

# 报价明细表

项目编号/包号: CZJF 磋商 (2023) 010 号 项目名称: 武进区机关幼儿园 (御城园、天禄园) 报告厅改造项目 报价单位: 人民币元

序号	设备名称	品牌	型号	性能参数	单位	数量	单价	合价
A	发言子系统							
1	UHF 一拖二手持无线话筒	PASTAR	HU-602	<p>1. UHF 频段传输信号, 频率范围: 500MHz-900MHz。</p> <p>2. 两通道接收信号, 每通道有 200 个信道可选, 每个信道以 250KHz 步进; 每通道用 49.75MHz。</p> <p>3. 采用稳定的 PLL 数位锁相环合成技术和智能数字线路, 整机性能稳定性显著提高。</p> <p>4. 各通道配备独有的 ID 号, 增强抗干扰功能, 支持 20 台同时使用 (即 20 台接收机和 40 个发射器)。</p> <p>5. 内置高效抑制噪声线路, 防啸叫功能显著。</p> <p>6. 接收机背面设置 2 条橡胶接收天线, 增强接收的信号, 外观大方得体。</p> <p>7. 背面设有 2 个平衡输出和 1 个混合非平衡输出, 适合连接各种外置设备。</p> <p>8. 不再局限于一发射只能配对单一通道, 实现同一发射可在两个通道 400 个信道中互通互用, 尽显人性化的高新技术设计。</p> <p>9. 金属铝材手持咪管筒; 手持设有射频功率选择档, 可根据实际环境对应选择高 (Hi) 或 (Lo) 档; 选择 (Lo) 时, 可节省电池耗电量, 延长使用时间, 从而减少对其它频率发射接收的</p>	套	8	4150.00	33200.00

				<p>干扰。</p> <p>10. 话筒使用 1.5V 电池（2 粒）供电，可连续使用 8 小时。</p> <p>11. 使用距离：空旷环境：80-100 米 复杂环境：50-80 米。</p> <p>▲提供话筒抗 EMI、RFI 嵌入式软件著作权复印件加盖厂家公章。</p>				
2	UHF 一拖二头戴无线话筒	PASTAR	HU-602	<p>1. UHF 频段传输信号，频率范围：500MHz-900MHz。</p> <p>2. 两通道接收信号，每通道有 200 个信道可选，每个信道以 250KHz 步进；每通道用 49.75MHz。</p> <p>3. 各通道配备独有的 ID 号，增强抗干扰功能，支持 20 台同时使用（即 20 台接收机和 40 个发射器）。</p> <p>4. 背面设有 2 个平衡输出和 1 个混合非平衡输出，适合连接各种外置设备。</p> <p>5. 系统包括有一台主机+两个头戴话筒。</p>	套	8	4150.00	33200.00
3	一拖二无线鹅颈话筒	PASTAR	HU-602	<p>1. UHF 频段传输信号，频率范围：500MHz-900MHz。</p> <p>2. 两通道接收信号，每通道有 200 个信道可选，每个信道以 250KHz 步进；每通道用 49.75MHz。</p> <p>3. 各通道配备独有的 ID 号，增强抗干扰功能，支持 20 台同时使用（即 20 台接收机和 40 个发射器）。</p> <p>4. 背面设有 2 个平衡输出和 1 个混合非平衡输出，适合连接各种外置设备。</p> <p>5. 系统包括有一台主机+两个鹅颈（长杆）会议话筒。</p>	套	4	4150.00	16600.00
4	效果器	PASTAR	DSP-8000	<p>1. 采用 2Bit 数据总线和 32Bit DSP。</p> <p>2. 音乐设有 ≥7 段参量均衡，话筒设有</p>	台	2	3650.00	7300.00



				<p>≥15 段参量均衡。</p> <p>3. 主输出设有≥5 段参量均衡，有压缩限幅器。</p> <p>4. 中置输出、超低音输出及后置输出均设有 3 段参量均衡。</p> <p>5. 话筒输出、主输出、中置输出、超低音输出、后置输出，均设有压限及延时功能。</p>					
5	智能电源时序器		SA-820	<p>1. 采用 6 平方电缆输入接口，输入电流达 32A, 最大 40A, 单路采用 30A 大功率继电器。</p> <p>2. 可控制 8 路电源，每路开启/关闭延时间隔为 1 秒，通道单独控制开关，每路电源额定输出 20A。</p> <p>3. 具备 6. 35 短路触发接口。</p> <p>4. 兼容多种类型插头，优质 STC MCU 数据控制，带交流电压指示表，电压高低一目了然（误差±1%）。</p> <p>▲5. 为了避免对扩声系统干扰需提供智能截频 FILTER 多重净化技术软件著作权加盖厂家公章。</p>	台	2	1200.00	2400.00	
B	扩声子系统								
1	调音台	PASTAR	BPM12	<p>1. ≥12 路平衡式话筒输入，≥2 组母线输出，≥1 组 AUX 辅助输出，MP3 播放器功能。</p> <p>2. 提供+48V 幻像电源。</p> <p>3. 三段英国风格均衡。</p> <p>4. ≥1 组 AUX 辅助输出 AUX1 为推子前。</p> <p>5. 采用≥16 种数字显示延时数码效果器。</p> <p>6. 内置净化宽电压开关电源，电压范围：AC90 - 250V。</p>	台	2	4130.00	8260.00	

2	音频处理器	PASTAR	PB-2040 II	<p>1. 2 路平衡式信号输入，4 路平衡式信号输出。</p> <p>2. 32/64-bit 高精度浮点专业音频 DSP 为数据处理核心。</p> <p>3. 内置 24-bit AD/DA 发烧皇冠级转换芯片。</p> <p>4. 录音级别的 96KHz 高采样率，使声音完美还原。</p> <p>5. 每个输入和输出处理均有 6 段独立的全参量均衡。</p> <p>6. 具有有延时和相位控制及哑音设置。</p> <p>7. 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>8. 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。</p> <p>9. 单机可存储 30 组用户程序数据。</p> <p>10. 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>11. 可通过外置控制盒与电脑进行连接，可实现互联网远程控制。</p> <p>▲提供数字音频降噪系统、数字音频处理器控制系统软件著作权复印件并附网上查询截图加盖厂家公章。</p>	台	2	4925.00	9850.00
3	主扩音箱	PASTAR	PM-310	<p>1. 低音单元 10 寸，高音单元 1.3 寸。</p> <p>2. 阻抗：8Ω。</p> <p>▲3. 额定功率：≥250W（提供封面盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 认证的第三方检测机构出具的检测报告）。</p> <p>4. 频率响应：65Hz-20KHz。</p> <p>5. 输入灵敏度：≥96dB/w/m。</p> <p>▲6. 最大声压级：≥122dB（提供封面</p>	只	4	2855.00	11420.00



				盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 认证的第三方检测机构出具的检测报告)。				
4	辅助音箱	PASTAR	PM-308	<p>1. 低音: <math>\geq 8</math> 寸, 150W, <math>\geq 50</math> 芯 140 磁。</p> <p>2. 高音: <math>\geq 40</math>W, 34 芯。</p> <p>3. 阻抗: <math>8 \Omega</math> 。</p> <p>4. 分频点: 2.5K。</p> <p>5. 频率响应: 75Hz-20KHz 。</p> <p>6. 输入灵敏度: <math>\geq 96</math>dB/w/m 。</p> <p>7. 最大声压级: <math>\geq 122</math>dB。</p> <p>8. 扩散角度: <math>80^\circ</math> (H) <math>\times 50^\circ</math> (V) 。</p> <p>9. 额定功率: <math>\geq 200</math>W。</p>	只	4	2255.00	9020.00
5	音箱功放	PASTAR	TA-2400	<p>▲1. 输出功率 <math>8 \Omega</math>: <math>\geq 400</math>W<math>\times 2</math> (提供封面盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 认证的第三方检测机构出具的检测报告)。</p> <p>2. 具有立体声、单声道、桥接等工作模式选择。</p> <p>3. 输入灵敏度: 0.775V/1.4V。</p> <p>4. 频率响应: 20-20000Hz (<math>\pm 0.3</math>dB)。</p> <p>▲5. 具有 <math>\geq 2.8</math> 英寸 TFT 真彩屏, 具有功放状态显示、温度显示、音量显示、输入灵敏度显示、保护状态显示 (提供封面盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 认证的第三方检测机构出具的检测报告)。</p> <p>▲6. 具有直流、过热、过载、限幅、过压、欠压、短路等多重保护功能 (提供封面盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 认证的第三方检测机构出具的检测报告)。</p> <p>▲7. 功放过载时回路断开按钮自动弹起切断电源, 从而起到过载保护功能 (提供封面盖有 CMA、CNAS 和</p>	台	4	4745.00	18980.00



				ilac-MRA 认证的第三方检测机构出具的检测报告)。 ▲8. 提供功率放大器限幅、短路、削峰保护系统软件著作权复印件加盖厂家公章；				
C	显示子系统							
1	P1.53LED 全彩显示屏 		DH-PHSIA1.5-SS	★1. 像素间距: $\leq 1.53\text{mm}$ (提供国家认证认可监督管理委员会认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章, 此项不满足做无效标处理) 显示屏一尺寸: $8*2.24=17.92$ 平方, 显示屏二尺寸: $6.4*1.76=11.26$ 平方, 共计 29.18 平方 2. 视角: 水平: $\geq 160^\circ$ ; 垂直: $\geq 140^\circ$ 3. 对比度: $\geq 5000:1$ ; 4. 亮度均匀性: $\geq 99\%$ 平整度 $\leq 0.1\text{mm}$ 5. 换帧频率、刷新频率: 60Hz、3840Hz 高刷新 6. 颜色处理灰度: 14Bit 7. 典型寿命: $\geq 100000$ 小时 8. 色温 1000K~15000K , 0-100%连续可调, 并可自定义色温值, , 色域空间 $\geq 120\%$ YIQ (NTSC); $\geq 170\%$ YUV (PAL) 可设置亮度定时调节, 支持通过客户端、遥控器、物理按键进行调节; ▲9. 屏体正面为亚黑处理, 覆盖有散射膜和增透膜, 反光率 $\leq 2\%$ ; 采用黑色防眩光设计, 防止炫光影响可提升视觉观感; 支持抑制摩尔纹功能, 减轻摩尔纹视觉主观效果 80%, 摄像机拍摄时能避免摩尔纹产生; 投标人应当	m <sup>2</sup>	29.18	14500.00	423110.00



在投标文件中提供技术支持材料。需提供国家确认的、有效期内的第三方质量检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章；

10. 具备防蓝光护眼功能，蓝光辐射能量 $\leq 20\%$ ，消除蓝光伤害，符合无380nm~400nm 波长辐射，波长 460nm 蓝光辐射亮度 $\leq 0.0138W (m^2 \cdot sr \cdot nm)$  要求，需提供国家确认的、有效期内的第三方质量检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章；

▲11. 支持任意方向、任意尺寸、任意造型拼接，画面均匀一致，无黑线，实现真正无缝拼接，产品支持信源接入状态显示，可通过物理按钮、客户端、遥控器进行信源切换，画面延时 $\leq 1ms$ ；需提供国家确认的、有效期内的第三方质量检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章；

12. 灯管耐焊耐热灯珠引脚无氧化，焊接正常，灯珠胶体正常，点亮正常，灯管抗静电（ESD）测试 HBM 模式：ESD $>2000V$ ，灯珠点亮无异常，灯管红墨水试验纯红墨水常温浸泡 24H，无渗透，灯管气密性良好；

▲13. 可视化控屏，支持手机、平板可视化控制 LED 大屏，切换播放内容，定制播放计划等，多图层显示，支持手机、平板操作界面与 LED 大屏界面一致，播放记忆，支持 LED 显示屏断电重启，自动续播，无需重新设置节目；需提供国家确认的、有效期内的第三方质量检测机构出具的检测报告

				<p>复印件并加盖原厂公章；</p> <p>▲14. 所投 LED 显示屏产品生产厂家符合商品售后服务评价体系认证 GB/T27922-2011 十二星级要求，提供相关证书证明复印件加盖原厂公章）；</p> <p>▲15. 投标人所投 LED 显示屏产品生产厂家具备权威第三方颁发的《5A 级标准化良好行为证书》（提供相关证书证明复印件加盖原厂公章）；</p> <p>▲16. 投标人所投 LED 显示屏产品生产厂家为推动行业绿色发展先进单位（提供相关证书证明复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲17. LED 显示屏产品生产厂家自带运维平台，提供厂家综合智能运维管理系统软件著作权证书（提供相关证书证明复印件加盖原厂公章）</p>				
2	拼接处理器	大华	DH-M70-4U	<p>接口：4 路 HDMI 输入；12 路 HDMI 输出</p> <p>1、通过主控板 VGA 接口外接显示屏幕，可实时显示机箱温度、风扇转速、子板信息、电源模块信息、网络使用率信息、CPU/内存使用率信息等，实时监测机箱运作情况；支持通过本地界面进行业务配置；（提供公安部权威检测机构出具的检测报告原件或复印件，并加盖原厂商公章）</p> <p>2、投标产品支持接入分辨率为 8640×3840、4000×3000、3296×2472、2592×2048、2048×1536、1920×1080、1600×1200、1280×720、704×576 的视频。（提供公安部权威检测机构出具的检测报告原件或复印件，</p>	套	2	30639.00	61278.00







并加盖原厂商公章)

▲3、投标产品不使用额外服务器板卡,标配支持 108 路视频(1920×1080、30fps、8Mbps)同时进行接收和转发。

(提供公安部权威检测机构出具的检测报告原件或复印件,并加盖原厂商公章或投标专用章)

▲4、支持视频开窗、漫游、图层叠加功能,支持在底图上开窗漫游;单个输出端口具备≥64 个窗口的开窗性能;单通道支持 64 个图层叠加,图层支持置顶或置底设置。(提供公安部权威检测机构出具的检测报告原件或复印件,并加盖原厂商公章)

5、支持解码鱼眼图像,具有图像校正功能;可显示顶装模式、壁装模式、地装模式,可显示 1P+1、2P、1+2、1+3、1+4、1P+6、1+8 等矫正模式。(提供公安部权威检测机构出具的检测报告原件或复印件,并加盖原厂商公章)

▲6、支持通过网络将计算机桌面、应用窗口或自定义矩形区域投射到电视墙上,最大支持投射 3840×2160 分辨率的桌面;单台计算机最多可投射 8 个任务窗口。(提供公安部权威检测机构出具的检测报告原件或复印件,并加盖原厂商公章)

▲7、投标产品支持虚拟 LED 屏显示功能,支持在单屏/拼接屏上显示文字,文字字体、颜色、字符间距、背景色可调节。(提供公安部权威检测机构出具的检测报告原件或复印件,并加盖原厂商公章)

				<p>8、电视墙支持单屏及拼接屏的 1、4、6、8、9、12、16、25、32、36 分割显示；支持视频切换流畅无黑屏现象，视频断开后保留最后一帧图像。</p> <p>9、单卡解码板卡提供 6 个 HDMI 输出接口，支持音视频同步输出，其中 4 个 HDMI 接口最大支持分辨率为 3840×2160 或 4096×2160 的视频输出；整机最大可支持 40 个 3840*2160 分辨率端口输出。</p> <p>10、与 LED 显示屏为同一品牌。</p>				
3	接收卡		DH7512	<p>集成 8 个标准 E320 接口，免接 HUB 板。</p> <p>采用千兆网口，可以连接 PC 端。</p> <p>支持逐点亮度校正。</p> <p>支持接收卡预存画面设置。</p> <p>支持温度、电压、网线通讯和视频源信号状态检测。</p> <p>支持 5Pin 液晶模块</p>	批	2	15480.00	30960.00
4	运行检测设备	大华	DH-PTZ-324BCD-XYZ-XBCD-XYZX	<p>1. 监测屏体播放内容，防止损坏显示屏，监测显示屏播放内容。</p> <p>2. 1/1.79 英寸 CMOS；400 万；最低照度彩色：0.001lux@F1.9 黑白：0.0001lux@F1.90Lux（红外开启）；最大补光距离 50m（柔光双色-白光单开）50m（柔光双色-红外单开）；镜头焦距 2.8mm~12mm；光学变焦 4 倍；</p> <p>▲3. 云台转动功能检验：设备云台水平、垂直方向均具备转动功能；，水平转动范围：-45°~+45°，垂直转动范围：-15°~+30°（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>4. 水平中心分辨力检验：不小于</p>	套	2	14500.00	29000.00

				<p>1600TVL(分辨率为 2560×1440, 码率为 1Mbps, 率为 60fps, RJ45 输出)(提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>▲5. 在分辨率设置为 1920*1080、帧率设置为 30fps、开启 smart 编码功能、码率设置为 1Mbps 时, 处于监看或录像状态, 监视画面无明显缺损, 物体移动时画面边缘无明显锯齿状、拉毛、断裂、拖尾等现象(提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>与 LED 显示屏为同一品牌。</p>					
5	播控软件		大华	DH-iSee-XXXX	<p>1. 具备 C/S 和 B/S 架构, 提供多语言版本; 可通过客户端软件、移动端和 web 端对大屏系统进行统一管理, 包括大屏门户、场景配置、预案切换、远程操控、信号控制、一键上墙、内容切换、多屏互动、窗口叠加/拼接/漫游/放大/缩小/移动/关闭等操作; 支持查看信号源实时画面, 实时查看大屏中正在播放的内容等功能, 支持维护和升级;</p> <p>2. 具有大屏显控、信息发布、语音控制等功能, 支持大屏管理、字幕管理、中控管理、信息发布、音频配置、实时浏览、录像回放等功能。</p> <p>3. 支持显示配置好的门户作为统一的门户入口, 可自定义设置背景图片、门户标题、菜单名称、菜单图片、菜单链接内容, 包含二级门户、场景、页面等。</p> <p>4. 支持进度条和百分比显示上传素材; 可管理配置的素材包括: 图片、音</p>	套	2	0.00	0.00



频、视频、动画、PDF,网页、星期、时间、日期、倒计时和天气。

▲5.可实时查看大屏正在播放内容;支持画面模式和文字模式的切换,支持25路信号回显。需提供国家确认的、有效期内的第三方质量检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章;

▲6.支持对电视墙默认底图的管理和显示,支持上传自定义图片作为底图,底图最大分辨率支持15765×8868。需提供国家确认的、有效期内的第三方质量检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章;

▲7.支持在移动端远程控制实时显示画面,抓屏区域的分辨率可设置为:7680×4320、7680×2160、3840×2160、2736×1824、1920×1080、1280×720;支持叠加显示坐席名称、LOGO、台标等元素;支持分辨率为4096×2160、刷新率为60Hz、RGB格式的高清视频传输显示。需提供国家确认的、有效期内的第三方质量检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章;

▲8.支持预编辑模式和实时模式下进行屏幕批注,支持多种笔触粗细及颜色。需提供国家确认的、有效期内的第三方质量检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章;

▲9.支持4/6/9/16/25/36/49/64画面分割,可根据接入设备上限进行M\*N的分割设置。需提供国家确认的、有效期内的第三方质量检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章;

				▲10. 软件与 LED 显示屏同一品牌，软件厂家具备一定软件实力，CMMI 成熟度达到 5 级，提供证书复印件加盖原厂公章；				
6	屏体框架结构及装饰	大华	定制	1. 304 不锈钢包边、热镀锌钢结构，饰面板拆除，结构嵌入式安装，显示屏结构与装修协调。 ▲2. 钢结构需由 LED 显示屏原厂设计施工，提供钢结构三级资质，提供证书复印件加盖原厂公章；	m <sup>2</sup>	31.05	980.00	30429.00
7	配电柜	 超芯	TBC8002	1. LED 专用配电柜，含抗涌流、防雷、分区延时供电功能，支持智能远程控制； ▲2. 对配电柜面板等人手容易接触的非金属部分给与不小于 10KV 放电电压，金属部分给与不小于 8KV 放电电压，每次试电正负极性放电次数大于 10 次；提供配电柜控制器通过封面盖有 CMA 或 CNAS 印章的第三方检测机构出具的电磁兼容检测报告，提供复印件加盖公章； ▲3. 依据提供依据 GB/T14598.10-2012 量度继电器和保护装置的电气干扰试验试验设备的保护、命令和控制功能在规定的限值内性能正常，其他功能试验允许性能出现暂时下降，且试验后能恢复，且存储数据不丢失，数据通信功能允许误码率增加，但传输数据不丢失；提供配电柜控制器通过封面盖有 CMA 或 CNAS 印章的第三方检测机构出具的电磁兼容检测报告，提供复印件加盖公章； ▲4. 配电柜具备多种数据接口的智能检测功能，实时监测动力参数，需提供国家认可的具有资质的第三方检测机构出具的证明文件复印件加盖公章；	台	2	6500.00	13000.00

				▲5. 配电柜可由软件操作，提供配电柜软件著作权证书，提供复印件加盖公章。				
8	控制电脑	联想	thinkstation k	独立显卡，DVI+VGA 接口	台	2	4500.00	9000.00
9	辅材	国产优质	国产优质	定制屏内排线、5V 电源线，屏内部网线，配电柜到显示大屏电源线；（配电柜距离屏幕 2 米范围内，超出距离部分导致电缆增加需按实结算）	套	2	2500.00	5000.00
D	舞台灯光子系统							
1	面光双色面光帕灯	PASTAR	PVB-GZ100Q	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 额定电压:AC90-240V 50-60Hz</li> <li>2. 光源: 1 颗 100W COB 原装灯珠</li> <li>3. 封装技术: 板上芯片封装</li> <li>4. 功耗:100W 通道:3CH</li> <li>5. 颜色: 正白、暖白双色</li> <li>6. 光束角度:25 度</li> <li>7. 频闪: 高速的电子调节频闪可达 1-18 次/秒</li> </ol>	台	16	1520.00	24320.00
2	面光嵌入式帕灯	PASTAR	PVB-GZ31Q	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 额定电压:AC90-240V 50-60Hz</li> <li>2. 灯泡:LED 三合一 RGB 全彩灯珠</li> <li>3. 功耗:180W 通道:8CH</li> <li>4. 颜色:无限的 RGB 颜色混色系统</li> <li>5. 光束角度:15 度</li> <li>6. 频闪: 高速的电子调节频闪可达 1-18 次/秒</li> </ol>	台	14	765.00	10710.00
3	一顶光三基色会议灯	PASTAR	PVB-GZ2560Q	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 额定电压: AC110-240V</li> <li>2. 功率: 128W</li> <li>3. 光源数量: 256 颗 LED 灯珠</li> <li>4. 颜色: 暖白</li> <li>5. 控制模式: 声控、自走、DMX512 控制</li> </ol> <p>光线柔。三基色柔光灯具，对主持人员无强烈刺眼的现象，使被光照人员舒适，放松。</p>	台	8	700.00	5600.00

				灯体采用铝制型材结构；遮飞板使用进口反光板，反光效率高。				
4	一顶光嵌入式帕灯	PASTAR	PVB-GZ31Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 额定电压:AC90-240V 50-60Hz</li> <li>2. 灯泡:LED 三合一 RGB 全彩灯珠</li> <li>3. 功耗:180W 通道:8CH</li> <li>4. 颜色:无限的 RGB 颜色混色系统</li> <li>5. 光束角度:15度</li> <li>6. 频闪:高速的电子调节频闪可达1-18 次/秒</li> </ul>	台	10	765.00	7650.00
5	二顶光三基色会议灯	PASTAR	PVB-GZ2560Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 额定电压: AC110-240V</li> <li>2. 功率: 128W</li> <li>3. 光源数量: 256 颗 LED 灯珠</li> <li>4. 颜色: 暖白</li> <li>5. 控制模式: 声控、自走、DMX512 控制</li> </ul> <p>光线柔。三基色柔光灯具，对主持人员无强烈刺眼的现象，使被光照人员舒适，放松。</p> <p>灯体采用铝制型材结构；遮飞板使用进口反光板，反光效率高。</p>	台	8	700.00	5600.00
6	二顶光嵌入式帕灯	PASTAR	PVB-GZ31Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 额定电压:AC90-240V 50-60Hz</li> <li>2. 灯泡:LED 三合一 RGB 全彩灯珠</li> <li>3. 功耗:180W 通道:8CH</li> <li>4. 颜色:无限的 RGB 颜色混色系统</li> <li>5. 光束角度:15度</li> <li>6. 频闪:高速的电子调节频闪可达1-18 次/秒</li> </ul>	台	10	665.00	6650.00
7	灯光控台	PASTAR	PVB-GK512	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 频率: 50/60Hz</li> <li>2. DMX512 标准。512 个 DMX 控制通道。</li> <li>3. 2 路带隔离的独立输出驱动端口，具有抗 1500VDC 电气冲击能力。独立插板结构，容易更换。</li> <li>4. 带背光的大屏幕 LCD 显示屏，用于</li> </ul>	台	2	3190.00	6380.00





				<p>显示各种运行参数。</p> <p>5. 16 个通道推杆，1 个速度控制推杆。</p> <p>6. 1600 个走灯程序步储存容量。48 个走灯程序，每程序最多 100 步。每步速度，渐变参数独立设置。可选音乐同步或手动速度控制。</p> <p>7. 在走灯速率推杆的配合下，程序步的时间范围可从 0.03s-180s</p> <p>8. 48 个可直接调用的电脑灯场景。</p> <p>9. 可同时运行 4 个走灯程序、48 个场景，并可同时对 32 台电脑灯进行手动运行（提灯），手动运行（提灯）具备通道释放功能。</p> <p>10. 不同种类电脑灯的 X/Y 由数据轮统一控制，亦可由推子控制。</p> <p>11. 16Bit 电脑灯 X/Y 控制精度。</p> <p>12. 15 个环境键，快速调用不同的场景、走灯、手动运行组合。</p> <p>13. 音乐触发信号源可取自音频线路输入或内置话筒拾音。</p>				
8	12 路电源控制箱直通硅	PASTAR	PVB-GZ1204	<p>技术参数：</p> <p>12 路电源输出（每路输出 4KW）</p> <p>配备二级开关，符合供电规范</p> <p>指示灯显示三相电源状态</p> <p>电源供电：380V<math>\pm</math>10%AC，50Hz/60Hz</p>	台	2	2405.00	4810.00
9	八路 512 信号放大器	PASTAR	PVB-DMXT8	<p>1. 8 路光电隔离 DMX 信号分配器 (Ver: 2.0)</p> <p>2. 2 路 DMX512 数码输入，8 路 DMX512 直接输出。</p> <p>3. 输入/输出光电隔离。</p> <p>4. 8 路独立放大驱动输出。</p> <p>5. 信号放大整形功能，延长信号传输</p>	台	2	1980.00	3960.00



				距离。 6. 增强数据总线接入设备数量的能力。 7. 保护灯光控制台 DMX512 输出接口，故障现场隔离，提高数字式灯光控制系统的安全运行可靠性。 8. 电源：AC100V-240V / 50-60Hz				
10	保险绳	国产优质	规格：4mm；长度：80mm；承重：50kg	规格：4mm；长度：80mm；承重：50kg	条	64	35.00	2240.00
11	信号插头卡侬公母	国产优质	信号插头卡侬公母	信号插头卡侬公母	对	6	45.00	270.00
12	电源线	国产优质	电源线	准确数量以实际施工为准	米	600	5.78	3468.00
13	信号线	国产优质	信号线	准确数量以实际施工为准	米	400	2.84	1136.00
14	线管	国产优质	线管	准确数量以实际施工为准	米	800	5.40	4320.00
E	线材及其他设备							
1	机柜	图腾	600*800*2055mm	600*800*2055mm	台	2	2350.00	4700.00
2	音箱壁架	国产优质	音箱壁装支架	音箱壁装支架	只	8	280.00	2240.00
3	多媒体地插	国产优质	多媒体地插，含音频口、HDMI口、VGA口	多媒体地插，含音频口、HDMI口、VGA口	只	2	450.00	900.00
4	大二芯头	国产优质	大二芯头		个	2	10.00	20.00
5	3.5 转双 6.35	启豪	3.5 转双 6.35	5 米 3.5 转双 6.35	条	2	75.00	150.00
6	卡侬头公母线	启豪	卡侬头公母线	1.5 米卡侬头公母线	条	16	65.00	1040.00
7	音箱插头	启豪	音箱插头	四芯套筒头音响插头	只	16	20.00	320.00
8	话筒桌面支架	国产优质	话筒桌面支架		个	4	150.00	600.00
9	HDMI 线	启豪	HDMI 线	20 米 HDMI 线	条	4	200.00	800.00

10	音频线	国产优质	音频线	准确数量以实际施工为准	米	40	4.75	190.00
11	音箱线	国产优质	音箱线	准确数量以实际施工为准	米	400	4.78	1912.00
12	网线	国产优质	网线	准确数量以实际施工为准	米	40	2.26	90.40
13	电源线	国产优质	电源线	准确数量以实际施工为准	米	40	6.56	262.40
14	线管	国产优质	线管	准确数量以实际施工为准	米	400	5.00	2000.00
15	线管	国产优质	线管	准确数量以实际施工为准	米	80	6.00	480.00
	合计							854825.8

- 注：1. 本表应按包分别填写。  
2. 如果不提供该表将视为没有实质性响应磋商文件  
3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。  
4. 上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

供应商名称（加盖公章）：中通服网盈科技有限公司

日期：2023 年 9 月 4 日

