控制显示位置，背景颜色、文字大小和颜色、图片大小，支持文字和图片形式，支持跨屏显示。</p> <p>支持批注功能，可在解码画面上实时叠加批注信息，支持擦除、回退、前进操作，支持画笔粗细、画笔颜色、板擦大小的控制，支持跨屏显示。</p> <p>实现书写白板的软件功能，支持擦除、回退、前进操作，支持背景颜色、画笔粗细、画笔颜色、板擦大小的控制，支持跨屏显示。</p> <p>支持超高分底图的点对点显示或缩放显示，支持底图图集，支持自动轮播，支持跨屏显示。</p> <p>支持适配器供电，支持电源热插拔。</p> <p>设备支持系统批量在线升级；支持故障模块快速拆卸，单节点故障不影响整个系统运行，平均故障修复时间 MTTR 不大于 1 分钟。</p> <p>自带中控能力，支持串口命令透传功能。</p> <p>1 路 HDMI 2.0、1 路 3.5 立体声、2 个 RJ45 接口、1 个 RS232 接口。</p> <p>具备前置液晶屏，可显示名称/网络信息。</p>					
4	4K 信号采集器	博汇	<p>型号：BHIP106-UH</p> <p>▲根据现场勘察情况得知，用户现使用的信号采集器品牌为博汇，因此本次提供产品也同为博汇，故可与现有信号采集系统完全兼容；</p>	北京市博汇科技有限公司/北京	2 套	17000	34000	合同签订后 30 日历日

		<p>支持 HDMI 视频接口即插即用,支持输入分辨率自动识别。</p> <p>每路信号最大支持 4K 3840*2160 P@60Hz 分辨率输入,采用广播级画质图像编码。</p> <p>主备辅三路编码输出,支持配置包括编码模式 H.264 和 H.265、编码分辨率、编码等级、帧率、I 帧间隔和码率的设置。</p> <p>支持输入分辨率自适应,支持多设备级联采集高分画面,分辨率可支持 8K 及以上。</p> <p>支持 3.5mm 音频输入和音频环出监听,硬件采样率 48kHz,音频采集模式可选择模拟音频或数字音频采集。</p> <p>支持 UDP、RTMP、RTSP 协议,支持 TS 流单播及组播。</p> <p>支持配置系统输出信号的亮度,对比度,色调和饱和度。</p> <p>支持 OSD 字符叠加,可配置 OSD 叠加数、叠加背景、字体大小、透明度、OSD 类型、字符内容和位置。</p> <p>支持查看当前系统时间,以及信源输入的分辨率、帧率和系统温度信息。</p> <p>支持同步状态查看,包括当前系统时间、同步组 ID、工作模式、同步地址、同步次数、成功次数和偏移。</p> <p>支持反向控制功能,可以对采集的信号内容进行远程操作。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>支持批注功能,可在编码画面上实时叠加批注信息,支持擦除、回退、前进操作,支持画笔粗细、画笔颜色、板擦大小的控制。</p> <p>采用箱体散热,嵌入式、低功耗、无风扇设计,无噪音,工作环境温度范围-30℃~70℃。</p> <p>设备支持系统批量在线升级;支持故障模块快速拆卸,单节点故障不影响整个系统运行,平均故障修复时间 MTTR 不大于 1 分钟。</p> <p>自带中控能力,支持串口命令透传功能。</p> <p>2 路 HDMI 2.0、2 路 3.5 立体声、2 个 RJ45 接口、1 个 RS232 接口、1 个 USB 接口。</p> <p>具备前置液晶屏,可显示名称/网络信息。</p>					
5	专业监视器屏幕	松下	<p>型号: TH-55SQ1MC</p> <p>▲尺寸: 55 英寸,与现有电视墙安装支架匹配;</p> <p>光源: IPS/D-LED,面板寿命: 50000H,分辨率: 3840x2160,亮度: 500cd/m2,对比度: 1200:1,动态对比度: 50000:1,响应时间: 8ms,可视角度: 178° /178°,面板表面: 防眩光,色彩: 1.07billion,运行时间: 24 * 7,支持纵向使用,内置 10W+10W 音箱。</p> <p>控制接口: RS-232 (RJ45 形式) 输入输出,LAN 输入(网络控制接口),红外 (RJ45 形式) 输入输出;</p> <p>音视频接口: HDMI2.0 输入 x2, 3G-SDI 输入输出,</p>	松下电器(中国)有限公司/北京	2 块	22500	45000	合同签订后 30 日历日

		<p>DVI-D 输入输出, PC 输入, DP 输入, 音频输入输出; 媒体播放接口: USB2.0x1 扩展接口: OPS 产品特点: 无风扇设计, 支持 JPEG、BMP、PNG、AVI、MPG、DAT、VOB、DIV、MOV、MKV、RM、RMVB、MP4、MJPEG、TS、TRP、WMV、ASF 等多种媒体格式通过 USB 播放; 含有包括 5600K、6500K、9300K, 10700K 等档色温, 且在用户菜单有具体色温数值便于切换; 刷新频率: 垂直 50-85Hz, 水平 15.73-91.15kHz (数字信号、模拟信号); 可根据信号类型自动或手动选择信号范围 视频 16-235, 全部 0-255; 自拼接模式 10x10; 中断转移功能, 主信号断开后显示器将切换为备份信号输入; 支持图像旋转 180° 设置; 具备时钟功能, 可以预设显示器自动执行开关机, 切换信号, 屏幕保护等操作; 具备无信号底图功能, 用户可直接对底图进行自定义修改; 内置 OPS 接口, 无需额外供电; 通过 LAN 口可远程 TCP/IP 控制显示器; 多段式高温保护算法, 高温状态下, 通过智能算法降低及恢复背光调整显示器运行温度, 维持显示器正常运行; 具备 NANODRIFT 防灼伤机制; 视频带宽 600 MHz;</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>OPS 可支持 4K 60hz 信号接入；可通过 OPS 端口控制显示器开关机、音量加减、信号切换、查询显示器运行温度等操作，并可回传高温关机下的温度信息；</p> <p>内置 3G-SDI 输入输出接口；支持 4K 60Hz 信号环接；含有松下专业颜色矫正系统，可兼容柯尼卡美能达 CA310/210 等专业级设备，可对单台显示器进行颜色校正，并覆盖对应默认色温值；也可设定 x、y 数值进行自定义色温校正，也可和台内现有设备进行统一色彩校正，使所有设备色调一致。</p> <p>支持现有支架安装及固定并与整屋所有专业监视屏幕设备间距、位置保持一致。</p>							
专用工具费							0	/	
备品备件费							0	/	
运输、挂牌及保险等费用							0	/	
合 计		小写： 869800 元							
		大写：捌拾陆万玖仟捌佰元整							

