

投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2023]0318 号

项目名称：常州市自然资源和规划局会议系统升级改造

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
一、无纸化会议系统（核心产品）								
1	无纸化会议服务器	美视晨	MS-FWQ1.0	1、•主板：工业级服务器主板，•内存 16GB DDR4ECC CPU NTEL XEON E5 处理器，2.6，三级缓存 8MB，•硬盘(SATA)：512G SATA 3.5 英寸硬盘，•系统：内置 WINDOWS SERVER 2008 操作系统，可适配国产操作系统•4U 准机架，自带触控屏，用于会议系统软件。	1	台	12000	12000
2	无纸化流媒体主机（含软件）	美视晨	MS1.8	1、处理器：Intel 至强 E5 处理器，十核十线程，CPU2.6GHz；可适配国产操作系统 2、内存规格：8G DDR3 3、硬盘：SSD 128G 固态硬盘 4、外部端口：千兆网卡接口 1 个，VGA 输出接口 1 个，HDMI 输出接口 1 个，USB2.0*4，USB3.0*2，PS/2 接口 1 组，音频输入输出接口 1 组，HDMI 采集输入接口*1 组 5、采用 1920*1080 高分辨率 HDMI 采集卡； 6、支持对接入的所有视频信号进行数字化交互处理，视频和音频以及控制全部基于网络传输； 7、千兆网口，全网络构架 8、支持信号实时传输、信号源快速切换，采用 HDMI 格式，1920*1080 高清分辨率。	1	台	9600	9600
3	无纸化客户端	美视晨	MS1.0	1、CPU：Intel I5 系列 2、内存：8GB DDR3 RAM 3、硬盘容量：128GB 固态硬盘 4、网卡：千兆网络接口 5、外部接口： RJ45*1/USB*8/HDMI*1/VGA*/MIC*1/	22	套	5200	114400

	(含软件)			LINE*1 6、支持 Windows 系统、Android 系统和国产操作系统,可进行跨平台广播。				
4	接入交换机	H3C	H3C S5120V2-28P-LI	1、48 个 10/100/1000Base-T RJ45 端口	1	台	2600	2600
二、无纸化升降系统								
	17.3 寸无纸化触摸升降一体机	美视晨	MS-M173	<p>1、采用 17.3 寸国产知名品牌 IPS 全视角超薄高清屏,全贴合技术、超高清分辨率 (1920*1080) 屏。</p> <p>2、▲采用高精密度双光杆做导向结合高精密度齿条咬合传动,交流减速电机做驱动动力,经久耐用,使用寿命长并能有效降低噪音。(提供检验报告)</p> <p>3、▲角度仰角 30 度,可任意调节,具备 VGA、HDMI 双视频信号输入切换功能,上升到位时,显示屏通电,下降时屏断电。(提供检验报告)</p> <p>4、面板表面使用阳极氧化喷砂着色工艺处理,触控面板与保护玻璃一体化,屏幕最小厚度不超过 5mm;整机采用超薄外观设计;整机面板外观尺寸 ≤615*72mm,精致、美观;</p>	22	套	4560	100320
三、大屏显示系统								
1	1.25 全彩大屏	海康	P1.25	<p>1、▲像素点间距: ≤1.25mm 显示屏灯珠要求用国星、晶台、华灿、木林森国产铜线封装知名品牌(需提供灯管原厂证明文件,工程实施完成后需配合业主随机抽样发回灯管厂家检测,取得检测报告作为验收依据)。</p> <p>2、▲需提供 3C 证书复印件。</p> <p>3、▲屏体亮度调节: 0%-100%可调。</p> <p>4、▲对比度: ≥8000: 1;</p> <p>5、▲具备鬼影消除和拖尾消除技术;</p> <p>6、▲刷新率: ≥3840Hz;</p> <p>7、▲灰度等级: 65536 级;</p> <p>8、▲色温: 800-20000K;</p> <p>9、▲整屏平整度: ≤0.04mm;</p>	9.98	平方	21000	209580

				<p>10、▲防护性能：具有防静电、防电磁干扰、防腐蚀、防霉菌、防虫、防潮、抗震动、抗雷击等功能；具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施、防护等级达到 IP60</p> <p>11、▲屏幕面积要求在面积在 9.4~11 平方米之间，按 16:9 的比例合理安排尺寸。</p> <p>12、▲LED 表面技术：无面罩设计采用绝缘导热面膜技术，防止静电。</p> <p>13、▲LED 显示屏产品具有安全生产许可证，CCC 产品认证证书。</p> <p>(以上全部提供检测报告需具有 CMA 和 CNAS 标示的第三方检测报告，复印件并加盖原厂公章)</p>				
2	屏体控制器	洲明	SDS6E	<p>1. 输入：1*3.5 音频、1*HDMI 及 1*DVI；</p> <p>2. 输出：4 路网传（传输距离 100 米）；</p> <p>3. 支持设备间级联统一控制；</p> <p>4. USB 接口控制；</p> <p>5. 最大带载像素 ≤230 万，带载分辨率 2048*1536 或 1920*1200；</p> <p>6、▲与视频处理器厂家为同一品牌，提供 3C 证书；</p>	1	套	7000	7000
3	视频处理器	洲明	UVP3000	<p>1、▲输入：2 路 4K（HDMI）、2 路 2K（HDMI），输出：4 路 DVI（提供厂家盖章的证明文件复印件）</p> <p>2、拼接处理器采用纯硬件模块化插卡式架构，无内置 PC/X86/X64 架构，电信级的背板交换结构，背板为每路高清信号单独提供 6.25Gbps 串行带宽，单输入板 25Gbps 带宽，单输出板卡 50Gbps 带宽，背板总带宽大于 2T。（检测报告复印件并加盖原厂公章）</p> <p>3、输入卡可混插到输入和输出槽位，具备输入输出通道用混插插槽。</p> <p>4、平均无故障时间（MTBF）>100000 小时，保证设备正常稳定运行。</p> <p>5、支持 SDI、HDMI、VGA、CVBS、YPbPr、IP、DVI、HDBae 等信号混合输入，输出支持 DVI、HDMI、VGA、Dual-link DVI、SDI、HDBaseT 等信号。</p>	1	台	22000	22000

			<p>6、支持输入多接口 8K-16K 信号保证所有输出同步，8K-16K 显示不撕裂、不丢帧、高度同步；输入输出延时低于 2 帧。</p> <p>7、支持全屏信号源预览、大屏图像回显功能，最多支持 256 路信号同时预览和回显。</p> <p>8、支持 4:4:4 图像无损处理，不丢失任何像素细节，内部处理信号不丢不降帧，任何分辨率下 60HZ 不丢帧。</p> <p>8. 单台设备同时支持普通拼接、横竖拼接、0-360° 任意角度旋转创意拼接。输出画面分辨率点对点显示不拉伸变形，不丢失损伤像素。</p> <p>9、支持输出通道测试，可自定义测试颜色及网格图像。</p> <p>10、输入输出接口分辨率可自定义为非标准分辨率；支持在线修改 EDID，无需第三方工具；支持输入输出图像裁剪，实现图像切边、局部放大等功能。</p> <p>11、单台设备支持对多组屏同时控制，不同组分辨率可不相同。</p> <p>12、支持故障检测功能，支持输入信号信息检测功能，彩色标示。</p> <p>13、同时支持 B/S 和 C/S 两种控制方式。双串口控制方式，支持串口环通。</p> <p>14、支持板卡热插拔更换，支持板卡在线升级。</p> <p>15、支持平板电脑端控制，任意窗口的新建、缩放、拖动、漫游等操作，可查看可调用模式。</p> <p>16、▲支持自适应动态灰度 PMC 功能，扩展亮度动态范围，提升图片色彩与层次，最大 16 级可调。（检测报告复印件并加盖原厂公章）</p> <p>17、▲自适应动态系统 PMD 功能，增加图片锐利度，让图像更清晰，细节更丰富，最大 256 级可调。（检测报告复印件并加盖原厂公章）</p> <p>18、支持色温快速调节，可调节图像色温。</p> <p>19、▲支持区域色彩校正，可分区域调节图像色彩，区域的位置和尺寸可</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				自定义，可同时对 32 块区域分别进行调节。（检测报告复印件并加盖原厂公章）。 20、支持智能数字电源实时监控，实时监控设备的电压、电流、温度等电器参数。 21、▲拼接器与控制接收器家为同一品牌，提供 3C 证书复印件加盖原厂公章。				
4	钢结构	国产	定制	镀锌焊接钢构，亚光拉丝 304 不锈钢包边	1	项	6000	6000
5	配电系统	国产	定制	可以实现对 LED 显示屏的远程有线控制上电，实现定时开关屏体	1	套	2000	2000
四、音频扩声系统								
1	专业线性阵列声柱	戴阳	Z96	1、全音域线阵扬声器，内置 6 只 3.5 寸全量程扬声器单元； 2、高密度木质箱体，有效减少谐振，更真实还原音乐和人声 频率响应：(-10dB) 100HZ-18kHz 覆盖模式：垂直 20° /水平 150° 灵敏度：(2.83v@1m) 96dB 额定功率：≥120W 阻抗：8Ω	2	只	1500	3000
2	专业双声道功放	戴阳	PT-6240 B	1、8Ω 立体声(输出)功率：2x200W 2、4Ω 立体声(输出)功率：2x300W 3、8Ω 桥接(输出)功率：600W 4、频率响应：20Hz~20KHz(±0.5%) 5、总谐波失真(8Ω/1KHz)：< 0.5%(20Hz~20KHz) 6、转换速率：10V/μs 7、阻尼系数(8Ω/10~400Hz)：> 200dB 8、输入灵敏度：0.77V, 1.4V, 32dB 9、输入阻抗：不平衡 10KΩ/平衡 20KΩ 10、电压增益(8Ω/1KHz)：33dB/36dB/39dB/41dB 11、接口部分：输入：平衡式卡侬(公头 x2+母头 x2)，输出：SpeakON 接头 x2, 1/4 寸接线柱(香蕉头)x4	1	台	2800	2800

				<p>12、信噪比：$\geq 100\text{dB}$</p> <p>13、保护及冷却功能：静音开关(软启动)，直流故障断开，有源浪涌(失真)限幅，短路、开路，射频过载和过热保护(变频智能风扇)</p>				
3	专业定阻吸顶	戴阳	PT-102B	<p>1、低频单元：200mm 8"长冲程单元、低失真</p> <p>高音单元：25mm(1Inch)丝膜高音单元。</p> <p>2、频率响应：40 Hz - 20 kHz；</p> <p>3、标称阻抗：$8\Omega/16\Omega$；</p> <p>4、峰值功率：250W；</p> <p>5、RMS 实际功率：80W (100 小时 IEC)；</p> <p>灵敏度：$\geq 90\text{ dB}$；</p>	4	只	1420	5680
4	专业双声道功放	戴阳	PT-6240B	<p>1、8Ω 立体声(输出)功率：$2 \times 200\text{W}$</p> <p>2、4Ω 立体声(输出)功率：$2 \times 300\text{W}$</p> <p>3、8Ω 桥接(输出)功率：600W</p> <p>4、频率响应：$20\text{Hz} \sim 20\text{KHz} (\pm 0.5\%)$</p> <p>5、总谐波失真($8\Omega/1\text{KHz}$)：$< 0.5\% (20\text{Hz} \sim 20\text{KHz})$</p> <p>6、转换速率：$10\text{V}/\mu\text{s}$</p> <p>7、阻尼系数($8\Omega/10 \sim 400\text{Hz}$)：$> 200\text{dB}$</p> <p>8、输入灵敏度：$0.77\text{V}, 1.4\text{V}, 32\text{dB}$</p> <p>9、输入阻抗：不平衡 $10\text{K}\Omega$ / 平衡 $20\text{K}\Omega$</p> <p>10、电压增益($8\Omega/1\text{KHz}$)：$33\text{dB}/36\text{dB}/39\text{dB}/41\text{dB}$</p> <p>11、接口部分：输入：平衡式卡侬(公头 $\times 2$ + 母头 $\times 2$)，输出：SpeakON 接头 $\times 2$，1/4 寸接线柱(香蕉头) $\times 4$</p> <p>12、信噪比：$\geq 100\text{dB}$</p> <p>13、保护及冷却功能：静音开关(软启动)，直流故障断开，有源浪涌(失真)限幅，短路、开路，射频过载和过热保护(变频智能风扇)</p>	2	台	2800	5600
5	数字音频处理器	戴阳	PT-9614B	<p>1、8 进 8 出的自动混音媒体矩阵，配备 8 路模拟输入和 8 路模拟输出，内置反馈抑制，自动混音，矩阵混音，均衡器，分配器。</p> <p>2、压缩器等 DSP 功能，支持 dante 网络音频功能扩展，通过 USB 免驱连接电脑软件控制，RS232, TCP/IP 连</p>	1	台	12000	12000

				<p>接中控远程控制,适合用在各种场合的扩音工程。</p> <p>3、8路模拟音频输入8路模拟音频输出,支持麦克风输入和线路输入自由切换,每路输入带48V幻象电源,可以上位机软件开关控制,可带dante网络音频输入输出接口(可选功能),可扩展GPIO外部控制功能</p> <p>4、每路输入带反馈抑制功能开关,两档调节</p> <p>带自动混音和矩阵混音功能,输入31段PEQ可调,输出10段PEQ可调。</p> <p>5、USB免驱自动连接软件,另外支持RS232中控控制。</p>				
6	数字电源时序器	戴阳	PT-9615B	<p>1、有16路大功率电源输出,一键控制电源时序动作,可选通电即启和手动功能。</p> <p>2、输入电压:AC220V/50Hz;</p> <p>3、额定功率:8000W,总容量10A;</p> <p>4、输出功率:每路插座最大输出电流10A;</p> <p>5、输入方式:3*2.5平方交流电源线,不带插头,与空气开关连接;</p> <p>6、输出方式:16路电源输出,标准通用三芯插座;</p> <p>7、开关/指示:面板电源指示灯,每路通电后指示;</p>	1	台	3400	3400
五、施工线材等								
1	施工线材等	国标		满足施工全过程使用	1	批	1200	1200
六、备品								
1	显示模块	海康		同批次模块	3	块	300	900
2	控制卡	海康		LED显示屏同批次专用控制卡	2	块	150	300

3	开关电源	海康		同一批次带 PFC 开关电源	2	台	260	520
4	LED 灯珠	海康		同批次灯珠	300	套	12	3600
5	驱动 IC	海康		LED 专用驱动 IC	25	个	20	500
6	专用维修工具				1	套	300	300
合 计							525300	

- 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：2023年12月21日

