

二、分项报价明细表

| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 合计(元) |
|--------|-------|------------------------|-------|--|----|----|------|-------|
| 会议扩声系统 | | | | | | | | |
| 1 | 数模调音台 | D&Mbur ning (大姆) | DM-12 | <p>数模一体调音台, 12路输入, 8个单声道平衡输入+2个立体声道输入, 直观的操作界面, 功能一键开启进入, 配备高通滤波器(HPF), 数字压限(COMP), 电子增益(GAIN), 蓝牙(Bluetooth)。具备高中低3段均衡器, 中段可选频。具备USB接口:录音、读取、保存及回播</p> <p>PC USB 2.0接口:支持Mac或PC系统连接及内置声卡录音, 支持24-bit/192kHz高清录音。LCD彩屏和10个LED小镜片, 显示各项功能操作数值, 内置双24种24Bit DSP参数可调效果器</p> <p>16个场景模式自由使用(可复盖, 可复位)</p> <p>FBX防啸叫, 带有Q值(Quality Factor)、灵敏度(Sensitivity)调节</p> <p>声像(PAN)、静音开关(MUTE)、幻像电源(PHANTOM)、监听(Monitor, 可一键清除)</p> <p>XLR平衡输出接口:数字音频AES/主输出MAIN/编组SUB/辅助AUX, TRS立体声输出接口:(主输出MAIN/监听MONITOR/双效果脚踏EFF SW)。双15段电平监视, 15段图示均衡器GEQ。100mm高精度电平衰减推子, 重量:5.05KG, 尺寸:465x325x105MM</p> | 1 | 台 | 3800 | 3800 |



| | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------|-------------|--|---|---|------|-------|
| 2 | 主扩 声有 源线 阵列 音柱 套装 | D&Mbur ning (大 姆) | L-8312 | <p>系统采用阵列相位耦合技术,简洁、快速地系统搭建,远程的户外扩声,广泛的应用范围,经过精准调校的系统配置,极其适合流动演出;</p> <p>音响系统选用低能耗、高效率的数字功放模块,超高的稳定性,响应国家环保节能的战略方向;</p> <p>音柱参数:采用进口扬声器喇叭单元,</p> <p>音箱类型:3.5"寸单元音柱(音柱水平方向可旋转调整180度)功率:整体套装功率1500W,峰值3000W,频响范围:35Hz-20KHz /-10dB</p> <p>最大声压级:127dB 中高频单元配置:进口全频单元(4×3.5")*1,(2*3.5)*2。低音单元:1×12"。扩音水平方向0-180度可调。DSP:包括增益、均衡器、压限器功能 DSP 3种模式任意切换(包含远程返听角度选择),平板APP控制 DSP 内置30种预设调用 储存模式 可通过 DANTE 进行远程信号传输;人性化设计非固化 Dante 接口,方便用户选择是否需要超远距离传输;输入:2个 MIC/LINE 输入,2个 RCA 输入,1路 THRU 输出。覆盖角度:水平100°-270°,可调角度:0°-180°。网罩:1.0T 钢网+泡棉,箱体外观:钢网和泡棉,防水涂层。黑色夹板箱体、</p> | 2 | 组 | 8300 | 16600 |
| 3 | DSP 有源 补声 音箱 | D&Mbur ning (大 姆) | DSP-10 A | <p>单10"两分频有源音箱: DSP 预设调用模式:室内 室外 演讲 返听 四种模式。额定功率:低:700W/高:350W</p> <p>节目(音乐)功率:低:1400W/高:700W</p> <p>低音单元:10英寸(246毫米),锥形</p> <p>高音单元:1.74"喉管汝瓷压缩驱动器</p> <p>电源系统:双功放 AMP DSP 处理器,1000 W 连续 RMS (D 级 LF-650W+HF-350W),4000 W 峰值(2600 W LF+1400 W HF)</p> <p>分频频率:3.0 kHz 最大 SPL:129 dB (峰值),126 dB (连续)(dB SPL@1 m)</p> <p>频率响应:50 Hz-20 kHz(-3 dB)</p> <p>频率范围:45 Hz-20 kHz(-10 dB)</p> <p>覆盖角度:90° 水平 × 60° 垂直(标称)</p> <p>连接器:2×XLR+1/4"(6.35 mm) TRS 组合输入(线路/麦克风)控制器:音量控制旋钮、交流电源开关、线路/麦克风拨动开关、DSP 预设开关、BT 配对和 立体声开关</p> <p>指示器:信号/限幅器 LED、四个 DSP 模式 LED、BT 配对链接 LED、电源开关 LED</p> <p>1×3.5 立体声 AUX IN, 1× 立体声 BT(平板进</p> | 2 | 只 | 2950 | 5900 |



| | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------------------|--------|--|---|---|------|------|
| | | | | <p>行 dsp 调试或者播放) 音响实现无线一拖二或者一拖多只音响 实现音乐播放 或者讲话</p> <p>1 xXLR 混音输出 (LINK), 1 x IEC 电源电缆输入, 蓝牙立体声: 立体声 L/R-VOL-配对-LINK 开关 (应用程序控制), 电源: 连接: IEC。电压: 110-120 V~, 220-240 V~, 50/60 Hz, 可切换</p> <p>保险丝: 100-120V T10AL AC250V, 或 220-240V T5AL AC250V 功耗: 800W</p> <p>电子保护: 电子夹、热保护和传感器过载驱动保护, 外壳: 梯形, 注塑成型, 聚丙烯与穿孔钢格栅, 2*把手 (左侧和右侧)</p> <p>安装: 36mm 标准杆架, 带整体 M10 点悬挂, 楔形监控器</p> | | | | |
| 4 | 电源 时序 器 | D&Mbur ning (大 姆) | IC-108 | <p>电力输入: (单相 3 线): AC90-260V 50-60HZ 两相; 继电器触点电流: 30A 277VAC 功率: 7KW</p> <p>主电缆线规格: 3*4 平方电缆线, 总长度为 1.2 米 (配电源输入插头) 电源净化 (滤波器): 选配</p> <p>功能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按顺序开启逆序关闭 2. PASS 键可全通道同时打开 3. 具备级联叠机功能 4. COM 口接入中控控制 (485 协议控制) 5. 面板通道独立关闭 <p>机身尺寸: 长 480MM * 宽 245MM * 高 48MM (标准 1U)</p> | 1 | 台 | 750 | 750 |
| 5 | 数字 处理 器 | D&Mbur ning (大 姆) | KP-804 | <p>二进六出数字音频处理器, 2 路平衡式信号输入, 4 路平衡式信号输出; 每个输入和输出处理均有 6 段独立的全参量均衡, 调节增益范围可达 $\pm 20\text{dB}$, 同时还可选择参量、高调、低调、1 阶全通、2 阶全通 5 种均衡模式; 均有延时和相位控制及哑音设置, 延时最长可达 1000ms, 延时单位可选择毫秒(ms)、米(m)、英尺(ft)三种, 延时可通过粗调及细调模式进行调节。</p> <p>每个输入通道可调噪声门, 并且每个输入通道有两段全参数可调的动态均衡 (DEQ), 自动增益控制;</p> <p>输出通道还可独立控制压缩、限幅及自由选择输入信号通道, 并能将某通道的所有参数复制到另外一个通道同时进行联动控制; 可灵活组合多种分频模式, 高、低通分频点均可达 20Hz ~ 20KHz;</p> <p>以 32/64-bit 高精度浮点专业音频 DSP 为数据处理核心; 内置 24-bit AD/DA 发烧皇冠级转换芯片; 母带录音级别的 96KHz 高采样率, 使声音</p> | 1 | 台 | 3200 | 3200 |



| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------------|------|--|---|---|------|------|
| | | | | <p>完美还原。</p> <p>设备软件内置中控代码生成器、可实现一键中英文切换；</p> <p>外置 UTWR1 盒与电脑进行连接,可实现互联网远程控制。直接用面板的功能键和拨轮进行功能设置或是连接电脑通过 PC 控制软件来控制,均十分方便、直观和简洁;提供 USB2.0、USB3.0 和 RS485 连接电脑或中控设备,其中 RS485 接口可级连 250 台设备设 ID 进行控制;</p> <p>支持设备输入通道、输出通道、系统功能分别独立设置密码进行锁定保护,实现数据保密,使备更安全;</p> <p>2×24 LCD 蓝色背光显示功能设置,5 段 LED 显示输入/输出的精确数字电平表、哑音及编辑状态;</p> <p>单机可存储 30 组用户程序数据;其它数据可通过 PC 软件存储于其它存储介质上;</p> | | | | |
| 6 | 反馈抑制器 | Earth Brother/地球兄弟 | F100 | <p>啸叫天敌,让声音更惊艳,让啸叫无影无踪!</p> <p>每通道设 12 个自动陷波器,每个陷波器可自由分配成自动或手动定点。分辨精度 1HZ,频率从 20-20khz 调节</p> <p>24BIT 的数字分辨解析度</p> <p>响应时间快中慢 3 速可设定,陷波器 Q 值两档可选</p> <p>自动扫描啸叫点并抑制</p> <p>调节参数具有自动存储功能,掉电不丢失</p> <p>噪声门功能可抑制系统微弱噪声干扰</p> <p>输入压缩功能,消除反馈同时更可扩展人声动态</p> <p>高低通滤波器设置,扩声场所人声更清晰</p> <p>每通道相位 0-180 度可调,增益-80dB 到+10dB</p> <p>每路设有 ±15Hz 移频控制,移频精度 1Hz,配合陷波器使用,防啸叫效果出类拔萃</p> | 1 | 台 | 2150 | 2150 |



| | | | | | | | | |
|---|--|--------|-------------|--|---|---|------|------|
| 7 | 一拖 四无 线话 筒(2 手 持、2 领 夹) | BOLEED | LD-970 4 | <p>1.采用最新双核驱动真分集线路,抗干扰能力好,信号稳定;数字导频技术(可关闭),采用二次变频接收技术,具有非常强的信号接收能力.</p> <p>2.具备可视频谱扫描仪,快速扫描工作环境并显示干扰情况,自动筛选干净的使用频点;3.具备先进的噪音抑制方法;4.控制音传输确保安全的静噪功能;5具备.30MHZ 开关带宽;6.具有 ID 识别功能。</p> <p>接收机参数 机箱规格:通用 EIA 标准 1U,通道组数:四通 道 频率稳定性:±0.005%,PLL 锁相回路频率控制 载波频段:UHF603-634MHz,635-666MHz, 667-699MHz 预设通道:红外线自动对频 200 信道,工作有效 距离:一般 120 米(空旷地方) 振荡方式:PLL 锁相回路频率控制。灵敏度:在 偏移度等于 25KHz,输入 6dBμV 时,S/N>60dB 频带宽度:30MHz,最大偏移度:±45KHz 综合 S/N 比:>105dB,综合 T.H.D.:<0.7%@1KHz 综合频率响应:45Hz~18KHz±3dB 供电:100-240V AC50/60 Hz,10W 输出插座:XLR 平衡式及 ϕ6.3 不平衡式插座 手持式话筒特点</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.话筒外机身金属制造,专业耐用; 2.采用超宽频 120MHz,以特性稳定而又有出色话 音表现的标准设计的演出话筒; 3.咪头分离式设计,可更换咪头; 4.音频讯号具有平稳及宽广的频率响应曲线; 5.阵列式天线发射设计(双天线),可在复杂的 环境中稳定地发射出信号; 6.OLED 屏幕,没有视角,任何角度都能清晰显示 频道及电池电量; 7.红外线数据同步功能,能自动、快速及精确地 与接收机对频;8 高节能发射电路,采用 5 号(AA) 电池,可持续使用 10 小时。载波频段: UHF603-699MHz,振荡方式:PLL 相位锁定频率 合,谐波辐射:<-65dBm 频带宽度:120MHz,最大偏移度:±45KHz,音 头:动圈式,心型指向性,RF 功率输出:13mW, 电池:AA X 2 电流消耗:90mA(典型),电池耗电 /寿命:约 10 个小时 尺寸:51(ϕ) X 253(长),重量:326g | 2 | 套 | 2800 | 5600 |
|---|--|--------|-------------|--|---|---|------|------|



| | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------|-------------|--|---|---|------|------|
| 8 | 一拖 四无 线会 议 | BOLEED | LD-970 4 | <p>1.整体采用真分集窄频技术线路设计，抗干扰能力好，性能稳定，传输可靠；</p> <p>2.话筒采用高质量咪芯，高频细腻，中频宽而有力，低频浑厚而圆润。</p> <p>特点</p> <p>1.具备高档液晶显示屏，使接收机及发射器的工作状态一目了然；</p> <p>2.使用 UHF 640-690MHz 频段，多频点选择避免干扰频率；</p> <p>3.话筒主机带一键搜频功能，能快速搜索出干净频率，解决同频串音现象；</p> <p>4.采用自动对频技术，即使将发射器与接收机的频率调乱了，只需轻轻一按；发射机就会自动追踪接收机频率并调整一致，使用方便；</p> <p>5.特有发射机及接收机设置锁定功能，防止使用误操作；</p> <p>6.拾音距离：80mm；7.会议座采用全金属面盖，更加经久耐用；</p> <p>8.开阔有效使用距离80米。</p> <p>技术参数</p> <p>接收机指标：接收方式：PLL 频率控制，真分集接收</p> <p>频率：640-690MHZ，频率稳定度：10ppm，灵敏度：10dBuV，领道抑制：65dB，镜像频率抑制：75dB</p> <p>音频输出：200MV，输出阻抗：XLR</p> <p>接头：200Ω1/4" 接头：1KΩ，信噪比：100dB，失真：<0.1%</p> <p>频率响应：50HZ-15KHZ</p> <p>功能显示方式：LCD，电源供应：DC12V 2000mA 24W，尺寸：482*190*60mm</p> <p>重量：1.65kg，材质：铁壳、铝面板，发射机指标</p> <p>会议：频率：640-690MHz，频率稳定度：10ppm，发射功率：10MW，发射距离：80(m)</p> <p>谐波抑制：65dB 以上，调制方式：FM，最大调制度：75K，工作电压：4.5V</p> <p>工作电流：60-70mA。功能显示方式：LCD，接收距离：80(m)，供电电压：3V(1.5VAA 电池 3 节)</p> <p>供电方式：1.5VAA 电池、Type-c 5V 直充</p> | 2 | 套 | 3200 | 6400 |
| 9 | 设备 机柜 | 贝特 | 16U | 16U 网络机柜 1 加厚机柜，可装 UPS 电源 | 1 | 台 | 900 | 900 |



| | | | | | | | | |
|----------|-------------|-----|-------------|---|----------|--------|------|-------|
| 10 | 音响挂架 | 力唯 | 80KG | 满足现场项目使用 | 2 | 套 | 120 | 240 |
| 11 | 电源线 | 汉邦 | 2*1.5 | 2*1.5 平方国标线，满足现场需求 | 2 | 卷 | 500 | 1000 |
| 12 | 音响辅材 | 国标 | 国标 | 满足现场使用，话筒线、卡农头、大四芯等 | 1 | 项 | 1500 | 1500 |
| 13 | 音响安装调试 | 国标 | 标准 | 专业人员根据现场情况安装调试。 | 1 | 项 | 2000 | 2000 |
| LED 显示部分 | | | | | | | | |
| 1 | 主席台会标屏（含结构） | 佳彩 | P3.75 单色 | <p>整体显示尺寸：（10.132m*0.556m）1、像素间距（mm）：4.75</p> <p>2、像素密度（dot/m2）：443213、像素构成：1R</p> <p>4、LED 封装方式：SMD 2121</p> <p>5、模组分辨率：64×32，6、模组规格（mm）：长 303.7±0.11 宽 151.8±0.20 厚 14.0±0.13</p> <p>7、模组重量（g）：206，8、推荐最小观看距离：5m</p> <p>9、模组最大电流（A）：2.52</p> <p>10、模组最大功耗（W）：12.6</p> <p>11、视角：H≥120° V≥ 120°</p> <p>12、最大功率（W/m2）：273，13、平均功率（W/m2）：136，14、屏幕亮度（cd/m2）：300</p> <p>15、扫描驱动方式：1/16 扫描，恒流驱动</p> <p>16、工作电压（V）：5</p> <p>17、使用寿命（小时）：50000</p> <p>18、外壳材质：PC+GF</p> <p>19、使用环境温湿度：-20℃～+50℃，RH=40～70%</p> | 5.6 3 | 平 方 | 1200 | 6756 |
| 2 | P2 高刷模 | 京东方 | BTQ020 | <p>整体显示尺寸：8.32m*3.36m。1.像素点间距:2.0mm；2.像素密度≥250000 点/m²；</p> <p>3.像素组成与排列方式:1R1G1B，SMD 表贴三合一，竖向线性排列。</p> | 555 | 张 | 145 | 80475 |



| | | | | | | | | |
|---|----------|----|--------|--|----|---|----|------|
| | 组 | | | <p>4.亮度：0-2000cd/m²可调，支持 256 级无灰度等级调节，可设置亮度定时调节，支持通过亮度传感器自动调节（手动、自动、软件调节）。</p> <p>5.亮度均匀性(校正后)：≥99.3%。</p> <p>6.支持 EPWM 灰阶控制技术提升低灰视觉效果，支持软件实现不同亮度情况下，灰度 8-16bits 任意设置：0-100% 亮度时，8-16bits 任意灰度设置。</p> <p>7.色度均匀性(校正后)：±0.0005 Cx,Cy 之内。</p> <p>8.可视角度：水平视角≥178° / 垂直视角≥178°</p> <p>9.LED 显示产品所采用的发光芯片厂家及显示屏的生产制造商属于同一集团或同一集团控股，提供原厂出具的相关证明文件。</p> <p>10.屏体采用华灿、士兰微国产品牌的发光芯片，</p> <p>11.产品具有 LED 控制系统操控软件著作权证书、LED 显示管理软件著作权证书、多语言管理服务软件著作权证书，</p> <p>12.产品具有 3C 认证，证书中委托人名称、生产者名称、生产企业必须为同一名称。</p> | | | | |
| 3 | LED 专用电源 | 创联 | 5V200W | <p>1、输入电压范围：额定输入电压:200-240VAC, 50/60Hz 2. 5A 额定输出电压：5VDC，40A；</p> <p>2、纹波和噪声：≤200mVp-p；</p> <p>3、过载保护：额定负载的 110~150%范围内电源保护，去载恢复正常输出；</p> <p>4、短路保护：输出端短路时电源保护，输出关断，去掉短路恢复正常输出；</p> <p>5、安全标准：符合 GB4943-2011；</p> <p>6、绝缘电阻：I/P-O/P、I/P-FG、O/P-FG 在 500VDC 条件下测试的绝缘电阻需>100Ω；</p> <p>7、传导干扰：测试后，在 150kHz 到 30MHz 测试到的准峰值和平均值都分别不能超过 A 级限值，检测结果符合要求；</p> <p>8、辐射干扰：检测频率范围 30MHz 到 1GHz。检测接收机的带宽设置为 120kHz。检测在 966 半电波暗室中进行。要求测试后，在 30MHz 到 1000MHz 测试到的峰值不能超过 A 级限值，检测结果符合要求；</p> <p>9、平均无故障工作时间 (MTBF)：100,000 小时；</p> <p>10、高温工作试验：1) 试验前检查样品外观，产品功能是否正常；2) 将样品置于温度为 60℃ 的环境中，测试时间为 12 小时；3) 试验后检查样品外观需无损坏，样品能正常工作。试验后样品外观无损坏，样品能正常工作；</p> <p>11、低温工作试验：1) 试验前检查样品外观，</p> | 96 | 台 | 42 | 4032 |



| | | | | | | | | |
|---|--------|----|---------|--|----|---|-----|------|
| | | | | <p>产品功能是否正常；2)将样品置于温度为-40℃的环境中，测试时间为12小时；3)试验后检查样品外观需无损坏，样品能正常工作。试验后样品外观无损坏，样品能正常工作。</p> <p>12、浪涌试验：在EUT的交流电源输入端口：线-线：电压峰值1kV，开路电压波形1.2/50μs；线-地：电压峰值2kV，</p> | | | | |
| 4 | LED接收卡 | 诺瓦 | DH7512S | <p>1.本产品单卡最大带载 512×384 像素，最多支持 24 组 RGB 并行数据；</p> <p>2.产品支持色彩管理，将显示色域在多个色域之间自由切换，使显示屏色彩更精准。</p> <p>3.产品支持 18Bit+,使 LED 显示屏灰阶提升 4 倍，有效处理低亮时灰度丢失问题，使图像显示更细腻。</p> <p>4.产品采用 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；</p> <p>5.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</p> <p>6.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。</p> <p>7.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。</p> <p>10.支持误码率监测接收卡间通讯时传输链路上的数据丢包情况；</p> <p>11.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</p> <p>12.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</p> | 54 | 张 | 130 | 7020 |



| | | | | | | | | |
|---|---------------|----|-----|---|---|---|------|------|
| 5 | 视频 处理 器 | 诺瓦 | V12 | <p>1、通用 19 英寸金属结构机箱，后挂耳结构，无螺钉安装;外壳防护等级符合 GBIT 4280-2017 中 IP20 的要求;采用纯硬件 FPGA 架构设计、运行稳定、可靠、高效。</p> <p>2、输入接口：1 路 HDMI2.0+LOOP,2 路 HDMI1.3, 1 路 USB3.0, 支持选配 1 路 3G-SDI (IN+LOOP), 最大支持 4096*2160@60HZ 信号输入</p> <p>3、视频输出：支持 12 个千兆网口输出，2 路 10G-OPT 光口，最大带载高达 780 万像素，最宽支持 10240,最高 8192。</p> <p>4、音频输入：支持视频口伴随音频输入及独立输入两种模式，音频输出支持网口扩展输出及 3.5mm 独立音频口输出，支持的音频编码：MPEG1/2 Layer I, MPEG1/2 Layer II, MPEG1/2 Layer III, AAC-LC, VORBIS, PCM 和 FLAC</p> <p>5、支持输入源备份功能，主源丢失下，无需人为操作可自动切换至备源显示，切换过程无黑屏；</p> <p>6、最大支持 144HZ 高帧率输入输出，输出支持插帧、抽帧、倍频（2 倍频、3 倍频、4 倍频）功能，可将 30HZ 信号，倍频至 120HZ 输出；</p> <p>7、最大可支持 6 个 2K 图层或 1 个 4K 图层+2 个 2K 图层，全部图层大小和位置可单独调节。4K 接口输入 2K 图层，按 2K 图层计算图层资源；</p> <p>8、支持通过上位机软件实现对显示屏的连接，控制，包括：输入源切换，窗口位置及大小调节，分辨率自定义等；软件端支持可视化呈现设备各接口实时状态，包括视频输入状态及分辨率、网口带载利用率、接屏体温度、电压、误码率、通讯状态等的检测；</p> <p>9、支持 U 盘即插即播功能，最大支持 4K 级（3840*2160@60fps）图片和视频的流畅播放，播放列表计切换效果支持自定义编排，最多支持 27 种图片切换特效，包括水波涟漪、镜头拉近、直接推出、立体翻转、百叶窗、左右擦除、上下擦除、立方体旋转、溶解转场、网格转场、扇扫转场、画卷转场、淡入淡出、旋转扭曲、心形转场、拉帘推出、透视三角、圆形消失、矩形弹跳、星形旋转；</p> <p>10、标配全彩液晶，搭配实体按键，极大的方便了设备整体状态的监控及设备功能的控制；设备功能按键及丝印信息采用全中文提示，项目上无需粘贴额外的标签纸加以区分，清晰直观；</p> <p>11、支持 2 种用户模式，标准模式和专业模式，</p> | 1 | 台 | 7000 | 7000 |
|---|---------------|----|-----|---|---|---|------|------|



| | | | | | | | | | |
|---|---------|----|-------|---|-------|----|------|---------|--|
| | | | | <p>满足不同角色对显示屏的分权管理,使用更加放心;</p> <p>12、支持微信小程序快捷控制,包括亮度调节、输出画质调节、待机模式、画面冻结、场景切换、U盘播放等功能;</p> <p>13、支持平板对控制器进行快捷控制,包括亮度调节、图层布局调节、画面冻结、黑屏、场景切换、音量大小等功能;</p> <p>14、支持创建多个设备还原点,将当前设备的配屏,场景,输出等参数存储为还原点,当系统工作异常时,可根据还原点一键快速还原;</p> <p>15、支持控制设备白名单,可通过MAC地址限制控制设备,非白名单内设备无法控制设备,不允许对设备进行操作;16、MTBF150000小时,MTTR平均修复小于10分钟可用度大于99%,整机寿命不小于150000小时。产品稳定性高、性能卓越、纯硬件结构,上电即可正常工作,无需做任何其它设置。</p> | | | | | |
| 6 | 屏体内部连接线 | 定制 | 国标 | 满足屏体辅材要求,包括屏体内网线,电源线等 | 1 | 项 | 1800 | 1800 | |
| 7 | 屏体结构 | 定制 | E结构 | <p>专业定制产品,1、钢结构:钢架构件(含接合板)采用Q235B钢制作,结构用钢应符合《GB700-88》规定的Q235要求,保证其抗拉强度、伸长率、屈服点,碳、硫、磷的极限含量;</p> <p>2、焊条:手工焊:Q235连接用E43系列焊条;</p> <p>3、自动焊:Q235连接用H08系列焊条;</p> <p>4、要求:抗风8级抗震7级;</p> <p>5、不锈钢包边;</p> | 29.13 | 平方 | 292 | 8505.96 | |
| 8 | 配电柜 | 天畅 | TC-20 | <p>选用国标器件,符合CCC认证标准,符合IEC60439-2、IEC60439-1、GB7251.1、GB7251.3、GB7251.8标准。</p> <p>1.具备手动控制设备供电的开启和关闭;</p> <p>2.单组回路输出,标配为手动控制,可添加定时开关控制</p> <p>3.具备上电保护功能。</p> <p>4.具有电源状态指示、运行状态指示</p> <p>5.内部线材采用正泰4平方国标纯铜导线</p> | 1 | 台 | 1600 | 1600 | |



| | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----|----------------------------|---|-----------|--------|------|----------|
| 9 | 大屏 安装 调试 | 定制 | 定制 | 专业人员调试安装点亮及使用培训 | 29. 13 | 平 方 | 455 | 13254.15 |
| 10 | 线材 配件 | 国标 | 定制 | 满足现场LED显示屏线缆要求,操作室网线及电线。 | 1 | 项 | 2000 | 2000 |
|  | | | | | | | | |
| 1 | 灯光 控制台 | 创熠 | CY-240 | 国际 DMX512 信号,可控制 12-24 台具备 16 通道的电脑灯,可存储场景 12-24 个,储存程序 12 个,程序最大步数为 20/40 步,程序总步数 240/480 步,总通道 240 个,调光通道 48 个,可分控、点控、集控。LCD 液晶显示屏,16*2 字符。 电压: AC200-240V, 50HZ | 1 | 台 | 420 | 420 |
| 2 | 嵌入 式会 议三 基色 | 创熠 | AILISI — LED200 S | 光源: LED5730 进口贴片灯珠, /双色温。 LED 数量: 512 颗, 暖白 3200K 色温, 正白 6000K 色温电压: AC110-220V, 50-60HZ 功率: 200W 外壳: 压铸铝, 黑色, 铝材静音散热 灯珠寿命: 50000 小时 色温: 3200K-6000K 可调 调光: 0-100%无极线性调节 控制模式: 自走、声控 (DMX512) 可调光 单颗灯珠流明值: 60-65LM 显色值: 85-90, 光束角度: 120° 通道: 2-6 通道可选; 嵌入式安装, 开孔尺寸 518*345mm 灯具安装需固定 | 12 | 台 | 900 | 10800 |
| 3 | 线材 配件 及安 装调 试 | 国标 | 定制 | 话筒线、卡农头、大四芯等。根据现场情况嵌入安装。 | 1 | 项 | 2500 | 2500 |

| 辅材系统 | | | | | | | | |
|------|----------|----|-------------|-------------------------|-----|---|------|-----------|
| 1 | 电缆 线 | 汉邦 | 4*10+1 | 4*10+1 | 30 | 米 | 45 | 1350 |
| 2 | 电缆 线 | 汉邦 | 25 平方 *5 | 25*5, 铜线, | 200 | 米 | 150 | 30000 |
| 3 | 桥架 | 地产 | 100*50 | 标准国标桥架 100*50, 厚度 1.5mm | 200 | 米 | 16 | 3200 |
| 4 | 线缆 施工 | 国标 | , | 配电箱 1 个, 打孔 3 个, 拉线人工费 | 1 | 项 | 6000 | 6000 |
| 合计: | | | | | | | | 236753.11 |

注：1、合计金额应为各分项价格之和。

供应商名称：_新疆创声电子科技有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）



日期：2025年6月30日