

## 附件：投标参数及明细报价

(一) 货物分项报价一览表

序号	货物名称	品牌/型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	实木座椅	品牌：GUO ZHAN ZUO YI 型号：GZ-3228	套	300	490	147000	质保3年
2	加厚电动幕布	品牌：伊莎莱 型号：CLA2877	套	2	7500	15000	质保2年
3	加厚电动窗帘	品牌：伊莎莱 型号：CLA-20	套	1	15000	15000	质保2年
4	中央空调	品牌：新灵 型号：YUKF120K1ABQ	套	1	70000	70000	质保2年
5	舞台灯光	品牌：伦达 型号：Rhonda-315BL	套	1	46210	46210	质保2年
6	舞台音响	品牌：尼迪 NITIII 型号：SN112	套	1	42575	42575	质保2年
合计：(元)		小写：335785.00					
		大写：叁拾叁万伍仟柒佰捌拾伍元整					

供应商：三门峡德美文体设备有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：薛会朵（签字或盖章）

日期：2025年11月17日

(二) 技术偏差表

序号	货物名称	磋商文件技术需求	响应文件的技术参数	偏差说明 (正偏离/ 无偏离/ 负偏离)
1	实木座椅	<p>产品名称：礼堂椅</p> <p>软体沙发类礼堂专用高级座椅，钢木结构，中等高度靠背；适用于礼堂，剧院、大型会议场所。</p> <p>规格：580W*740D*1040H 技术参数：规格：中心距 580mm，背高 1040mm，座高 450mm；为保证走道顺畅，座椅深度不大于 550mm，总深度不大于 740mm；</p> <p>背外壳：选用麻面 PP 工程塑料塑壳，注塑机射出成型并设有内部加强筋结构。</p> <p>背包：外形根据人机工程学人体曲线设计，采用高密度聚氨酯定型海棉，确保座背的舒适柔软，外覆优质麻绒面料，表观密度为 50±5Kg/m<sup>3</sup>，</p> <p>扶手盖：原木扶手盖(橡胶木)，表面油环保聚氨酯漆，五底三面工艺，厚 25mm，美观典雅，宽度 80mm。</p> <p>座包：外形根据人机工程学人体曲线设计，高密度聚氨酯定型海棉，确保座背的舒适柔软，外覆优质麻绒面料，使坐感更加舒适，表观密度为 60±5Kg /m<sup>3</sup>；高强度弹簧钢制坐框支撑结构设计，</p>	<p>产品名称：礼堂椅</p> <p>软体沙发类礼堂专用高级座椅，钢木结构，中等高度靠背；适用于礼堂，剧院、大型会议场所。</p> <p>规格：580W*740D*1040H 技术参数：规格：中心距 580mm，背高 1040mm，座高 450mm；为保证走道顺畅，座椅深度不大于 550mm，总深度不大于 740mm；</p> <p>背外壳：选用麻面 PP 工程塑料塑壳，注塑机射出成型并设有内部加强筋结构。</p> <p>背包：外形根据人机工程学人体曲线设计，采用高密度聚氨酯定型海棉，确保座背的舒适柔软，外覆优质麻绒面料，表观密度为 50±5Kg/m<sup>3</sup>，</p> <p>扶手盖：原木扶手盖(橡胶木)，表面油环保聚氨酯漆，五底三面工艺，厚 25mm，美观典雅，宽度 80mm。</p> <p>座包：外形根据人机工程学人体曲线设计，高密度聚氨酯定型海棉，确保座背的舒适柔软，外覆优质麻绒面料，使坐感更加舒适，表观密度为 60±5Kg /m<sup>3</sup>；高强度弹簧钢制坐框支撑结构设计，</p> <p>座外壳：选用麻面 PP 工程塑料塑壳，注塑机射出成型并设有内部加强筋结构，独特的吸音波浪</p>	无偏离

	<p>座外壳：选用麻面 PP 工程塑料塑壳，注塑机射出成型并设有内部加强筋结构，独特的吸音波浪板与吸音腔设计，座外壳上的吸音孔数量达到 420 个以上，具有大空间完美吸音功能。</p> <p>站脚：扶手架为 A 级钢板冲压件采取二氧化碳保护焊接而成，扶手框架两侧采用优质中纤侧板覆薄海棉包布装饰，美观而坚实可靠。其中站脚部分采用高强度优质铝合金一体压铸成型，高度 235mm，与扶手框接触面长 230 mm，为了座椅牢固性，于地面接触面跨度长度 380mm，底板宽度 90mm，站脚中部采用 3 条拱形加强筋设计，拱形宽度分别是：87-75-66mm，拱形高度分别是：99-50-55mm，拱形长度分别是：122-202-380mm，整体使脚架更稳定、更美观、更大气。整只下铝脚重量：约为 1.06kg，固定站脚前后膨胀螺丝之间距离 330mm，固定螺栓点采用了重力设计、隐避技术，固定螺栓隐藏在地脚内部，地脚盖槽为：53*46*25mm，外封 pp 塑料地脚帽，无积尘，整体采用喷塑工艺，美观耐用。</p> <p>写字板：采用折叠隐藏式机构，采用新型直接焊接成型链接件+14mm 实心冷拉圆铁支架配焊接 3mm 厚的冷轧钢托板，从而达到写字板支架、链接件永无松动、变形现象，使人坐上座椅上真正达到人体舒适学；面板采用注塑封边三胺板，带笔槽设计，承重不小于 50kg；</p>	<p>板与吸音腔设计，座外壳上的吸音孔数量达到 420 个以上，具有大空间完美吸音功能。</p> <p>站脚：扶手架为 A 级钢板冲压件采取二氧化碳保护焊接而成，扶手框架两侧采用优质中纤侧板覆薄海棉包布装饰，美观而坚实可靠。其中站脚部分采用高强度优质铝合金一体压铸成型，高度 235mm，与扶手框接触面长 230 mm，为了座椅牢固性，于地面接触面跨度长度 380mm，底板宽度 90mm，站脚中部采用 3 条拱形加强筋设计，拱形宽度分别是：87-75-66mm，拱形高度分别是：99-50-55mm，拱形长度分别是：122-202-380mm，整体使脚架更稳定、更美观、更大气。整只下铝脚重量：约为 1.06kg，固定站脚前后膨胀螺丝之间距离 330mm，固定螺栓点采用了重力设计、隐避技术，固定螺栓隐藏在地脚内部，地脚盖槽为：53*46*25mm，外封 pp 塑料地脚帽，无积尘，整体采用喷塑工艺，美观耐用。</p> <p>写字板：采用折叠隐藏式机构，采用新型直接焊接成型链接件+14mm 实心冷拉圆铁支架配焊接 3mm 厚的冷轧钢托板，从而达到写字板支架、链接件永无松动、变形现象，使人坐上座椅上真正达到人体舒适学；面板采用注塑封边三胺板，带笔槽设计，承重不小于 50kg；</p>	
2	<p>加厚 电动 幕布</p> <p>专用电机，14m 宽，加厚幕布。 材质：金丝绒棉质 舞台专用</p>	<p>专用电机，14m 宽，加厚幕布。 材质：金丝绒棉质 舞台专用</p>	无偏离

3	加厚 电动 窗帘	专用电机、300平方 材质：高档金钢棉	专用电机、300平方 材质：高档金钢棉	无偏离
4	中央 空调	5匹120风管机8台、挤塑板风道200米、PE出风口、高密度聚乙烯帆布、410A铜管、25PVC排水管、电缆、线控器、阀门、软连接、保温、增压泵、安装费等。	5匹120风管机8台、挤塑板风道200米、PE出风口、高密度聚乙烯帆布、410A铜管、25PVC排水管、电缆、线控器、阀门、软连接、保温、增压泵、安装费等。	无偏离
5	舞台 灯光	<p>一、光束摇头灯10个：1.灯泡 230w 2.控制：控制开关灯泡或手动 3.镇流器：电子镇流器（380V 输入）</p> <p>4.电源：开关电源（100-240V 输入） 5.主色盘：14种彩色+白光，彩虹效果，14种彩色线性混 6.图案盘：17固定图案+白光图案流水效果，图案振晃效果图案任意角度定位，图案顺时针旋转 7.频闪：独立频闪通道，1-10次/秒，内置宏功能 8.调光：独立的调光通道，0-100线性精确调光</p> <p>9.雾化：独立线性雾化 10.特殊效果：十六棱镜效果，放大效果棱镜及任意角度定位，旋转，棱镜图案组合内置程序精准电动对焦</p> <p>11.X/Y轴运动：X轴 540°，Y轴 280°，X/Y轴具有自动纠错功能独立的X/Y轴速度调节，旋转微调功能 12.X/Y轴解析率：8/16 bit</p> <p>13.控制与编程：16个标准 DMX512 通道内置麦克风实现声控效果。</p> <p>二、舞台全彩帕灯8个：全彩，三合一。光源：54颗3瓦WLED 颜色：黑色(铸铝合金) 输入电压：AC10-220V50-60Hz 净重：44G(含遮</p>	<p>一、光束摇头灯10个：技术参数：</p> <p>1,灯泡提供型号：PHILIPS/OSRAM/凤凰泡 275w</p> <p>2,控制：控制开关灯泡或手动</p> <p>3,镇流器：电子镇流器（380V 输入）</p> <p>4,电源：开关电源（100-240V 输入）</p> <p>5,主色盘：14种彩色+白光，彩虹效果，14种彩色线性混 6,图案盘：17固定图案+白光图案流水效果，图案振晃效果</p> <p>图案任意角度定位，图案顺时针旋转</p> <p>7,频闪：独立频闪通道，1-10次/秒，内置宏功能</p> <p>8,调光：独立的调光通道，0-100线性精确调光</p> <p>9,雾化：独立线性雾化</p> <p>10,特殊效果：十六棱镜效果，放大效果棱镜及任意角度定位，旋转，棱镜图案组合内置程序</p> <p>精准电动对焦 11,X/Y轴运动：X轴 540°，Y轴 280°，X/Y轴具有自动纠错功能</p> <p>12,轴解析率：8/16 bit</p> <p>13,控制与编程：16个标准 DMX512 通道内置麦克风实现声控效果</p> <p>二、舞台全彩帕灯8个：全彩，三合一。光源：</p>	正偏离

		<p>光罩)</p> <p>★散热方式:风机散热 ★寿命:6-10 万小时</p> <p>★光源:白光/暖光白光 尺寸:36*25*25(CM)</p> <p>通道:8 通道数码显示</p> <p>★模式:DMX512 自主自走声控遥控 特点:婚庆、KIV、酒吧、舞台演出所等。</p> <p>三、<b>电源线:</b> 2.5 平方无氧铜 卡农头: 舞台灯光专用 信号线: 120p 无氧铜 灯架: 专用</p>	<p>54 颗 5W LED</p> <p>颜色:黑色(铸铝合金)</p> <p>输入电压:AC10-220V50-60Hz</p> <p>净重:44G(含遮光罩)</p> <p>★散热方式:风机散热</p> <p>★寿命:6-10 万小时</p> <p>★光源:白光/暖光白光</p> <p>尺寸:36*25*25(CM)</p> <p>通道:8 通道数码显示</p> <p>★模式:DMX512 自主自走声控遥控</p> <p>特点:婚庆、KIV、酒吧、舞台、演出所等</p> <p>三、<b>电源线:</b> 2.5 平方无氧铜 卡农头: 舞台灯光专用 信号线: 120p 无氧铜 灯架: 专用</p>	
6	舞台音响	<p>一、<b>线性阵列全频音响 4 只:</b> 单 12"线阵音箱是一款中型、高精度线性阵列扬声器系统,它具有较小的体积和较轻重量,却有较大的声压级,应用低失真中低音单元及 线性号角,能忠实还原规定范围内音频信号。悬挂采用铝合金材质,安装快捷及保证安全。一只 12"高效率强磁中低音单元,一只声透镜号角配置一只 1"喉口 44 芯强磁高音驱动器;箱体采用多层复合夹板,聚脲喷涂。</p> <p>单元组成: 1×12" +2×1.7" 额定功率: 400W</p> <p>额定阻抗: 8Ω 灵敏度: 98dB</p> <p>最大声压级: 持续 122dB, 峰值 128dB</p> <p>频率响应(-3dB): 50Hz-18KHz</p> <p>(-10dB): 45Hz-20KHz</p> <p>指向性: 水平方向: 100°</p> <p>垂直方向: 取决于数组长度和配置</p>	<p>一、<b>线性阵列全频音响 4 只:</b> 箱体采用多层夹板,坚硬的外表能承受各种摩擦和碰撞,坚硬的蜂窝型钢网保护喇叭免受外力冲击,号角式低频设计,延展低频段,增强音乐感,低频深沉,以不平常的覆盖范围产生激动人心的动感声音,有气无伦比的低频爆发力,适用于需低频能量补充的场所,是迪厅的首选,中大型演出等。单 12 线阵音箱</p> <p>模式 Crossover Model: 2 音路全频 2-way full range</p> <p>额定功率 Power Handling: 450W</p> <p>阻抗 nominal Impedance: 8 ohms</p> <p>频率响应 Frequency Response: 60~20KHz</p> <p>灵敏度 Sensitivity: 99dB</p> <p>最大声压级: 128dB</p> <p>扩散角度: Nominal Dispersion H90° ×</p>	正偏离

	<p>分频点: 2kHz</p> <p><b>二、线性阵列超低频音箱 2 只:</b> 采用一只 18" 100 芯低音单元, 直射式结构设计, 吊挂系统采用铝合金材质, 与全频音响配合, 可吊挂、可堆码, 以提升系统低频表现, 箱体采用多层复合夹板, 聚脲喷涂。</p> <p>单元组成: 1×18" 额定功率: 600W          额定阻抗: 8Ω 灵敏度: 99dB          最大声压级: 持续 127dB, 峰值 133dB          频率响应(-3dB): 35Hz-300Hz</p> <p><b>三、两通道 H 类功放:</b> 优质纯铜变压器功放, 能量充沛、声音饱满, 适用于酒吧、礼堂、剧场以及演出现场扩声。</p> <p>◆额定功率 (EIA, 1KHz, THD&lt;1%): 1000W×2/8Ω、1500W×2/4Ω、1800W/8Ω 桥接</p> <p>◆电压增益: 41.7dB</p> <p>◆频率响应: 20Hz-20kHz (+0/-0.5dB)</p> <p>◆总谐波失真 (20Hz-20KHz, 半功率): ≤0.05%</p> <p>◆互调失真 (20Hz-20KHz, 半功率): ≤0.02%</p> <p>◆信噪比: &gt;80dB</p> <p>◆阻尼系数: &gt;200@8Ω</p> <p>◆动态范围: ≥90dB</p> <p>◆相位响应 (1W@8ohms, 20Hz-20kHz): ≤±6.5°</p> <p>◆输入灵敏度: 0.775V/1.0V/1.4V</p> <p>◆输入阻抗 (平衡/不平衡): 20kΩ/10kΩ</p> <p>◆转换速率: 20V/μs</p> <p>◆输出电路类型: CLASS-3H 类</p> <p>◆输入链接端子: XLR 公、母</p>	<p>V10°</p> <p>低音 Low driver: 12" ×1          高音 High driver: 1.75" ×2</p> <p>板材 Enclosure Material: 优质夹板 18mm plywood</p> <p>表面 Finish: 黑色聚脂点漆 Black rough spraying paint</p> <p>面罩 Grille: 黑色铁网加纱网 Black iron net and nylon net</p> <p>连接器 Connector : 2 x Speakon NL4</p> <p>箱体尺寸 Box size (W*D*H): 宽 596mm*高 330mm*深 421mm WP4 音箱座</p> <p>连接方式: ±1...LHF</p> <p><b>二、线性阵列超低频音箱 2 只:</b></p> <p>模式 Crossover Model: 超低音 Sub Bass</p> <p>额定功率 Power Handling: 800W</p> <p>阻抗 nominal Impedance: 8 ohms</p> <p>频率响应 Frequency Response: 30-250HZ</p> <p>灵敏度 Sensitivity: 98dB</p> <p>最大声压级: 129dB</p> <p>低音 Low driver: 18" ×1</p> <p>板材 Enclosure Material: 优质夹板 18mm plywood</p> <p>表面 Finish: 黑色聚脂点漆 Black rough spraying paint</p> <p>面罩 Grille: 黑色铁网加纱网 Black iron net and nylon net</p> <p>连接器 Connector : 2 x Speakon NL4</p> <p>箱体尺寸 Box size (W*D*H): 宽 501mm*高</p>	
--	---	---	--

	<p>◆输出连接端子:2×SPEAKON, 及 2 个接线柱</p> <p>◆冷却系统:全智能系统随温度变化自动调节</p> <p>◆安全保护: 直流、短路、过热、输入过载、输出过载、软启动、限幅</p> <p>◆安装空间:3U</p> <p><b>四、音响线材:</b> 无氧铜      音响吊架: 铁质田字格</p>	<p>650mm*深 700mm 箱体采用多层夹板, 坚硬的外表能承受各种摩擦和碰撞, 坚硬的蜂窝型的钢网保护喇叭免受外力冲击, 直射式低频设计, 延展低频段, 增强音乐感, 低频深沉, 以不平常的覆盖范围产生激动人心的动感声音, 有着无以伦比的低频爆发力, 适用于需低频能量补充的场所。</p> <p><b>三、两通道 H 类功放:</b></p> <p>1 • 采用低漏磁无氧铜环形变压器电源供电, 令音质更加绵密有力耐听, 低频强劲有力, 下潜深, 高频细腻柔和.</p> <p>2 • 高效 class H 功放模块</p> <p>3 • 信号灵敏度行业标准 0. 775, 1. 4V, 26DB, 3 挡选择</p> <p>4 • 具有立体声, 单声道, 桥接 3 种工作模式</p> <p>5 • 定制大容量低阻抗音频专业电容</p> <p>6 • 采用铲齿散热器, 导热快, 散热好, 更好的确保功放的使用寿命</p> <p>7 • 针对人声演唱设计, 信号耦合部位采用进口发烧级电容</p> <p>8 • 选用知名品牌元器件, SMD 和插件工艺结合, 大大降低产品的粉底噪声</p> <p>9 • 面网可自行拆下, 令维护更轻松</p> <p>8 Ω 立体声 RMS:1050W*2</p> <p>4 Ω 立体声 RMS:1550W*2</p> <p>桥接功率 RMS:2650W</p> <p>限幅保护:可达到 10V</p> <p>频率响应 (1W 8ohms) :20Hz-20KHz(±0. 3dB)</p> <p>灵敏度 (8ohms 1KHz) :0. 775v/26/32dB</p> <p>总谐波失真: &lt; 0. 05%@8 Ω 1KHZ</p>	
--	---	--	--

