

## 投标分项报价表

项目编号/包号: 常采公[2022]0130 号 项目名称: LED 显示屏等 报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
A 设备材料								
一、显示部分								
-1	LED 全彩屏 (1 块主屏)							
1	LED 显示屏	大华	DH- PHSIA2.5 -SS	1、显示屏有效显示尺寸为 4.48*2.56=11.47 平米, P2.5 高清全彩, 模组尺寸: 320*160mm; 2、箱体平整度 (mm) : ≤0.1; 3、屏幕亮度(nit) : ≥600Nit; 4、▲刷新率 (Hz) : ≥3840Hz 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投标人公章; 5、整屏色度均匀性: ±0.003Cx,Cy 之内, 具有单点亮度、颜色校正功能; 6、▲水平视角 (°) : ≥170, 垂直视角 (°) : ≥170; 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投标人公章; 7、静态对比度: 高于 10000: 1; 8、功率峰值 (W) : 不大于 600W/平方; 9、▲8 层电路板结构设计, 电流分布均匀, 功耗小, 散热快, 实现消影节能功能。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投标人公章;	11.47	平方	9680	111029.6

				<p>10、▲可通过控制 PC 实现联网控制，远程开机唤醒、关闭等功能。可同时控制多个屏，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投标人公章；</p> <p>11、▲支持通讯检测、电源检测、温度监控，并可实现远程监督控制，对可能发生的潜在故障记录日志，并向操作员发出警报信；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投标人公章；</p> <p>12、▲所投 LED 产品厂商具有中国节能产品认证证书，提供证书复印件加盖投标人公章；</p> <p>13、▲产品通过中国环境标志产品认证证书，提供证书复印件并加盖投标人公章；</p> <p>14、▲产品通过中国质量检测中心 CCC 认证，提供证书复印件并加盖投标人公章；</p> <p>15、▲投标人所投 LED 显示屏产品生产厂具备权威第三方颁发的《5A 级标准化良好行为证书》，提供相关证书证明的复印件加盖投标人公章；</p> <p>16、▲显示屏制造商具有有效期内的 iso 能源管理体系认证证书，提供相关证书证明的复印件加盖投标人公章；</p>				
2	LED 屏全彩接收卡	大华	DH-LCE16	<p>1、单卡输出 RGB 数据组达 32 组；</p> <p>2、单卡最大带载像素为 512×256；</p> <p>3、支持配置文件回读；</p> <p>4、支持温度监控；</p> <p>5、支持网线通讯状态检测；</p> <p>6、支持供电电压检测；</p> <p>7、支持逐点亮色度校正；</p>	14	张	264	3696
3	LED 屏全彩控制器	酷里曼	KLM-X4S	<p>1、硬件采用 FPGA 嵌入式架构，采用模块化板卡的硬件设计，产品拓展性强；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> <p>2、▲从无灰度到 65536 级(64k)灰度之间任意调节；支持低亮高灰；支持 HDCP2.2；支持亮度、色温调节，支持对比度、色调、饱和度调节，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投标人公章；</p>	1	台	10560	10560



				<p>3、▲支持故障检测功能，支持输入信号丢失检测，设备状态指示灯，工作状态如下： 1、 慢闪，无视频源输入。 2、正常闪烁，有视频源输入。 3、快闪，显示屏显示开机画面。 4、呼吸闪烁，网口冗余生效，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投标人公章；</p> <p>4、▲金属结构机箱，机箱为后挂耳结构，盖板为无螺钉安装；外壳防护等级符合 GB/T4280-2017 中 IP20 的要求；整机阻燃等级达到 UL94 V-0 级，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投标人公章；</p> <p>5、▲应符合 GB16796-2009 中表 1 规定的 45HZ~65HZ/220V 交流电的抗电强度实验，历时 5min 应无击穿和飞狐现象；漏电流：≤0.1mA;绝缘电阻：250MΩ，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投标人公章；</p>				
4	大屏结构	现场定制	国标镀锌方管	1、镀锌钢架结构，不锈钢包边，设备与装潢协调，显示屏结构需有 LED 显示屏厂家设计施工。	1	套	5720	5720
5	LED 专用配电柜	超芯	TBC8002	<p>1、LED 专用配电柜，含抗涌流、防雷、分区延时供电功能，支持智能远程控电；</p> <p>2、▲设备上电运行中，干扰施加过程中受试设备的保护、命令与控制、测量、人机接口和可视报警及数据通信，功能都应正常工作。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投标人公章；</p> <p>3、▲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，需提供国家权威机构出具的有效证明材料复印件并加盖投标人公章。</p> <p>4、▲大屏配电柜具备软件操作功能，开关电安全方便。提供控制软件软件著作权证书复印件并加盖投标人公章。</p>	1	台	3960	3960
6	电脑	联想	T4900	CPU: 15, 内存: 16G DDR4 硬盘: 4G 独显, 256G 固态硬盘+1T 机械硬盘 显示器: 24 英寸 FHD IPS 显示器	1	台	5720	5720
7	安装调试辅材备品	国产优质	定制	调试, 辅材	1	套	3080	3080
-2	LED 全彩屏 (2 块)							

	辅屏)							
1	大华	DH- PHSIA3.0 -SS	DH- PHSIA3.0 -SS	1、显示屏有效显示尺寸为 4.16*2.4=9.984 平米，两块共计 19.97 平方，P3 高清全彩；模组尺寸：320*160mm； 2、箱体平整度 (mm)：≤0.1； 3、屏幕亮度(nit)：≥600Nit； 4、▲刷新率 (Hz)：≥3840Hz 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投标人公章； 5、整屏色度均匀性：±0.003Cx,Cy 之内，具有单点亮度、颜色校正功能； 6、▲水平视角 (°)：≥170，垂直视角 (°)：≥170；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投标人公章； 7、静态对比度：高于 10000: 1； 8、功率峰值 (W)：不大于 600W/平方； 9、▲8 层电路板结构设计，电流分布均匀，功耗小，散热快，实现消影节能功能。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投标人公章； 10、▲可通过控制 PC 实现联网控制，远程开机唤醒、关闭等功能。可同时控制多个屏，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投标人公章； 11、▲支持通讯检测、电源检测、温度监控，并可实现远程监督控制，对可能发生的潜在故障记录日志，并向操作员发出警报信；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投标人公章； 12、▲所投 LED 产品厂商具有中国节能产品认证证书，提供证书复印件加盖投标人公章； 13、▲产品通过中国环境标志产品认证证书，提供证书复印件并加盖投标人公章； 14、▲产品通过中国质量检测中心 CCC 认证，提供证书复印件并加盖投标人公章； 15、▲投标人所投 LED 显示屏产品生产家具具备权威第三方颁发的《5A 级标准化良好行为证书》，提供相关证书证明的复印件加盖投标人公章； 16、▲显示屏制造商具有有效期内的 iso 能源管理体系认证证书，提供相关证书证明的复印件加盖投标人公章；	19.97	平方	5456	108956.32

2	大华	DH-LCE16	DH-LCE16	1、单卡输出 RGB 数据组达 32 组;	28	张	264	7392
				2、单卡最大带载像素为 512×256;				
				3、支持配置文件回读;				
				4、支持温度监控;				
				5、支持网线通讯状态检测;				
				6、支持供电电压检测;				
				7、支持逐点亮色度校正;				
3	现场定制	国标镀锌方管	国标镀锌方管	1、镀锌钢架结构, 不锈钢包边, 设备与装潢协调, 显示屏结构需有 LED 显示屏厂家设计施工。	2	套	5720	11440
4	国产优质	定制	定制	调试, 辅材	1	套	4400	4400
二、发言系统								
1	双手持无线话筒	PASTAR	HU-602	1、UHF 频段传输信号, 频率范围: 500MHz-900MHz;	1	套	3696	3696
				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;				
				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;				
				4、各通道配备独有的 ID 号, 增强抗干扰功能, 支持 40 台同时使用 (即 40 台接收机和 80 个发射器);				
				5、内置高效抑制噪声线路, 防啸叫功能显著;				
				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;				
				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;				
				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;				
				9、超静音轻触开关, 轻按 0.5S 开启进入工作状态;				
				10、系统包括有一台主机+两个手持话筒;				
				11、话筒耗电量为 80mA, 使用 1.5V 电池 (3 粒) 供电, 可连续使用 12 小时;				

				12、主机和发射器均具备 LCD 屏显示工作状态等内容;				
				13、使用距离: 空旷环境≥80-100 米, 复杂环境≥50-80 米。				
				14、▲提供话筒抗 EMI、RFI 嵌入式软件著作权证书复印件并加盖投标人公章				
2	专业话筒	PASTAR	S-535	1、单体: Ø 34 压力式纯金镀膜电容传声器	2	台	4840	9680
				2、指向性: 单指向/双指向/全指向				
				3、频率响应: 20Hz-20kHz				
				4、灵敏度: -31dB/-34dB/-35dB±2dB(0dB=1V/Pa at 1kHz)				
				5、输出阻抗: 200Ω±30% (at 1kHz)				
				6、负载阻抗: ≥1000Ω				
				7、等效噪声级: 14/15/16dB A				
				8、最大声压级: 130dB (at 1kHz ≤1% T.H.D) 140dB (衰减-10dB)				
				9、信噪比: 80/79/78dB				
				10、使用电压: 48V 幻象电源				
				11、电流耗量: 3.2mA				
				12、重量: 420g				
				13、单体尺寸: Ø54x190mm				
3	无线信号放大器 (壁挂式)	PASTAR	HU-8110	1、采用对数周期偶极振子阵列, 为 UHF 频段 500-950MHz 的无线系统提供 2 合一式的高增益的接收能力, 而接收频带已覆盖整个 UHF 通道。整式的定向天线设计, 为分集式 UHF 天线系统提供理想的远程和稳定的接收表现。另外, 亦可作多通道无线系统的共享天线。	1	台	4400	4400
				2、该天线可使用于所有 UHF 频段的接收机中, 并提供 180°角度固定频带中的定向覆盖接收。比较接收机附带的标准天线, 天线放大器可提供在 50 欧姆阻抗时约 6dB 的射频信号提升。				
				3、天线是以工业级标准的玻璃铜及铜膜镀层构造, 提供耐用, 防腐蚀.抗紫外线.防震及轻型的特点, 在不同环境下可做长时间及稳定的表现, 而天线整合的 BNC 端子提供了高质量及抵抗阻抗的特性, 并能减低连接线的拉力, 只能将天线用于可提供 8V 直流偏压的接收机或分配系统。				
				4、天线输入接座具有供应强波器的电源, 可直接连接具有天线强波器的延长天线组及内建强波				

				器的对数定向天线组。				
				5、天线放大器是设计于需要远距离接收和发射的应用，如体育馆、演唱会、剧场及大型演出场所；或一些会阻挡视线及接收的环境。				
4	无线信号放大器延长线	PASTAR	HU-8110X	30米	2	条	836	1672
5	数字专业前置	PASTAR	DSP-8000	1、具有音箱处理器功能的卡拉OK效果器，各部分功能可独立调节。	1	台	3080	3080
				2、采用2Bit数据总线和32Bit DSP。				
				3、音乐设有7段参量均衡。话筒设有15段参量均衡。有麦克风压限功能。				
				4、主输出设有5段参量均衡。有压缩限幅器。				
				5、中置输出、超低音输出及后置输出（dsp330没此输出）均设有3段参量均衡。				
				6、麦克风有4种反馈抑制模式：OFF 1 2 3。				
				7、可存储16种模式。				
				8、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。				
				9、内有管理者模式与用户模式，用户模式在调整参数后不能存储。				
				10、本机设有全功能菜单，可通过强大的PC界面设置。				
6	智能电源时序器	PASTAR	PB-820	1、▲2寸彩色液晶智能显示屏，可实时显示当前电压，日期时间，通道开关状态，提供彩页并加盖投标人公章。	1	台	1760	1760
				2、每通道独立设有Bypass设置，可ALL Bypass或单独Bypass				
				3、支持面板LOCK锁定功能，防止误操作				
				4、▲内置时钟芯片，可根据日期时间定时设置自动开关机，智能化不须人为操作，提供彩页并加盖投标人公章。				
				5、支持多台设备级联顺序控制，级联自动检测设置				
				6、▲每台设备自带设备编码ID检测和设置，可实现远程集中控制，提供彩页并加盖投标人公章。				



				7、10 组设备开关场景数据保存/调用，场景管理应用简单便捷				
				8、▲欠压、超压检测及报警，带滤波功能，提供彩页并加盖投标人公章。				
				9、单路额定输出电流：13A 额定总输出电流：30A				
				10、▲提供 30MHz~300MHz 骚扰功率检测合格和 1GHz 以上辐射骚扰检测合格的权威机构检测报告复印件并加盖投标人公章。				
				11、▲提供智能截频 FILTER 多重净化技术软件著作权复印件加盖投标人公章				
三、扩声系统								
1	调音台	PASTAR	BMX-12	1、12 输入通道,4 路单声道+4 对立体声	1	台	4400	4400
				2、6 个高性能话筒放大器带幻象电源开关				
				3、1-4 通道内置通道压缩器				
				4、所有话筒输入均配置三段式通道均衡器和 HPF				
				5、2 路辅助发送/立体声辅助返回				
				6、4 母线(立体声, 2 编组)				
				7、内置 SPX 效果器				
				8、极佳手感的 60mm 推子和发光 ON/OFF 开关轻巧				
				9、耐用的机身设计				
2	专业音频处理器	PASTAR	PB-2040II	1、2 路平衡式信号输入，4 路平衡式信号输出；	1	台	5104	5104
				2、可灵活组合多种分频模式，高、低通分频点均可达 20Hz~20KHz；				
				3、以 32/64-bit 高精度浮点专业音频 DSP 为数据处理核心；				
				4、内置 24-bit AD/DA 发烧皇冠级转换芯片；				
				5、录音级别的 96KHz 高采样率，使声音完美还原。				
				6、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；				
				7、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>8、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±20dB，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；</p> <p>9、具有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>10、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>11、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；</p> <p>12、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，使设备更安全；</p> <p>13、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>14、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> <p>15、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>16、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>				
3	扩声音箱	PASTAR	<p>PM-315</p> <p>1、低音：≥15 寸，450W，≥75 芯 190 磁</p> <p>2、高音：≥50W，≥44 芯</p> <p>3、阻抗：8Ω</p> <p>4、▲分频点：2.2K，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投标人公章。</p> <p>5、频率响应：38Hz-19KHz</p> <p>6、输入灵敏度：≥98dB/w/m</p> <p>7、最大声压级：≥126dB</p> <p>8、▲扩散角度：80°（H）×50°（V），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投标人公章。</p> <p>9、额定功率：≥500W</p>	2	台	3960	7920



				10、峰值功率：≥1000W				
				11、▲提供欧盟 CE 认证复印件加盖投标人公章。				
4	超低频音箱	PASTAR	XH-15W	1、低音配置：15 寸，450W8 欧 75 芯 190 磁	2	台	3960	7920
				2、高音配置：50W8 欧 44 芯				
				3、阻抗：8Ω				
				4、分频点：2.2K				
				5、频率响应：38Hz-19KHz				
				6、输入灵敏度：98dB/w/m				
				7、最大声压级：126dB				
				8、扩散角度：80° (H) ×50° (V)				
				9、额定功率：500W				
				10、峰值功率：1000W				
				11、号角材质：工程塑料				
				12、箱体材质：18mm 中纤板				
				13、吊挂系统：底部支撑，顶部侧面吊挂				
				14、尺寸：710×480×445mm				
				15、净重：23.5Kg				
5	功放	PASTAR	TA-2800	1、具有≥2.8 英寸 TFT 真彩屏，可详细显示功放工作状态；	2	台	6160	12320
				2、▲具有两通道独立温度显示；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投标人公章。				
				3、具有两声道独立音量数值显示；				
				4、▲具有工作模式显示，输入灵敏度显示，保护状态显示；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投标人公章。				
				5、具有直流、过热、过载、限幅、过压、欠压、短路等多重保护功能；				
				6、▲具有回路断开按钮，当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；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投标人公章。 7、具有立体声、单声道、桥接等工作模式选择； 8、支持立体声 8Ω输出：800W×2；， 立体声 4Ω输出：1400W×2， 桥接 8Ω输出：2300W； 9、输入灵敏度：0.775V/1.4V； 10、频率响应：20-20000Hz(±0.3dB)； 11、转换速率：≥10V/μs； 12、阻尼系数：>200:1； 13、串音：>70dB@1KHz； 14、信噪比：>100dB； 15、总谐波失真：<0.05%，1KHz； 16、互调失真：<0.35% Ω,1KHz1W； 17、▲提供功率放大器限幅、短路、削峰保护系统软件著作权证书复印件并加盖投标人公章				
四、舞台灯光系统							
1	双色面光灯（面光）	PASTAR	PVZ-LEDCOB100 1、额定电压:AC90-240V 50-60Hz 2、光源：1 颗 100W COB 原装灯珠 3、封装技术：板上芯片封装 4、功耗:200W 通道:3CH 5、颜色:暖白 6、光束角度:25 度 7、频闪:高速的电子调节频闪可达 1-18 次/秒 8、功能:总调光控制通道可同时控制 1 个主颜色通道的明暗变化具有自动运行功能，音乐控制功能，连机同步功能，DMX512 控制.	10	只	704	7040
2	LED 帕灯	PASTAR	1、电压：AC110-220V 50-60Hz	9	只	836	7524



	(面光)		PVZ- RGBWY5 33	2、功率：200W 3、LED：18 颗 10w 4 合 1 灯珠 4、颜色：全彩 RGBW 混色 5、透镜角度：45 度 6、控制模式：DMX512，主从，自走，声控 7、DMX 通道：5CH/9CH 8、重量： 3.5kg 9、包装尺寸： 27x27x38cm				
3	LED 三基色会议灯 (顶光)	PASTAR	PVZ- LED2560	1、型号:LED 三基色灯 2、额定电压：AC110-240V 3、功率：128W 4、光源数量：256 颗 LED 灯珠 5、颜色：暖白 6、控制模式：声控、自走、DMX512 控制光线柔。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。 7、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。	6	只	880	5280
4	LED 帕灯 (顶光)	PASTAR	PVZ- RGBWY5 33	1、电压：AC110-220V 50-60Hz 2、功率：200W 3、LED：18 颗 10w 4 合 1 灯珠 4、颜色：全彩 RGBW 混色 5、透镜角度：45 度 6、控制模式：DMX512，主从，自走，声控 7、DMX 通道：5CH/9CH 8、重量： 3.5kg 9、包装尺寸： 27x27x38cm	8	只	836	6688



5	灯光控台	PASTAR	定制	1、工作电压：AC110V~240V 全新产品	1	台	2816	2816
				2、频率：50/60Hz				
				3、功能：DMX512 标准。512 个 DMX 控制通道。				
				4、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。				
				5、带背光的大屏幕 LCD 显示屏，用于显示各种运行参数。16 个通道推杆，1 个速度控制推杆。				
				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。				
				7、可选音乐同步或手动速度控制。在走灯速率推杆的配合下，程序步的时间范围可从 0.03s-180s				
				8、48 个可直接调用的电脑灯场景。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。				
				9、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。16Bit 电脑灯 X/Y 控制精度。15 个环境键，快速调用不同的场景、走灯、手动运行组合。				
				10、音乐触发信号源可取自音频线路输入或内置话筒拾音。容易学习与使用，操作效率更高。关机数据保持。				
				11、内置高性能绿色开关电源，具有极低电源谐波失真和极宽电压适用范围，符合全世界电源要求（90V-240V）。				
6	12 路电源直通硅箱	PASTAR	PVB-1204T	1、12 路电源输出（每路输出 4KW）	1	台	2200	2200
				2、配备二级开关，符合供电规范				
				3、指示灯显示三相电源状态				
				4、电源供电：380V $\pm$ 10%AC，50Hz/60Hz				
7	八路信号放大器	PASTAR	PVZ-DMXT8	1、8 路光电隔离 DMX 信号分配器(Ver: 2.0)	1	台	792	792
				2、2 路 DMX512 数码输入，8 路 DMX512 直接输出。				

				3、输入/输出光电隔离。				
				4、8 路独立放大驱动输出。				
				5、信号放大整形功能，延长信号传输距离。				
				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				
8	大光灯钩	国产优质	定制	全铝质承重: 80kg; 卡管;40-58mm	33	个	35.2	1161.6
9	保险绳	国产优质	定制	规格: 4mm; 长度: 80mm; 承重: 50kg	33	对	17.6	580.8
10	信号插头 卡侬公母	国产优质	定制	定制	8	对	52.8	422.4
11	固定灯光 吊杆	国产优质	定制	含简易钢结构	2	道	7040	14080
五、其它								
1	2 米机柜	国产优质	2000*600 *600mm , 42U	2000*600*600mm , 42U	1	台	2200	2200
2	配电柜	国产优质	定制	配电柜含电表、柜体、配电空开、防浪涌保护器等。	1	台	3960	3960
3	3.5 转双 6.35	国产优质	1.5 米	1.5 米	1	条	44	44
4	多媒体接 头	国产优质	定制	含话筒接头 2 个, HDMI 接头 2 个, 音频接头 1 个, 数据接头 1 个, 电源接头 1 个	1	项	528	528
5	音箱壁架	国产优质	定制	专业定制	2	个	211.2	422.4
6	话筒落地 支架	国产优质	定制	专业定制	2	个	264	528
7	卡侬头公	国产优质	1.5 米	1.5 米	8	条	44	352



	母线								
8	HDMI 高清线	国产优质	20 米	20 米		1	条	484	484
9	音箱插头	国产优质	定制	四芯套筒头		8	个	17.6	140.8
10	六类非屏蔽双绞线	国产优质	UTP6	UTP6		450	米	3.168	1425.6
11	电源线	国产优质	ZR-YJV5*10	ZR-YJV5*10		10	米	45.76	457.6
12	电源线	国产优质	ZR-RVV3*4	ZR-RVV3*4		200	米	15.84	3168
13	电源线	国产优质	ZR-RVV3*2.5	ZR-RVV3*2.5		250	米	9.68	2420
14	音频线	国产优质	ZR-RVVP2*0.5	ZR-RVVP2*0.5		200	米	3.08	616
15	音箱线	国产优质	ZR-RVV2*2.5	ZR-RVV2*2.5		120	米	7.04	844.8
16	线管	国产优质	JDG25	JDG25		150	米	11.44	1716
17	线管	国产优质	JDG32	JDG32		180	米	14.08	2534.4
18	200*100 金属桥架	国产优质	带隔板 (100+100) *100	带隔板 (100+100) *100		40	米	83.6	3344
19	装修拆除及修复	国产优质	定制	LED 主屏安装墙面石膏板的拆除及修复, 吊顶的拆除及修复, 墙面开槽及修复		35	平方	352	12320
20	现场设备拆除及移	国产优质	定制	投影幕布和投影机的设备及管线拆除, 音箱拆除及管线拆除		1	项	880	880



	位								
21	LED 筒灯	国产优质	定制	3W,暖白光, 漆白铝材		20	只	28	560
B、集成服务									
一、安装服务									
1	安装调试 集成服务			安装调试, 并提供整体项目维保集成服务		1	项	74300	74300
合计								499736.32	

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

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。



投标人名称（加盖公章）：江苏移动信息系统集成有限公司

日期：2022年8月15日

