

同编号： 2024-TY-0002

# 采购合同书

项目名称：常州市自然资源和规划局会议系统升级改造

甲方：常州市自然资源和规划局

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

签订地：江苏常州

签订日期：2023年12月31日

甲方：常州市自然资源和规划局

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定及常州市政府采购中心采购编号为 常采公[2023]0318 号常州市自然资源和规划局会议系统升级改造采购文件及投标（响应）文件，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 第一条 甲方向乙方购买以下产品

乙方按甲方要求，为甲方提供的常州市自然资源和规划局相关设备具体清单见下表：

序号	设备名称	品牌商	规格型号	技术参数	数量	单位	价格（元）	
							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	美视	MS1.8	1、处理器：Intel 至强 E5 处理器，十核十线程，CPU2.6GHz；可适配国	1	台	9600	9600

	化流媒体主机 (含软件)	晨		<p>产操作系统</p> <p>2、内存规格：8G DDR3</p> <p>3、硬盘：SSD 128G 固态</p> <p>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 采集输入口*1 组</p> <p>5、采用 1920*1080 高分辨率 HDMI 采集卡；</p> <p>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；</p> <p>7、千兆网口，全网络构架</p> <p>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。</p>				
3	无纸化客户端 (含软件)	美视晨	MS1.0	<p>1、CPU： Intel I5 系列</p> <p>2、内存：8GB DDR3 RAM</p> <p>3、硬盘容量：128GB 固态硬盘</p> <p>4、网卡：千兆网络接口</p> <p>5、外部接口：RJ45*1/USB*8/HDMI*1/VGA*/MIC*1/LINE*1</p> <p>6、支持 Windows 系统、Android 系统和国产操作系统,可进行跨平台广播。</p>	22	套	5200	11440 0
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	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</p>	22	套	4560	10032 0

	一体机			功能, 上升到位时, 显示屏通电, 下降时屏断电。(提供检验报告) 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;				
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> <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、防雷击等功能; 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>	9.98	平方	21000	209580
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>	1	套	7000	7000

				5.最大带载像素≤230万，带载分辨率 2048x1152 或 1920*1200； 6.▲与视频处理器厂家为同一品牌，提供 3C 证书；				
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）&gt;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> <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、支持全屏信号源预监、大屏图像回显功能，最多支持 256 路信号同时预监和回显。</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>	1	台	22000	22000

				<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）。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
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	戴阳	Z96	<p>1、全音域线阵扬声器，内置 6 只 3.5 寸全量程扬声器单元；</p> <p>2、高密度木质箱体，有效减少谐振，</p>	2	只	1500	3000

	性阵列声柱			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	专业双声道功放	戴阳	PT-6240B	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/μ s 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 12、信噪比: ≥100dB 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)	1	台	2800	2800
3	专业定阻吸顶	戴阳	PT-102B	1、低频单元: 200mm 8"长冲程单元、低失真 高音单元: 25mm(1Inch)丝膜高音单元。 2、频率响应: 40 Hz - 20 kHz; 3、标称阻抗: 8Ω /16Ω ; 4、峰值功率: 250W; 5、RMS 实际功率: 80W (100 小时 IEC); 灵敏度: ≥90 dB;	4	只	1420	5680
4	专业双声道功	戴阳	PT-6240B	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)	2	台	2800	5600

	放			<p>6、转换速率：10V/<math>\mu</math> s</p> <p>7、阻尼系数(8<math>\Omega</math> /10<sup>~</sup>400Hz)： &gt; 200dB</p> <p>8、输入灵敏度：0.77V, 1.4V, 32dB</p> <p>9、输入阻抗：不平衡 10K<math>\Omega</math> /平衡 20K<math>\Omega</math></p> <p>10、电压增益(8<math>\Omega</math> /1KHz)：33dB/36dB/39dB/41dB</p> <p>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</p> <p>12、信噪比：<math>\geq</math>100dB</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>				
5	数字音频处理器	戴阳	PT-9614 B	<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>	1	台	12000	12000
6	数字电源时序器	戴阳	PT-9615 B	<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>	1	台	3400	3400



				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； 6、输出方式：16 路电源输出，标准通用三芯插座； 7、开关/指示：面板电源指示灯，每路通电后指示；				
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	海康		同批次灯珠	300	套	12	3600

	灯珠							
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 ( 大写 : 人民币伍拾贰万伍仟叁佰元整 )							525300	

## 第二条 合同文件

2.1 常州市政府采购中心项目编号：常采公[2023]0318号的招标文件、与本次采购活动方式相适应的文件及有关附件为本合同的不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：（1）招标文件；（2）投标文件；（3）乙方投标的其他资料及承诺。

2.2 本合同条款如有未尽事宜，可另行签定补充协议，为本合同的不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力；若本合同与补充协议有不一致处，则以补充协议为准。

2.3 当合同文件内容出现含糊不清或不相一致时，应在不影响合

同正常履行的情况下，有甲、乙双方协商解决。双方协商不成时按本合同第十条约定处理。

### **第三条 施工调测服务**

乙方在不破坏原有装璜的前提下，拆除原有需更替设备，安装新添设备，提供完善的施工方案，详细说明在每一个环节中具体做法，确保项目保质、保量、保时完成。施工方案应在合同签订之日后7天内提供，并提供项目经理及现场相关施工人员身份证明及联系方式。

乙方完整响应招标文件中提到的会议系统的升级需求，按照甲方需求进行调测部署，出具相关调测部署时的需求文档和过程记录文档；调测部署完毕后，出具项目竣工报告（含测试报告及相关测试情况说明等），部署调测各类设备实现如下功能和配置：

#### **3.1 无纸化会议系统实现如下功能**

3.1.1 实现会议签到、文件分发、文件上传、文件同步演示。

3.1.2 文档电子化编辑、批注、修改、文档自由切换审阅和浏览。

3.1.3 个人白板记录、截图保存、发送、下载和管理；参会人员之消息、笔记交互，屏幕共享等。

3.1.4 大屏桌面同步、异步、定位展示。

3.1.5 投票表决、文档汇交、合并显示。

3.1.6 会后会议纪要生成、修改、管理、存档。

3.1.7 会议需求快速传达，支持自定义需求。

3.1.8 单独系统，实现保密功能。

3.1.9 会议系统输入输出信号能在大屏、升降显示屏和多台外接电脑间灵活切换。

3.1.10 外接电脑的高清视频信号可以直接接入无纸化系统中显示

### **3.2、无纸化升降系统实现如下安装要求**

不更换会议桌，定制超薄一体机液晶屏升降器，同时采用 17.3 寸英寸高清可触控高清屏，替换原桌面 17 寸液晶升降屏。

### **3.3 大屏显示系统实现如下安装要求和功能**

将原会议室投影显示，更换为 P1.25 全彩室内 LED 屏，面积在 9.4-11(4.1m\*2.3m)平方米之间，同时接入无纸化会议系统。整个大屏幕系统既要满足各位置观众的视角，也要满足远近距离或不同角度观看的要求，并确保各个角度下亮度、色彩表现一致。

### **3.4 音频扩音系统达到如下效果要求**

选用数字会议 AV 控制中心为核心，集专业会议扬声器、功放为一体的专业会议扩声系统，满足音频处理器和传输的需求，为整个会议厅提供良好、完整的音响效果，真实地还原原来的声音。

## **第四条 质量要求、技术标准及售后服务**

4.1 乙方按照国家规定的标准和标书规定的标准执行。

4.2 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

4.3 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。

4.4 对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用；（2）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

4.5 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在1小时到场，24小时解决问题。

4.6 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4.7 因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。

4.8 设备项目部署实施过程中及后续售后期间，乙方应满足甲方提出的部署需求变更要求。遇到设备故障售后1小时内响应、24小时解决故障。

## 第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务

### 5.1 甲方应遵守的保密义务

(1) 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方向甲方提供的技术文档、程序、和本合同金额，属于乙方商业秘密，未经乙方同意，不得泄露，不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项

目。

(2) 涉密人员范围：甲方所有人员。

(3) 保密期限：长期。

(4) 泄密责任：承担由此引起的后果并承担赔偿责任。

## 5.2 乙方应遵守的保密义务

(1) 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方向乙方提供的各种数据、文档和本合同金额，属于甲方商业秘密，未经甲方同意，不得泄露，不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目。除本服务工作需要之外，未得到甲方的书面许可，乙方不得以任何方式商业性利用上述资料和技术。如乙方违反本条的规定，除立即停止违约行为外，承担由此引起的后果并承担赔偿责任。相关具体内容见《保密协议》（附件一）

(2) 涉密人员范围：乙方所有人员。

(3) 保密期限：长期。

(4) 泄密责任：承担由此引起的后果并承担赔偿责任。

## 第六条 乙方应当向甲方交付的设备部署成果

以书面和电子的方式交付，与项目相关的其他各类使用手册、授权证书、质保函等各项资料并整理成册。

## 第七条 项目履行时间地点

7.1 完工时间：合同签订之日起20个工作日内。

7.2 完工地点：常州市自然资源和规划局大楼308会议室

7.3 交货流程：乙方必须到场，甲方对货物按照招标文件内容，进行核验，核验如出现乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量等不符合合同规定及招标文件规定标准等问题，按照以下第十条处理。

## **第八条 货物包装、发运及运输**

8.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

8.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

8.3 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

8.4 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

## **第九条 付款方式**

9.1 本项目合同总金额为人民币伍拾贰万伍仟叁佰元整 (¥525300.00)。其中，设备费用¥525300.00，税率13%。

9.2 合同签订后甲方收到乙方正式发票之日起10个工作日内支付至合同总金额的50%；乙方按照合同要求完成项目施工，安装调试且试运行30天后进行项目验收，验收通过后，甲方收到乙方正式发票之日起10个工作日内支付至合同总金额的100%。

## **第十条 违约责任**

双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、

延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

### **10.1 甲方责任：**

10.1.1 在合同履行期间，甲方擅自要求终止或解除合同的，甲方应根据乙方该阶段实际完成工作量费用；

10.1.2 甲方违反本合同第九条约定，由此造成进度延期；自逾期付款五个工作日之日起，每日向乙方支付合同价款万分之三的违约金。

10.1.3 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

10.1.4 甲方无故逾期验收和办理相关手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

### **10.2 乙方责任：**

10.2.1 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量等不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

10.2.2 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日万分之三向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期30个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。



10.2.3 在合同履行期间，乙方要求终止或解除合同，应以书面形式向甲方发出解除合同的通知，并在发出通知前七天告知甲方，通知到达对方时合同解除。

乙方应返还甲方已支付的费用，还应赔偿甲方由此造成的直接损失，并向甲方支付相当于合同总金额10%的违约金。

10.2.4 乙方违反本合同第八条约定，两次未通过甲方所组织的验收的，甲方有权解除合同，合同自解除合同的书面通知到达乙方之日起自动解除，并要求乙方支付相当于合同总金额10%的违约金。

10.3 乙方应在服务期间安全作业建立内部管理制度，确保遵照国家有关网络安全、数据安全等安全作业的规定和要求。如因非甲方原因引起的安全事故和损失，由乙方承担由此引起的后果。

10.4 在甲方、鉴证人对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方和鉴证人可向乙方发出终止部分或全部合同的书面通知书。

10.5 如果乙方未能按合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部服务；乙方在收到甲方发出的违约通知后二十天内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失；如果乙方未能履行合同规定的其他义务。在甲方和鉴证人根据上述10.4 规定，终止了全部或部分合同后，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与乙方未提供服务类似服务，乙方应对甲方购买类似服务所超出的那部分费用负责。同时，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

对解除合同有争议的，按第十二条关于争议的约定处理。

## 第十一条 不可抗力

11.1 如果发生签约时不能预见的事由，而双方又不能避免或克服其影响，该事由即构成不可抗力。这些事由包括但不限于自然灾害（如疫情、地震、失火、洪水、恶劣天气造成超过正常设计标准的风暴等）和战争；

11.2 在履行本合同期间，由于各方面都无法控制的不可抗力因素而造成本合同无法履行或延迟履行，不应视为违约；

11.3 当不可抗力发生后，受害方应以最快的方式通知对方，并提供有效的书面证明，而且在任何情况下，均应积极采取措施，以消除或减少不可抗力所造成的影响；

11.4 灾害继续发生，受害方应每隔7天向对方报告一次灾害情况，直到灾害结束。

11.5 当不可抗力终止时，受害方同样应以最快的方式通知对方。

## 第十二条 合同纠纷处理

本合同在履行期间，甲乙双方如发生争议，应及时协商解决，协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地（常州市新北区）人民法院提起诉讼。

## 第十三条 其它约定事项

13.1 乙方须与甲方签订《保密协议》，格式详见附件一；

13.2 乙方须严格遵守甲方网络安全管理及信息化管理制度，不利用甲方网络侵犯或损害国家、社会、集体或甲方的利益和其他公民的合法权益；

13.3 乙方须严格履行数据安全保护义务和责任，采取安全防护措施，自觉接受各级安全部门常态化数据安全监督检查，协助甲方处理系统漏洞、病毒、网络攻击等安全风险。

13.4 乙方参加本项目所有人员到场施工时须同时向甲方递交《保密承诺书》。

13.5 项目通过验收完毕之日开始，所有设备整体免费质保五年，售后1小时内响应、24小时解决故障。

13.6 在项目实施过程中，乙方应满足甲方提出的需求变更要求；

13.7 本合同条款如有未尽事宜，可另行签定补充协议，为本合同的不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力；若本合同与补充协议有不一致处，则以补充协议为准。

#### **第十四条 合同生效**

本合同经甲乙双方盖章签字后生效，如有变动，必须经甲乙双方协商一致后，方可更改。本合同一式伍份，甲乙双方各贰份，集中采购机构壹份。

（以下无正文）

甲方：单位名称（章）：常州市自然资源和规划局

地址：常州市新北区，明东路103号1号楼

委托代理人：

部门负责人：

项目联系人：

乙方：单位名称（章）：江苏移动信息系统集成有限公司

地址：江苏省南京市虎踞路59号

委托代理人：

项目联系人：

## 附件一：保密协议

甲方：常州市自然资源和规划局

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

签订地点：常州市新北区太湖东路103号1号楼

签订日期：2023 年月

为保障甲方数据库、基础设施和信息系统运营管理项目相关系统、数据的安全保密管理，贯彻落实《中华人民共和国保守国家秘密法》《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国数据安全法》等有关法律法规和省、市网络安全主管部门网络和数据安全管理的相关要求，确保数据的安全保密，促进数据合法、有效利用，防止发生失泄密事件，防范非法使用行为，本着平等、自愿、协商一致、诚实信用的原则，就乙方为甲方提供技术服务（下称项目）工作中的保密事宜达成如下协议。

### 一、保密信息

（一）在项目中所涉及的项目设计、图片、开发工具、流程图、工程设计图、计算机程序、数据、专利技术、招标文件等内容（在项目中向社会公众提供信息公开和服务的图片、网页、信息数据不包含在内）；

（二）甲方在项目实施中为乙方及乙方工作人员提供必要的数据、程序、用户名、口令和资料等；

（三）甲方在项目实施中涉及的业务及技术文档，包括方案设计

细节、程序文件、数据结构，以及相关业务系统的硬软件、文档、测试和测试产生的数据等；

（四）其他甲方合理认为的建议，并告之乙方属于保密的内容。

## 二、保密范围

（一）甲方已有的技术秘密；

（二）甲方敏感信息和知识产权信息；

（三）乙方持有的科研成果和技术秘密，经双方协商，乙方同意被甲方使用的。

## 三、数据安全及保密条款

（一）乙方明确所接收的文件（包括电子和纸质）为甲方所有，甲方拥有以上文件的知识产权。乙方承认甲方在本协议规定的保密信息上的利益和一切有关的权利，乙方应当考虑甲方的利益对该信息予以妥善保存，防止有意或无意的泄漏；

（二）乙方应采取尽可能的措施对所有来自甲方的信息严格保密，包括执行有效的安全措施和操作规程；

（三）甲方为基础数据的管理和提供方，甲方拥有所有数据的全部所有权，乙方需在甲方的授权下使用数据。乙方承诺对甲方以书面、口头、电子文本、电子数据等方式提供的保密信息承担保密义务；

（四）乙方同意仅在为实施本项目时使用保密信息，绝不为与该项目无关的目的使用保密信息；

（五）未经甲方的事先书面批准，乙方不得直接或间接以任何形式或任何方式把保密信息和其中的任何部分，披露或透露给任何第三

方（仅可向有知悉必要的乙方内部人员披露，同时仅为甲方项目所需使用）。乙方有义务妥善保管上述文件和数据，不得复制、泄漏或遗失。乙方亦不得依据甲方提供的任何保密信息，就任何问题，向任何第三方作出任何建议。乙方不得擅自留存、使用、泄露或者向他人提供政务数据，不得擅自将数据用于商业用途，不得擅自向境外提供数据；

（六）若乙方确有需要向第三方展示甲方数据信息及成果，需提前向甲方以一事一议的形式提交书面申请，由甲方签字盖章同意后后方可施行。未经同意，严禁乙方将甲方数据向第三方展示。如有违反，乙方须承担全部后果，甲方有权向乙方追责；

（七）项目维护过程中，如因业务需要，乙方需采购第三方软件或软件服务的。乙方需以数据最小化为原则，明确数据范围及用途，并与第三方签订数据安全保密协议，确保甲方数据安全；

（八）乙方需加强自身保密意识及保密措施，从管理及技术方面保障甲方数据安全，与员工签订保密协议，约束监督员工，防止个别员工将甲方数据泄露；

（九）乙方的职员违背上述承诺，向第三方披露保密信息，或依据该保密信息向第三方作出任何建议，都将被视为乙方违反本协议；

（十）甲方在特定的情况下有收回所提供的文件、数据及其使用的权利；

（十一）乙方不得擅自使用信息系统最高管理员、安全管理员、审计员等权限，按照最小必要原则向甲方申请账号使用授权，得到授

权后方可在权限范围内使用，使用完毕后及时做好交还工作；

（十二）乙方需提供符合国家标准的产品和服务，不得设置恶意程序；完善政务数据安全防护，制定应急预案，切实加强政务数据收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、销毁等全流程各环节安全管理，协助处理系统漏洞、计算机病毒、网络攻击、网络入侵等安全风险。

#### 四、保密信息的所有权

以上所提及的保密信息均为甲方所有。

#### 五、保密期限

（一）本协议的保密期限为5年；

（二）在本协议失效后，如果本协议中包括的某些保密信息并未失去保密性的，本协议仍对这些未失去保密性的信息发生效力，约束双方的行为；

（三）本协议是为防止甲方的保密信息在协议有效期发生泄漏而制定。因任何理由而导致甲、乙双方的合作项目终止时，乙方应归还甲方所有有关信息资料 and 文件，但并不免除乙方的保密义务。

#### 六、网络安全责任

（一）乙方应落实党政部门数字化外包活动中关于外包单位网络安全责任的要求，履行合同、协议、招标文件等中包含网络和数据安全的责任义务，严格按照合同约定开展应用系统和各类数据的处理工作，并保证甲方对合同项目所涉及各类数据的访问、利用和支配的权利；



(二) 乙方涉及本合同项目的工作人员应是乙方单位正式员工，并符合参与党政机关信息化项目的相关背景审查要求，同时指定网络安全负责人，负责乙方在开展服务过程中的网络和数据安全责任履行的监督巡查、培训整改和报告工作；

(三) 乙方应根据各级网信主管部门要求，优先采用安全的软硬件产品，及时更换存在隐患的软硬件，优化网络和数据安全设计，应使用国密算法进行密码保护工作；

(四) 乙方应积极配合甲方和各级网信部门检查、测评和审计，不得拒绝、隐匿、瞒报。

## 七、关系限制

本协议不作为双方建立任何合作关系或其他业务关系的依据。

## 八、违约责任

乙方未遵守本协议的约定泄露、使用了保密信息或违反网络安全规定拒不整改的，甲方有权终止双方的合作项目，乙方应按合作项目金额作为违约金支付甲方，并按照有管辖权的人民法院认定的赔偿金额赔偿甲方遭到的其他损失，甲方有权进一步追究其一切相关法律责任。

## 九、其他事项

(一) 本协议未尽事宜，由甲乙双方协商解决；

(二) 本协议自甲、乙双方盖章之日起生效。

(以下无正文)

甲方：（章）常州市自然资源和规划局

乙方：（章）江苏移动通信系统集成有限公司

