

分项报价明细表

序号	产品名称	品牌型号	产地	主要技术标准与参数	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	质保 期	备注
1	LED 显示屏	蓝普 LC2P	广东 深圳	LED 显示屏模组 1. 显示参考尺寸：宽度 8 米，高度 3.04 米，点间距 $\leq 2.0\text{mm}$ 2. 刷新率 $\geq 3840\text{Hz}$ ，对比度 $\geq 9000:1$ 3. 水平/垂直视角 $\geq 170^\circ$ ，发光中心距偏差 $\leq 1\%$ ； 4. ▲模组拼接模组间相对错位均值 $\leq 0.1\text{mm}$ ，平整度等级 $P \leq 0.05$ ，水平/垂直相对错位等级 $CS \leq 1.1\%$ 5. 换帧频率 $\geq 50\text{Hz}$ ； 6. 整屏像素失控率符合 SJ/T 11141 标准 C 级，像素失控率 $\leq 1 \times 10^{-6}$ ； 7. 亮度 $\geq 500\text{cd/m}^2$ ，亮度均匀性 $\geq 99\%$ ，亮度鉴别等级 $B_j \geq 24$ ，符合 SJ/T 11141 标准； 8. 防护等级：正面 IP3X，达到盐雾 10 级要求； 9. 内部线材使用低烟无卤素环保线材，套件材料采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质； 10. 灯驱合一，电路及表面处理采用双层板 OSP 工艺； 11. LED 显示屏具有过流、断路、短路、过压、欠压、超温、超负荷、断电等保护； 12. 支持单点亮度色度校正功能，校正后亮度损失 $< 8\%$ ，屏体正面为亚黑处理，反光率 $\leq 2\%$ ； 18. 支持自动检测长时间没有使用屏体，启动除湿模式； 13. 表面硬度 $\geq 5\text{H}$ ； 20. LED 显示屏画面延迟 $\leq 500\text{ns}$ ，画面信噪比	套	1	131410	131410	四年	

			<p>≥60dB;</p> <p>14. 具有隐亮消除功能:无隐亮, 全黑场信号下灯管发光; 正常工作时显示画面无重影和拖尾现象, 无几何失真和非线性失真;</p> <p>15. 能效一级;</p> <p>16. ▲支持模组级 LED 灯防撞灯保护装置, 具备防碰撞焊盘技术;</p> <p>17. 噪声: 专业环境测试距离 1m 时, 声压级≤5dB;</p> <p>18. 支持</p> <p>SDI/VGA/DVI/HDMI/RGBHV/CVBS/DP/HDBase-T/光纤/网络等接口/复合视频信号/HDTV 输入;</p> <p>19. ▲具有信号加密传输功能, 支持控制器与屏体之间信号加密传输功能, 防止网络恶意入侵;</p> <p>20. 峰值功耗≤260W/m², 平均功耗≤90w/m²; 睡眠功耗≤9W/m²</p> <p>21. 显示屏通过冷热冲击、跌落测试、湿热测试、绝缘电阻试验、抗扰度试验;</p> <p>配套相应电源和发送接收装置, 满足:</p> <p>①≥12 路 HUB75 接口</p> <p>②支持网口任意交换, 不分输入输出, 任意使用</p> <p>③自带测试程序, 可实现红、绿、蓝、白四种单色显示, 横扫、竖扫等方式扫描显示;</p> <p>视频处理器: 1 台</p> <p>具有 DVI 和 HDMI 高清数字接口, 支持多路信号间无缝切换, 支持广播级缩放及多画面显示。</p> <p>1. 支持≥1 路 DVI 输入和≥3 路 HDMI1.4 输入</p> <p>2. 支持单路最大输入分辨率 1920×1200@60Hz, 支持分辨率任意设置</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				3. ≥12 路千兆网口，支持单机或双机冗余备份 4. 支持视频源任意切换、裁剪，拼接，缩放 5. 支持 3 画面显示，窗口位置、大小可自由调节 6. 支持 HDCP1.4 协议的高带宽数字内容保护技术 7. 双 USB2.0 高速通讯接口，用于电脑调试和主控间任意级联 8. 支持 RS232 串口协议控制 9. 支持亮度、色温调节，支持对比度、色调、饱和度调节 10. 支持低亮高灰 配电柜：1 台 1. 额定功率：≥20KW 2. 配电柜输入电压为交流 380V±15%，远程智能控制，具有过压、浪涌、短路、过流、过载、漏电等保护功能。 框架及配套线材 整体前维护结构，采用热镀锌方管焊接，尺寸：8.1m*3.14m。配套网线，电源线，排线，主电缆等所有安装耗材。						
2	LED 面光灯	EVELED EP30-RFN-LC	广东 广州	▲光源类型：≥8W*30 颗 ≥5000K 可选角度 20° /40° / 60° 控制协议：DMX512 防护等级：≥IP20 散热方式：风扇散热 风扇模式：可开启/关闭风扇 多种调光曲线 显示屏：OLED 显示屏，具有多个触摸按键 通道模式：4/5/10	台	12	898	10776	四年	

				多个造型切割片 语言：中英文可切换 温度监控：自动调节功率进行过温保护，显示屏实时查看 可查看灯具运行时间 ▲具有防蓝光功能						
3	LED 染色灯	EVELED EP30-RFN-4C	广东 广州	▲光源类型：≥8W*30 颗 RGBW 四合一 LED 光源 可选角度 20° /40° / 60° 控制协议：DMX512 防护等级：≥IP20 散热方式：风扇散热 风扇模式：可开启/关闭风扇 多种调光曲线 显示屏：OLED 显示屏，≥4 个触摸按键 通道模式：4/5/10 多个造型切割片 语言：中英文可切换 温度监控：自动调节功率进行过温保护，显示屏实时查看。 具有白平衡偏色校正功能 可查看灯具运行时间 ▲具有防蓝光功能	台	28	898	25144	四年	
4	电源直通柜	EVELED POB0-1232-KB 0-1	广东 广州	供电：三相五线 AC380±10%，频率 50Hz±5% 输入额定电流：200A 显示：设有三相独立液晶电流、电压监测表和 A B C 三相指示灯 输出：≥12 路 16A 防水输出，每路输出带指示灯 采用单层内六角纹防火板材，标准机柜安装。	台	2	2127	4254	四年	
5	电脑灯光	金刚	广东	1024 个 DMX 控制通道，DMX512/1990 标准，光	台	2	4632	9264	四年	

	控制台	KK-1024S	广州	<p>电隔离信号输出端口。</p> <p>控制≥100 台电脑灯或≥100 路调光及 LED 灯具。使用灯库模式（兼容“R20”灯库）。每灯≥42 个控制通道。带通道属性推杆。</p> <p>存储≥300 个重演程序。带重演列表背光显示区。</p> <p>≥40 个直选场景，可同时叠加输出，可配合重演作现场特效，可点控及锁存。</p> <p>内置多种图形效果，支持图形叠加、变形、展开及对称特效。</p> <p>程序同步控制：可选内部速度、外部速度、音乐同步控制。</p> <p>内置≥20 个“灯光秀”记录，可实现一键“灯光秀”。</p> <p>带 MIDI 接口，支持主/从机并机运行。</p> <p>支持外部 MIDI 时间码触发，实现外部“灯光秀”表演。</p> <p>大屏幕 LCD 显示，使用中/英文菜单操作模式。</p> <p>带 USB 数据接口，支持 U 盘数据备份及系统升级</p>						
6	信号分配器	EVELED CNLO-0008-JB 0-K	广东 广州	<p>≥1 路 DMX512 数码输入，≥1 路 DMX512 直接输出。</p> <p>≥8 路独立放大驱动输出。</p> <p>输入/输出光电隔离。</p> <p>具有信号放大整形功能。</p> <p>保护灯光控制台 DMX512 输出接口，故障现场隔离。</p>	台	2	1370	2740	四年	
7	12 吋有源垂直阵列系统	Soundking ARTOS1000	浙江 宁波	<p>有源 3 分频系统</p> <p>24 位 DSP，带显示屏</p> <p>支持可存储预置，数字增益控制，高通滤波，</p>	台	4	5956	23824	四年	

				延迟，双通道限幅器及均衡器等功能。 延迟区域的数字延迟不小于 100 米（每级 0.25 米） ▲全频音柱：MF：≥6×3 寸全频扬声器 HF： 不少于 1×1 寸压缩驱动器高音单元 声压级：≥122dB 覆盖角（H×V）：不劣于 120° ×30° 额定功率：≥180W（RMS） 额定阻抗：6Ω 超低频单元：1×12 寸低频扬声器 额定功率：≥300W（RMS） 额定阻抗：4Ω 功放模块：额定功率：≥2×300W RMS 频响范围：20Hz—20kHz DSP 连接：24bit（1 进 2 出） 输入通道：≥4 路（2×MIC/LINE，1×RCA，1 ×HI-Z）						
8	数字调音台	Soundking DM20M	浙江 宁波	输入通道：≥12 路麦克风输入（含 4 个 Combo 卡侬）+2 路立体声+2 路数字口+2 路 USB 播放 输入通道功能：相位、延时、高通滤波器、参 量均衡器、噪声门、压缩器、LR 声相、效果器 插入数字输出+立体声耳机 内置信号发生器：白噪声/ 正弦波/ 粉红噪声 幻象供电：48V，每通道单独可切换 USB 接口功能：接 U 盘播放和录音（支持 WAV 格式）、系统更新、场景导入与导出、外接无 线 USB 网卡 屏幕：≥7” IPS 高清触摸屏，≥1024x600 分辨 率 AD/DA：支持 24Bit/192KHz，	台	1	7186	7186	四年	

				采样频率： 48kHz DSP： 不劣于 40 位浮点/450M 主频 输出通道：≥8 个可自定义分配的输出卡侬+AES/EBU、S/PDIF 效果器：≥8 个效果器模块，2 混响、2 调制、2 延时和 2 个 15 段 GEQ 网络：WIFI 外接 USB 无线模块 遥控方式：wifi、热点 具有移动端控制						
9	无线一拖二头戴话筒	bekr1 BK-9732	广东恩平	UHF 双通道自动选讯, 红外线自动对频、导频功能。 使用距离可人工调节。 在接收机上使用多重静噪控制电路。 没有开关冲击声，确保后级功放及扬声器的安全。 1. 使用距离：≥200 米。 2. 射频范围:520-830MHz 3. 音频响应:60Hz-18kHz (±3dB) 4. 调制方式:Fm 调频 5. 综合信噪比:>105dB 6. 可用带宽:每通道 30MHz 7. 综合失真:<0.5% 8. 红外线自动对频 10. 频率稳定度:±0.005% 12. 动态范围:>110dB	套	2	1796	3592	四年	
10	无线一拖二手持话筒	bekr1 BK-9732	广东恩平	UHF 双通道自动选讯, 红外线自动对频、导频功能。 使用距离可人工调节。 在接收机上使用多重静噪控制电路。 没有开关冲击声，确保后级功放及扬声器的安	套	2	1701	3402	四年	

				<p>全。</p> <p>1. 使用距离: <math>\geq 200</math> 米。</p> <p>2. 射频范围: 520-830MHz</p> <p>3. 音频响应: 60Hz-18kHz (<math>\pm 3</math>dB)</p> <p>4. 调制方式: Fm 调频</p> <p>5. 综合信噪比: <math>&gt; 105</math>dB</p> <p>6. 可用带宽: 每通道 30MHz</p> <p>7. 综合失真: <math>&lt; 0.5\%</math></p> <p>8. 红外线自动对频</p> <p>10. 频率稳定度: <math>\pm 0.005\%</math></p> <p>12. 动态范围: <math>&gt; 110</math>dB</p>						
11	四合一染色摇头灯	EVELED ECHLA-0350C4	广东 广州	<p>光源: <math>\geq 19</math> 颗*20W RGBW 四合一灯珠</p> <p>电子变焦角度: <math>\geq 5.8^\circ - 55^\circ</math> ;</p> <p>控制: DMX512、自走、主从、声控、手动、RDM</p> <p>通道: 19/27 通道</p> <p>水平: <math>540^\circ</math> , 精度<math>\leq 2.5^\circ</math> /步, 微调精度: <math>\leq 0.01^\circ</math></p> <p>垂直: <math>270^\circ</math> , 精度<math>\leq 0.9^\circ</math> /步, 微调精度: <math>\leq 0.004^\circ</math></p> <p>显示: <math>\geq 1.8</math> 吋 TFT 液晶显示屏, 180 度可旋转, 中英文可切换</p> <p>信号输入/输出: 三芯/五芯卡侬头插座</p> <p>电源插座: PowerCon 输入/输出</p> <p>外观材质: ABS 耐高温工程塑料</p>	台	4	3639	14556	四年	
12	LED 三合一电脑摇头灯	EVELED EKALA-0300	广东 广州	<p>光源: <math>\geq 300</math>W LED 光源</p> <p>光学角度: <math>\geq 7^\circ \sim 20^\circ</math></p> <p><math>\geq</math>红橙黄绿青蓝紫黑白 9 色, 颜色流水、可实现颜色彩虹</p> <p>旋转图案盘: <math>\geq 7</math> 个图案片+白光</p> <p>固定图案盘: <math>\geq 10</math> 个固定图案+白光</p>	台	4	4963	19852	四年	



				快速频闪，多频闪方式选择，同步、平分、脉冲、随机 双棱镜：1 个 4 面棱镜，1 个 6 棱排镜，可独立双向旋转 水平：540° ,精度≤2.5° /步，微调精度：≤0.01° 垂直：240° ， 精度≤1.1° /步，微调精度：≤0.004° 菜单显示：1.8 英寸彩屏，中英文两种语言可随意切换，字体可以自动 180 度倒转显示 RDM 数据双向传送						
其他费用										
合计（元）		小写：256000								
		大写：贰拾伍万陆仟元整								