

投标人承担类似项目业绩一览表

序号	项目名称	采购单位	合同金额
1	常州住房和城乡建设发展促进中心智慧住建综合信息平台项目	常州市住房和城乡建设发展促进中心	
2	泰州一体化政务服务平台(二期)	泰州市行政审批局	
3	宿迁市城市生命线安全工程一期设备采购及安装道路桥梁场景项目	宿迁市住房和城乡建设局	
4	昆山市城市生命线安全工程示范区建设项目	昆山市住房和城乡建设局	
5	溧水区退役军人事务局一体化平台项目	溧水区退役军人事务局	
6	盐城市公安局大数据综合服务平台二期项目	盐城市公安局	
7	泗洪县公安局情指勤舆防控调度一体化建设采购项目分包一	泗洪县公安局	
8	江苏汤沟两相和酒业公司一体化协同办公平台项目	江苏汤沟两相和酒业有限公司	
9	便仓农村五位一体云平台服务项目	盐城市亭湖区便仓镇人民政府	

注：请填写此表，并按要求上传业绩材料电子件。

常州住房和城乡建设发展促进中心智慧住建综合信息平台

合同扫描件

01SCZ-202300510

合同编号: 20220787

政府采购合同

(服务类)

第一部分 合同专用条款

项目名称: 常州市住房和城乡建设发展促进中心智慧住建综合信息平台

甲方: 常州市住房和城乡建设发展促进中心

乙方: 江苏移动信息系统集成有限公司

签订地: 常州市新北区

签订日期: 2023 年 2 月 28 日



泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

项目编号: 202300610

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》等法律法规之规定及常州市政府采购中心采购编号为晋采(2023)0287号采购文件、投标文件(响应)文件,按照平等、自愿、公平和诚实信用原则,经甲乙双方协商一致,约定以下合同条款,以兹共同遵守,特此履行。



1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的有效组成部分,对甲乙双方均具有法律效力。所列文件内容出现不一致时,在保证按照采购文件确定事项的前提下,组成本合同的多个文件的优先顺序如下:

- 1.1.1 本合同及补充合同、变更协议;
- 1.1.2 中标通知书;
- 1.1.3 投标文件(含澄清或说明文件);
- 1.1.4 招标文件(含澄清或修改文件);
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 服务

1.2.1 服务名称: 常州市住房和城乡建设发展保障中心智慧住建综合信息平台;

1.2.2 服务标准: 详见合同条款。

1.3 价款

本合同总价为: 人民币: 元;

分项价格: (单位: 元)

序号	分项名称	分项价格
1	编制《住建政务数据共享管理办法》	
	编制《住建信息资源目录》	
	编制政务数据共享标准	
	建设智慧住建综合信息平台	
	综合业务管理(支持移动端)(公众号)	

20230610

6	业务管理（支持移动端）（公
7	行业管理
8	资源管理
9	统一身份认证
10	并需提供的服务



**1.4 结算方式**

1.4.1 合同签订生效后10个工作日内,乙方向甲方开具合同总价30%数额的发票,甲方收到发票后15日内支付价款,计人民币

1.4.2 项目验收合格后10个工作日内,乙方向甲方开具合同总价60%数额的发票,甲方收到发票后15日内支付价款,计人民币:柒拾壹万玖仟捌佰捌拾圆整(¥715080元)。

1.4.3 项目免费运维期到期后10个工作日内,乙方须向甲方开具合同总价10%数额的发票,甲方收到发票后15日内支付价款,计人民币:拾壹万玖仟壹佰捌拾圆整(¥119180元)。

**1.5 服务提供时间、地点和方式**

1.5.1 提供时间:合同签订生效后,且距3个月内完成建设;验收合格之日起免费运维四年;

1.5.2 服务地点:甲方

1.5.3 服务方式:现场、电话、远程等方式。

**1.6 验收和验收**

1.6.1 乙方须配合甲方完成项目验收工作,负责完成项目成果资料的准备。系统验收合格的条件必须至少满足以下要求:系统稳定试运行三个月;试运行期间所有问题已被解决,功能符合项目要求;项目成果资料齐全,符合要求。

QJS-CZ-202300510

1.6.2项目交付的成果和文档资料须同时提供内容一致的电子源文件和纸质源文件，源文件只需电子件，包括但不限于以下部分：源代码和可执行文件(或发布安装包)；系统实施涉及的设计文档、测群级告、总结报告等；系统运维手册、维护方案等。

### 1.7违约责任

1.7.1除不可抗力外，若乙方未按照本合同约定的时间、地点和方式提供服务，则视为乙方违约，每延迟一日，乙方应当按照延期提供服务总价的0.5%向甲方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价的10%；乙方延迟提供服务30日，甲方除了有权按照以上标准向乙方主张违约金外，还有权单方解除合同，因此产生的相关损失全部由乙方承担，解除通知送达对方时本合同即解除；

1.7.2除不可抗力外，若按照本合同约定时间支付价款，则视为甲方违约，每延迟一日，甲方应当按照逾期付款金额的0.5%向乙方支付违约金；违约金总额不超过本合同总价的10%，甲方延迟付款30天以上，则乙方有权单方解除本合同，解除通知送达对方时本合同即解除。

1.7.3除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经对方催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为(即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段来影响对方当事人)在合同签订、履行过程中(以谎报事实或隐瞒真相的方法来影响附方当事人在合同签订、履行过程中)的行为的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同，解除通知送达对方时，本合同即解除。

1.4任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付



OUS-CZ-202300510

违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失，且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.7.5除前述约定外，除不可抗力外任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.7.6如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，导致甲方中止采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

### 8 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，应当选择下列第 1.8.1 条方式解决：

1.8.1 将争议提交常州仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.8.2 向 (①被告住所地②合同履行地③合同签订地④原告住所地⑤标的物所在地) 的人民法院起诉解决。

### 1.9 合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效，一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：常州市住房和城乡建设促进中心 乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

统一社会信用代码：12320400467299624B 统一社会信用代码或身份证号码：91320000551171586G

地址：常州市新北区天目山路235号 地址：江苏省南京市虎踞路59号

法定代表人或 法定代表人

授权代表(签字)： 或授权代表(签字)：

CUJS-CZ-202300510

联系人：  
电话：

联系人：  
电话：

开户银行：中国银行南京云锦路支行  
开户名称：江苏多动信息系统有限公司  
开户账号：47936175653020100173191



## 第二部分合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应易乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担性责任。

“16 现场”系指合同约定提供服务的地点

### 2.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没

00S-CZ-202300510

有技术规范的相关说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务全部或部分不存在任何侵犯第三方知识产权的行为；若因乙方提供的服务的知识产权问题导致甲方被追究法律责任，则乙方须与该第三方交涉并承担因此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见**合同专用及补充条款**。

### 2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

### 2.5 结算方式和付款条件

详见**合同专用及补充条款**。

### 2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

### 2.7 质量保证



OJS-C2-202300510

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关部门规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件、硬件设备、置场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并接受甲方的监督检查；

2.7.3 乙方应保证提供的服务符合国家、行业标准，同时符合甲方提供的规范标准。

## 2.8 迟延履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式不能按时提供服务的理由、预期延误时间向甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间，否则，视为乙方违约，按照合同专用条款承担相应违约责任。

## 2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的服务的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%；

2.9.2 合同继续履行将损害国家利益或社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，按各自过错承担相应的责任。

## 2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即，乙方可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项甲方负责，即与分包供应商就分包项自尚甲方承担连带责任。

## 2 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律超定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限相应顺延，顺延的即为不可抗力期间；



0JS-Z-202300510

2.11.2因不可抗力致使不能实现合同目的的,当事人可以解除

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的, 双方当事人应在30天内以书面形式变更合同;

2.11.4受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后, 应在规定时间内以书面形式通知对方当事人。

## 2.12 税费

与合同有关的一切税费, 均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

## 2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时, 甲方书面形式通知乙方终止合同且给予乙方任何补偿和赔偿, 同时甲方有权要求乙方退还已支付的合同款, 若给甲方造成损失的, 则甲方还有权就各项损失向乙方主张赔偿责任。

## 2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得无故擅自中止或者终止合同;

2.14.2合同继续履行将损害国家利益或社会公共利益的, 双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任, 双方当事人都有过错的, 双方按各自过错承担相应的责任。

## 2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用及补充条款的约定, 定期提交服务报告, 甲方按照合同专用及补充条款的约定进行定期验收;

2.15.2合同期满或者履行完毕后, 甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加) 乙方履约情况进行验收, 即: 按照昏同约定的标准, 组织对乙方履约情况进行验收, 并出具验收报告; 向社会公提供的公共服务项目, 验收时应当题请服务对象参与并出具意见, 验收结果应当向社会公告;

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收报告的效力详见合同

**专用及补充条款。**

## 2.16 通知和送达



0JS-CZ-202300510

2.16.1 甲乙双方确认，合同第一部分尾部所载明地址为法定送达地址。双方往来中所有通知、文件、材料送达该地址，即视为送达。包括但不限于邮寄送达、拒绝签收等；任何一方变更上述送达地址的，应于变更前7个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，按之前的约定送达地址仍视为有效。

2.16.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

### 2.17 合同使用的文字和适用的法律

2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释。

2.17.2 合同适用中华人民共和国法律法规。

### 2.18 履约保证金

2.18.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按**合同专用及补充条款**约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价5%的履约保证金；

2.18.2 履约保证金在**合同专用及补充条款约定**期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起之**个工作日**内，甲方应将履约保证金无息退还乙方；

2.18.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还。如果乙方未按合同约定全面履行义务，那**甲方有权**从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担**合同系定**的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.18.4 除**2.18.3**所述情形以外，甲方知道**乙方**未退坑色方履约保证金的，除了**全部退还**保证金以外，超期时间还应当按照**中国人民银行**同期贷款基准利率向**乙方**支付利息。

### 2.19 合同份数

合同份数按**合同专用条款**规定，每份均具有同等法律效力。



OJS-CZ-202300510

### 第三部分 合同补充条款

本部分是对前两部分的补充和修改。如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号相对应。安全工程两部分无对应关系的内容可不编制条款号。

条款号	约定内容
1.3	合同价格包括乙方正确、完全地履行本合同约定义务所需的全部成本及税费。该价格在本合同期间保持不变，除非本合同另有明确规定。
2.12	服务所应遵守的技术规范还应符合金信创工程相关技术规范，满足国产化设备兼容性要求，免费提传国产化适配改造和系统迁移调试服务。
2.3	合同涉及技术成果的归属和收益，均归甲方所有。
2.18	履约保证金：无。



中标通知书

常州市政府采购中标通知书

采购编号：常采公[2022]0287号

江苏移动信息系统集成有限公司：

由我中心组织的常州市住房和城乡建设发展促进中心智慧住建综合信息平台项目，经评审确定贵公司为中标单位，中标金额：¥

特此通知，请贵公司持本中标通知书于规定时间内到本项目采购单位常州市住房和城乡建设发展促进中心办理签订合同等相关事宜。

采购单位联系人：王坚根  
联系电话：88229308



常州市政府采购中心  
2023年01月19日

竣工验收报告

信息化项目验收报告

申请单位(处室):常州市住房和城乡建设局 验收日期:2023年1月20日  
绿色建筑与科技处

项目名称	常州智慧住建二期项目 (智慧住建综合信息平台)	需求编号	0287号
中标方 (成交人)	江苏移动系统集成有限公司	中标方联系人及 联系电话	夏泽宇 13685258643
开标日期	2023年1月10日	中标(成交) 金额(万元)	
验收组织方	常州市住房和城乡建设局绿色建筑与科技处、常州市住房和城乡建设局发展促进处		
验收内容	一、完善数据标准:1.编制《住建政务数据共享管理办法》、2.编制《住建信息资源目录》、3.编制政务数据共享标准、4.建设智慧住建综合信息平台 二、重构平台核心业务:1.综合业务管理系统(支持移动端)(分次号)、2.业务管理(支持移动端)(分次号)、3.行业管理、4.数据共享、5.统一身份认证、6.异常流量感知服务		
验收意见	沈书存 孙海松 验收小组成员(签字):		
采购方	验收结果确认及履约保证金退还意向 申请处室(单位)负责人签字: 盖章(单位)盖章		
中标方	验收结果确认: 中标方代表签字: 盖章		
监督方	信息化工作领导小组办公室签字: 盖章		

注:验收组织方即采购方或者就委托负责验收的代理机构。



泰州一体化政务服务平台（二期）

合同扫描件

CEJS-TZ-2022020325



泰州一体化政务服务平台（二期）项目合同

项目编号: TZG2022453-028  
项目名称: 泰州一体化政务服务平台（二期）  
采购人: 泰州市行政审批局（以下简称甲方）  
住所地: 泰州市海陵区 306 号  
供应商: 江苏中远系统集成有限公司（以下简称乙方）  
住所地: 南京市虎踞路 59 号

根据《中华人民共和国政府采购法》、《民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照泰州市公共资源交易中心的中标结果签订本合同。

第一条 合同标的 乙方根据甲方需求提供下列服务:

序号	名称	数量	单位
1	“一证一证”审批管理系统	1	套
2	政务服务自助系统		套
3	政务服务综合管理系统		套
4	系统集成与对接	1	套
5	数据资源库	1	套

第二条 合同总价款 本合同项下货物总价

人民币

1. 本合同总价款包含完成本服务项目发生的所有含税费用。支付给员工工资和福利、缴纳的社会保障金，以及供应商认为需要的其他费用。

合同执行期间合同总价款不变。

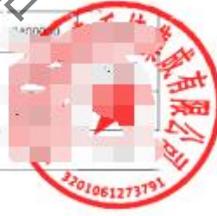
1. 分项报价:

序号	名称	品牌型号	产地	数量	单价	总价(元)
1	“一证一证”审批管理系统	定制	中国	1		

CHJS-TX-202202039

图

2	政务服务自助系统	定制	中国	1
3	政务服务综合管理系统	定制	中国	1
4	系统集成与对接	定制	中国	1
5	数据资源目录	定制	中国	1



**第三条 组成本项目的有关文件**

下列关于泰州市政府采购 TZG2022453-028（项目编号）的采购文件、响应文件或与合同履行启动方式相适应的文件及有关附件是本合同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) 乙方提供的投标文件和投标报价表；
- 2) 技术规格响应表；
- 3) 投标承诺/服务承诺；
- 4) 中标通知书；
- 5) 甲乙双方商定的其他文件等。

**第四条 履行合同期限、地点**

1. 履行合同期限：软件系统（2022年11月20日—2022年11月20日）、自助服务终端（2022年11月20日—2024年11月19日）。

2. 履行合同地点：泰州市行政审批局

**第五条 权利保证**

1. 乙方应保证向甲方提供的服务不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权、软件著作权或商业秘密权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

2. 乙方在履行本项目过程中，甲方将向乙方披露其保密信息（包括甲方内部数据）等，乙方在合作过程中乙方已经或者将要知悉甲方的保密信息，乙方应保证甲方保密信息安全不受侵犯。如因乙方原因导致甲方信息泄露，乙方应承担全

**第六条 质量保证**

CMIS-T2-202202029



1. 乙方提供的服务质量应当符合采购文件的约定，以及乙方的承诺。
2. 除特别说明外，质量保证期为自验收合格后1年，自助服务终端服务期为从终端送达指定位置经采购人签收之日起2年，在此期间，乙方提供免费服务。质量保证期外，乙方提供的维护费用由双方另行协议约定。

#### 第七条 验收

1. 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行验收。验收结束后，甲方出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金退还条件挂钩。
2. 甲方可以邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收。

#### 第八条 合同款支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 付款方式
  - (1) 在合同签订后三十天内，支付30%。
  - (2) 2022年11月份试运行，并通过采购人认定后，支付至合同款的40%。
  - (3) 软件正式上线运行6个月后进行验收，验收合格后三十天支付至合同款的90%，自助服务终端服务期满后支付至合同款的100%。

#### 第九条 违约责任

1. 乙方按合同约定的时间和质量标准提供服务，而甲方无正当理由逾期支付服务费用的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。
2. 乙方未按合同约定的时间和质量标准提供服务，但未给甲方造成损失的，甲方可要求乙方整改，乙方在双方约定期限内达到甲方或第三方评估机构认定的质量标准后，甲方应支付相应的服务费用；否则，甲方有权解除本合同。
3. 乙方未按合同约定的时间和质量标准提供服务，给甲方造成损失的，甲方可要求乙方按实赔偿；因乙方服务质量问题导致甲方无法实现合同目的的，印

CMIS-TZ 202202029

回能

方有权解除合同，并要求乙方退还所涉及内容已支付的合同款项。

4、其他违约责任约定

#### 第十条合同的变更和终止

1、除《政府采购法》第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方均不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得擅自放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还。

#### 第十一条合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

#### 第十二条争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第(2)种方式

解决争议：

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向秦州仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。  
如没有约定，默认采取第2种方式解决争议。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行

#### 第十三条诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标(采购)文件要求和投标(响应)承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

#### 第十四条合同生效及其他

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式三份，甲乙双方各执贰份，一份交秦州市公共资源交易中心存档。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

CMJS-TZ-202202029

甲方(采购人):泰州市行政审批局(盖章)

代表人: 靳智

日期: 2022年10月

乙方(供应商):江苏移动信息系统集成有限公司(盖章)

代表人: 凌峰

日期: 2022年10月10日



CMIS-TZ-202202029

附件1

## 信息安全保密协议

甲方：泰州市行政审批局

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

甲乙双方在履行《泰州一体化政务服务平台(二期)》项目过程中,甲方将向乙方披露其保密信息(包括甲方内部数据),以及双方在合作过程中已经或者将要知悉甲方的保密信息,为明确中乙双方的保密义务,保护甲方的信息安全不受侵犯,经协商一致,达成如下协议:

### 第一条 保密信息的范围

1、保密信息是指由甲方通过文字、电子或数字方式或媒介向乙方提供的,在提供时明确标记有“保密”的,以及虽未标记为“保密”义但属于甲方的数据、报表、图幅、报告及技术信息。口头传达并在传达同时认定为属于保密的信息应当视为保密信息。甲方相关的业务和技术方面有保密要求的资料信息。

保密信息还包括本项目中形成的双方共有技术、产权、软件成果、研究思路。

保密信息包括但不限于:

- (1) 数据库所有的数据;
- (2) 用户或潜在用户的身份及其他相关信息、用户联系方式等;
- (3) 局内研究结果及相关资料,及其他局内信息;
- (4) 业务数据;
- (5) 财务数据;
- (6) 技术秘密、设计及专有的技术信息,与本协议所涉及产品及其程序设计、源代码等有关的方法、经验、程序、步骤;
- (7) 本项目形成的双方共有技术、产权、软件成果、研究思路等;

2、保密信息不包括以下信息:

- (1) 息方已经公布于众的资料,但不包括甲乙双方或其代表违反本协议规定未经授权所披露的;
- (2) 乙方已经独立开发的及未曾违反任何法律、法规或甲方的任何权利的信息,并且该等信息是在乙方依照本协议条款从甲方获悉该等信息之前独立开发的;

CMJS-T7-202202029

(3) 乙方在依照本协议条款从甲方获悉之前已经占有的信息，乙方并不需  
要对该等信息承担任何具有约束力的保密义务；

(4) 在双方签订本协议以后并非由于乙方的过错而被公众所知的信息；

(5) 乙方在未违反其对甲方承担的任何义务的情况下从第三方获得的信息。

### 第二条 保密信息的使用

1、乙方应使所有保密信息得到最严格的保密，除本协议允许的用途  
外，不得使用该等保密信息，

2、除非事先取得甲方的书面同意，否则乙方不得复制、出版或向第  
三方披露任何保密信息。

3、如果具有司法管辖权的法庭或政府主管部门要求乙方披露保密信  
息，乙方应事先通知甲方，使甲方能够查验需要披露的保密信息。

4、本协议在终止后的2年内仍完全有效。满后乙方如需对外披露  
保密信息，事先必须经过甲方书面同意。

### 第三条 保密信息所有权

本协议的任何规定均不得被视为向乙方授予任何保密信息的任何专  
有权、转让权或所有权。项目形成的软件产品、知识产权等属双方共有。

### 第四条 文件退还

泰州一体化政务服务平台(二期)项目合同到期后，乙方应向甲方退还全  
部保密信息及其全部副本(不论其是否是在计算机磁盘、光盘读取器、光盘、  
硬盘或软件中或在纸张载体上存储、保存或记录的)；如果乙方退还上述保  
密信息及其全部副本为不可行，则该乙方应将其销毁，或者从计算机或其  
他电子系统中将其翻除或抹掉。

### 第五条 违约责任

乙方如果违反其在本协议项下的义务，应赔偿甲方因上述违约而导致的全  
部实际损失，包括但不限于法律费用。

### 第六条 其他约定

1. 除非双方采用书面形式，否则对本协议的任何修改均属无效。

2、本协议有效期为2022年10月10日 -- 2024年11月19日。

3、本协议一式四份，双方各持二份，每份皆具有同等法律效力。

CMJS-TZ-202202029

4) 本协议在双方签字盖章之日起生效。

甲方：泰州市行政审批局(盖章)

代表人：

2022年 10 月 10 日



乙方：江苏移动信息系统集成有限公司(盖章)

代表人：

2022年 10 月 10 日



中标通知书

中标通知书



致：[江苏移动信息系统集成有限公司]

泰州市公共资源交易中心受[泰州市行政审批局]的委托，就[泰州一体化政务服务平台(二期)]进行公开招标采购，经评标委员会评审，并报采购人确认，贵公司已成为[TZG2022453-028]号[泰州一体化政务服务采台(二期)]项目的中标供应商。

中标金额：[肆佰玖拾陆万元整次人民币]

请贵公司在中标通知书发出之日起十五日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。无正当理由未在规定时间内与采购人签订采购合同的视同放弃中标结果。特此通知！

泰州市公共资源交易中心

2022年09月26日



竣工验收报告

泰州一体化政务服务平台(二期)

验收意见



2023年6月1日,泰州市行政审批局组织有关专家,在局202会议室对“泰州一体化政务服务平台(二期)”项目(项目编号:TZG2022453-028)进行验收。专家组听取了建设单位的项目情况介绍、承建单位江苏移动信息系统集成有限公司的建设情况汇报,审阅了系统设计、测试报告、试运行报告等相关文档资料,现场观看了系统功能演示,经质询和讨论,形成验收意见如下:

本项目已完成了合同约定的建设内容,试运行期间系统运行稳定,功能满足业务需求,文档资料完整规范,同意通过验收。

专家组:

顾凯 孙世平 赵文清

2023年6月1日

宿迁市城市生命线安全工程一期设备采购及安装道路桥梁场景项目

合同扫描件



宿迁市城市生命线安全工程(一期)设备  
采购及安装(道路、桥梁场景)项目  
政府采购合同

采购单位: 宿迁市住房和城乡建设局

供应商: 江苏移动信息系统集成有限公司

(联合体牵头)

华设设计集团股份有限公司

(联合体成员)

日期: 2024 年 1 月 17 日



专用条款

采购单位（简称甲方）：...  
供应商（简称乙方）：...

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、行政法规、规章等，自愿、公平和诚实信用的原则，双方就...  
成如下合同条款

乙方向甲方提供总价值为 5858000.00 元的标的（货物）

标的清单

货物的名称及品牌、规格、型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)
动扰度传感器 西安联创.LCXX-DIDS-08	个	20		
目标靶 西安联创.LCXX-TB	个	8		
单向加速度传感器 东华.2D001	个	42		
加速度信号调理器 南京鹏特.PB1101	通道	51		
加速度信号调理器 南京鹏特.PB1101	主机	8		
温湿度传感器 SONBEST.SM6300	个	10		
竖向加速度传感器 东华.2D001	个	3		
横向加速度传感器 东华.2D001	个	6		
应变计 基康.BGK-4000	个	42		
信号采集仪 珙天科技.XT-iMCU-16	个	3		
光纤收发器 TP-LINK.FC311A/B	对	6		
摄像机 大华.DH-SDT-8C1425	台	16		
服务器 博达.JES200-V25-2S4T	台	8		
防水机柜 国产定制	个	8		
工控机 联想.ECI-521	个	8		
4G路由 华为.B311B-853	个	8		



泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

货物的名称及品牌、规格、型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)
无线网卡 移动定制	套	16		
4G路由器 国产定制	套	8		
浪涌保护器 国产定制	个	8		
12V电源模块 国产定制	个	8		
24V电源模块 国产定制	个	8		
无人机 大疆 DJI Mavic 3	个	2		
监控杆杆 国产定制	个	16		
电表 国产定制	项	1		
镀锌钢管 国产定制	项	1		
光缆 国产定制	项	1		
网线 国产定制	项	1		
耗材及安装 国产定制	项	1		
探地雷达 中电众益 GER-MIMO	套	1		
合计人民币金额（大写）： 肆万肆千零玖拾玖元肆角				

**二、交货时间、地点**

(一) 合同履行期限：37个月（安装工期为1个月，服务期为36个月）采购合同签订后30日内完成供货并安装，调试完毕交付甲方使用。

(二) 交货地点：甲方指定地点。

**三、质量技术标准**

乙方提供的产品性能及质量有国家标准的应符合国家标准，无国家标准的应符合行业标准或企业标准，并满足招标文件要求，实现投标文件承诺条款。甲方负责组织调查，统计标的数量，乙方负责。

**四、付款方式及要求**

合同签订后，在收到乙方提供符合要求的发票后15日内支付合同总额30%的预付款；初验完成并经甲方确认通过且收到供应商提供符合要求的发票后15日内支付至合同总额80%。服务期结束，乙方提供项目完整技术文档，甲方组织竣工验收合格并出具终验报告，在收到乙方提供符合要求的发票后15日内，支付余款（不计息）。

注：在签订合同时，投标人明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例角度的，采购人可不适用前述规定。



## 五、验收

(一)在货物进场并安装调试后,甲方根据技术要求组织验收,验收内容应包括:型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好,安装调试是否合格,所提供货物的装箱清单、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等齐全。验收合格后,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不良后果承担责任。由此引起的一切后果。

(二)甲方组建验收小组,按约定的时间组织验收,并出具验收报告。

(三)验收条件及标准:乙方在招标文件规定时间内完成设备安装、调试后,甲方组织相关专家或权威鉴定单位进行验收,并对照招标文件提供的采购清单,对采购产品进行检查验收。如经检查或检测,不符合招标文件要求的,采购单位有权拒收乙方将无条件整改,由此产生的一切后果由乙方承担,

(四)甲方在验收中,如发现有与合同规定不符时,应在向乙方提出书面意见,不出具验收报告,乙方在接到甲方书面意见后,应在3天内予以处理。

## 六、售后服务全部货物安装

(一)自验收合格之日起,免费质保期三年质保期内非使用方责任损坏,乙方须免费负责维修。

(二)所投产品必须能够确保安全可靠运行,乙方应在与甲方约定的时间内派出技术人员前往现场配合甲方完成设备验收,期间甲方有权派出自己的技术人员参加此项工作。

(三)服务期内,所有设施设备的更换、维修均为免费(包括非故意人为损坏),监测设备电费、无人机设备的保险、探地雷达设备的保险和使用费用,以及相关配件的维修、保养费用由乙方免费提供,所有的服务产生的费用均不再收取;服务期满后,乙方提供终生服务,保证零配件的供给,按投标文件承诺的折扣予以保障。

## 七、违约条款

(一)乙方不按期完成合同约定的内容,应向甲方支付违约金,除甲方或不可抗力造成原因外,每延迟交付一天,按3%支付违约金,违约金可直接从合同价款中扣除;延期超过30日,甲方有权强制解除合同,乙方需承担给甲方造成的相应损失。

(二)乙方所供产品品种、型号、规格、花色、质量不符合规定的,由其负责包换或包修,并承担修理、调换或退货而支付的实际费用。

(三)非因甲方原因,乙方不履行本合同规定的义务,致使工作延误,甲方有权要求其强制履行或解除合同,并要求乙方等额赔偿由此造成的一切损失。

(四)本项目不得转让分包，如有发生，无条件清理现场，所造成的损失均由乙方负责。

#### 八、知识产权

乙方应保证甲方免除并承担由于甲方在其本国使用语言而引起第三方关于的侵犯专利权、知识产权或设计权的起诉、行动、行政程序、请求等以及为而产生的损失和损害、费用和支出(包括律师费)。

#### 九、项目管理

(一)项目经理必须常驻项目现场，要求其本人每周不少于5个工作日、每天不少于8小时在本项目现场工作，有事必须请假，请假先经过甲方相关人员同意后，到监理处报备，监理每月统计项目经理请假情况，否则一律视为旷工处理，旷工每次处以3000元违约金。其他项目成员有旷工的，每次处以2000元。

(二)项目经理必须参加项目会议，参加会议不得迟到，项目经理每迟到一次处以2000元违约金，有事不能参加会议的必须请假，请假先经过甲方相关人员同意后，到监理处报备，监理每月统计项目经理会议请假情况，否则一律视为会议缺席处理，缺席会议每次处以2000元。其他项目成员有会议迟到的，每次处以1000元。

(三)对于本项目实施过程中需要提交的项目文档，乙方应在甲方规定的时间内及时提交，乙方未及时提交相关文档的，甲方或监理将予以提醒，经提醒仍未及时提交的，每次处以1000元违约金。

(四)项目经理违反请假规定，旷工达5日以上或缺席相关会议达5次以上甲方有权解除合同，乙方赔偿由此带来的直接损失。

(五)乙方不得擅自更换项目人员，如未经甲方的同意乙方自行更换项目人员的，则视为乙方违约。更换项目人员的，每次处以合同总金额的1%违约金处罚，阶段付款时直接从项目中款扣除，甲方有权向乙方追究责任且甲方有权解除合同，乙方赔偿由此带来的直接损失。

(六)甲方有权要求乙方调离不称职项目成员(包括项目经理)，接甲方通知后，乙方必须于3天内更换到位，否则，乙方向甲方支付每人500元/天的违约金，同时甲方有权向乙方追究责任。

(七)对于项目实施过程中出现的各种问题和事件，项目经理负全部责任。对项目建设过程中出现的各种问题和事件，甲方有权要求乙方项目经理在规定的时间内给出答复或提供解决方案，项目经理未在规定时间内答复的或提供解决方案的，每次处以2000元的违约金。

(八)以上所有违约金由甲方或项目监理记录在案并在阶段付款中扣除。



**十、合同生效及审核**

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效，合同签订的內容不能超出招标文件、投标文件的实质性內容。

**十一、合同的组成部分**

本合同条款、中标通知书、招标文件、投标文件及投标文件的承诺等构成合同的组成部分。

**十二、本合同一式八份，以中文书写，甲方执六份、乙方执两份。**

**十三、本合同一切未尽事宜，按法律法规有关规定执行，无规定的由双方协商解决。**



二〇二〇年  
十月  
十日



## 通用条款

### 一、词语涵义

(一)合同：甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲方与乙方队达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

(二)合同价：根据合同规定，乙方在正确地完全履行各自义务的前提下，乙方所报的卖方的价格。

(三)服务：根据合同规定乙方承担与项目有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，比如提供技术援助、培训和其他类似的应承担的义务。

(五)甲方：采购单位，即 宿迁市住房和城乡建设局。

(六)乙方：提供服务的公司或实体，即 江苏移动信息系统集成有限公司(联合体牵头人)、华设设计集团股份有限公司(联合体成员)。

(七)不可抗力：指不能预见、不能避免和不能克服的客观情况，如战争、动乱、空中飞行物坠落或其它非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾，以及协议条款约定等级以上的风、雨、雪、地震等。

### 二、技术规格

乙方所提供货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格以及所附的技术规格响应表相一致。

### 三、专利权

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权的起诉。一旦出现专利侵权，乙方应负全部责任。

### 四、付款

(一)本合同以人民币付款。

(二)乙方应按照与甲方签订的合同规定交货。交货后乙方向甲方提供下列单据，按合同规定审核后付款：

- 1、增值税发票；
- 2、制造厂家出具的质量检验证书等；
- 3、装箱单；
- 4、验收合格证书；



5、买方加盖公章证明货物交付使用合格的验收合格报告。

#### 五、伴随服务及其他费用

乙应按照国家有关规定和合同中所附的服务承诺提供其它费用，主要包括：

- (一) 货物的现场安装；
- (二) 提供货物组装和维修所需的工具；
- (三) 在合同中乙方承诺的期限内对所提供货物实施运行监督、维修，该服务并不能免除乙方在质量保证期内应承担的义务；

(四) 设备本身、安装调试费、人工费、服务费、税金、代理费以及交付使用过程中涉及到的其他一切费用；

(五) 在项目交货现场就货物的安装、启动、运行、维护及使用方人员进行培训。

#### 六、质量保证

(一) 乙方所提供的产品必须符合最新的国家标准和行业标准。

(二) 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能。货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。货物最终验收后，在质量保证期内，对由于设计、工艺或材料缺陷而发生任何不足或故障，乙方应负责并承担相应费用。

#### 七、检验

(一) 在发货前，乙方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行准确而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为最交付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。检验的结果和细节应附在检验证书后面。

(二) 甲方在乙方交货后及时组织验收，如果货物的质量和规格与合同规定相符，甲方应及时填写验收表，如果货物的质量、规格与合同规定不符，或在质量保证期内发现货物是有缺陷的(包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料)，甲方应报请法定检验机构进行检查，有权凭其出具的检验报告向乙方提出索赔。

#### 八、索赔

(一) 甲方有权根据法定检验机构出具的检验报告，向乙方提出索赔。根据合同规定的检验期和质量保证期内，如乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：



1、乙方同意退货，按合同中规定的货币将货款退还给甲方，并赔偿一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、仓储费、包装印以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

2、根据货物的低劣程度、损坏程度以及买方所遭损失，乙方应降低货物的价格。

3、用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、材料和设备来更换和修补有缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所蒙受的间接损失费用。同时应按合同规定对更换和修补件，相应延长质量保证期。

(二)在甲方发出索赔通知后20天内，如乙方未作答复，上述索赔应视为已被接受。按照本合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从乙方合同价款中扣除索赔金额或采用法律手段解决索赔事宜。

#### 九、误期赔偿

除合同规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方将从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项目的其他补救方法，赔偿费按每周未提供服务费用的0.5%计收，直至提供服务为止，一周按7天计算，不足7天按一周计算。但误期赔偿费的最高限为误期服务合同价的5%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以考虑终止合同。

#### 十、不可抗力

在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方，同时乙方应尽可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续120天以上时，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

#### 十一、税费

中国政府根据现行税法规定对甲方征收的与本合同有关的一切税费由甲方负担；规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费由乙方负担。

#### 十二、合同争议

甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议。如果协商仍得不到解决，任何一方均可按向合同签订地人民法院起诉。

合同签订地：江苏宿迁 建设大厦906室



十三、适用法律

本合同应适用中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：\_\_\_\_\_ (盖章)

乙方(联合体牵头人)：\_\_\_\_\_ (盖章)

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定(授权)代表人：\_\_\_\_\_

法定(授权)代表人：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

2024年1月14日

2024年1月12日

乙方(联合体成员)：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定(授权)代表人：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

2024年1月12日



中标通知书

### 政府采购中标通知书

E321301031320210068-1号



江苏移动信息系统集成有限公司：

经专家评审评审和采购人确认，贵公司已成为E321301031320210068-1宿  
迁市城市生命线安全工程（一期）设备采购及安装（道路、桥梁场景）项目（公开  
招标）的中标人，中标金额为：[REDACTED]

请贵公司于中标通知书发出之日起**15日内**，与**宿迁市住房和城乡建设局**  
签订政府采购合同，并将合同送江苏新时代工程管理有限公司归档。

采购单位联系人：姚依楠  
联系电话：18762110666



江苏新时代工程管理有限公司  
2021年11月23日

注：本通知书一式3份，中标人、采购人及代理机构各1份。

竣工验收报告

项目验收报告

采购单位: 宿迁市住房和城乡建设局 日期: 2024年5月22日

项目名称	宿迁市城市生命线安全工程(一期)设备采购项目		
中标人 (成交人)	江苏移动通信系统集成有限公司	联系人	唐郑正
合同日期	2024-05-22	中标(成交)金额(元)	1,200,000.00
验收组织方	宿迁市住房和城乡建设局		
验收内容	序号	项目内容	质量评价
	1	生命线安全工程(一期)设备采购及安装(道路、桥梁场景)项目	
采购人	验收结果确认及履约保证金退还意见:		
	单位代表签字: 姚信	单位盖章	
中标人	验收结果确认:		
	单位代表签字: 陆		



昆山市城市生命线安全工程示范区建设项目

合同扫描件



苏州市公共资源交易中心昆山分中心（昆山市政务服务中心）

项目编号: KSZC2023-0-10021

昆山市住房和城乡建设局

关于昆山市城市生命线安全工程示范区建设项目采购合同

甲方: 昆山市住房和城乡建设局  
地址: 昆山市周庄镇周庄路99号

乙方: 江苏瑞和系统集成有限公司、中电鸿信信息科技有限公司、联通(江苏)物联网有限公司  
地址: 南京市虎踞路89号

本项目采用公开招标方式, 依据中标结果, 决定将采购合同授予乙方。为进一步明确采购人(甲方)和中标人(乙方)采购过程中的权利、义务和经济关系, 依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》之规定及本项目的招标文件、乙方的投标文件等相关资料, 经甲乙双方充分协商, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则, 特订立本合同, 以资共同遵守。

第一条 合同标的

1. 项目名称: 昆山市城市生命线安全工程示范区建设项目。
2. 项目编号: KSZC2023-0-10021。
3. 项目内容:

序号		内容(规格)			单位	数量	综合单价/元	总价/元
1	流量计	品牌	型号	参数				
	品牌	品牌	品牌	品牌				
	品牌	品牌	品牌	品牌				

张涛 书记

泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

项目编号: SH-2024-0034

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	备注
2	消防栓按钮	按钮式	XF-020	1	个	通信方式: RS-485 (含质保期内安装调试费) 柜内内容: 用水状态、报警、主电、电锁电压监测, 实时监测 柜体尺寸: 适配符合GB18269-2015 接口: 4路 供电方式: 交流220VAC, 2.0A 工作温度: -10~50℃ 通信方式: RS-485 (含质保期内安装调试费)
3	自动气象监测设备	集成	GPS20 WT100	1	套	测量范围: 风速、风向、气压、空气湿度、大气压力、雨量、PM2.5 风速: 0~60m/s (±0.1m/s), 分辨率: 0.01m/s 风向: 0~360° (±2°), 分辨率: 0.1° 空气温度: -40~60℃ (±0.3℃), 分辨率: 0.1℃ 空气湿度: 0~100%RH (±0.5%), 分辨率: 0.01%RH 大气压力: 260~1200hPa (±0.2hPa), 分辨率: 0.01hPa 雨量: 0~50mm/min, ±0.2mm, 分辨率: 0.2mm PM2.5: 0~500µg/m³, ±10µg/m³, 分辨率: 1µg/m³ 通信方式: RS-485 (含质保期内安装调试费)
4	流量计一期	双声道	DF-01500	1	套	测量方式: 雷达 流量测量范围: 0~1000m³/h 流量测量精度: ±0.5% 耐压范围: 0~10MPa 测量精度: ±1mm 测量范围: 0~10m 工作温度: -30~70℃ 通信方式: RS-485 (含质保期内安装调试费)
5	流量计二期	双声道	DF-01500	1	套	测量方式: 多普勒超声波 流量测量范围: 0~100m³/h (满量程) 非满量程状态 流量测量精度: 3%测量值 流量测量精度: ±2% 满量程分辨率: 0.01m³/h

2

泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

滁州市公共区交通安全中心昆山分中心（昆山市政府集中采购中心） 项目编号: ASC2023-G-024

6	建设站—河道	中兴克数	GGP20 RXJ10H	工作温度: -20~70℃ 通信方式: NB-IoT (含质保期内网络卡通讯费) 测量方式: 超声波 测量量程: 0~10m 供电方式: 一次锂电池, 3.6VDC, 300H 通信方式: NB-IoT (含质保期内网络卡通讯费)	套	20
7	建设站—桥梁	中兴克数	GGP20 RXJ10H	工作温度: -20~70℃ 通信方式: NB-IoT (含质保期内网络卡通讯费) 测量方式: 超声波 测量量程: 0~10m 供电方式: 一次锂电池, 3.6VDC, 300H 通信方式: NB-IoT (含质保期内网络卡通讯费)	套	20
8	建设站—道路 内河桥水监测终端	上海航电	RT-CL5-50 i-90-C	测量方式: 电容、压力感应 测量范围: 0~5m 测量精度: ±1mm 工作温度: -10℃~50℃ 通信方式: NB-IoT (含质保期内网络卡通讯费)	套	1
9	建设站—特色基础设施	中兴克数	GGP20 RXJ10H	工作温度: -20~70℃ 通信方式: NB-IoT (含质保期内网络卡通讯费) 测量方式: 超声波 测量量程: 0~10m 供电方式: 一次锂电池, 3.6VDC, 300H 通信方式: NB-IoT (含质保期内网络卡通讯费)	套	1
10	建设站—特色基础设施	汉威科创	CP-08331	测量方式: 超声波 测量量程: 0~10m 精度: ±0.1mm/s 工作温度: -10~50℃ 通信方式: NB-IoT (含质保期内网络卡通讯费)	套	1
11	建设站—特色基础设施	中兴克数	GGP20 RXJ10H	工作温度: -20~70℃ 通信方式: NB-IoT (含质保期内网络卡通讯费) 测量方式: 超声波 测量量程: 0~10m 供电方式: 一次锂电池, 3.6VDC, 300H 通信方式: NB-IoT (含质保期内网络卡通讯费)	套	20
	建设站—特色基础设施	汉威科创	CP-08331	测量方式: 超声波 测量量程: 0~10m 精度: ±0.1mm/s 工作温度: -10~50℃ 通信方式: NB-IoT (含质保期内网络卡通讯费)	套	1

3



（盖章）



泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

序号	名称	品牌	规格	单位	数量	备注
17	水质在线分析仪	聚仪科	WTQ-100 检测对象: DO、氨氮、电导率 测量原理: DO: 电极法 氨氮: 电极法 电导率: 电极法 量程: DO: 0~20mg/L 氨氮: 0~50mg/L 电导率: 0~1000µS/cm 精度: 氨氮: ±2%或±0.1mg/L, 量程大值 电导率: ±1% 通信方式: RS-485/20/30/40 (含数据箱 内物网卡通信设备)	套	1	
18	温度记录仪	东尚德	HW5-100 测量范围: -40℃~120℃ 精度: ±0.5℃ 分辨率: 0.100001/分辨率 0.05	套	5	
19	风速风向仪	东尚德	HW5-100 风速: 0~40m/s; 风向: 水平±300° - 垂直±90°	套	1	
20	无线加速度计	东尚德	HW5-100 量程: ±250g 频率: 1~10000Hz 工作温度: -40℃~120℃	套	100	
21	图像采集仪	东尚德	DW7-1103 测量精度: <±0.5mm (300mm) 工作温度: -20℃~60℃	套	21	
22	扬尘计-扬尘仪	东尚德	DW5-1101 量程: 0~1000µg/m³ 分辨率: 0.0001µg/m³ 精度: ±1.0% TSP 防护等级	套	25	
23	光污染监测仪	东尚德	DW4-1000 量程: ≥2 (200µs); 分辨率: <±1µs; 精度: <±1.0%; 工作温度: -20℃~40℃	套	100	
24	加速度计-振动计	东尚德	DW5-1000 量程: 10g/±2 精度: ±10g 频率: 1~10000Hz 工作温度: -40℃~120℃	套	30	
25	加速度计-振动计	东尚德	DW5-1100 量程: ±25g 精度: ±1.0% 频率: 1~10000Hz 工作温度: -40℃~120℃	套	24	



泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）中标公告

泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

泗洪县公共资源交易服务中心昆山分中心（昆山市政府集中采购中心） 项目编号: G-034

序号	名称	品牌	规格	数量
27	摄像头-车载通行设备	海康威视	DS-2DE3221P-D/2T /20000 (50Hz, 1280 X 720) 红外探测距离: >300m; 25 FPS (720P) 网络接口: RJ45 网口 功率: 600W	11
28	动力水液位计	无锡德力	量程: >100mm, 精度: >±0.2%	30
29	扬尘检测摄像头	海康威视	具备红外夜视、视频抓拍、图像识别、人脸识别等功能	1
30	施工扬尘监测仪	海康威视	精度: <0.01% / 10m; 空间分辨率: 2m/3m/10m (高位和低位); 最小0.5m, 可任意设置 (单颗光源); 空间分辨率: 0.1m (厘米); 时间分辨率: 0.1m/s; 有效探测距离: 0.1m - 350m; 传输距离: 不低于20km; 通用光纤采集, 支持单模光纤和多模光纤; 材料库 (>1000) 等物料库; 工作模式: 连续模式/触发模式; 存储空间: 4TB (可扩展); 支持4G/5G; 支持GPS定位; 精度: <±0.1m; 具有前置光源; 具备报警功能; 具备一定级别的风险分析功能	1
31	开挖视频监控摄像头	海康威视	焦距: 4.8-110mm, 23倍光学变焦; 视场角: 60° X 1° (广角-望远); 红外探测距离: 100m; 网络分辨率: 50Hz, 25 FPS (2560 X 1440), 1920 X 1080, 1280 X 720; 网络接口: RJ45 网口 功率: 600W	4
32	服务器	中兴	ZTE H5300 G4 基于2U 高密度机架式服务器; CPU: 核, 内存2*16GB, 硬盘2块240GB SSD, 网口2个千兆; 前置切割盘并友数10000TPS	5

6



右端 书立中



泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

滁州市公共资源交易中心昆山分中心（昆山行政审批中心） 项目编号：KSZC2023-G-034

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	备注
1	定制	定制	定制	1	项	定制
2	定制	定制	定制	1	项	定制
3	定制	定制	定制	1	项	定制
4	定制	定制	定制	1	项	定制
5	定制	定制	定制	1	项	定制
6	定制	定制	定制	1	项	定制
7	定制	定制	定制	1	项	定制
8	定制	定制	定制	1	项	定制
9	定制	定制	定制	1	项	定制
10	定制	定制	定制	1	项	定制
11	定制	定制	定制	1	项	定制
12	定制	定制	定制	1	项	定制
13	定制	定制	定制	1	项	定制
14	定制	定制	定制	1	项	定制
15	定制	定制	定制	1	项	定制
16	定制	定制	定制	1	项	定制
17	定制	定制	定制	1	项	定制
18	定制	定制	定制	1	项	定制
19	定制	定制	定制	1	项	定制
20	定制	定制	定制	1	项	定制
21	定制	定制	定制	1	项	定制
22	定制	定制	定制	1	项	定制
23	定制	定制	定制	1	项	定制
24	定制	定制	定制	1	项	定制
25	定制	定制	定制	1	项	定制
26	定制	定制	定制	1	项	定制
27	定制	定制	定制	1	项	定制
28	定制	定制	定制	1	项	定制
29	定制	定制	定制	1	项	定制
30	定制	定制	定制	1	项	定制
31	定制	定制	定制	1	项	定制
32	定制	定制	定制	1	项	定制
33	定制	定制	定制	1	项	定制
34	定制	定制	定制	1	项	定制
35	定制	定制	定制	1	项	定制
36	定制	定制	定制	1	项	定制
37	定制	定制	定制	1	项	定制
38	定制	定制	定制	1	项	定制
39	定制	定制	定制	1	项	定制
40	定制	定制	定制	1	项	定制
41	定制	定制	定制	1	项	定制
42	定制	定制	定制	1	项	定制
43	定制	定制	定制	1	项	定制
44	定制	定制	定制	1	项	定制
45	定制	定制	定制	1	项	定制
46	定制	定制	定制	1	项	定制
47	定制	定制	定制	1	项	定制
48	定制	定制	定制	1	项	定制
49	定制	定制	定制	1	项	定制
50	定制	定制	定制	1	项	定制
51	定制	定制	定制	1	项	定制
52	定制	定制	定制	1	项	定制
53	定制	定制	定制	1	项	定制
54	定制	定制	定制	1	项	定制
55	定制	定制	定制	1	项	定制
56	定制	定制	定制	1	项	定制
57	定制	定制	定制	1	项	定制
58	定制	定制	定制	1	项	定制
59	定制	定制	定制	1	项	定制
60	定制	定制	定制	1	项	定制
61	定制	定制	定制	1	项	定制
62	定制	定制	定制	1	项	定制
63	定制	定制	定制	1	项	定制
64	定制	定制	定制	1	项	定制
65	定制	定制	定制	1	项	定制
66	定制	定制	定制	1	项	定制
67	定制	定制	定制	1	项	定制
68	定制	定制	定制	1	项	定制
69	定制	定制	定制	1	项	定制
70	定制	定制	定制	1	项	定制
71	定制	定制	定制	1	项	定制
72	定制	定制	定制	1	项	定制
73	定制	定制	定制	1	项	定制
74	定制	定制	定制	1	项	定制
75	定制	定制	定制	1	项	定制
76	定制	定制	定制	1	项	定制
77	定制	定制	定制	1	项	定制
78	定制	定制	定制	1	项	定制
79	定制	定制	定制	1	项	定制
80	定制	定制	定制	1	项	定制
81	定制	定制	定制	1	项	定制
82	定制	定制	定制	1	项	定制
83	定制	定制	定制	1	项	定制
84	定制	定制	定制	1	项	定制
85	定制	定制	定制	1	项	定制
86	定制	定制	定制	1	项	定制
87	定制	定制	定制	1	项	定制
88	定制	定制	定制	1	项	定制
89	定制	定制	定制	1	项	定制
90	定制	定制	定制	1	项	定制
91	定制	定制	定制	1	项	定制
92	定制	定制	定制	1	项	定制
93	定制	定制	定制	1	项	定制
94	定制	定制	定制	1	项	定制
95	定制	定制	定制	1	项	定制
96	定制	定制	定制	1	项	定制
97	定制	定制	定制	1	项	定制
98	定制	定制	定制	1	项	定制
99	定制	定制	定制	1	项	定制
100	定制	定制	定制	1	项	定制

张净 梅 于 2023.10.10



序号	名称	建设内容	建设性质	建设地点	建设规模	建设周期	备注
4	物联感知	通过对全市城市生命线各条管线各类型设备的数字化管理，实现市政设施运行状态的实时监测，支持预警智能化、预案分类智能化、上下联动、预警联动设计等功能。	定制	定制			
	物联感知	汇聚现有城市生命线相关设施设备数据，包括燃气、供水、污水、热力、通信交互、施工等数据，实现数据互通、信息共享。	定制	定制			
	知识库	汇聚现有城市生命线相关设施设备数据，包括燃气、供水、污水、热力、通信交互、施工等数据，实现数据互通、信息共享。	定制	定制			
	知识库	汇聚现有城市生命线相关设施设备数据，包括燃气、供水、污水、热力、通信交互、施工等数据，实现数据互通、信息共享。	定制	定制			
5	数据汇聚	通过数据接口或设备接入等方式，实现各条管线数据接入，并实现数据清洗、存储、分析、展示等功能。	定制	定制			
	数据清洗	按照数据标准，对采集到的数据进行清洗、去重、纠错、补全等操作，确保数据质量。	定制	定制			
	数据展示	提供数据查询、统计、分析、展示等功能，支持多维度、多视角的数据展示。	定制	定制			
	数据预警	根据数据异常检测规则，对异常数据进行实时监测和预警，及时发现问题。	定制	定制			
	数据计算	提供数据计算、分析、统计等功能，支持自定义计算规则和报表生成。	定制	定制			
	数据推送	支持数据推送、共享、交换等功能，实现数据互联互通。	定制	定制			
	数据备份	提供数据备份、恢复、归档等功能，确保数据安全。	定制	定制			
	数据维护	提供数据维护、管理、监控等功能，支持系统日常运维。	定制	定制			

张涛





泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

项目名称		项目编号		招标人		招标代理机构	
泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台		G31		泗洪县住房和城乡建设局		江苏中远工程咨询有限公司	
行业监管	定制	定制	定制	定制	定制	定制	定制
	定制	定制	定制	定制	定制	定制	定制
	定制	定制	定制	定制	定制	定制	定制
助力开发应用	定制	定制	定制	定制	定制	定制	定制
	定制	定制	定制	定制	定制	定制	定制
系统支持保障	定制	定制	定制	定制	定制	定制	定制
	定制	定制	定制	定制	定制	定制	定制
数据支撑子系统	定制	定制	定制	定制	定制	定制	定制
	定制	定制	定制	定制	定制	定制	定制
定制	定制	定制	定制	定制	定制	定制	定制





泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

苏州市公共资源交易中心昆山分中心（昆山市政府集中采购中心） 项目编号：2023-G-034

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	备注
1	数据集成与展示	按在原有数据的基础上，对原有数据进行ETL清洗、分类、展示。		1	项	
2	定制	制定数据集成方案，支持多源数据接入，可实现实时数据接入。		1	项	
3	定制	制定数据展示方案，支持多源数据接入，可实现实时数据接入。		1	项	
4	定制	制定数据展示方案，支持多源数据接入，可实现实时数据接入。		1	项	
5	定制	制定数据展示方案，支持多源数据接入，可实现实时数据接入。		1	项	
6	定制	制定数据展示方案，支持多源数据接入，可实现实时数据接入。		1	项	
7	定制	制定数据展示方案，支持多源数据接入，可实现实时数据接入。		1	项	
8	定制	制定数据展示方案，支持多源数据接入，可实现实时数据接入。		1	项	
9	定制	制定数据展示方案，支持多源数据接入，可实现实时数据接入。		1	项	

第二条 合同总价款

合同总价款：叁仟捌佰陆拾玖万元整。

江苏移动通信系统集成有限公司

完成该项目的全部内容所需费用；完成本项目所需的人工、材料、

维护、保险、利润、税金、通讯器材、办公设备、运输器材、政策性文件规定

等所有风险、责任等各项应有费用。

苏州市公共资源交易中心昆山分中心(昆山市政府集中采购中心) 项目编号: KSZC2023-G-034

对于甲方在招标文件中所要求的及乙方在投标文件中所承诺提供的服务,乙方无条件提供,乙方在签订合同时已充分考虑了合同履行期间的所有风险,在项目实施过程中项目完成后,乙方承诺不以任何理由向甲方提出增加费用的要求。

### 第三条付款方式

合同签订生效后30天内,甲方向乙方支付合同金额的20%作为预付款;合同执行过程中,甲方按实际完成工作量对应价款的60%和乙方结算;项目验收合格后,甲方支付合同剩余款项;每年支付上限根据财政资金计划调整,所有款项三年内付清。(相关工作确认需得到甲方、乙方、监理单位及相关场景的主管部门认可)

### 第四条合同履行要求

1. 合同履行期限:本年度7月完成设备安装,10月完成与上级平台联调,12月具备投入试运行条件,最迟不得晚于2024年3月。
2. 合同履行地点:由甲方指定。
3. 乙方配合甲方完成项目验收事宜,按照项目建设合同、招标文件、建设单位等要求,做好验收组织及资料移交。
4. 本项目整体质保期两年。
5. 本项目定制化软件产权归甲方所有。

### 第五条履约验收

1. 甲方负责具体履约验收事宜。

### 第六条甲乙双方责任

#### (一)甲方责任

为项目实施提供必要的场地和便利帮助,按时验收,按时支付合同款项等。

#### (二)乙方责任

按招标文件及投标文件要求完成供货、安装、免费维保、售后服务等。

### 第七条违约责任及索赔

1. 甲乙双方任何一方违反合同,造成对方经济损失的,应给予对方经济赔偿。
2. 如果乙方无正当理由由拖延管理或不按合同提供服务,甲方可以加收违约损失赔偿。

苏州市公共资源交易中心昆山分中心(昆山市政府集中采购中心) 项目编号: KSZC2023-C-034

3. 乙方如给甲方造成的损失, 乙方应予以赔偿。
4. 乙方如迟延履行合同、不完全履行合同, 甲方要求乙方继续履行合同的, 乙方应继续履行合同; 不履行或履行合同不符合约定, 甲方均有权解除合同, 并就乙方违约给甲方造成的损失向乙方索赔。
5. 甲方不能及时按合同付款, 则应当付款逾期第5日起, 每日按合同总价款的万分之四向乙方支付滞纳金, 甲方应付费用拖欠60日后, 乙方有权终止其在合同中承担的任务及责任。
6. 乙方未能履行合同义务(除不可抗力因素外), 不能完成合同约定的内容, 甲方有权要求乙方给予甲方经济赔偿。
7. 如果甲方提出索赔通知后15日内或甲方允许的更长时间内乙方未能予以答复, 该索赔应视为已被乙方接受。甲方将从未付款项中扣除索赔金额, 并拥有对赔偿不足部分进一步索赔的权利。

#### 第八条 转让与分包

1. 乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。
2. 乙方未经甲方同意不得再次分包。

#### 第九条 合同文件及资料的使用

1. 乙方在未经甲方同意的情况下, 不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。
2. 除非执行合同需要, 在事先未得到甲方同意的情况下, 乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

#### 第十条 不可抗力

1. 如果乙方和甲方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务, 不应该承担延期赔偿或不能履行合同义务的责任。因乙方或甲方先延误或不能履行合同而后遇不可抗力的情形除外。
2. 本条所述的“不可抗力”系指那些双方无法控制, 不可预见的事件, 但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于: 战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。



沈泽 方皓

苏州市公共资源交易中心昆山分中心(昆山市政府集中采购中心) 项目编号: KSZC2023-G-034

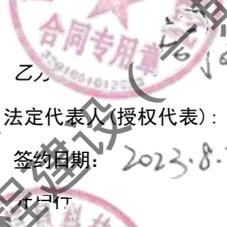
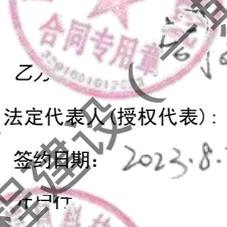
8. 在不可抗力事件发生后, 当事方应在十五日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行合同义务, 并积极寻求采取合理的方式履行不受不可抗力影响的其他事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

**第十一条争端的解决**

1. 甲方和乙方应通过友好协商, 解决在执行本合同过程中所发生或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决, 可向有关合同管理部门提请调解。
2. 如果调解不成, 双方中的任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。
3. 因合同部分履行引发诉讼的, 在诉讼期间, 除正在进行诉讼的部分外, 本合同的其它部分应继续执行。

**第十二条合同生效**

1. 双方签约人为各自法定代表人或被授权代表。
2. 本合同系指本文件及其附件中的所有副本, 包括招标文件、更正公告、乙方中标的投标文件、中标通知书、乙方在招标过程中的澄清函。若以及甲乙双方商定的其他文件等为本合同不可缺少的组成部分。
3. 本合同壹式肆份, 甲乙双方、采购代理机构各执贰份, 各份具有同等法律效力。
4. 本合同应遵守中华人民共和国的现行法律及行政法规。
5. 合同修改: 除甲乙双方签署书面修改、补充协议, 且为本合同不可分割的一部分之外, 本合同条件不得有任何变化或修改。

甲方:  乙方:  备案机构: 

法定代表人(授权代表):  法定代表人(授权代表): \_\_\_\_\_ 经办人: \_\_\_\_\_

签约日期: 2023.8.24 日期: \_\_\_\_\_

版本号 ISHX2014105

合同编号

在原合同的基础上，补充如下：

**昆山市住房和城乡建设局**  
**关于《昆山市城市生命线安全工程示范区建设项目采购合同》**

**补充协议**



甲方：昆山市住房和城乡建设局

地址：昆山市同丰西路598号

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司、中电鸿信信息科技有限公司、联通(江苏)产业互联网有限公司

地址：南京市虎踞路59号、南京市玄武大道699-1号、南京市鼓楼区若平岗4号C座二层

本项目采用公开招标方式，依据中标结果，决定将采购合同授予乙方。前期已签订《昆山市城市生命线安全工程示范区建设项目采购合同》，为进一步明确采购人(甲方)和中标人(乙方)采购过程中的权利、义务和经济责任，根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》之规定及本项目招标文件、乙方的投标文件等相关资料，经甲乙双方充分协商，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，特订立本补充协议，以资共同遵守。

**第一条 付款方式**

1. 合同签订生效后30天内，甲方向乙方支付合同金额的20%作为预付款；合同执行过程中，甲方按实际完成工作量对应价款的60%和乙方结算；项目验收合格后，甲方向乙方支付合同剩余款项；每年支付上限根据财政资金计划调整，所有款项三年内付清。(相关工作确认需得到甲方、乙方、监理单位及相关场景的主管部门认可)

2. 本合同款项，由甲方单位根据联合体分工和项目进度分别支付给各联合体单位。每次支付合同款项前，需各联合体单位提交共同支付申请，支付申请中需明确联合体单位的各自付款金额。

3. 乙方银行账户

开户名称：江苏移动信息系统集成有限公司

纳税人识别号?913200551171586G

地址及电话：江苏省南京市虎踞路59号13800250222

开户行：中国银行南京云锦路支行

版本号JSDX2014105

合同编号

帐号：479361758530

开户名称：中电鸿信信息科技有限公司

纳税人识别号：91320000668382125D

地址及电话：南京市玄武大道699-1号025-86588381

开户行：中国建设银行股份有限公司南京湖北路支行

账号：32001881436059000588

开户名称：联通(江苏)产业互联网有限公司

纳税人识别号：91320106MA1WH7D7XE

地址及电话：南京市鼓楼区古平岗4号C座二层025-66996666

开户行：中国工商银行南京山西路支行

账号：4301024319100225195

### 第二条甲乙双方责任

#### 1. 甲方责任

为项目实施提供必要的场地和便利帮助，按时验收，按时支付合同款项等。

#### 2. 乙方责任

按招标文件及投标文件要求完成供货、安装、软件开发、免费维保、售后服务等。最后成果通过相关测试且微合招标文件要求，并符合省城市生命线安全工程推进小组与项目有关的要求。

### 第三条合同生效

1. 除本补充协议中明确所做修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。
2. 本补充协议与原合同具有同样法律效力。



沈琼 左端 孙二帝

苏州市公共资源交易中心昆山分中心(昆山市政府集中采购中心) 项目编号: KSZC2023-G-034

3. 本补充协议自签订之日起生效, 有效期限与原合同有效期限一致。
4. 本合同壹式玖份, 甲方、采购代理机构、档案机构各执壹份, 乙方贰份, 各份具有同等法律效力。

- 附件1: 联合投标协议扫描件  
附件2: 联合体责任分工明细表  
附件3: 江苏移动信息系统集成有限公司中标清单



张洋

版本号SDX2014105

甲方:

法定代表人/授权人

签约日期

法定代表人/授权人

签约日期

2023.8.26

日期:



长

右铭

泽

版本号JSDX2014105

合同编号:

附件1: 联合投标协议扫描件



合同编号

联合投标协议书

江苏移动信息系统集成有限公司、中电鸿信息科技有限公司、联通江  
产业互联网公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加项目编号  
为KSI(2023-6-034号)的山城市生命线安全工程采办区建设(项目  
编号及名称)的投标,现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1.江苏排动信息系统集成有限公司为举头人。
- 2.以联合体举头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合  
同谈判活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示。
- 3.联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并模  
拟联合体各成员单位内部的职责分工分别对外承诺。
- 4.联合体各成员单位内部的职责分工如下:江建建建信息系统集成有限公  
(有头人名称)承担本次项目山城市生命线安全称合管空平台(包括生  
命成总章,数据治理和系统灾备)及者气、供水、血路、电力  
个场景建设;中电鸿信息科技有限公司(成员之名称)承担本次项目污  
水、播染和资成交73个场景建设工作,通(产业联网有限公司  
(成 员二名称)承担本次项目施工场景建设,工作,联件各成员单位根据中  
标后与采购人签订的合同约定的实施内容分别对采购人负责。
- 5.本项目工程款由发包人身份将费用支付给联合体各方,联合体各方按  
各自承担比例与发包人结算。
- 6.本协议自签署之日起生效,合同履行完毕后自动终止。
- 3.本协议一式四份,联合体成员和

举头人名称:江苏移动信息系统集成有限公司  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
成员名称,实a的a有服a位章  
法定化表人 \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

陈学楷

版本号: JS002014105

合同编号:

成员名称: 既通  
法定代表人: 或盖章

2022年7月18



张清左 书

附件2:联合体责任分工明细表

序号	系统	名称	模块	规格或功能	数量	责任单位	
1	总平台	数据治理结果和模拟结果展示	生命线一张图	143平方公里基于GIS地图与三维可视化等技术建立城市生命线一张图,汇总专项数据,全面展示城市生命线基础设施、重点场所等各类基础信息;支持16平方公里内各类场景感知设施展示;支持对风险评估结果进行安全态势的直观展示,实时掌握城市生命线的整体运行整体状态。		江苏移动信息系统集成有限公司	
2			查询统计	基础设施和附属设备设施统计分析。		江苏移动信息系统集成有限公司	
3			隐患事故	事故事件管理模块对于城市生命线所发生的隐患、事故及对应的处理过程进行记录,并可根据隐患或事故的等级、类型等进行统计分析。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
4			社会公众服务	依托“12345市民热线”公众安全服务系统实现院患事件上报、民情民意反馈等功能;依托“度路通”面向社会公众提供基础设施安全隐患或事故、上报、推送通报等信息沟通渠道。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
5			平台互操作	建立综合监管服务平台与昆山市城市生命线安全工程相关现有平台、江苏省城市生命线平台、苏州市城市生命线平台之间的互操作模式。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
6			能力开放云子系统	数据集成,实现多源异构数据的采集汇聚,支持采集数据源管理、采集任务调度管理采集任务调度监控等功能,并提供前置信息跨网数据传输。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
7				消息集成,实现各模块之间数据和消息的推送,支持高可用集群、Topic管理、消息转发、可视化管理等功能。		江苏移动信息系统集成有限公司	
8				应用集成,将大数据、视频、三维可视化等后端服务封装成标准的应用程序编程接口(Restful API)支撑上层应用,支持API创建、API删除、API修改、API查看、API授权、访问控制、统计分析等功能。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
9			系统支撑底座	数据治理云子系统	梳理城市生命线相关各数据的数据量规模、数据存储形式、接口协议情况、数据质量情况等。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
10					河道代表性断面及其他重要断面数据,重要断面包括桥梁涵洞及其他河道断面显著变化处。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
11					与燃气等9个场景数据、各级生命线监管系统、“数字昆山”公共智慧底座等平台数据对接。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
12					整理数据资源目录,数据源、数据接入模式、数据接入标准、关键数据字典等。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
13					对接各数据源系统,提供数据采集管理能力,包括数据源、采集目的地数据源的管理,可针对数据源进行新增、修改查询、删除操作,提供sftp/ftp文性、多种关系数据库,spark、hdfs、kafka、snmp、netflow、socket消息等主流类型数据采集协议和接口。	1	江苏移动信息系统集成有限公司

版本号JSDX2014105

合同编号:

14		提供采集任务规则配置、采集周期设置、任务调度管理、任务调度监控等功能。通过可视化配置完成数据采集任务的过程,包括关联输入、输出数据源信息、数据源连接、规则映射规则,任务调度策略。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
15		按照统一业务文档口径,对数据字段名称、数据类型、字段类型等维度进行数据标准的梳理,完成数据标准配置。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
16		按照9种场景监管、监测需求完成归集库,主题库的数据模型设计,并完成关于基础设施一张图、全面感知、风险评估等专题库建模设计。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
17		按照9种场景数据模型设计的内容,完成从归集库到主题库的数据开发,从主题库到专题库的数据开发。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
18		按照数据完整性,有效性,准确性,唯一性,一致性和及时性的质量要求,对数据校验规则内容整理和配置,完成数据校验任务编排和任务下发。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
19		元数据的采集和资产生成,主数据的配置和生成,数据模型资产生成,实现数据血缘和数据全量可视。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
20		根据9个专项系统的数据需求,和用户对安全综合监管服务平台的数据要求,完成进行数据共享服务,建立起城市生命线的数据服务体系,包括数据检电服务、数据共享服务(综合应用和专项应用,省市平台)和数据推送。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
21		按照9种场景数据的属性及特征及数据重要程度对完成分级分类处理和配置,权限设置,数据脱敏敏感配置。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
22		大数据基础模块提供HDFS、Hive、ES、Spark、Flink等Hadoop生态圈常用组件,支持结构化、半结构化、非结构化数据的存储和计算。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
23		微服务架构,提供统一资源管理服务、容错限流、监控告警集中配实、认证授权、日志服务、鉴权服务、调度服务、服务监控、服务注册、服务发布、API网关服务及微服务生命周期管理。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
24		数据处理,提供实时/离线数据处理套件,统一任务调度、调度监控管理答功能	1	江苏移动信息系统集成有限公司
25		数据治理,提供完整的数据标准管理、元数据管理、数据模型管理,数据质量管理,主数据,数据资产,生命周期管理。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
26		数据仓库,提供数据工具通过构建五层数据分层架构体系建设主题库、专题库。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
27		数据存储,提供统一分布式存储支持各类结构化、半结构化、非结构化海量数据的低成本存储。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
28		数据共享,提供数据共享API接口满足城市生命线各业务应用的多样性数据请求。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
29		数据探索,提供可视化数据分析工具实现数据模型的交互式查询功能。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
30		租户管理,提供多租户管理工具支持在一套数据治理平台上	1	江苏移动信息系统

版本号JSBX2014105

合同编号:

			创建多套相互隔离的虚拟运行环境。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
31			安全管理,提供安全管理工具支持租户安全、防病毒、入侵检测、操作审计等功能。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
32			运维管理,提供运维管理工具支持应用监控、告警监控、事件监控等功能。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
33			提供视频资源接入功能,支持采用标准协议和协议,桥梁等视频监控平台进行系统对接。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
34			提供视频资源管理功能,支持实时视频浏览、实时视频轮巡、平台控制、录像管理等功能。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
35		智能视频监控子系统	提供视频能力开放接口,包括API和SDK方式,支持和上游智能视频云对接。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
36			提供视频分析功能,支持施工机械及开挖事件识别。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
37			提供运维管理功能,支持终端管理、用户管理、权限管理等功能。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
38			底图制作:对接统一的基础地理信息平台提供的地理时空信息,发布加载城市卫星影像数据和城市DEM数据。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
39			倾斜摄影建模及精修:对采集的倾斜摄影模型逐级检查,初步优化,对需建设精细化BDM模型处的倾斜摄影模型进行压平、剔除、修补。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
40			地下管网建模:接入地下基础设施普查的二维、三维数据,进行数据格式转换,实现管网模型和整体场景融合。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
41			汇聚POI数据,经过坐标转换、数据格式转换、数据检查等预处理工作后,将其标注在模型和底图的相应位置,同时支持按照POI属性分层展示。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
42		三维可视化子系统	时空数据汇聚:支持多种数据源类型的接入,可直连时空数据库。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
43			时空数据存储:支持时空数据存储,对汇入的矢量、栅格等GIS数据和三维模型数据进行有效存储和综合管理。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
44			时空服务发布:支持将三维可视化平台中管理的各类型资源转为服务,包括GIS数据服务、模型数据服务、场景数据流服务等。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
45			基础功能:支持基础数据展示,模型展示,场景浏览、漫游,专题地图、测量、标注、查询、高度等功能。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
46			场景服务:支持定位展现,热力图,四色图,握管模拟,分析评估,管线剖切,巡检路线等场景服务。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
47			云渲染:采用云端GPU算力,进行图形的渲染与模型计算,构建基于云渲染的虚拟平台。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
48	安全	等保三级测评	昆山市生命线安全综合监管服务平台安全等保测评	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
1	市置机	前置机	前置机	ZTE R5300 G4	5	江苏移动信息系统集成有限公司

版本号:JSDX2014105

合同编号:

2	政务云	政务云资源	政务云资源	政务云			江苏移动信息系统集成有限公司	
3	链路	数据专线	数据专线	专线			江苏移动信息系统集成有限公司	
4	运维	运维	运行支撑	运维支撑			江苏移动信息系统集成有限公司	
1	燃气专项	模型开发	指标录入模块	根据燃气场景模型开发需求,完成关联数据设计,录入关联数据。	1		江苏移动信息系统集成有限公司	
2			指标处理模块	根据燃气场景模型开发需求,判断录入的数据是否满足模型指标,并做指标转换及标准化处理。	1		江苏移动信息系统集成有限公司	
3			层次构建	建立层次结构模型,将决策的目标、考虑的因素(决策准则)和决策对象按它们之间的相互关系分为最高层、中间层和最低层,建立层次结构。构造判断矩阵,确定各层次各因素之间的权重,按其重要性程度评定等级。	1		江苏移动信息系统集成有限公司	
4			层次权重计算	根据燃气领域专家经验对指标体系中同一层次中指标的重要程度进行打分,均值后选择最接近的标准。构造判断矩阵。对每一层次的指标进行权重的计算。	1		江苏移动信息系统集成有限公司	
5			风险评估计算	结合管段单元评估的准确性和行政单元表达的直观性,以管段单元作为分析的基本单元,评估各区域应对城市生命线安全风险,最终将安全风险的评估结果以管段单元和由其转化处理后的行政区划单元两种方式进行表达。	1		江苏移动信息系统集成有限公司	
6			数据治理结果和模拟结果展示	基础设施一张图	143平方公里内燃气管线、阀门井、调压柜、调压站、液化气场站空间位置基础信息展示,支持燃气资源目录查询。	1		江苏移动信息系统集成有限公司
7			感知一张图	16平方公里内燃气各类传感器监测点位空间位置展示。	1		江苏移动信息系统集成有限公司	
8			模拟结果展示	燃气模拟结果展示,展现试点区范围内燃气系统事故风险,并对风险评估结果进行统计。	1		江苏移动信息系统集成有限公司	
9			查询统计	燃气管网基础数据、调压站、调压柜、阀门井、液化气场站及感知设备等相关信息的查询统计	1		江苏移动信息系统集成有限公司	
10			日常业务处理	隐本故	事故事件管理模块对于城市生命线所发生的信息,事故及对应的处理过程进行记录,并可根据隐患或事故的等级、类型等进行统计分析。	1		江苏移动信息系统集成有限公司
11			行业监管	燃气监管支持上一年度监管结果、隐患及处置情况、事故及处置情况等统计信息查询,提供燃气办和燃气公司登录入口。	1		江苏移动信息系统集成有限公司	
12			应急管理	通过对全城市生命线燃气应急预案的数字化管理,实现事故快速关联响应,支持预案数字化、预案分类管理、预案上传下载、预案查询统计等功能。	1		江苏移动信息系统集成有限公司	
13			应急管理和知识库云系统建设	物资库	汇聚现有城市生命燃气设施设备名称、类型、功能、投运时间等信息,可查看现场照片、技术参数、备案资料等。	1		江苏移动信息系统集成有限公司
14			专家库	专家库	汇聚现有城市生命燃气行业国内专家信息,包括姓名、单位、职务、研究领域、联系方式等信息,可查者项目评价记录、应急处置工作经历和业绩等。	1		江苏移动信息系统集成有限公司

版本号JSDX2014105

合同编号：

15		知识库	汇聚现有城市生命线燃气行业国内法规、政策、规范等信息，可查看具体内容。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
1	模型开发	指标录入模块	根据道路场景模型开发需求，完成关联数据库设计、关联数据。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
2		指标处理模块	根据道路场景模型开发需求，判断录入的数据是否直接反映指标，并做指标转换及标准化处理。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
3		层次构建	建立层次结构模型，将决策的目标、考虑的因素(决策准则)和决策对象按它们之间的相互关系分为最高层、中间层和最低层，建立层次结构。构造判断矩阵，确定各层次各因素之间的权重，按其重要性程度评定等级。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
4		层次权重计算	根据道路领域专家经验对指标体系中同一层次中指标的相对程度进行打分，均值后选择及接近的标度。构造判断矩阵，对每一层次的指标进行权重的计算。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
5		风险评估计算	结合路网单元评估的准确性和行政单元表达的准确性，以路网单元作为分析的基本单元，评估各区域应对城市生命线安全风险，最终将安全风险的评估结果以路网单元和由其转化处理后的行政区划单元两种方式进行表达。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
6	数据治理结果和模拟结果展示	基础设施一张图	143平方公里内城市路网(含主要桥梁)位置展示，支持置路(含主要桥梁)资源目录查询。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
7		感知一张图	16平方公里内探地雷达检测记录是展示。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
8		模拟结果展示	城市路网模拟结果展示，航测试点区范围内道路地下病害风险，并对风险评估结果进行统计。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
9	日常业务处理	查询统计	城市路网(含主要桥梁)基础数据查询统计和探地雷达探测数据的查询统计。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
10		隐患事故	事故事件管理模块对于城市生命线所发生的隐患、事故及对应的处理过程进行记录，并可根据隐患或事故的等级、类型等进行统计。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
11		行业监管	道路监管支持上一年度监管结果、隐患及处置情况、事故及处置情况等统计信息查看，提供公路发展中心、高新区/开发区管委会和管养维护企业登录入口。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
12	应急管理和知识库云系统建设	应急管理	通过对全城市生命线道路应急预案的数字化管理，实现事故快速关联响应，支持预案数字化、预案分类管理、预案上传下载、预案查询统计等功能。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
13		物资库	汇聚现有城市生命道路设施设备名称、类型、功能、投运时间等信息，可查看现场照片、技术参数、各案资料等。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
14		专家库	汇聚现有城市生命道路行业国内专家信息，包括姓名、单位、职务、研究领域、联系方式等信息，可查看项目评审记录、应急处置工作经历和业绩等。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
15		知识库	汇聚现有城市生命线道路行业国内法规、政策、规范等信息，可查看具体内容。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
1	电分专项	模型开发	指标录入模块	1	江苏移动信息系统集成有限公司

版本号:JSDX2014105

合同编号:

2		指标处理模块	根据电力场景模型开发需求,判断录入的数据是否直接反映指标,并做指标转换及标准化处理。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
3		层次构建	根据电力场景模型开发需求,判断录入的数据是否直接反映指标,并做指标转换及标准化处理。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
4		层次权重计算	根据电力场景模型开发需求,判断录入的数据是否直接反映指标,并做指标转换及标准化处理。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
5		风险评价计算	根据电力场景模型开发需求,判断录入的数据是否直接反映指标,并做指标转换及标准化处理。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
6	数据治理结果和模拟结果展示	基础设施一张图	143平方公里内电力地下管线、重点杆塔和场站全向位置展示,支持电力地下管线、重点杆塔和场站资源目录查询。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
7		模拟结果展示	电力模拟结果展示,展现试点区范围内电力事故风险,并对风险评估结果进行统计。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
8		日常业务处理	隐患事故	事故事件管理模块对于城市生命线所发生的隐患、事故及对应的处理过程进行记录,并可依据隐患或事故的等级、类型等进行统计分析。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
9		应急管理和知识库云系统建设	应急管理	通过对全市城市生命线电为应急预案的数字化管理,实现事故快速关联响应,支持预案数字化、预案分类管理、预案上传下载、预案查询统计等功能。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
10			物资库	汇聚现有城市生高电力设施设备名称、类型、功能、投运时间等信息,可查看现场照片、技术参数、备案资料等。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
11	专家库		汇聚现有城市生命线电力行业国内专家信息,包括姓名、单位、务、研究领域、联系方式等信息,可查看项目评审记录(应急处置工作经历和业绩等)。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
12		知识库	汇聚现有城市生命线电力行业国内法规、政策、规范等信息,可查看具体文件内容。	1	江苏移动信息系统集成有限公司	
1	供水专项	流量式(地上式)消防栓传感器	汉元经水	XF-03NB SW01	104	江苏移动信息系统集成有限公司
2		消防栓智能阀盖	议元经水	XF-02NB	416	江苏移动信息系统集成有限公司
3		模型开发	指标录入模块	根据供水场景模型开发需求,完成关联数据库设计,录入关联数据。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
4			指标处理模块	根据供水场景模型开发需求,判断录入的数据是否直接反映指标,并做指标转换及标准化处理。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
5			层次构建	建立层次结构模型,将决策的目标、考虑的因素(决策准则)和决策对象按它们之间的相互关系分为最高层、中间层和最低层,建立层次结构。构造判断矩阵,确定各层次各因素之间的权重,按其重要性程度评定等级。	1	江苏移动信息系统集成有限公司

版本号JSDX2014105

合同编号:

6		层次权重计算	根据供水领域专家经验对指标体系不同层次中指标的重要程度进行打分, 均值后选择最接近的标度。权重判断, 对每一层次的指标进行权重的计算。	江苏移动信息系统集成有限公司	
7		风险评估计算	结合管段单元评估的准确性和行政单元表达的准确性, 以管段单元作为分析的基本单元, 评估各区域区域城市生命线安全风险, 最终将安全风险的评估结果以管段单元和由其转化处理后的行政区划单元两种方式进行表	江苏移动信息系统集成有限公司	
8	数据治理结果和模拟结果展示	基础设施一张图	以16平方公里内供水管线、阀门井、消火栓的空间位置展示, 支持供水资源目录查询。	江苏移动信息系统集成有限公司	
9		感知一张图	16平方公里内供水各类传感器监测点位空间位置展示。	江苏移动信息系统集成有限公司	
10		模拟结果展示	供水模拟结果展示, 展现试点区范围内供水系统事故风险, 并对风险评估结果进行统计。	江苏移动信息系统集成有限公司	
11	日常业务处理	查询统计	供水管线、阀门井、消火栓、增压泵站基础数据的查询统计和感知设备查询统计。	江苏移动信息系统集成有限公司	
12		隐患事故	事故事件管理模块对于城市生命线发生的隐患、事故及对应的处理过程进行记录, 并可按照隐患或事故的等级、类型等进行统计分析。	江苏移动信息系统集成有限公司	
13		行业监管	供水监管支持上一年度监管结果、隐患及处置情况、事故及处置情况等统计信息查看, 提供水务局和水务集团登录入口。	江苏移动信息系统集成有限公司	
14	应急管理和知识库云系统建设	应急管理	通过对全市城市生命线供水应急预案的数字化管理, 实现事故快速应急响应, 支持预案数字化、预案分类管理、预案上传下载、预案直询统认等功能。	江苏移动信息系统集成有限公司	
15		物资库	汇聚现有城市生命供水设施设备名称、类型、功能、投运时间等信息, 可查看现场照片、技术参数、各案资料等。	江苏移动信息系统集成有限公司	
16		专家库	汇聚现有城市生命线供水行业国内专家信息, 包括姓名、单位、职务、研究领域、联系方式等信息, 可查看项目评审记录、应急处置工作经历和业绩等。	江苏移动信息系统集成有限公司	
17		知识库	汇聚现有城市生命线供水行业国内法规、政策、规范等信息。可查看具体文件内容。	江苏移动信息系统集成有限公司	
1	雨水专项	自动气象监测设备	中兴克拉 GSP20 T15N	4	江苏移动信息系统集成有限公司
2		流量计一泵前	汉成科技 HT-4015R2F	8	江苏移动信息系统集成有限公司
3		流量计一市政排管	中兴克拉 GSP20 PFM20N	5	江苏移动信息系统集成有限公司
4		液位计一干河	中兴克拉 GSP20 RM110N	9	江苏移动信息系统集成有限公司
5		液位计一检查井	中兴克拉 GSP20 BAU10N	20	江苏移动信息系统集成有限公司
6		液位计一地面(内涝积水监测终端)	上海航创 HZ-CLS-501-NB-C	30	江苏移动信息系统集成有限公司

版本号:SDX2014105

合同编号:

7	液位计—绿色基础设施	中兴克拉	GSP20 RDL10N		江苏移动信息系统集成有限公司
8	流量流速仪—绿色基础设施	汉威科技	HW-4015R2F		江苏移动信息系统集成有限公司
9	用污混流监测仪—检查井	瑞呈信息	CD-HLY01	20	江苏移动信息系统集成有限公司
10	雨污混流监测仪—市政排口	瑞量信息	CD-HLY01		江苏移动信息系统集成有限公司
11	智能化闸系站改造	定制	定制	15	江苏移动信息系统集成有限公司
12	模型开发	指标录入模块	根据雨水场景模型开发需求,完成关联数据库设计,录入关联数据。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
13		指标处理模块	根据雨水场景模型开发需求,判断录入的数据是否直接反映指标,并做指标转换及标准化处理。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
14		层次构建	建立层次结构模型,将决策的目标,考虑的因素(决策准则)和决策对象按它们之间的相互关系分为最高层、中间层和最低层,建立层次结构。构造判断矩阵,确定各层次各因素之间的权重,按其重要性程度评定等级。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
15		层次权重计算	根据雨水领域专家经验对指标体系中同一层次中指标的重要程度进行打分,均值店选择最接近的标度。构造判断矩阵。对每一层次的指标进行权重的计算。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
16		风险评估计算	结合管段单元评估的准确性和行政单元表达的直观性,以管段单元作为分析的基本单元,评估各区域应对城市生命线安全风险,最终将安全风险的评估结果以管段单元和由其转化处理后的行政区划单元两种方式进行表达。		江苏移动信息系统集成有限公司
17		数据治理结果和模拟结果展示	基础设施一张图	143平方公里内雨水管战、检查井、河道、排口、泵站的空间位置展示,支持雨水资源目录查询。	1
18	感知一张图		16平方公里内雨水各类传感器监测点空间位置展示。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
19	模拟结果展示		雨水模拟结果展示,展现试点区范围内雨水排水管网健康状况,并对评估结果进行统计。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
20	且日常业务处理	查询统计	雨水管线、检查井、河道、排口、泵站等基础数据查询统计和感知设备查询统计。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
21		隐患事故	事故事件管理模块对于城市生命线所发生的隐患、事故及对应的处理过程进行记录,并可根据隐患或事故的等级、类型等进行统计分析。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
22		行业监管	雨水监管支持上一年度监管结果、隐患及处置情况、事故及处置情况等统计信息查看,提供水务局和管养维护企业登录入口。	1	江苏移动信息系统集成有限公司
23	应急管理和知识库云系	应急管理	通过对全城市生命线雨水应急预案的数字化管理,实现事故快速关联响应,支持预案数字化、预案分类管理、预案上	1	江苏移动信息系统集成有限公司

版本号JSDX2014105

合同编号：

		建设		传下载、预案查询统计等功能。			
24			物资库	汇聚现有城市生命线工程设备名称、类型、规格、投运时间等信息，可查看现场照片、技术参数、各案资料等。	江苏移动通信系统集成有限公司		
25			专家库	汇聚现有城市生命线雨水行业国内专家信息，包括姓名、单位、职务、研究领域、联系方式等信息，查看项目评审记录、应急处置工作经历和业绩等。	江苏移动通信系统集成有限公司		
26			知识库	汇聚现有城市生命线雨水行业国内法规、政策、规范等信息可查看具体内容。	江苏移动通信系统集成有限公司		
1		施工专项	光纤振动解调仪	南智传感 NZS-DAS-A01	1	联通(江苏)产业互联网有限公司	
2			开挖视频摄像头	海康威视 DS-2DE44ZXIVS	4	联通(江苏)产业互联网有限公司	
3			指标录入模块	根据施工场景模型开发需求，完成关联数据设计，录入关联数据。	1	江苏移动通信系统集成有限公司	
4			指标处理模块	根据施工场景模型开发需求，判断录入的数据是否直接反映指标，并做指标转换及标准化处理。	1	江苏移动通信系统集成有限公司	
5			层次构建	建立层次结构模型，将决策的目标、虑的因素(决策准则)和决策对象按它们之间的相互关系分为最高层、中间层和最低层，建立层次结构。构造判断矩阵，确定各层次各因素之间的权重，按其重要性程度评定等级。	1	江苏移动通信系统集成有限公司	
6			层次权重计算	根据施工领域专家经验对指标体系中同一层次中指标的重要程度进行划分，抑值后选择最接近的标度。构造判断矩阵。对每一层次的指标进行权重的计算。	1	江苏移动通信系统集成有限公司	
7			风险评估计算	结合施工项目评估的准确性和行政单元表达的直观性，以施工项目作为分析的基本单元，评估各区域应对城市生命线安全风险，最终将安全风险的评估结果以施工项目和由其转化处理后的行政区划单元两种方式进行表达	1	江苏移动通信系统集成有限公司	
8			基础设施一张图	143平方公里内重点施工项目空间位置展示，支持重点施工项目资源目录查询。	1	江苏移动通信系统集成有限公司	
9			数据治理结果和根报结果展示	虚 张 国 16平方公里内施工项目各类传感器监测点位置展示，	1	江苏移动通信系统集成有限公司	
10			模接结果展示	施工模拟结果展示，展现试点区范围内违法开挖项目风险。并对风险评估结果进行统计。	1	江苏移动通信系统集成有限公司	
11			查询统计	重点施工项目和感知设备的查询统计。	1	江苏移动通信系统集成有限公司	
12			日常备处理	隐患事故	事故事件处理对于城市生命线所发生的隐患、事故及对应的处理过程进行记录，并可根据隐患或事故的等级、类型等进行统计分析。	1	江苏移动通信系统集成有限公司
13			应急管理和知识库云系统建设	应急管理	通过对全城市生命线施工应急预案的数字化管理，实现事故快速关联响应，支持预案数字化、预案分类管理、预案上传下载、预案查询统计等功能。	1	江苏移动通信系统集成有限公司

版本号JSDX2014105

合同编号:

14		物资库	汇集现有城市生命施工设施设备名称、类型、功能、用途、维护等信息,可查看现场照片、技术我效、各案资料。	江苏移动通信系统有限公司		
15		专家库	汇聚现有城市生命战施工行业国内专家信息(包括姓名、单位、职务、研究领域、联系方式等信息,可查看个人评审记录、应急处置工作经历和业绩等)。	江苏移动通信系统集成有限公司		
16		知识库	汇聚现有城市生命战施工行业国内法规、政策、标准等信息,可查看具体文件内容。	江苏移动通信系统集成有限公司		
1	污水专项	液位计一检查井	中兴克拉 GSP20 PA10N	10	中电鸿信信息科技有限公司	
2		液位计一泵前	中兴克拉 GSF20 RDL10N	6	中电鸿信信息科技有限公司	
3		水质检测仪一泵前	盈峰科技 YF-FQMS-1I	6	中电鸿信信息科技有限公司	
4		水质检测仪一检查井	盈峰科技 WRTU-100	10	中电鸿信信息科技有限公司	
5		模型开发	指标录入模块	根据污水场景模型开发需求,完成关联数据库设计,录入关联数据。	1	中电鸿信信息科技有限公司
6			指标处理模块	根据污水场景模型开发需求,判断入的数据是否直接反映指标,并做指标转换及标准化处理。	1	中电鸿信信息科技有限公司
7			层次构建	建立层次结构模型,将决策的目标,考虑的因表(决策准则)和决策对象按它们之间的相互关系分为最高层、中间层和最低层,建立层次结构。构造判断矩阵,确定各层次各因素之间的权重,按其重要性程度评定等级。	1	中电鸿信信息科技有限公司
8			层次权重计算	根据污水领域专原控验对指标体系中同一层次中指标的重要程度进行打分,均值后选择最接近的标度。构造判断矩阵对每一层次的指标进行权重的计算。	1	中电鸿信信息科技有限公司
9			风险评估计算	结合算段单元评估的准确性和行政单元表达的直观性,以管段单元作为分析的基本单元,评估各区域应对城市生命线安全久险,最终将安全风险的评估结果以管段单元和由其转化处理后的行政区划单元两种方式进行表达。	1	中电鸿信信息科技有限公司
10		数据治理结果和模拟结果展示	基础设施张图	143平方公里内污水管线、检查井、污水泵站的空间位置展示,支持污水资源目录查询。	1	中电鸿信信息科技有限公司
11				16平方公里内污水各类传感器监测点位空间位置展示。	1	中电鸿信信息科技有限公司
12			模拟结果展示	污水模拟结果展示,展现重点区范围内污水排水管网健康状况,并对评估结果进行统计。	1	中电鸿信信息科技有限公司
13		常业务姓 狸	查询统计	污水管线、检查井、污水泵站等基础数据的查询统计和感知设备的查询统计。	1	中电鸿信信息科技有限公司
14			隐患事故	事故事件管理模块对于城市生命线所发生的隐患、事故及对应的处理过程进行记录,并可根据隐患或事故的等级、类型等进行统计分析。	1	中电鸿信信息科技有限公司
15			行业监管	污水监管支持上一年度监管结果、隐患及处置情况、事故及处置情况等统计信息查询,提供水务局和管养维护企业登录入口。	1	中电鸿信信息科技有限公司

版本号JSDX2014105

合同编号:

16	应急管理 和 知识库云系 统建设	应急管理	通过对全市城市生命线污水应急预案的数字化管理,实现事故快速关联响应,支持预案数字化、预案分类管理、预案传下载、预案查询统计等功能。	中电鸿信信息科技 有限公司	
17		物资库	汇聚现有城市生命线污水设施设备名称、类型、规格、运行时间等信息,可查看现场照片、技术参数、备品备件。	中电鸿信信息科技 有限公司	
18		专家库	汇聚现有城市生命线污水行业国内专家信息,包括姓名、单位、职务、研究领域、联系方式等信息,可查看项目评审记录、信息处置工作经历和业绩等。	1 中电鸿信信息科技 有限公司	
19		知识库	汇聚现有城市生命线污水行业国内法规、政策、标准等信息,可查看具体文件内容。	中电鸿信信息科技 有限公司	
1	桥梁专项	温湿度计	东微感知 DWSS-13RD	3 中电鸿信信息科技 有限公司	
2		风速风向仪	东微感知 DWSS-10RD	1 中电鸿信信息科技 有限公司	
3		三向加速度计	东微感知 DWZD-12RD	3 中电鸿信信息科技 有限公司	
4		图像挠度仪	东微感知 DWWY-11G3	21 中电鸿信信息科技 有限公司	
5		倾角计—拱 项位移监测	东微感知 DWQJ-11NL	28 中电鸿信信息科技 有限公司	
6		光纤光栅应 变计	东微感知 DWOL-10F0	109 中电鸿信信息科技 有限公司	
7		加速度计— 吊杆索力	东微感知 DWZD-11RD	30 中电鸿信信息科技 有限公司	
8		加速度计— 斜拉索索力	东微感知 DWZD-11RD	24 中电鸿信信息科技 有限公司	
9		加速度计— 结构振动	东微感知 DWZDRD	50 中电鸿信信息科技 有限公司	
10		摄像头—车 辆通行信息	海康威视 DS-2DE42231W-D/GLT/XM000(S6)	11 中电鸿信信息科技 有限公司	
11		静力水准仪	东微感知 DY-21RD	30 中电鸿信信息科技 有限公司	
12		桥梁防碰撞 设备	定制	1 中电鸿信信息科技 有限公司	
13		桥梁专项系	集成汇聚	通过超链按集成将业务系统接入综合监管服务平台,并通过前置库按需将全量数据提供给综合监管服务平台。	1 中电鸿信信息科技 有限公司
14			数据治理	按数据标准要求,对桥梁全量数据进行标准化处理,并按业务需求进行报表设计。	1 中电鸿信信息科技 有限公司
15			模型开发	建立风险评估模型,识别桥梁安全风险;评估极端气象、地质灾害、车船撞击等对桥梁安全的影响。	1 中电鸿信信息科技 有限公司
16			模型计算结 果展示	桥梁模型计算展示,展现桥梁事故风险,并对风险评估结果进行统计。	1 中电鸿信信息科技 有限公司
17			数据展示— 数据展示	指定桥梁的空间位置展示和详细信息展示。	1 中电鸿信信息科技 有限公司

版本号:JSDX2014105

合同编号:

		张国				
18		感知一张图	指定桥梁各类传感器监测点位空间位置展示		中电鸿信信息科技有限公司	
19		查询统计	支持桥梁基础数据、感知设备基础数据、感知设备历史感知数据查询统计		中电鸿信信息科技有限公司	
20		隐患统计	隐患统计分析:系统对各类隐患和事故处置情况进行统计分析,定期整理安全运行报告并将分析报告推送给相关职能部门和政府领导,支持分区域及分专项查询、报表生成及导出等。	1	中电鸿信信息科技有限公司	
21		事故统计	事故统计分析:系统从事件类型、事件来源、事件严重程度及总体走势等多维度,对突发事件信息进行统计,掌握不同类型、不同区域的突发事件特征,支持分区域及分专项查询、报表生成及导出等。	1	中电鸿信信息科技有限公司	
22		行业监管	提供公路发展中心、高新区/开发区管委会入口和管养维护企业入口,支持年度监管名录、监督检查记录、问题整改记录、重要的桥专项检查、《城市桥梁检测和养护管理办法》实施、管养维护季度报告、隐患及处置情况、事故及处置情况、行业政策与动态、风险评估报告、年度检查及专项检查报告的上传、最入、查询、统计、推送、下载等功能;支持桥梁相关工程建设方技术论证、桥梁设施施工各案的在线审批流程流转等功能	1	中电3信信息科技有限公司	
23			提供应急资源库,包括物资库、专家库、知识库等内容。	1	中电鸿信信息科技有限公司	
24		安全	第三级评估 桥梁专项系统安全等保测评	1	中电鸿信信息科技有限公司	
1	管线交互专项系统	集成汇聚	通过超链接集成将业务系统接入综合监管服务平台,并通过前置库按得将全量数据提供给综合监管服务平台。		中电鸿信信息科技有限公司	
2		模型开发	建立风险评估模型,识别评估地下管线安全间距风险、燃气爆炸对相邻地下空间或管道影响、带水管线渗漏引起道路塌陷风险、内滞引起其他管线附属设施失效风险、电力系统失效对其他生命线系统影响	1	中电鸿信信息科技有限公司	
3		模型动算结果展示	管线交互模型计算结果展示,展现地下管线交互风险,并对风险评估结果进行统计。	1	中电鸿信信息科技有限公司	
4		综合管线交互一张图	展示143平方公里试点区范围内地下管网的间距,管线相邻空间,道路下的带水管线、易涝的管线附属设施,三维建筑和地下管我相对位置关系,重点场所如学校、加油/气站、化工园区等与地下管线相对位置关系。	1	中由读信信息科技有限公司	
5		查询统计	支持管线交互的符合性、各类隐患的数量和整改情况、各风险等级的数量、敏感及重要保护目标、管线交互相关事故等数据的查询统计。	1	中电鸿信信息科技有限公司	
6		隐患事故	隐患分析:系统对管线交互各类降患情况进行分析,包括各类隐患的数量和整改情况、敏感及重要保护目标等,定期整理安全运行报告并将分析报告推送给相关职能部门和政府领导,支持分区域及分专项查询、报表生成及导出等。	1	中由属信信息科技有限公司	

版本号JSDX2014105

合同编号:

7			事故统计分析：系统对管线交互相关各类事故处置情况进行统计分析，定期整理安全运行报告并将分析报告推送给相关管理部门和企业单位，支持分区域及分专项查询、报表生成及导出等。	中电鸿信信息科技有限公司
8		行业监管	提供管线综合管理部门入口和相关行业管理部门及企业入口，支持交互风险岗位专项检查记录及问题整改记录、综合管线数据更新、行业政策与动态、风险评估、隐患识别及隐患排查的上传、录入、查询、统计、推送、下载等功能。	中电鸿信信息科技有限公司
9			提供应急资源库，包括物资库、专家库、知识库等。	中电鸿信信息科技有限公司
10	安全	等保三级测评	管线交互专项系统安全等保测评	中电鸿信信息科技有限公司

古错

中标通知书

苏州市公共资源交易中心昆山分中心

昆山市政府采购中标公告

江苏移动信息系统集成有限公司、中电鸿信信息科技有限公司、联通（江苏）产业互联网有限公司

昆山市住房和城乡建设局所需的昆山市城市生命线安全工程示范区建设项目国内公开招标工作已经结束，根据相关法律、法规、规章和本招标文件的规定，确定你单位为中标单位。本中标通知书发出之日起30日内，中标人按照本次采购的招标文件，投标文件等签订采购合同。

采购编号	KSZC2023-G-034
采购项目	昆山市城市生命线安全工程示范区建设
中标价格	
江苏移动信息系统集成有限公司	
中电鸿信信息科技有限公司	
联通（江苏）产业互联网有限公司	

采购代理机构（公章）

2023年6月13日

地址：昆山市前进西路1801号

电话：(0512) 87335378

竣工验收报告

工程竣工验收证明书

工程项目名称：昆山市城市生命线安全工程示范区建设项目

验收日期：2023年12月2

建设单位	昆山市住房和城乡建设局	
监理单位	江苏国创新云信息技术服务有限公司	
施工单位	江苏移动信息系统集成有限公司	
验收意见	<p>1、按合同已完成合同约定的各项工程设计施工内容，且各项内容验收合格</p> <p>2、质保资料齐全有效，且基本参数符合设计要求；</p> <p>3、经各方责任主体验收工程质量符合设计及规范要求，评定合格</p> <p>本工程符合昆山市城市生命线安全工程示范区建设项目各项要求，验收合格，同意交付使用</p>	
	建设单位	监理单位
(公章)	(公章)	(公章)
负责人：(签字)	负责人：(签字)	负责人：(签字)



# 溧水区退役军人事务局一体化平台项目

合同扫描件



## 南京市政府采购合同

合同编号: LSZC-2021CS0004

政府采购计划号: LSZC2021-48

采购人: (以下简称甲方)

南京市溧水区退役军人事务局  
住所地

江苏省南京市溧水区南京市溧水区永阳街道宝塔路8号

供应商: (以下简称乙方)

江苏移动信息系统集成有限公司

住所地:

南京市虎踞路59号

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规处甲乙双方经协商一致订立本合同,

第一条合同标的

乙方提供下列服务

序号	名称	数量	单位
1	软件评测	1	项
2	综合信息资源库		项
3	综合管理门户		项
4	互联网服务门户	1	项
5	决策支持子系统	1	项
6	主动服务子系统	1	项
7	就业创业服务子系统	1	项
8	权益保障子系统	1	项
9	军综合态势“一张图”	1	项

服务内容详见乙方响应文件,

第二条合同总价

本合同项下服务预算金额为壹佰叁拾万元(大写)人民币; 单价为壹佰贰拾柒万捌仟伍佰元(大写)人民币, 分项价款详见(报价表);

本合同最终总价款按照招标文件约定执行

本合同款包含以下内容:

(1) 完成本服务项目发生的所有含税费用

(2) 支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金

(3) 乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用;

(4) 供应商认为需要的其他费用

本合同为单价合同, 合同执行期间单价不变

第三条合同期限

90.

第四条组成本合同的有关文件

下列关于南京市政府采购LSZ0-2021CS0004号的 招 标 (采 购) 文 件、 投 标 应 答 以 及 邮 寄 活 动 相 关 的 文 件 及 有 关 附 件 是 本 合 同 不 可 分 割 的 组 成 部 分， 与 本 合 同 具 同 等 效 力， 这 些 文 件 包 括 不 限 于：

- (1) 投标(响应)文件和报价表；
- (2) 服务一览表；
- (3) 交付一览表；
- (4) 技术规格响应表；
- (5) 投标(响应)承诺；
- (6) 服务承诺；
- (7) 中标(成交)通知书；
- (8) 甲乙双方商定的其它文件。

第五条权利保证

乙方应保证甲方在使用该服务或其任何一部分时不受第三方提出专利、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第六条质量保证

乙方所提供的服务的技术规格应与招 标 (采 购) 文 件 规 定 的 技 术 规 格 及 所 附 的 “ 技 术 规 格 响 应 表 ” 相 一 致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

第七条交付和验收

1. 乙方应当在合同签订后90天内完成服务事项。
2. 验收标准：按行业通行标准和乙方投标(响应)文件的承诺(详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准)。

第八条履约保证金

1. 中标(成交)供应商应按以下第(1)方式向采购人缴纳履约保证金：
  - (1) 无需缴纳履约保证金。
  - (2) 投标保证金转为履约保证金
  - (3) 以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳履约保证金，金额为
2. 履约保证金的有效期至0921年11月30日0时止。
3. 如乙方未能履行合同的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。
4. 履约保证金扣除甲方办应得的补偿后的余额，在有效期满后7个工作日内无息退还给乙方。

第九条合同款支付

1. 本合同项下 款项均以人民币支付，
2. 本合同项的采购资金由乙方开具发票，甲方按照本条第3款的约定支付。
3. 付款名尾
  1. 签约后支付合同金额的30%，2. 项目初验合格后支付合同金额的40%，3. 项目终验合格后支付合同金额的20%，4. 项目终验合格一年后支付合同金额的10%。

第十条违约责任

1. 甲方无正当理由拒收服务、拒付服务款的，甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。
2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付服务款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的1%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。



3. 如乙方不能交付服务的, 甲方有权扣留全部履约保证金; 同时乙方应向甲方支付违约金。

4. 乙方逾期交付的, 每逾期1天, 乙方向甲方偿付合同总价的1%的滞纳金, 逾期超过15天, 甲方有权解除合同, 解除合同的通知自到达乙方时生效。

5. 乙方所交付的服务不符合合同规定的, 甲方有权拒收; 甲方拒收的, 乙方应退还甲方支付合同总款约金。

6. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内(取两者中最长的期限), 乙方应保证达到合同约定的质量标准, 乙方应退还甲方合同价款, 并按本条第3款处理, 同时乙方应赔偿甲方因此遭受的损失。

7. 乙方未按本合同的规定提供伴随服务/售后服务的, 应按合同总价款的百分之五支付违约金。

8. 乙方在承担上述4-7款条款项下的责任后, 仍应继续履行合同规定的义务(甲方解除合同的除外), 甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

9. 乙方响应属虚假承诺, 或经权威部门检测提供的服务不能满足投标(响应)文件要求, 或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的, 乙方履约保证金不予退还外, 还应向甲方支付不少于合同总价10%赔偿金。

#### 第十一条 合同的变更和终止

1. 除《政府采购法》第50条规定的情形外, 本合同一经签订, 甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的情况外, 甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

乙方放弃或拒绝履行合同, 履约保证金不予退还, 并按规定接受相关部门的处理。

#### 第十二条 合同的转让

乙方不得将本合同或全部转让其应履行的合同义务。

#### 第十三条 争议的解决

1. 因服务的质量问题发生争议的, 应当邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。符合标准的, 鉴定费由甲方承担; 不符合标准的, 鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议甲、乙双方应首先通过友好协商解决, 如果协商不能解决争议, 则采取以下第( )种方式解决:

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼;

(2) 向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁,

如没有约定, 默认采取第2种分争解决争议。

3. 仲裁期间本合同应继续履行。

#### 第十四条 诚实信用

乙方应诚实信用, 严格按照招标(采购)文件要求和投标(响应)承诺履行合同, 不向甲方进行商业贿赂

或者提供不正当和

#### 第十五条 合同生效及其他

1. 本合同自生效之日起生效, 两个工作日内在财政部门指定的媒体上公告,

2. 本合同贴我三份, 甲乙双方及南京市公共资源交易中心各执一份。

3. 本合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释

。 4. 地 无



泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告



章  
话: 政府採購  
01053965  
开  
账号:

交易中心  
盖章)

乙  
德系充集  
形  
电话: 25-  
开户行中国銀行  
账号: 479361758530

签订日期 2022年11/0日

中标通知书

南京市公共资源交易  
成交通知书

项目编号: LSZC-2021CS0004

江苏移动通信系统集成有限公司:

经磋商小组综合评审, 贵公司为南京市公共资源交易中心溧水分中心(LSZC-2021CS0004)竞争性磋商采购的成交供应商, 请于成交通知书发出之日起三十日内, 按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购数量、采购数量、技术和服务要求等事项与采购单位签订政府采购合同。

与本次采购有关信息如下:

采购单位: 南京市溧水区退役军人事务局  
项目名称: 智慧退役军人一体化平台  
分包号: LSZC-2021CS0004  
成交金额: ██████████

南京市公共资源交易中心  
南京溧水分中心

签发日期: 2021年11月07日



## 南京市溧水区智慧退役军人一体化平台 验收

2022年5月31日，在溧水区退役军人事务局3楼314会议室组织召开了智慧退役军人一体化平台项目初步验收会议，验收组听取了项目承建单位的工作总结汇报，观看了系统功能演示并就相关问题进行了讨论质询。验收组一致认为该平台通过初步验收，并提出如下意见：

1. 注意功能权限设置
2. 分类细化基础信息数据库
3. 注意对外功能描述
4. 做好试运行期间的系统维护工作

验收组成员签字：\_\_\_\_\_

2022年5月31日

盐城市公安局大数据综合服务平台二期项目

合同扫描件



CN13-VIS-202300171

盐城市公安局大数据综合服务平台二期项目

采购合同

项目名称：盐城市公安局大数据综合服务平台二期项目

项目编号：YCCG-2212-076

甲方：（买方）盐城市公安局

乙方：（卖方）江苏移动信息系统集成有限公司

甲、乙双方根据盐城市公安局大数据综合服务平台二期项目公开招标的结果，签署本合同。

一、产品/服务内容

1.1 服务名称：盐城市公安局大数据综合服务平台二期项目。

1.2 产品/服务内容：根据招标文件要求。

1.3 服务期限：乙方须提供3年免费维护服务，自项目终验收合格之日计算。

在维护期内，要求提供7×24小时的技术支持，每季度一次巡检服务，在接到维护请求后响应时间不多于2小时，修复时间不多于48小时，并能提供完备的维护过程记录文档。

1.4 补充条款：无。

二、合同金额

2.1 合同金额为（大写）：2

元（人民币），本合同价款包含所有乙方提供合同约定产品和服务的报酬，乙方在合同价款之外不再向甲方支付其他任何费用。

2.2 乙方结算信息如下：

账 户：江苏移动信息系统集成有限公司

税 号：91320000551171586G

单位地址：江苏省南京市虎踞路59号

开户银行：中国银行南京云锦路支行

银行帐户：479361758530

银行联行号：104301004410

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

CMJS-YC-202300171

8.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必要范围。

#### 四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不会因第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

#### 五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 六、履约保证金

6.1 乙方交纳人民币629800元作为本合同的履约保证金(不超过合同金额的10%)。鼓励采购人对AA评级及以上政府采购供应商(需提供信用管理部门备案的第三方信用报告), 免收履约保证金或降低履约保证金缴纳比例。履约保证金于项目验收合格之后无息退还。

#### 七、转包或分包

- 7.1 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；
- 7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。
- 7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

#### 八、质保期

8.1 质保期3年。自交货验收合格之日起计)

#### 九、交货期、交货方式及交货地点

9.1 交货期：8个月

9.2 交货方式：投标人根据采购人的要求，派遣具备专业技术能力的工程技术人员，完成本系统的开发、部署、调试工作，项目实施过程中所需零配件由投标人承担。

9. 除交货地点：江苏盐城

#### 十、货款支付

10.1 付款方式：合同签订后，十个工作日内支付合同金额的30%作为预付款；

1438

CMJS-YC-202300171

器

项目全部建设内容完成，试运行3个月，验收合格后支付至合同价的74%（即计划完成后支付至审计金额的90%合同期满后支付剩余款项。（以实际付款进度，无任何利息补偿）

10.2当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量，按合同价格的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

10.3如需向与财政部门签署融资合作协议的银行办理投融资申请的、需在协作银行开立结算户作为回款专用户，作为该笔合同唯一的收款帐户，在乙方负责款结算时，财政部门将政府采购款项直接支付到该账户。

10.4建立资金预付制度，预付款原则上不低于合同金额的30%。采购项目实施以人工投入为主的，可适当降低预付款比例，但不得低于10%。

10.5对于满足合同约定支付条件的，采购人应当自收到发票后15日内将资金支付到合同约定的供应商账户。

#### 十一、税费

11.1本合同执行中相关的什切税费均由乙方负担。

#### 十二、质量保证及售后服务

12.1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。

12.2乙方提供的货物在质量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。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)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)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）。

12.3、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小时内到达甲方现场。

12.4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。

12.5上述的货物免费保修期为3年，因人为因素出现的故障不在免费保修范

CMJS-YC-202300171

围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

### 十三、调试和验收

13.1 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予验收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

13.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

13.4 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由甲乙双方协商解决。

### 十四、货物包装、发运及运输

14.1 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。

14.2 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。

14.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 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。

### 十五、违约责任

15.1 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。

15.2 乙方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

钺



CMJS-YC-202300171

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日万分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期70个自然日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或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。

15.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同约定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物的，乙方应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。

#### 十六、不可抗力事件处理

16.1 在本合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期限可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

16.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

16.3 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 十七、诉讼

17.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为盐城市。

#### 十八、合同生效及其它

18.1 本合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效，至质保期届满后失效。

18.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

18.3 本合同上米一式六份，具有同等法律效力，甲方四份，乙方两份。

甲方：盐城市公安局

地址：盐城盐平安路9号  
法定代表人或者授权代表：

联系电话：

日期：2023年1月18日

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

地址：南京市虎踞路59号  
法定代表人或者授权代表：

联系电话：

日期：2023年1月16日



19/25

中标通知书

中标通知

(招标编号:YCCG-2212-076)



江苏移动通信系统集成有限公司:

根据《政府采购法》有关规定,盐城市政府采购中心就盐城市公安局大数据综合服务平台二期项目进行了公开招标,经评标委员会审核、评定,并经采购人确认,确定贵公司为本次招标项目的中标单位,请贵公司在收到本通知之日起按照招标文件的要求和投标文件的承诺办理有关事宜。

特此通知。

盐城市政府采购中心

2023年01月09日





泗洪县公安局情指勤舆防控调度一体化建设采购项目分包一

合同扫描件



泗洪县公安局情指勤舆防控调度一体化建设采购项目分包一

# 政府 采购 合同

采购单位(全称): 泗洪县公安局 (简称甲方)

中标供应商(全称): 江苏移动信息系统集成有限公司 (简称乙方)

2022年11月



政府采购合同

采购单位(全称): 泗洪县应急管理局  
中标供应商(全称): 泗洪县信息集成有限公司



依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规和规章等,自愿、公平和诚实信用的原则,买卖双方就泗洪县应急管理局一体化建设采购项目成交,相关事项协商一致,达成如下合同条款:

一、乙方向甲方提供总价值为 6682759.80 元的标的(货物)

序号	货物名称	品牌、型号、产地	单位	单价	数量	合计(元)
<b>八 信息化及普通装备</b>						
<b>一 队伍管理中心</b>						
1	地毯	德力西,定制,乐清	102	6		
2	LED 大屏维修	移动,定制,江苏		1		
3	监控卡座	移动,定制,江苏		2		
4	办公椅	移动,定制,江苏		6		
5	彩色激光打印机	惠普,M281P,上海	台	1		
6	黑白激光打印机	惠普,L1108,上海	台	1		
7	录音电话	北信11860,广州	部	6		
8	笔记本电脑	惠普,Probook450 G9,上海	台	2		
9	防沙防尘式电	惠普,ProDesk480G7PCIMT,上海	台	5		
10	笔记本电脑	惠普,Z1 G9,上海	台	1		
<b>二 应急管理</b>						
	应急管理	移动,定制,江苏		1		
	预警模型	移动,定制,江苏		1		
	储物柜	移动,定制,江苏		1		
<b>三 风险控制中心</b>						
13	风口面板	泛达,FJ27P86-2,上海	个	10		
14	三口面板	泛达,FJ27P86-4,上海	个	40		
15	86 盒	国产优质,定制,江苏	个	58		
16	六类非屏蔽模块	泛达,FJ27M6E002		107		

17	六类网线	铸铝华, CAT-6, 扬州	米	7	10			
18	网线	正欢, FJ27P6EJ-24, 上海	只		5			
19	金属理线器	正欢, FJ27H1U1, 上海	个					
20	跳线	铸铝华, JSH-6001-C6, 扬州	根		12			
21	24口汇聚交换机	锐捷, HG-S5750V2-28SFP4XS-L, 福州	台					
22	24口接入交换机	锐捷, HG-S2910v2-24GT4SFP-L, 福州	台	6		15		
23	光模块	锐捷, GE-LX-SM1310, 扬州	个	4		12	15	
24	跳线	正欢, FJ67TOSLC61-03, 上海	对		6			
25	室内高清半球摄像机	海康, DS-3460DV3-1/P, 杭州	台		6		1	
26	监控电源	小耳朵, 12v/2A, 广东	个		6			
27	硬盘录像机	海康, DS-8832N-Z8/X, 杭州	台	1		1		
28	监控硬盘	海康, 6T, 杭州	块	7		8		
29	网络机柜	正欢, FJ77H8166-22, 上海	个		1			
30	吧台	移动, 定制, 江苏	组	6		1		
31	吧台椅	移动, 定制, 江苏	组					
32	异形办公桌	移动, 定制, 江苏	组			1		
33	办公桌	移动, 定制, 江苏	张			6		
34	书桌书柜(定制连体)	移动, 定制, 江苏	套			1		
35	衣柜(定制)	移动, 定制, 江苏	个			1		
36	彩色激光一体机	惠普, HP M479DW, 上海	台	11		1		
37	异型卡座沙发	移动, 定制, 江苏	套	45		1		
38	储物柜	移动, 定制, 江苏	组	12		1		
39	会议桌	移动, 定制, 江苏	套	42		1		
40	会议椅	移动, 定制, 江苏	套	7		34		
41	单人床	移动, 定制, 江苏	张			1		
42	录音电话	步步高, TD198, 广东	部			15		
43	折叠床	移动, 定制, 江苏	张			20		
44	空调室外机	三菱, MUH-P350YPKC-A, 上海	项	33374		2		



泗洪县城市生命线安全工程建设(一期)一体化数字住建平台中标公告

泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告

45	风管式室内机	三 P100YMA-E-S 上海	台		
46	风管式室内机	三 PEFY-P125YMA-E-S 上海	台	3	
47	空调拆装	移动,定制,江苏	项	1	
48	LCD 拼接屏	大华, DH-LS460UDM-EF, 杭州	块		
49	支架	大华, DH-LS460, 杭州	套		
50	解码器	华, DH-NVD0905DR-41-4K 杭州	台	1	
51	视频会议终端	科达, SKY X310L, 苏州	套	1	
52	视频会议高清摄像机	科达, Moon70, 苏州	台	1	
53	调音台	雷拓, MP1002E, 广东	台	1	
54	会议音箱	雷拓, QS-508, 广东	只	2	
55	数字功放	雷拓, MP-G320, 广东	台	1	
56	会议话筒（一套两只话筒）	雷拓, HY-2008, 广东	套	2	
57	时序电源	雷拓, 广东	台	1	
58	设备机柜	定制, 上海	套	1	
59	小间距 LED 屏	利亚德, VHC32F012, 合肥	m <sup>2</sup>	17.2	
60	显示控制器	利亚德, 恒秀综合播控系统软件, 合肥	套	1	
61	会议扩音器	利亚德, MVC-1-Plus-04-80-1 80L, 合肥	台	1	
62	接收卡	利亚德, X300-11, 合肥	块	80	
63	控制台	利亚德, SM700-1, 合肥	台	8	
64	配电箱	利亚德, 200K, 合肥	套		
65	钢结构	利亚德, 定制, 合肥	m <sup>2</sup>	17.2	
66	案件研判工作站 1	惠普, ProDesk480G7PCMT, 上海	台	6	
67	案件研判工作站 2	惠普, ProDesk480G7PCMT, 上海	台	50	
68	服务器 1	浪潮, NF5270, 南京	台	1	
69	服务器 2	浪潮, NF5270, 南京	台	1	



注：可另附清单。

## 二、交货时间、地点

(一) 采购合同签订后60日历天内安装调试完毕并交付使用。

(二) 交货地点：采购人指定地点(泗洪县公安局) -0

(三) 免费质保期：5年。

## 三、质量技术标准

乙方提供的产品性能及质量有国家标准的应符合国家标准。无国家标准的应符合行业标准或企业标准，并满足招标文件要求，实现投标文件承诺条款。

## 四、运输方式及费用

由乙方视情况自定运输方式，费用自负。

#### 五、验收

(一)在货物进场并安装调试后7日内，甲方根据教复球组织验收。验收内容包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装完好，试具是否合格，所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、N、资料及配件、机工具等是否齐全。货物最终验收后，乙方应对由于设计、材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

(二)甲方在验收中，如发现与合同规定不符的，应在3天内向乙方提出书面意见，不签发验收单，并同时将该书面意见提交至政府采购科。乙方在接到甲方书面意见后，应在3天内予以处理，并将处理结果以书面形式告知政府采购科。

#### 六、售后服务

验收通过之日起对所投产品免费质保5年。在5年质保期质保期内因质量问题包换。

##### 1、产品安装服务

(1)范围：产品安装包括产品硬件和设备操作系统的安装、配置、调试。

(2)具体内容：

- A、设备开箱检查，核对产品清单，检查设备是否存在运输损坏
  - B、分别对设备各功能模块进行测试诊断
  - C、进行用户信息测试，与用户确认机器正常并验收通过
- (3)安装规范及验收标准

产品的安装规范按照规定流程逐步进行，用专用的测试工具对设备模块进行功能测试调整。

##### 2、保修服务

(1)保修服务的起算时间：自验收合格之日起算。

(2)乙方向甲方提供5年免费保修，7\*24小时免费服务，0.5小时快速响应服务。保修期内免费为甲方提供维修、保养、软件免费升级、同质备件及替换等，甲方不承担任何费用。乙方保证设备免费维保期内有效运行，保修期内免费为客户排除软硬件故障。与原厂商的服务结合起来，使客户方系统得到更好的维

护与支持。

(3) 乙方在接到甲方通知的0.5小时内, 派人到处理质故问题, 1小时内解决问题, 排除故障恢复运行。并为客户提供7天24小时售后技术支持和服务。另根据设备的具体情况提供维护服务。

(4) 为保证本项目采购设备的顺利实施和正常运行, 交提供相应系统的免费操作培训以及日常维护培训, 包括对相应产品的使用、配置和深作, 使甲方员工在培训后能够独立地对系统进行管理、维护。

(5) 保修期后, 乙方应当提供保修服务, 收取费用乙方不得高于其他服务客户的费用。

#### 七、付款方式:

采购合同签订后收到中标供应商发票15日内预付合同价款30%, 设备安装调试完毕运行正常并经验收合格后付至合同价的80%, 第二年(自验收合格之日起计算)付至审定价的90%, 验收合格满3年后无质量问题付清余款

#### 八、履约保证金

不收取

#### 九、违约条款

(一) 乙方不按期完成合同约定的内容, 应向甲方支付违约金, 除甲方或不可抗力造成原因外, 每延迟交付一天, 按合同总价款的0.5%支付违约金, 违约金可直接从合同总价款中扣除; 延期超过3日, 甲方有权强制解除合同并没收履约保证金。

(二) 乙方所供产品品种、型号、规格、数量、花色、质量不符合规定的, 由其负责包换或包修, 并承担修理、调换或退货而支付的实际费用。

(三) 如乙方未在本合同约定的时间内到达现场或解决问题的, 每延迟1小时, 按合同总价0.5%支付违约金, 但每次罚款不低于3000元。甲方有权直接从合同总价款中扣除相应费用, 延迟超过2小时的, 甲方有权另找他人维修, 因此产生的费用, 由乙方承担。

(四) 非因甲方原因, 乙方不履行本合同规定的义务, 致使工期延误, 甲方有权要求其强制履行或解除合同, 并要求乙方等额赔偿由此造成的一切损失。

(五) 本项目不得转让分包, 如有发生, 除没收其履约保证金外, 无条件清理退场, 所造

成的一切损失由乙方负责。

(六)甲方未按约定期限付款的,除向乙方支付借款外,须按中国人民银行有关规定向乙方支付滞纳金。

#### 十、知识产权

乙方应保证甲方免除并承担由于甲方在其本国使用该项目的而引起第三方提出的侵犯专利权、知识产权或设计权的起诉、行政程序索赔、请求赔偿等,并为此而产生的损失和损害、费用和支出(包括律师费)。

#### 十一、合同生效及审核

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效,代理机构审核盖章后实施,合同签订的内容不能超出招标文件和投标文件的实质性内容。

#### 十二、合同的组成部分

本合同条款、中标通知书、招标文件、投标文件及供应商在开标时的书面承诺等构成合同的组成部分。

十三、本合同一式四份,以中文书写,甲方、乙方各执一份,代理机构、政府采购科各一份。

十四、本合同一切未尽事宜,按合同法有关规定执行,无相关规定的,由甲乙双方协商解决。

### 通用条款

#### 十五、词语涵义

(一)合同:甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲方与乙方所达成的协议,包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

(二)合同价:根据合同规定,乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(三)货物:乙方根据合同规定须向甲方提供的一切产品、机械、仪表、备件、工具、手册和其他技术资料及其他材料。

(四)服务:根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务,如运输、保险以及其它的伴随服务,比如调试、提供技术援助、培训和其他类似的乙方应承担的义务。

(五)甲方：采购单位，即 泗洪县公安局。

(六)乙方：提供货物和服务的公司或实体，即江苏移动通信系统集成有限公司。

(七)不可抗力：指不能预见、不能避免和不能克服的客观情况，如战争、动乱、空中飞行物体坠落或其它非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾，以及协议条款约定等级以上的风、雨、雪、地震等。

#### 十六、技术规格

乙方所提供货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格以及所附的技术规格响应表相一致。

#### 十七、专利权

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权的起诉。一旦出现专利侵权，乙方应负全部责任。

#### 十八、包装要求

(一)除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

(二)每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格标识。

#### 十九、装运条件

根据采购人指定地点，乙方负责安排运输，并承担运费。

#### 二十、付款

(一)本合同以人民币付款。

(二)乙方应按照与甲方签订的合同规定交货。交货后乙方向甲方提供下列单据，按合同规定审核后付款：

- 1、发票；
- 2、制造厂家出具的质量检验合格证书等；
- 3、装箱单；
- 4、验收合格证书；
- 5、买方加盖公章证明货物交付使用合格的验收合格报告。

#### 二十一、伴随服务

乙方应按照国家有关规定和合同中所附的服务承诺提供，包括：

- (一) 货物的现场安装；
- (二) 提供货物组装和维修所需的工具；
- (三) 在合同中乙方承诺的期限内对所提供货物实  
务并不能免除乙方在质量保证期内应承担的义务；
- (四) 设备本身、安装调试费、人工费、服务费、税金以及  
涉及到的其他一切费用；
- (五) 在项目交货现场就货物的、启动、运行、维护对使用方人员进行培训。

### 二十二、质量保证

- (一) 乙方所提供的产品必须符合最新的国家标准和行业标准。
- (二) 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能。货物在正确、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。货物最终验收后，在质量保证期内，对由于设计、工艺或材料缺陷而发生任何不足或故障，乙方应负责并承担相应费用。

### 二十三、检验

- (一) 在发货前，乙方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行准确而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为提交付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。检验的结果和细节应附在检验证书后面。
- (二) 甲方在乙方交货后及时组织验收，如果货物的质量和规格与合同规定相符，甲方应及时填写验收表，加盖公章后报政府采购科；如果货物的质量、规格与合同规定不符，或在质量保证期内发现货物是有缺陷的(包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料)，甲方应报请法定检验机构进行检查，有权凭其出具的检验报告向乙方提出索赔，检验报告送政府采购科备案。

### 二十四、索赔

- (一) 甲方有权根据法定检验机构出具的检验报告，向乙方提出索赔。根据合同规定的检验期和质量保证期内，如乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

1、乙方同意退货，按合同中规定的货币将货款退还给甲方，并承担由此产生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

2、根据货物的低劣程度、损坏程度以及甲方所遭损失金额，乙方须降低货物的价格。

3、用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或产品更换和或修补有缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所蒙受的全部直接损失费用。同时应按合同规定对更换和修补件，相应延长质量保证期。

(二)在甲方发出索赔通知后20天内，如乙方未作答复，上述索赔应视为已被接受，按照本合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从乙方开具的履约保证金中扣除索赔金额或采用法律手段解决索赔事宜。

#### 二十五、误期赔偿

除合同规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方将从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项目的其他补救方法，赔偿费按每天迟交货物交货价或未提供服务费用的0.5%计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限为误期货物或服务合同价的5%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

#### 二十六、不可抗力

在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方，同时应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续120天以上时，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

#### 二十七、税费

中国政府根据现行税法规定对甲方征收的与本合同有关的一切税费由甲方负担；规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费由乙方负担。

#### 二十八、合同争议

甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议。如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国民法典”规定提交调解和仲裁。

二十九、适用法律

本合同适用中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

地址：泗洪县淮河东路

地址：泗洪县淮河东路

法定(授权)代表

法定(授权)

联系人：罗新丞

联系人：徐林全

联系电话：13803096803

联系电话：18360155015

2022年11月11日

2022年11月11日

声 明 函

泗洪县公安局

我单位中标的泗洪县公安局情指勤舆防控调度一体化建设采购项目分包一我单位自愿放弃合同中约定的30%预付款，改为验收后起收取。

特此声明!

江苏移动信息系统采办、

2024年11月1日

中标通知书

项目编号: JSD2021010100299123-1

江苏移动信息系统集成有限公司

经评标委员会评审和采购人确认, 贵公司已成为泗洪县公安局情指勤舆防战一体化建设采购项目包一的中标人, 中标金额为: RMB

请于中标通知书发出之日起15日内, 派代表与泗洪县公安局签订采购合同, 并将合同送江苏普和建设项目咨询有限公司登记。

采购单位联系人: 罗新浩  
联系电话: 13803096803



2022年10月28日

2022年10月28日

注: 本通知书一式3份, 中标人、采购人及代理机构各1份。



竣工验收报告

泗洪县政府采购项目验收报告

采购人名称	泗洪县公安局信通室勤防控调度一体化建设采购项目分包一	验收日期	2022年11月17日
成交人	江苏移动信息系统集成有限公司	项目编码	3206010813202201121-1
开标日期	2022年10月28日	联系手机	15936115505
验收内容	序号	验收内容	数量 质量
	1	泗洪县公安局信通室勤防控调度一体化建设采购项目分包一（具体详见采购资料）	1项 合格
付款方式	采购合同签订后到中标供应商发票15日内预付合同价款30%，设备安装调试运行正常并经验收合格后付至合同价的80%，第二年（自验收合格之日起计算）付至审定价的90%，验收合格满3年后无质量问题付清余款		
项目验收小组意见	姓名	单位	联系电话 备注
	张迪	住建局	13821193466
	王波	住建局	1821193466
	张迪	第一高级中学	13821193466
验收意见： 合格			
验收小组成员（签字）： 张迪 王波 张迪			
采购人意见	采购人代表（签字）： 曹敬 罗新亚		
现场监督部门意见	监督部门代表（签字）： 吴林		

说明：本表一式三份，成交人、采购单位、监管部门各执一份。  
采购人应组建验收小组，验收小组由单位人员、技术人员等三人组成。

江苏汤沟两相和酒业有限公司一体化协同办公平台项目合同

合同扫描件

CMIS-LYG-202100569



江苏汤沟两相和酒业有限公司一体化协同办公平台项目 合同

采购人：江苏汤沟两相和酒业有限公司

中标供应商：江苏移动信息系统集成有限公司

泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告



关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

五、无产权瑕疵条款

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如乙方所交货物有产权瑕疵的，视为乙方违约，按照本合同第13条第3我的约定处理。但在已经全部支付完合同款后才发现有产权瑕疵的，除了支付违约金，乙方还应负担由此而产生的一切损失。

六、履约保证金

J6.1 乙方交纳人民币0\_元作为本合同的履约保证金。  
6.2 履约保证金作为违约金的一部分及用于补偿甲方因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

七、质保期和质保金

7.1 质保期 3 年(自交货验收合格之日起计)。  
7.2 质保金 合同价的 10 %

八、交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期: 签订合同之日起90日内供货、安装、调试完成(详见项目需求表)  
8.2 交货方式: 现场验收。  
8.3 交货地点: 采购人指定地点(详见货物需求表)。

九、合同款支付

J9.1 付款方式: 竣工验收合格后付合同价款的90%,留10%质保金(质保期满后七日内无息退还)。  
9.2 当采购数量与实际使用数量不一致时,采购人在不改变合同其他条款的前提下,可以与供应商协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分



CMJS-LYG-202100569

器

乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量进行计算。

十、质量保证及售后服务

10.1 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准供应产品。

10.2 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。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) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。
- (3) 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、合同款利息及银行手续费等)。

10.3 测试要求：乙方安装后现场测试，提供测试报告，甲方验收签字确认。

10.4 提供3年软件升级服务，在软件升级服务期内/对软件内核进行版本升级及更新。

10.5 提供3年电话咨询及远程调试服务，在服务期内，将有经过技术认证的工程师提供电话咨询及远程技术支持服务。

10.6 提供3年上门现场支持服务，在服务期内，对于用户使用过程中遇到的问题，如用户咨询及远程调试不能解决，将派遣经过技术认证的工程师24小时内赶赴现场解决技术问题，为用户进行现场技术支持。

10.7 质保期满后，签订2年维保协议，每年维保费用不高于合同总价的8%。

十一、调试和验收

11.1 甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收并可立即要求退换。货到后，甲方需在十五个工作日内验收。在采购人将所有的货物按采文件要求和国家标准或行业标准进行检测验收后；发现有其他非故意的损坏或质量问题的由中标供应商立即予以更换，不得拒绝和延误。

A1.2 公方交货前应对产品作出全面检寻和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

11.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。



CMJS-LYG-202100569

器

11.4验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，安装调试费用由中标人负责。

11.5对技术复杂的项目，甲方可向灌南县政府采购中心提出书面申请，由政府采购中心组织有关部门和专家进行验收，并由上述部门和专家出具验收报告，相关费用由中标人承担。

#### 十二、货物包装、发运及运输

12.1乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求的包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

12.2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。

12.3乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

12.4货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

12.5货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

#### 十三、违约责任

13.1甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货物的总值的百分之五违约金。

13.2甲方无故逾期验收和办理合同款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之一向乙方支付违约金。

13.3乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之五向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款中扣除个逾期超过约定日期10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，造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方承担全部责任。

13.4乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，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。

z 换体6的，甲方可单方面解除合同。

#### 十四、不可抗力事件处理

14.1在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

薛东

CMJS-LYG-202100569

14.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关机构出具的证明。

14.3 不可抗力事件延续30天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 十五、争议解决

15.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，提交灌南县人民法院处理。

#### 十六、合同生效及其他

16.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效

16.2 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经采购人同意后，方可作为主合同不可分割的一部分。

16.3 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

- (1) 招标文件、投标文件；
- (2) 供货清单和分项价格表
- (3) 技术规格
- (4) 乙方报价函的内容及其澄清内容
- (5) 其他与本合同相关的资料
- (6) 本合同适用的特殊条款

16.4 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

16.5 本合同正本一式陆份，有同等法律效力，甲方肆份、乙方贰份。

甲方：江苏汤沟两相酒业有限公司 乙方：江苏玖鼎建设工程有限公司

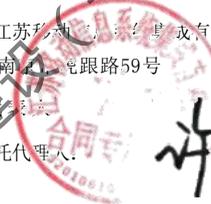
地址： 地址：灌南县院前路59号

法定代表人： 法定代表人：

授权委托代理人： 授权委托代理人：

签订地点：汤沟两相酒业大厦

签订日期：2021年3月26日



许兴盛

CMJS-LYG-202100569

附件：项目功能清单  
前台功能清单

序号	模块	内容	功能说明
1	门户	登录	用户登录系统页面支持第三方硬件认证、二维码
		登录页山	登录页面可自定义切换背景图片，支持视频轮播
		登录后门户	登录后门户由元素组成，可自动刷新，也可以指定元素刷新
2	流程	新建流程	新建流程可以根据流程类型、首字母排序，可新建流程可以收藏后单独在收藏页面显示
		待办事宜	用户所有收到的待处理流程都在此菜单下，可以提醒、催办、抄送、超时、督办、退回、关注等分类进行查看
		已办事宜	用户所有发起和处理的流程都可在此菜单下查看，可以根据未归档、已归档、待回复、未读、反馈和关注进行分类查看，支持模糊搜索和高级检索
		流程督办	赋权督办的用户在这里可以督办未归档流程，可以使用短信、邮件方式进行催办。
		我的请求	在这里可以查看当前操作者所有申请的流程，包括归档和未归档流程。
		流程代理	当员工出差、休假，无法处理流程，可以通过代理设置将流程代理给其他用户处理，代理关系可以通过时间条件、表单字段条件等控制代理关系的有效时间和范围
		关注事宜	当某条流程或某个类型的流程需要特别关注并跟踪流程审批过程时用户可以将流程打上关注标签，根据关注点不同所以关注标签可以不一致
		查询流程	通过流程标题，创建人、日期等系统信息字段可以查询流程。
		扫码查询	表单上添加条码或二维码后，在这里可以通过扫描条码的方式直接搜索并打开对应的流程。
		流转模板	维护自由流程的流转模板。下次再发起自由流程后可以通过流转模板快速创建自由流程的流转过程。
		批量打印	可以批量打印流程，通过标记可以区分流程是否已打印
		流程监控	赋予监控权限的用户可以在这里监控流程，可以对流程进行到除、干预流程流转、强制收回、强制归档和暂停撤销流程等操作。
		流程存为发潜	手动将流程表单内容和签字章见存为html、pdf文档。
报所	用户可以自己创建流程分析报告，通过表单数据统计并分析流程流转内容。		
流程回收站	已删除的流程都在回收站中，可以恢复已删除的流程		
3	知识中心	查阅文档	通过文档关键字可以搜索文档。
			知识中心是用户使用文档的入口，通过对平时用户的操作、所处岗位、周边的人员及系统中的应用数据进行动态智能分析，主动向用户推荐相关知识，用户可以在知识中心根据不同维护获取数据外，还可以获取与个人相关的知识贡献等数据信息。
		新建文档	有权限的用户可以在指定目录创建文档。
		虚拟目录	除了正常的文档目录之外。系统中还有一个虚拟目录的功能，此功能



薛东

CMJS-LYG-202100569

		是提供给客户对文档进行另外一种维度来查看文档，比如与客户有关的文档有很多，存放在不同的目录下，那么系统可以在一起记录中设置一个以客户名称为目录的虚拟目录，这样我一旦打开这个名称有关的文档的时候，只需要到这个虚拟目录中查看即可。	
	文档订阅	对于没有权限查看的文档，可以通过订阅的方式查看。无权限，权限控制由文档所有者决定。	
	批量共享	可以批量将自己的文档共享给其他用户。	
	移动复制	拥有权限的用户可以通过移动复制的功能，将文档在不同的目录之间进行复制或移动的操作，调整文档所属的目录。	
	文档监控	拥有权限的用户可以对文档进行监控操作，包括删除、失效、作废、重新打开归档、重新打开作废、签字等操作。	
	我的网盘	属于个人的文档云存储器，可以自定义存储目录、文档，并分享这些存储的内容或发布到系统中。	
	文档回收站	开启回收站功能后，删除的文档首先在回收站中，回收站中可以恢复删除的文档。	
	知识地图	支持形成内部各岗位，部门、人员等多维度学习材料，通过固化学习内容，达到人才复制。	
	知识问答	类似于百度问问，员工可在问答中心发起各式问题，由内部员工作答。	
4	人事	通讯录	通过通讯录可以查看系统中房(注册人员，可以通过条件进行搜索人员。
		新建人员	拥有人员管理权限的用户可以在这里单个录入人员。
		我的卡片	查看个人卡片信息除基本信息、个人信息和工作信息外。还包含了系统中的门禁、考勤、考核、培训等相关信息。
		我的下属	查看用户直接下级信息，日程、待办流程、文档、项目、资产等信息。
		我的培训	查看用户已参与和可参与的培训信息。
		我的工资	查看用户的薪酬工资信息，包括当月的工资单和历史工资单，支持二次密验证。
		奖惩考核	查看用户的奖惩信息和考核结果。
		在线人员	查看当前PC在线的人员。
		密码设置	维护个人登录密码，二次验证密码和密保信息。
		人员生日	拥有权限的用户可以在这里查看当月生日的员工列表。
5		个税专项附加扣除填报	维护个人信息、家庭成员并填报专项附加扣除内容，可以查阅填报记录和扣除金额。
		会议日历	以日历方式显示会议情况，可以按会议状态显示或者按人员组织来显示会议信息。
		会议室使用情况	按会议室显示列表的方式显示所有会议，方便用户申请会议室，对于无权限的会议室提示无权限，可以按日、周、月的时间周期方式显示各个会议室的使用情况。
		查询会议	通过会议关键字段条件查询会议。
		会议任务	会议任务来自会议决议，在这里可以需要执行的所有会议任务情况。
		会议报表	统计会议缺席、决议和任务统计数据。
		周期会议	制定周期会议，根据指定的周期自动生成会议并指定相关参会人员。
会议监控	赋予权限的用户可以监控所有会议，包括删除、取消、结束和变更会议。		

薛东

CMJS-LYG-202100569

6	日程		议等操作，会议列表可导出相关记录。
		我的日程	查看个人工作日程安排，可以将日程进行...
		所有日程	查看所有可查看日程，包括自己的日程和其他...
		日程一览表	以列表方式查看所有日程，支持日程类型、...
		工作交流	显示在日程中参与的交流信只。
		周期日程	创建周期日程，会根据周期自动生成日程...
		一周日程安排	可以将指定人员的日程安排共享给指定范围内...
		日程共享	可以将自己的日程共享给其他用户。
		查询日程	根据条件查询所有可查看的日程。
	日程监控	赋予条件的用户监控日程，可以删除，强制完成和导出日程功能。	
7	考勤	我的考勤	查阅个人考勤情况，包括出勤统计、剩余发制统计，考勤异常汇总支持以日历方式查阅。
		我的外勤	查阅个人外出移动签到的记录情况，人可以按时间视图、地图视图和明细列表三种方式查看。
		我的排班	查看个人参与排班次次情况
		考勤报表	可以查看个人考勤汇总、个人出勤、迟到早退、请假情况等信息。担有权限的用户可以查看权限范围内的考勤情况，相关数据可以导出。
8	邮件	收发邮件	可以收发内外部邮箱的附件。
		邮箱管理	通过收件箱，发信箱、草稿箱、待办事宜等分类管理收发的邮件。
		联系人管理	管理外部邮箱的联系人。
	邮箱设置	管理外部邮箱的地址参数，可以添加多个外部邮箱，设置的邮箱模板签名创反、黑名单等邮箱辅助信息。	
9	调查	调查结果	查看参与调查的调查结果。
		参与调查	显示所有可参与且未参与的调查。
10	客户	新建客户	创建客户信息，支持客户重名验证和批量导入
		我的客	显示客户经理是当前操作者的客户，可以管理客户所有信息，合同销售机会，共享范围等操作。
		客 肉	显示并维护客户联系记录，查看联系计划和提醒信息，相关联系记录可以通过导入方式批量导入
		育机管理	管理我的客户所有商机信息，可以根据客户经理、商机状态、销售预期、收益预期、可能性和联系时间等条件显示商机列表。
		合同管理	管理客户相关的合同，可以根据合同时间、合同状态、付款、交货信息查阅合同
		查询联系人	根据联系人信息和客户信息查询客户联系人
		查询客户	根据客户信息查询客户。
		批量共享	可以将自己的客户批量共享给其他用户查阅
	客户监控	赋予权限的用户可以监控客户，可以批量删除、修改客户经理、批量共享等操作。	

薛东

CWJS-LYG-202100569

		客户生日	根据联系人的生日信息，在此页面显示当月过生日的客户联系人，便客户经理提前准备和安排。
		分配客户经理	客户信息除直接创建导入外，还可以从微信、QQ、第三方获取客户，获取的客户默认是没有对应客户经理的，可以通过此案单批量分配客户经理。
		公海管理	分配公共客户资源管理，可以领取客户、制定客户回归、取客户需要经过审批。
11	微博	我的微博	查阅、提交个人微博，统计个人微博数据和相关数据，微博取支持导出，通过微博主页可以查看所有关注对象的微博内容，并参与评论、点赞、等操作。
		我的关注	只显示关注对象的微博，可以通过组织结构查阅可关注但未关注对象的微博，并支持评论、点赞、等操作。
		微博报表	统计个人和关注对象微博填报、心情和考勤状态的报表。
		微博设置	设置微博是否允许关注、默认分享和微博。
		协作交流	参与协作主题交流，微博主题支持关注和未读等挂序，协作交流可以关系统中的流程、文档、项目、客户等资源，交流内容可以导出协作交流内容支持引用、评论、点赞、置顶等操作。
12	协作	与我相关	显示所有评论当前用户在交流内，可以根据时间周期过滤。
		我的帖子	显示所有参与提交的交流内容根据状态可以区分待审批和评论显示。
		收藏的帖子	显示所有个人收藏的交流西，可以取消收藏。
		审批	协作板块负责人对需要审批的板块主题和协作内容进行审批，审批通过后协作参与人才以与协作交流，协作内容同样需要审批通过后才可见，审批不通过会直接删除相关交流。
		协作申请	可以申请无法梦号的协作交流，审批通过后才可以参与协作。
		监控	赋予权限的用户可以监控协作，监控范围包括主题、内容和评论，可以删除相关内容，结束主题、置顶取消主题等操作，监控人可以根据是否有更新来过滤主题。
13	通信	短信	可以收发短信，查阅个人收发的短信，拥有权限的用户可以监控所有短信收发情况，可以删除或者重发短信。
		消息模板	设置短信发送模板。
		广播消息	通过消息模块广播发送消息，可以指定广播范围和内容，可以查阅广播消息记录。
14	车辆	车辆使用情况	以列表方式查看车辆使用情况，可以申请使用车辆，通过日期范围可以根据日、周、月来查看。
		车辆申请审批	审批所有需要使用的车辆。
		车辆查询	显示所有可查询的车辆，通过车牌、车辆类型、司机等信息搜索车辆。
		车辆信息维护	维护车辆，设置车辆共享范围，对于不需要的车辆可以封存。
15	顺日	项口执行	显示需要参与的所有项目，这里可以查看管理参与全项目生命周期包括任务管理、子项目、统计报告、甘特图、思维导图等内容。项目支持。
		项目看板	以左右视图模式所有参与的项目，右侧直接显示选中项目内容。
		我的项目	显示所有项目经理是当前操作者的项目，可以维护管理项目的所有信息。

薛东

CMJS-LYG-202100569

		项目导入	通过excel导入项目或者项目任务
		新建项目	手动创建单一项目。
		审批任务	项目任务负责人将任务进度设置完成后,当任务作为项目任务时,必须对任务内容和进度进行确认,必须审批通过后才可真正完成。
		查询	根据项目标题、类型、时间范围、人员等信息查询
		项目监控	赋予权限的用户可以监控项目,删除指定的项目
		批量共享	可以将自己的项目批量共享给其他参与项目的人员查看。
16	资产	我的资产	查询自己领用的资产,相关信息支持导出。
		查询	根据资产名称、资产资料、资产类型等条件查询资产或资产资料。
		资产入库	手动进行资产入库操作,需要经过入库申请和入库审批,可以分配给不同的用户进行操作。
		管理资产	可以直接对系统中所有资产进行领用、借用、归还、维修、减损、报废、变更等操作。以上操作无需审批。
17	公文	资产盘点	盘点系统中的资产,可以制定盘点计划。
		公文中心	公文中心根据公文种类,主题显示统计系统中的公文,可以直接处理待处理公文和查阅公文库中的公文。
		公文流程	处理公文流程,根据公文类型分为发文、收文和签报,支持批量提交功能,支持按标题、公文种类、发文号、成文日期、阅读状态等参数搜索公文流程。
		公文库	公文管理库,所有的发文A收文和签报在此库中都可以查到,支持按标题、公文种类、发条号、成文日期、阅读状态等参数搜索公文。
		发文台账	显示发文类型公文审批过程信息,支持按标题、公文种类、发文字号、成文日期、阅读状态等参数搜索公文流程。
		公文报表	可以根据拟稿时范围、组织维度和公文过程来统计查看公文流程,根据成文日期和签发组织来统计查看已有公文。
18	相册	公文交换	实现与异构系统的公文进行收发文的操作。
		相册主页	可以设定相册目录来存放相册,用户可以在此查看上传的照片,拥有管理权限的用户可以维护目录,上传、移动和删除照片,都支持批量操作。
19	放数据中	相册空间	相册可以根据部分分配存储空间。
		应用	Excel表格多级填报,用户可以通过上传本地绘制好的Excel模板一键识别字段生成表单,并兼容Excel中定义的各种格式。 多级填报提供了可视化的路径设计工具,用户可以快速添加节点,设置每个节点对应的表格或者汇总表,清晰展现整个填报应用的汇报关系。 多级填报不仅支持按照设定好的固定路径上报数据,也支持自由下发分解上报任务,多级填报的数据都根据设定的规则进行自动汇总。
		填报	用户可以通过界面画的操作轻松快捷的创建各种业务表单。表单发布之后,支持多种渠道的数据收集,如企业微信,微信小程序,微信分享等渠道收集数据。 提供了可视化的数据分析工具,可以直接生成各种类型的图表展示分析数据。
		任务监控	有监控权限的用户可以在前端进入任务监控菜单,查看所有任务的填报情况,没有权限的用户点击该菜单提示无页面权限。

薛东

CMJS-LYG-202100569

20	督办	督办立	督办立项用于新建事项/任务,发起不同类型的督办事项,根据后台配置控制直接打开表单页面填写数据,还是弹出流程。
		督办管理	主要用于展现、处理督办事项。
		任务管理	主要用于展现、处理督办任务
		督办统计	根据督办事项整体情况、承办对象、类型等维度统计
21	信息中心	新闻页	显示所有的新闻页。
22	报表	流程报表	统计流程效率,包括流转效率,处理效率,人工统计等信息,管理可自定义流程数据报表。
		知识报表	根据创建人、部门、分部、目录、阅读情况等维度统计数量。
		人事报表	根据人员信息、合同、人员状态、变更情况、招聘和工资等维度统计
		客户报表	统计客户联系情况,根据地理分布统计客户,统计客户对应的产品列表等信息
		项目报表	根据项目类型、工作类型、项目状态、项和经理和项目部门统计项目
		财务报表	统计预算总额、预算执行、费用使用情况,个人借款等信息,还可以根据组织维度、项目维度和客户维度统计预算。
		资产报表	根据资产组、人员、部门、状态、流转情况等维度统计资产
		会议报表	根据会议室和时间维度统计会议情况。
短信报表	根据时间范围和发送人范围统计短信发送情况		
23	微搜	微搜	微搜功能支持系统内文档的全文检索,除文档外还支持流程、协助、日程、邮件、人员和客户模块的内容
24	移动APP	移动办公平台	支持安卓、IOS、(平板,可同步PC端所有功能进行移动清应用。
25	电子印章	电子印章管理	实现企业印章一体化平台,可与合同模块打通,进行审批完成后,加盖电子印章。
26	遥店管理	遥店计划	支撑业务员、领导下发选店计划由业务员进行确认。
		遥店开始	支持到店定位考勤,记录巡店运行轨迹。
		巡店提交确认	对于巡店过程中发现问题通过选择方式进行录入确认
		巡店问题跟踪	对于业务员在遥店过程中所发现问题进行整改跟踪
27	即时通讯	即时通0	类似微信、QQ,实现内部消息发送、文件传输、语音消息留言等。
28	企业微信	企业设信	用于集成打通企业号,将业务整合至企业微信。
29	合同管理	合同台账汇总	系统自动记录相关合同汇总表,如销售合同、采购合同、装修合同、劳务合同等,可根据不同类型进行自定义分类
		合同电请	支持多类型合同审批,如经销商销售合同、采购合同、店铺装修合同、设备维修合同、劳务合同等
		合同过程管理	合同收发票信息、合同收付款信息支持录入更新
		合同变更	合同在执行过程中,有变更记录,系统会自动记录
		合同作废	支持合同作废管理,对于当前执行合同进行强制作废,并记录历史数据
		合同报	支持合同自动生成统计图表。



CMJS-LYG-202100569

回

30	设备管理	设备清单	用于记录系统中所有设备信息，涵盖：编号、供应商、采购日期、次准保日制等
		设备维修	通过维修申请，关联设备，进行内部报修，系统自动写入设备卡片。
31	巡检管理	巡检记录	巡检记录可自动生成，可由领导制定巡检计划
		问题上报	巡检过程中出现问题在手机中可填写相关问题内容，由专人负责售后；
		问题反馈	对于巡检过程中产生的问题做及时跟踪，确保问题能够得到妥善处置。
小 计			

后台功能清单表

序号	模块	内容	功能说明
	机 权 限 中 心	基础设置	包含行政区域、办公地点、职务岗位、职称学历、用工性质等人事管理基本信息维护。
		白定义设置	自定义添加维护组织、人事卡片字段显示、编辑属性，维护浏览器、组织浏览器显示方式
		组织结构	维护行政组织结构和人员，虚拟组织机构，共享群组等功能，组织人员信息可以批量调整维护
		账户中心	维护设置密码策略、录方式和网段策略，可以添加第三方校验方式，用户个人隐私策略。
		权限管理	可以设置管理员并赋予相应权限，支持分权管理和控制前端组织结构查阅范围。
		矩阵管理	维护系统矩阵和商定义矩阵，矩阵可作为流程节点操作者。
2	流 程 引 擎	表单管理	维护工作流表单相关的字段，包括了系统表单和自定义表单，流程表单需要的公共选择框和函数库。
		路径设置	工作流核心维护功能，包括流程类型，节点、操作者、表单样式、流转路等内容，流程高级设置可以增加公文、主子流程、流程编号、字段联动、流程转文档、流程转日程等功能。
		报表设置	可以设置自定义报表和报表分析赋权，流程效率报表共享。
		自定义查询	设置流程自定义查询规则。
		监控管	设置流程监控分类和监控人。
3	(户 引 象	门 及	维护登录前和登录后系统门户样式的维护，可以导入导出这些门户样式，门户上快捷搜索和插件可以自定义维护。
		行户主题	维护门户主题相关的颜色配置。
		户菜单	维护系统前后端菜单和自定义菜单的显示，访问权限，可以额外定义工具栏菜单和个人通用菜单。
		门户页面	设置门户页面的组成元素和布局
		门户元素	元素可以从其它模块获取数据并显示在门户上，门户元素维护可以设置元素样式
		素材库	维护门户主题、门户元素设置时需要用到的图片、视频等要素。
4	内 容	移动门户	维护移动APP中添加自定义门户应用。移动门户同样由元素组成。
		日志设置	日志管理存入系统中的文档，附件如何存放，可以赋权用户管理权限。

薛

CMJS-LYG-202100569

5	人事	引擎	创定文档权限，查阅文档权限，可以定义哪些目录需要审批，哪些主要版本管理、编号管理，目录可以直接绑定显示或编辑。
		文档模板	添加维护显示和编辑模板，模板支持html模板、.doc模板、.Exce模板和 WPS模板。
		新闻	定义新闻页，分为内部新闻页和外部新闻页，可以在登录前页中显示，外部新闻页可以在登录后显示，访问新闻文档无需权限验证。
		期刊	以期刊方式发布系统中的文档。
		批量操作	可以批量上传文件，修正已有文档的共享范围，撤回或删除的文档。
		集成管理	显示目前知识模块集成的第三方软件。
		人事管理	管理员工生日、入职提醒规则，控制调整人员状态。
		招聘管理	从招聘需求开始，制定招聘计划，发布招聘信息，获取应聘库，完成整个招聘过程，在应聘库中完成面试、录用过程，录用后人员相关信息可以直接引入到人员卡片中。
		合同管理	可以管理员工包括劳动合同在内的各种合同，合同建立后可以同步到人员卡片工作信息中。
		工资福利	支持自定义工资单明细，可以根据不同地区、不同公司设计不同计算逻辑，工资单可以直接在系统内发放且有严格权限控制，支持二次密码验证。
5	人事	培训管理	根据入方资源的情况，定义培训类别和培训规划，安排具体的培训培训活动，对整个培训过程可以监督考核。
		奖惩考核	设定奖惩标准，考核规则，实现多种评分规则得出考核结果，并体现在人员卡片信息。
		考勤管理	支持多种考勤数据获取方式，可以将人员分布在不同考勤组中以适应一般考勤、正常考勤、自由考勤、移动考勤等多种考勤方式，可以根据不同地区设置不同的节假日规则。 通过考勤流程管理可以将用户的请假、公出、出差、销假等信息与考勤时间结合。 通过假期余额管理可以管理员工带薪假、加班调休等假期时间管理；通过以上功能结合得出员工考勤数据报表。
		签章管理	可以上传员工个人签章和公司签章，设置的签章可以在流程或文档中引用。
		基础设置	维护公司的会议室，召开的类型和会议需要的服务，通过会议室和会议类型控制会议发起人的范围，支持分权管理，各个分公司可以制定不同的会议。 会议室支持预约。
		会议流程设置	通过流程可以控制会议必须经过审批才能召开。
		会议应用设置	设定会议有关的时间规则、冲突规则等内容。
		会议共客设置	非参会人员可以通过共享功能来查看会议内容。
		席卡模板设置	设计美观的席卡样式，支持打印并放在会议室座位前。
		监控设置	赋权监控后可以监控会议及会议室使用情况。
自定义设置	满足用户对会议信息、会议服务和会议议程额外信息支持的需求。		
提醒模板	支持短信、邮件提醒模板自定义说明。		



CMJS-LYG-202100569

日程	日程类型	管理日程分类, 包含了系统类型和自定义分类
	接收人范围	控制用户之间互相可创建日程的范围
	日程共享	添加默认共享, 确保部分用户可以查看指定日程
	日程监控	给部分用户添加监控权限, 可以监控系统内用户的日程。
	应用设置	设定日程有关的时间规则、附加信息
8 客户	基础设置	维护客户资料中需要用到的称呼、地址、联系途径和联系方式等信息
	自定义设置	满足对客户卡片、联系人、地址、商机等页面额外信息的需求, 可以自定义添加需要的字段类型
	分类设置	客户可以根据行业、规模、类型、描述和状态等进行分类, 分类名称可以在这里自定义。
	价值设置	定义评估公司的价值标准, 前端可以根据价值标准评估客户级别
	商机设置	定义可能存在的商机类型和相关因素。
	合同信用	定义客户合同相关额度、信用等级和金额等级, 前端根据信用等级金额等控制客户合同的金额。
	品设页	定义产品内容, 在客户合同中可以引用。
	应用设置	定义客户模块提醒、权限、审批流程
	移动客户端	支持移动客户端名片识别开关和客户走访定位。
	客户编码	设置客户编码规则。
9 资产	资产组设置	设置资产分类、资产资料维护的页面, 支持共享、批量导入和导出信息
	资产类型设置	维护资产类型的说明
	编码设置	定义资产资料和资产编码规则。
	资产查询	定义资产和资产资料在前端查询条件和显示内容
	资产资料维护	单独维护资产资料信息。
	资产变更	编辑资产信息, 支持批量编辑, 编辑后可以查询变更记录。
	资产标签管理	将资产信息以资产标签形式打印出来, 方便资产盘点和资产对应
	资产监控	赋权 监控权限, 授权对象可以监控系统中的资产
10 项目	自定义设置	满足对资产卡片上额外信息的需求, 可以自定义添加需要的字段类型
	基础设置	定义项目两种分类类型名称, 编码规则和项目状态名称
	模板管理	设定项目模板和模板审批流程, 维护好模板后前端用户可以根据模板来创建项目
	自定及设置	满足对项目卡片、任务卡片上额外信息的需求, 可以自定义添加需要的字段类型和栏目。
	应用设置	定义项目相关参数设置
	流程设置	定义项目的创建、审批、变更、任务分解所需要的审批流程, 定义后必须经过审批相关操作才生效
	提醒	自定义 项目提醒内容、提醒方式和提醒规则
预算	预算基础设置	维护预算相关的账套, 承担主体、科目和期间信息
	预算维度设置	定义预算维度, 并根据账套分配不同的预算维度。
	预算编制设置	设定预算审批、提醒相关流程, 维护预算基础数据, 设定结转规则借还款信息记录, 支持预算费用、已发生费用和借款数据导入



CWJS-LYG-202100569

		财务流程设置	设定费控规则，预算设置相关的报销，变更、分批、借还款，借贷流程
		发票管理	设定外部发票接口，支持台账管理、发票号码、查重、发票识别规则等内容
		费用标准	制定费用使用标准，并绑定流程，超过阈值的申请将受控制
12	邮件	邮件系统	设定邮件基本管理参数，包括内外部邮件规则、撤回规则、规则、附件管理规则；邮件群发参数：自定义模板、收件人数范围、自定义
		邮件模板	邮件模板维护，创建邮件可调用模板。
		企业邮箱	设定企业邮箱参数，如邮箱类型、收发邮件服务等；用户在前端添加外部邮箱后可以直接引用对应的企业邮箱参数，减少用户查询配置相关参数的时间。
		邮箱空间	设定每个用户的可用邮箱空间，支持批量设置
13	通信	短信平台	维护短信集成平台，设定签名等相关信息
14	协作	应用设置	管理协作有关的参数，如回复规则、修改删除规则及可关联功能模块设置。
		类别设置	协作分类设置
		版块设置	协作版块设置，可以定义创建人、责人范围，协作是否需要审批或是否允许匿名。
15	执行力	日标设置	定义据标的相关参数，如@建权限、日标分类、日标导入、负责人设置等信息
		报告设置	根据组织机构定义计划报表的相关参数，如报告周期、模板定制人、计划审批人、报告查看人等内容
		任务设置	定义任务的相关参数，包括附件目录，删除规则等内容。
		绩效设置	根据组织机构定义绩效相关参数，包括考核周期、考核评分规则、考核指标、分数段管理、考核结果分析共享范围等内容
16	微博	微博应用	根据分卸级组织机构定义微博填报相关参数和可关联模块
		内容导出	根据时间范围和大员范围将微博内容导出；
		视图设置	微博填报模板维护。
		指定共享	将指定用户微博共享给其他用户
17	公文	公文探范	定义公文有关的字号、密级、种类、紧急程度、主题、机构代字、收发文单位、过程、公共组等参数内容
		公文交换	设定可进行公文交换的系统 and 进行公文交换的流程。
18	调查	调查设置	创建网上调查，可以授权无权限用户创建调查，无权限用户必须经过授权人审批或流程审批才能发布，调查支持从模板导入
		调查类型	设定调查类型
		调查应用	设定调查表可关联的模块。包括文档、流程，客户和项目
		调查模板	维护调查模板，可以从已有调查中直接生成，也可以在此直接创建，创建的模板在新建调查时可以调用
19	车辆	应用设置	定义车辆冲突规则、使用情况显示和共享范围控制
		车辆类型	定义车辆者型
		用车流程	定义用车审批流程

薛东

CMJS-LYG-202100569



20	协同区	流程协同	可以在流程菜单页面和流程请求具体页面添加协同区，显示与流程相关的元素信息。
21	消息中心	消息中心配置	设定消息提醒相关规则，如弹框规则，对外推送，消原漆，EM集成规则等。
		消息类型	维护系统中的消息类型、可自定义来源、内容和状态，消息类型是否启用，与EM集成状态。
		消息订阅	维护第三方消息平台集成参数。
		消息推送	消息推送日志记录。
		广播类型	设定广播名称、广播员、发送范围等信息。
22	督查督办	督办分类	设定督办分类名称
		督办类型	设定督办类型名称，根据不同类型设定是否启用、是否自动下发、是否需要签收、是否允许分解等参数。
		督办通用设置	维护督办各页面自定义字段，管理列表、查询和导出的权限。
23	信息采集	单位设置	根据组织机构设定单位报送人、审批人和客式。
		采编路径	根据信息类型设定信息采集存储路径，校验等相关规则。
24	建模	模块	设定功能模块，包括模块权限、关联联动、字段联动、数据审批、导入控制、条码、编码等功能维护。
		表单	设定模块所使用的表单字段，支字段日志、导入控制。
		查询	设定查询页面的查询条件、数量操作，查询页显示字段，查询字段排序等内容，可根据查询页面生成菜单。
		河览框	自定义河览框，根据设置的字段内容和查询条件，在流程中可以根据自定义河览框浏览指定的内容。
		树	用树型展示可览框或者左侧导航树
		提醒	设定建模模块的提醒规则。
		资源面板	表单建模中实际表单和虚拟表单的数据可以通过动态配置在资源面板上展示
		看板	可通过系板视图展示数据(如: A模块的某个字段创建了河览框, B模块引用该河览框(即: 数据关联字段), 引用B模块的查询列表搭建了看板, 通过预览, 可以查看数据关联字段为某个具体值时的所有数据)
		思维导图	表单建模思维导图功能, 现增加功能如下: 1、支持设置多分支节点 2、子节点的样式支持自定义: 3、节点设置链接地址
		特图	实际表单的数据可以通过动态配置在甘特图中展示
导入导出	导入导出建模模块。		
25	引擎	应用	管理移动应用, 实现应用的增现改查, 页面效果图预览, 应用访问报表, 应用维护日志查看等功能
		模板	模板用于对移动引擎的模板进行管理, 分为系统默认模板和自定义模板两部分。用户可以通过导入功能导入模板, 或者通过移动应用设备将已有应用的页血存为模板, 之后创建应用时可以通过选择已有的系统默认模板或者自定义模板快速搭建应用页面。
		皮肤	皮肤用于对移动引擎中应用的皮肤样式进行管理, 用户可以通过对皮肤样



薛东

CWJS-LYG-202100569

		式进行自定义的编辑,从而打造出个性化的移动应用。在某些应用中引用了一套样式则表示此应用中的每个自定义页面都会使用此套皮肤的样式
	插件	在移动引擎插件库中提供了一系列插件供用户选择,包含了基础、肌、列表、表单、表、数结和其它也提供了一些自定义视图、视频等插件,用户在创建移动应用时可直接引用这些插件
	的数	在移动引擎函数库中提供了一系列函数供用户使用,包含基础函数、表单函数、弹框函数、页面跳转函数以及QQ登录、日期、刷新等相关原生相关、和其他的函数。通过使用这些函数用户可以在应用页面中获取页面参数、操作表单数据、进行页面跳转、刷新、下载、客户端的原生功能与客户清交互等。对函数的组合使用可以辅助用户更好的实现不同场景下应用的业务功能,降低用户的开发成本。
	设置	设置移动建模的登录,固名开关等参数。
	应用监控	统计应用使用情况、访问日志、维护日志等信息
	接管理	维护支持的第三方接口名称和接口数据参数。
	数据源	设置集成的外部数据库连接参数。
	集成登录	设置登录第三方软件的参数。
	LDAP集成	设置与ldap或ad域集成的参数,集成后用户登录将在第三方ldap或ad域中进行身份校验
	HR同步	集成第三方HR管理系统少组织、人员等信息。
	计划任务	制定系统自动执行的他及执行任务的时间。
	流程触发集成	与外部系统集成,根据外部系统中的数据自动触发系统内流程
	流程流转集成	添加流程流转过程中可执行的接口动作,接口动作支持DML接口、WebService接口,ESB接口和自定义接口。
	数据展现集成	添加维护自定义浏览数据,在流程中可以引用此设置浏览指定表单数据并显示在页面上和存储到对应字段中。
	IM集成	支持康级RTX、oCS等其它第三方企业内尊天软件。
	企业信息集成	配置集成启信宝参数,在客户模块可通过启信宝导入或查询客户信息
26	集成中心	很多第3方系统都有流程,操作人都会有待办事宜、已办事宜。但这些待办流程都分散在不同系统中,用户操作不方便,对相应流程也无法及时处理。客户希望能在OA中对所有的第3方流程做统一展示,点击流程标题后,根据不同的流程,展示不同流程的审批页面。
	统一待办公	设置白名单规则,在白名单中的页面地址会被安全设置过滤
	统一认证中心	来实现统一认证,完成所有接入系统的统一认证工作,其它系统登录是否合格来完成。支持SAS和Token两种认证方式。
	商旅集成	配置与携程商旅集成的参数,可以一键初始化。
	产品集成	与契约锁、腾讯企业邮箱和Coremail集成的参数配置。
	移动应用配置	EM7移动平台接入,管理平台应用、平台页面展示等内容
	ESB中心	ESB中心是一个异构系统集成平台,用来支撑EC未来的异构系统集成,将大大降低集成开发人员的技术难度,集成开发人员不需要学习各种技术接口开发,只要掌握ESB规范,通过SDK几行代码即可完成异构系统的对接。
27	数据	权限设置 维护数据中心的创建、维护和查看权限。



CMJS-LYG-202100569

	中心	表格模板	创建数据中心表格模板，前端创建应用时可直接调用此模板。
		路径模板	创建数据中心路径模板，前端创建应用时可直接调用此模板。
		应用分组	数据中心应用分组名称维护。
		编码	设置数据中心编码规则。
		导入导出	导入导出已有的数据应用。
28	日志中心	系统日志	统计人员登录日志，在线人数分析。
		内容日志	统计文档下载、阅读和修改记录。
		流程日志	统计流程自动流转、读取、处理和删除记录。
		客户日志	统计客户导入、读取和修改记录。
		项目日志	统计项目读取和修改记录。
29	语言中心	标签管理	维护系统所有标签字段显示名和其它语言的显示名。
		语言管理	管理系统中启用哪些语言，其中简体中文是默认启用的。
30	系统安全	敏感词设置	可以添加敏感词，系统会对敏感词进行过滤，过滤后前端将不显示敏感词，系统后台会记录拦截日志。
31	运维平台	常规体检	检测系统环境相关参数是否正常，是否会影响系统使用。
		系统维护	支持停止、启用关联的环境服务。
		常用工具	支持快捷部署系统，日志收集等，CPU状态监控等常用工具。
		一键备份	快捷备份、还原和下载核心配置文件(不包括程序和数据文件)
		事件查看	检查运维平台操作日志。
		状态监控	监控应用服务器和数据库服务器运行状态。
		系统安全	检测系统环境安全情况。



薛东

泗洪县城市生命线安全工程建设（一期）一体化数字住建平台中标公告



东

中标通知书

中标通知书

江苏移时信息系统集成有限公司：

根据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规和招标文件的规定，江苏汤沟两相和酒业有限公司一体化协同办公平台项目，项目编号 JSLXHJY-20210105-002，确定你单位为中标项目的成交供应商。中标金额为：[REDACTED]。望你单位接洽通知后，在十个工作日内与招标人签订合同及售后服务协议（一式三份）。

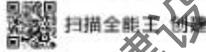
特此通知

招标人：江苏汤沟两相和酒业有限公司

联系人：杨从峰

代理机构：江苏星时畅建设项目管理有限公司

2021年11月22日



竣工验收报告

灌南县政府采购验收证明

项目名称	江苏汤沟两相和酒业有限公司一体化协同办公平台项目	项目编号	32010415339016-002
供应商名称	江苏移动通信系统集成有限公司	联系电话	13705120999
供应商地址	南京市虎踞路58号	供货时间	021、
采购内容：详见合同附件一合同清单		采购金额：¥1149600.00 (大写)壹佰壹拾肆万玖仟陆佰元整	
验收小组意见：	演示功能模块与合同清单功能模一致验收合格		
验收成员签字：	刘绩、陈各张常萍、汤港城王吉龙 练轻 汤九龙、陶文灰思		
验收时间	2021.5.20		
采购单位意见(加盖公章)			
接收人签字：	接受时间： 年 月 日 事会对验参		

便仓镇村五位一体云平台服务项目

合同扫描件



CN110101347

政府采购合同

项目名称：便仓镇农村人居环境五位一体长效管护云平台服务项目（不见面开标）

项目编号：THCG-2022G-C001

采购单位：盐城市亭湖区便仓镇人民政府（以下简称“甲方”）

供货单位：江苏移动信息系统集成有限公司（以下简称“乙方”）

根据我国《民法典》和《政府采购法》及其他有关法律、法规的规定，为明确甲、乙双方在便仓镇农村人居环境五位一体长效管护云平台服务项目（不见面开标）过程中的权利、义务和经济责任，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

一、项目名称：便仓镇农村人居环境五位一体长效管护云平台服务项目（不见面开标）。

二、项目地点：盐城市亭湖区便仓镇人民政府（便仓镇）。

三、采购范围及内容：便仓镇农村人居环境五位一体长效管护云平台服务项目，包括软件的设计、开发、测试、安装、调试（含试运行）、运行维护、安全服务、售后以及云服务（服务器）和云专线的租赁等相关伴随服务，具体内容及要求详见竞争性磋商文件。

四、合同价款：人民币（大写）：[REDACTED]元（小写）：[REDACTED]元。

本合同价款为乙方为完成竞争性磋商文件、采购人充分考虑为完成上述内容所必须的全部货物并进行相关服务的所有费用，即主要包括（但不限于）：软件费用（含设计、开发、测试、安装、直接和间接成本费、数据和网络的整合费、系统集成费、运行维护费、安全服务费、云资源、云专线租赁费、调试（含试运行）费、质保费、保险费、配合费、安装费、技术（含操作、维护等）培训、差旅费、保密及售后服务费、管理费、税金、利润、风险费、不可预见费等所有相关费用等所需的全部费用，凡漏项或少计均视为优惠，甲方不承担任何费用。各类风险和政策性调整等风险已包括在合同价中，最终合同价格除合同约定调整外一律不予调整。



**五、技术要求：**详见竞争性磋商文件第四章项目需求中技术要求。

**六、专利权和软件相关的更改要求。**

6.1乙方应保护甲方在使用该软件时不受第三方提出侵犯专利权、著作权或工业设计权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

乙方应保证投标文件、资料及合同的履行均未侵犯他人的知识产权，否则必须承担全部责任。若乙方使用了他人的专利、专有技术，涉及的费用由乙方承担。

6.2本次供应的软件应为完整的软件及所相关的功能，乙方应无条件提供，由于软件设计及其他原因所造成的额外费用由乙方自行承担，如果甲方要求删除部分软件功能及其服务，乙方应在合同总价中扣除该部分的价格。甲方就部分软件功能作修改时，乙方应予以充分配合。

**七、工期**

7.1乙方须在合同签订后满足甲方对总体进度的要求。

7.2乙方在接到甲方书面通知之日起三日内，派有关技术人员勘测本合同项目的软件安装现场。

7.3根据招标文件要求和乙方投标承诺，待合同所供软件由乙方按期安装、调试(含试运行)完毕，经过验收合格(达到甲方可投入运行条件)并提供相关文件后，甲、乙双方办理正式移交手续并从次日起开始计算质量保修期。工期：20日历天。

**八、付款方式**

合同签订后，支付合同总价的10%；项目安装、调试结束，平台软件上线，运行稳定，并经甲方验收合格一个月后付至结算总价的80%；验收合格满半年后付至结算价的97%；余款作为质保金，在质保期满且无质量、服务问题后付清。

：以上付款均无银行利息，一律通过银行结转。

### 九、结算方式

9.1 本项目采用“全费用固定单价”合同。项目结算时，除甲方调整项目内容或合同约定调整外，一律不调整中标综合单价。项目结算总价=Z 中标综合单价×实际合格工作量±甲方调整项目内容或合同约定调整价款；其中中标综合单价结算时一律不予调整(除甲方调整项目内容或合同约定调整外)，工作量按实结算。

9.2 甲方调整项目内容或合同约定调整价款的确定：

- 1) 在投标报价书中有相同单价的，执行投标报价书中的单价；
- 2) 在投标报价书中有类似单价的，参照投标报价书中的类似单价执行；
- 3) 在投标报价书中没有单价或类似单价的，其单价由乙方提出，经甲方认可后执行。

9.3 因乙方自身原因造成工作量增加的，方无权要求任何补偿。

### 十、检验与验收

10.1 乙方必须保证足够的技术人员和时间投入软件设计与开发中，且在项目执行过程中项目负责人和主要开发人员未经甲方许可，不得变更。由项目的负责人负责与甲方的接洽工作。软件在开发和试运行期间，甲方要定期进行阶段评估。

10.2 在交货前，乙方应对软件的质量、性能、技术要求等进行详细而全面的检验，并出具一份证明软件符合合同规定的证明。

10.3 软件的检验与验收标准按招标文件要求和投标承诺、国家现行的相关规范标准及有关部门最新颁布的相应的最新标准执行，并通过相关部门的验收。

10.4 本项目安装、调试完毕，甲方将对软件的质量、性能、技术要求等进行初步检验，如发现软件的质量、性能、技术要求等与招标文件要求和投标承诺、国家现行的相关规范标准及有关部门最新颁布的相应的最新标准不符时，乙方应按甲方规定的时间内重新开发符合要求的软件，并承担由此发生的一切损失和责任，由

此延误的工期不予顺延(如乙方不服从或拒绝,甲方有权单独开发符合要求的软件,其一切费用均在乙方款项中扣除)。

10.5 本项目安装、调试完毕,并具备正式使用条件后,即可进行试运行。乙方应向甲方提交试运行申请,并转入为期1个月的试运行。试运行期间,乙方应有专业技术人员进行现场技术支持;试运行结束后,乙方应向甲方提交试运行报告,如试运行期间软件运行正常,达到甲方要求,则甲方组织有关部门共同负责验收。

10.6 乙方提供技术文件资料的约定:乙方在项目验收合格后15日内,向甲方提供技术文件资料叁套(含电子光盘)。

注:乙方提供的书面技术文件资料应能满足确保软件正常运行所需的运行、维护及管理有关的全套文件资料,乙方提供的技术文件资料至少应包括:

- (1) 项目整体计划和需求分析说明书;
- (2) 系统的设计说明书和测试分析报告
- (3) 用户使用操作手册和安装维护 ?
- (4) 培训教材和培训计划;
- (5) 标配光盘(软件备份盘)
- (6) 要求的其他文件资料6

所提供的技术文件资料其内容必须与所提供的软件相一致,在甲、乙双方商定的某一时期内由于软件的修改而导致文件的任何修改,乙方均应按合同提供修改更正或补充的印刷文降8

#### 十一、安装与调试(含试运行)

11.1 安装地点:盐城市亭湖区便仓镇人民政府。

安装人员:乙方应指派有经验的技术人员到现场负责软件安装,甲方对于不能胜任工作者,有权要求乙方调换,费用由乙方负责。

11.3 乙方应在准备部署本软件1周前,向甲方提供安装、调试(含试运行)



的进度计划和安装作业措施计划。

11.4 安装、调试(含试运行)期间,乙方负责组织专业技术人员对甲方进行软件安装、调试(含试运行),甲方将提供必须的基本条件和专人配合,保证安装工作顺利进行。

11.5 乙方负责软件的安装,承担与安装项目相关的一切费用(包括食宿等费用)。

11.6 乙方详细进行技术交底,详细讲解操作规程、软件功能及有关注意事项等。

## 十二、质量保证和售后服务

12.1 按合同定期完成软件安装、调试,安装前乙方须把软件技术文件资料(含安装说明书及使用说明书)报甲方审核。乙方应保证其提供的软件技术文件资料完整清晰、准确无误,并能满足软件的检验、安装、调试(含试运行)、验收试验、运行和维护的需要以及本合同的规定。

12.2 在质量保修期内,软件实行“三包”,**免费质量保修期为二年,具体按乙方投标承诺执行**;乙方对软件出现的各类故障应及时提供免费维修服务。

12.3 乙方须提供热线电话、Email、传真、网站等途径,随时接受甲方提出的各种技术问题,并在24小时内提出解决方案。乙方在质量保修期内的工作应包括对所有软件每季度至次的常规巡检服务,及时发现和排除潜在问题或系统功能隐患,保证系统的稳定运行。

包括但不限于以下内容:

软件运行的日常监控,及时发现和排除故障,保证 7×24 小时的售后服务。

备联网接入机构软件运行日常监控,及时发现和排除故障,解决故障。

提供中心端的数据备份与恢复服务。



需要每日对接入机构采集数据质量的监控，每日产生采集数据的质量分析评  
报告，并对问题进行跟踪解决，促使数据质量不断提高。

12.4 软件符合招标文件中技术要求、国家现行的相关规范标准及有关部门最  
新颁布的相应的最新标准。项目确保按规范和标准验收，且符合国家合格标准；否则  
乙方应无条件整改。

12.5 乙方应保证所提供的软件是完整的、技术上先进和成熟的，并完全符合  
招标文件要求和投标承诺、国家现行的相关规范标准及有关部门最新颁布的相应的  
最新标准和合同规定的质量、性能、技术要求的要求。乙方应深证所提供的软件经  
正确安装、正常运行和维护应具有满意的功能。在质量保修期内，乙方应对由于软  
件原因产生的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

12.6 如果软件的质量、性能、技术要求等与答何不符，或在规定的质量保修  
期内证实软件是有缺陷的，包括潜在的缺陷或用不符合要求的软件等，甲方应尽  
快以书面形式通知乙方，并提出索赔。

12.7 乙方须具备较高的售后服务能力，软件出现故障时，乙方须积极响应  
在质量保修期内，乙方须建立24小时维护电话。如果出现质量、技术问题，甲方  
通过电话通知乙方，乙方接到维护电话后，在10分钟内作出响应，在1小时内派  
遣有经验的维修工程师到现场提供免费维护服务，并尽快修复故障。一般问题应在  
3小时内解决，重大故障应启动应急备用方案，最长不超过12小时解决。

注：在质量保修期内，乙方应免费向甲方提供所有软件维护和升级的服务(如  
软件部分的功能要求需进行适当调整，乙方须无条件完成)，在软件维护及升级时，  
乙方应派遣业技术人员到现场提供服务。在质量保修期满后，实行有偿终身上门  
维护和酸服务，可合理收取相关费用(乙方和甲方将在双方的合作情况的基础上  
协商确定)。

12.8 由于乙方责任并按合同要求乙方进行现场服务时，若乙方未能在规定时

小时内到达现场，或乙方在接到甲方电话通知后12小时内未反应（超过12小时起即按一天计算），则每推迟一天乙方向甲方支付人民币200元的违约金。

12.9若软件在质量保修期内因乙方责任出现十分严重故障，则乙方在保修期将自该缺陷修复后开始重新计算。

12.10为了保证项目的质量，提高投资经济效益，乙方可对本项目设计不合理的部分做优化设计，但优化方案和价格均需征得甲方同意和认可。

12.11非甲方原因，质量整改所发生的费用不予增加，工期也不予顺延。

12.12在质量保修期内，如发现乙方提供的软件有缺陷，不符合合同规定时，则甲方有权向乙方提出索赔。乙方在接到甲方索赔文件后，应立即修复或更换软件，最长不超过两周，并承担由此产生的软件费、安装费、保险费等一切费用和按合同有关条款的规定进行赔偿。

12.13乙方为甲方的技术人员、操作人员免费提供培训，并免费提供详细的培训资料。

12.14乙方免费派遣有工作经验、身体健康和称职的技术人员到现场提供技术服务，并安排甲方技术人员、操作人员在软件运行地点、安装和调试现场进行技术培训（包括操作、维护等）。

12.15乙方必须保持与用户的联系，随时交流系统的应用情况，成立专门工作小组为用户解决遇到的问题。

### 十三、培训

13.1人员培训是本项目实施的一个重要环节。乙方须为本项目所涉及的相关业务人员与技术管理人员提供技术培训，时间和内容是使其能够掌握本项目应用系统的操作和维护工作，并提供相应的培训计划（包括但不限于：1) 培训的类别；2) 培训人员与人数；3) 培训的课程，培训至少包括系统使用培训，系统运维培训等；4) 培训方式；5) 培训教材安排；6) 师资安排）。



13.2本项目人员培训应达到相应的质量目标，保证系统顺利上线和运行。

13.3为确保软件的顺利实施，并能够稳定、高效地运行，乙方应针对软件特点、人员状况，关键项目实施计划等，制订可行的培训计划，提供全方位、多层次的培训服务。

软件的培训对象主要包括本项目所涉及的相关业务人员与技术管理人员等，培训内容包括应用培训、技术类培训和维护类培训。乙方提供的培训分为岗位专题培训和项目现场培训。

### 13.3.1项目专题培训

项目专题培训将贯穿于整个项目实施过程，采取集中培训的方式进行。培训主要包括以下类型的培训：

首先是软件安装以及软件运行管理相关的培训，使他们能够从整体上了解和掌握与软件的相关知识。

其次是软件安装、运行管理方法培训，使之掌握项目管理技能。

其三是专业技术培训，对软件中使用到的相关技术和软件的使用进行培训，使用户能够掌握软件的基本原理、安装配置及运行维护等方面的技术。培训完成后，用户要能够维护软件，保障软件安全、高效的运行。

项目专题培训中的专业技术培训分为软件技术管理人员培训和软件相关业务人员培训；乙方派出的训教员应至少具有相同课程的教学经验，且培训教员均要求具有三年以上的较学经验；所有的培训教员必须用中文授课，除非有其它的协议规定。培训时间、地点由乙方与甲方共同商议确定。（培训教员名单连同培训计划一并提交用户及-用户认为培训教员不合适可要求更换）

### 13 项目现场培训

甲方的安装、调试(含试运行)工程师在安装现场负责完成培训任务。培训时地点由乙方与甲方共同商议确定。

13.4乙方应负责甲方相关人员的培训工作，同时提出相关人员需求的具体要求。

13.5乙方应该在系统安装调试(含试运行)过程中，切实做好安装、维护等相关技术的知识转移。其中，系统操作培训应包括所提供软件的原理和技术性能、操作维护方法、安装调试、排除故障及软件结构等各个方面，并提供全套培训教材(中文或英文)和培训课程计划表。

13.6本项目实施全程培训不少于3场，培训所发生的租用教学场地、相关学习条件的费用及其它所有培训费用均已包含在合同价中，甲方不再另行支付。

13.7乙方应在现场安装调试(含试运行)完成后，根据甲方需求进行现场培训(拟定详细的培训大纲，在培训前2周提交甲方，经甲方同意)。现场培训主要讲解操作方法和故障检测技能，并辅导进行操作。

13.8乙方必须为所有被培训人员提供培训用文字资料和讲义等相关用品。

#### 十四、权利和义务

14.1甲方的权利和义务：

14.1.1本项目软件系统的所有权益，包括但不限于所有权及知识产权，归甲方所有。

14.1.2根据《版权法》和《计算机软件保护条例》等相关法律，甲方不能对所开发的软件产品进行复制、发行、出售、修改、注释、合成及编译至源码等方式使用和处理。

14.1.3甲方配备专人对所开发软件的使用进行管理和维护，并确保软件运行环境(包括网络、计算机、显示器及其他相关设备)的安全，以保障正常运行。

14 甲方在应用过程中出现异常，应及时与乙方联络，并务必做好详细记录，便于乙方迅速作出诊断，及时解决故障，并配合乙方服务人员做好维护档案。

14.1.5甲方因业务需要，有权要求乙方对本软件进行二次开发增加功能或服

务。

14.2 乙方的权利和义务：

14.2.1 乙方为甲方提供软件产品使用说明文档；

14.2.2 乙方按照本合同约定的服务支持内容提供及时的服务（含软件升级服务）；

14.2.3 对于乙方软件本身质量问题所引起的故障，乙方应对其进行终身维护并修正；

14.2.4 乙方声明并保证，乙方对本合同开发的软件具有合法的全部版权，其产品为正版软件，不会侵犯、导致或引起侵犯第三方的知识产权及其它合法权益；

14.2.5 乙方负责对所开发软件进行安装调试，并对甲方人员进行软件操作培训至掌握并应用为止。

14.2.6 乙方及乙方参与本合同的人员，保对本项目的所有数据、内部资料、技术文档和信息予以保密。

#### 十五、违约责任

15.1 除合同第十六条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间内安装、调试结束和提供服务，甲方可以从货款中扣除违约赔偿费【按每拖延一日，承担合同价的0.5%金额赔偿计算】，但违约赔偿费的最高限额为合同价的15%，如果乙方在达到最高限额后仍不能安装、调试结束和提供服务，甲方可以终止合同，且履约保证金不予退还。

15.2 本项目甲方可以委托具备该软件检测能力的检测单位对其质量进行检测。如检测结果能证实软件的质量不合格或达不到招标要求的，则甲方有权不予该项目验收，同时甲方有权向乙方提出索赔，并从货款中扣除赔偿费，但赔偿费的最高限额为合同价的10%。

15.3 乙方应按照甲方规定的时间要求安装、调试结束和提供服务。

CMIS-YC-202201347



15.4在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时安装、调试结束和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时安装、调试结束和提供服务理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应进行分析，如果同意，应通过协商，酌情延长安装、调试结束和提供服务时间。

15.5如果乙方毫无理由地拖延安装、调试结束和提供服务时间，甲方有权扣除乙方履约保证金，加收违约损失赔偿或终止合同。

15.6甲、乙双方均应遵守本合同约定，若任何一方违约，违约方应按《中华人民共和国合同法》（第三编合同）和本合同的约定承担其违约责任，赔偿因其违约给守约方造成的损失。

15.7若乙方延迟实施完毕和提供服务时间超过三日，或经安装调试、修正后，乙方提供的软件不能正常使用或达不到乙方软件说明书中的描述的技术功能和  
技术标准，甲方有权解除合同；解除合同不影响违约金条款执行及损害赔偿的追索。

15.8除因不可抗力因素外，若任何一方在其他方没有违约的情况下要求终止合同，必须征得其他方的书面同意，否则需向其他方支付合同金额30%的违约金。

#### 十六、不可抗力

16.1任何一方在本合同的任何执行阶段，因动乱、暴乱、火灾、水灾、风暴、爆炸、战争、政府行为、地震或任何其他两方不能预见、不能避免并不能克服的因素而没能履行其本合同全部或部分义务时，甲、乙双方之义务应暂时相互冻结，同时甲、乙双方应尽力避免损失的扩大。

16.2受不可抗力影响的任何一方在不可抗力事件发生15日内，取得有关该不可抗力事件的证明文件(如政府通告的复印件)提交另两方确认。甲、乙双方同意，可凭此证明文件免除全部或部分相关责任。

#### 十七、履约保证金

17.1本项目履约保证金为合同价的5%，即人民币壹拾叁万玖仟柒佰柒拾叁元



柒角伍分整(¥:139773.75),于本项目安装、调试结束并验收合格后方可  
竣工。

17.2如乙方未能履行合同规定的任何义务,甲方有权从履约保证金中得到补  
偿。

**十八、争议:**甲、乙双方应通过友好协商,解决在执行本合同中所发生的或与  
本合同有关的一切争议,如协商仍得不到解决,任何一方均可依法向项目所在地人  
民法院起诉。在诉讼过程中,除提交诉讼的争议部分外,合同其余部分继续履行。

#### 十九、违约终止合同

19.1甲方在乙方违约的情况下,如果:

19.1.1乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内完成软件安装、  
调试(含试运行)并交付甲方验收。

19.1.2乙方未能履行合同规定的其他义务一乙方在收到甲方发出的违约通知  
后15天内,或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失,甲方可向乙方发出  
书面通知,终止部分或全部合同。在这种情况下,并不影响甲方向乙方提出的索赔。

#### 二十、转包和分包

20.1甲方不允许乙方将本项目转包给任何第三方,否则,甲方有权终止合同,  
乙方的履约保证金将不予退还。转包造成甲方损失的,乙方应承担相应赔偿责任,  
从到期的工程款中扣除

20.2未经甲方同意,乙方也不得采用分包的形式履行合同,否则,甲方有权  
终止合同,乙方的履约保证金将不予退还。分包造成甲方损失的,乙方应承担相应  
赔偿责任,必到期的工程款中扣除。

#### 试 4、其他

1.1 软件在安装过程中,乙方应负责现有资源的整合、调试(含试运行),  
还应负责对软件进行免费维护、升级等服务,确保系统顺利运行。

21.2 软件在开发、安装、调试(含试运行)、整合、正常运行及升级过程中，乙方必须确保信息的安全性和保密性，如因乙方提供的软件在安装、调试(含试运行)、整合、正常运行及升级过程中造成了信息泄密(含泄密责任和法律责任)均由乙方承担，甲方有权无条件终止合同，由此给甲方造成损失的或其他负面影响社会影响的，甲方将依法追究乙方的法律责任。

21.3 乙方自行协商解决本项目实施过程中发生的各种矛盾，甲方不承担任何费用和责任，工期不顺延；乙方已到项目现场踏勘以充分了解项目位置、情况及任何其他影响承包价的情况，任何因忽视或误解项目情况而导致的索赔或工期延长申请不被批准。

21.4 本项目乙方必须采用成熟可靠、运行稳定的软件，并提供完善的服务。

21.5 乙方在安装过程中必须确保安全，如造成各种人身伤害、财产损失或其他事故，均由乙方负责处理和赔偿，甲方不承担任何责任。

21.6 乙方必须服从甲方的统一调度和指挥。如出现不服从管理现象的，甲方将视情节轻重认定乙方是否违约，并根据情况要求乙方承担违约责任，支付违约金。

21.7 本项目价款一律通过银行作现金结算，实行专款专用。

21.8 本项目招标文件和投标文件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

21.9 在本合同履行过程中，如乙方发生如下情形之一，甲方将视乙方严重违约，立即解除合同，徐结专户资金，乙方承担违约责任并承担由此造成的一切损失，乙方在现场的人员无条件退场，乙方在现场的软件无条件供甲方使用，其软件价值待人民法院判决后，如有剩余，在判决生效后7天内支付。

- A 不同意本项目合同条件；
- B 停工或拖延安装进度或影响安装质量；
- C 要挟甲方提高合同价款；

D 要挟甲方给予某种补偿。

21.10 合同修改：欲对合同条款进行任何改动，均须由甲、乙双方协商一致并签署书面的合同修改书。若未协商一致并形成书面文件的，则继续履行本合同约定。

21.11 合同生效及其他：

21.11.1 本合同壹式陆份，以中文书写，甲、乙双方各执叁份，经甲、乙双方签字盖章后生效。

21.11.2 如需补充合同内容，经协商，甲、乙双方应签署面补充合同协议，该协议将作为本合同的一个组成部分。

21.11.3 合同未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》和国家其他相关法律法规的有关规定及甲、乙双方协商解决。

甲方：

地址：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

乙方：

地址：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

## 便仓镇农村人居环境五位一体长效管护云平台服务项目清单

## 一、便仓镇农村人居环境五位一体长效管护云平台服务清单

序号	系统名称	子系统名称	子项名称	子项说明	功能描述	数量	单位
1	大数据管控分析应用群建设	可视化信息框架	布局框架	扩展性布局	支持同一层级的子平台、子应用、功能或信息项的扩展，提供适应扩展的布局设计；	1	项
2				兼容性布局	提供HTML和客户端两种方式布局，实现不同浏览器的兼容性；		
3				自适应性布局	自适应浏览器分辨率，能够在不同分辨率显示下提供较好的显示；		
4				地图展示	展现便仓镇整体二维地图效果及网格划分		
5	专项应用群建设	事件综合处置子系统（综合受理）	事件综合处置子系统（综合受理）	多栏目分类显示	建立多个栏目，包括预受理栏目、派遣栏目、结案审核栏目、经办栏目等，通过权限多栏目的分类显示事件；	1	项
6				事件锁定	支持事件锁定功能，被锁定的事件不能被其他账号处置；		
7				事件详情查看	查看事假的详细信息，包括事件类型、事件来源、上报人、上报时间、上报地址等；		
8				附件查看	支持图片、视频等多种多媒体附件查看；		
9				处置流程查看	以流程树的方式显示事件处置流程；		
10				事件查询	支持多项组合模糊查询；		
11				快捷查询设置	可以进行快捷查询设置，并记录查询记录，方便操作；		
12				地图交互	事件列表与地图无缝交互查看事件发生地理位置		

CMJS-YC-202201347



13	事件)	督办	督办	支持对重点问题、热难点问题的督办；				
14			手动上报	坐席人员对各类来源事件信息进行统一的采集与登记，包括填写基本信息、地理信息标注、附件上传。对于巡查人员、督察人员通过智能终端上报的事件可以直接同步获取定位信息；				
15			事件派遣	坐席员可对事件进行单人、多人进行派遣。				
16			事件基本操作	对手动上报的问题进行编辑修改；可受理的事件进行回退处理；可受理的事件进行作废处理；可受理的事件进行提交审批功能；				
17			处置提醒	事件类型、级别设定		可对事件类型、级别进行设定，提供新增、编辑、删除操作；		
18				处置时限设置		提供事件时效设置功能，可根据事件类型、级别设置不同的处置时限，对问题事件的处置过程进行工作计时，对出现超期处置情况进行报警，并提供时限编辑功能；		
19				同步处置		与移动端信息同步	实现事件处置信息的同步，为用户提供基于移动端的事件处理功能，用户可直接通过移动端对事件进行各类操作	
20			同步处置	与可视化管控指挥平台信息同步		实现五位一体事件、巡查事件的可视化展现与可视化追踪，基于前台可视化页面可以看到事件状态、事件的处理流程等信息；		
21			五位一体考核评价系统	考核		考核周期管理	系统可设置考核周期：按月、季度等自定义时间选择考核周期。	1项
22						考核分数、详情展示	对app 核的数据详情查看，定位并一维图展示	
23	考核分值展示	按每考核周期、各村分数排名，可导出相关考核数据						
24	农村基础	基础信息录入	基础信息录入	平台提供字段进行录入：字段 文本、地 选择等	项			



CMJS-YC-202201347

器

25	设施 设备 信息 录入 系统	信息修改	信息修改	app录入信息、平台录入信息汇总查看，按不同类型查看。对信息可进行增删改查功能。
26		信息审核	信息审核	对app和后台新增的数据进行审核通过及驳回。
27		矢量数据提取	矢量数据提取	获取便仓镇卫星影像数据，对卫星影像进行数据处理，处理成可使用的影像地图进行点线面的数据提取。用专业的gis软件加载影像地图，设置坐标系，添加点线面图层，根据提供的建筑物坐标信息提取建筑轮廓线，对道路水系等要素进行绘制，添加矢量化图元，最终成果输出。
28		二维码	扫描之二维码	1、在每一条基础设施信息上加上二维码功能，支持二维码下载，支持微信扫一扫功能
29		设施管护资金台账	设施管护资金台账	设施管护资金台账情况汇总、打印等
30	智能 终端 应用 系统 建设 (安 卓 端)	事件上报	信息填报	填报所需上报事件的详细信息；支持语音自动转文字；拍照上传；调用手机GPS定位功能；
31		巡查事件	待处置事件列表	展示所有待处置任务列表；并进行事件处置操作，填写处置信息；
32		待审核事件	待审核事件列表	展示所有待审核任务列表；进行事件审核操作，填写审核信息；
33		经办历史	经办历史事件列表	展示所有经办过的事件列表；对经办过的事件信息进行查看，提供事件快捷查询功能
34		待办列表	待办列表	所有待处置、待审核事件列表；
35		待办事件	地图功能	待办事件基于地图的查看、查看事件
36		事件办理	事件办理	提供事件办理功能；

1 项



CMJS-YC-202201347

37		通讯录	通讯录	提供各村、各部门分类显示；联系人的详细信息查看；	
38		系统设别	密码修改、清理缓存、版本更新	提供密码修改功能；提供清理缓存功能；提供版本自动更新功能；	
39		农村基础设施设备信息录入	基础设施设备信息录入	基础信息提供字段进行录入功能。	
40		二维码扫描	二维码扫描	用微信公众号或app扫描设施二维码，显示设施详情。	
41		设施管护资金台账	设施管护资金台账	设施管护资金申请，打印纸质材料。	
42	领导移动终端建设	业务决策应用	全镇实时运行、事件、人员趋势分析分析	全镇实时运行分析；全镇事件趋势分析；全镇事件类型分析；全镇难点问题；全镇巡查人员考核分析；	1项
43		实时监管应用	实时人员、事件动态情况查看	实时人员动态情况查看；实时事件动态情况查看；	
44		实时视频监控查看	实时视频监控查看	通过手机端可以进行实时视频监控查看；	
45		五位一体考核	五位一体考核	特定权限人员可以使用终端对各村进行考核，按群众满意度、环卫人员到位情况、设施管理到位情况、河道保洁到位情况、垃圾处理到位情况、道路管护较途情况、绿化养护到位情况等类型进行逐条按百分制考核。并展示各村每周考核分数，展示每周已考核和未考核。	
46		五位一体事件上报	五位一体事件上报	考核组对各村进行五位一体考核时发现的问题进行上报，自行派员至该村相关人员终端进行事件后处理。	
47	大数据资源中心建设	地理信息	地理信息数据	地理信息数据主要是全镇范围内的地理信息数据，以及相关应用上的地理信息的记录、同步。	1项
48		基础数据	组织机构信息	包括各个直属单位/部门/中心、协单单位、村、时建组织机构树	



49	设		人员信息	建立各个部门、村(社区)、人员的基础资源;	
50			设备信息	设备信息包括人员GPS设备、车载GPS定位设备、物联感知、视频监控等。	
51		运行数据	事件信息数据	包括事件的类型,事件描述,事件当前的状态,事件的地理坐标,事件所属区域等信息;	
52			定位数据	通过定位设备产生的人员、车辆实时定位数据;	
53		多媒体数据	视频监控信息	与视频平台进行对接,建立镇范围内各个部门建设的视频监控设备,包括安装视频监控设备、各类车载、单兵视频监控设备等视频监控图像的播放;	
54			照片附件	各类事件在上报时产生的事件处理过程的各个照片信息;	
55			文件附件	相关应用系统流转过产生的相关文件附件,如工程的投标文件、竣工文档等;	
56		数据资源管理	按照数据库标准要求整理	对空间数据的要素分层、实体属性进行调整和修改;对非空间表格数据内容进行增/删/改处理。	1 项
57			按照项目要求整理	对数据格式进行转换,形成统一格式的数据;对数据格式进行转换,形成统格式的数据;进行接边/镶嵌/拼接处理,形成项目要求范围内的数据。	
58			数据目录	形成以需求为导向的数据目录。根据不同的需求进行数据关联度的整理,来满足不同应用的需求。	
59			数据安全	幼对数据的安全性进行检查;	
60		数据检查	数据时相检查	检查是否采用了最新时相的数据;	
61			数据完整性检查	检查待整合数据是否已完整;	
62			数据一致性检查	检查待整合数据库是否符合最新的数据;	
63		数据共享	接口规范	制定、提供平台接入服务技术规范;	

CMJS-YC-202201347

64	基础 业务 应用 建设	基础 服务 管理	接口开发	外部系统数据同步标准接口；外部数据采集标准接口；外部系统数据订阅标准接口；外部系统用户权限映射标准接口	I 项	
65			角色管理	角色设置		新建角色、已有角色删除、角色配置、角色用户赋值
66				角色组设置		新建角色组、已有角色组删除、角色组包含角色配置、角色组用户赋值
67				角色权限配置		角色权限配置、实现角色所包含的权限的关联设置
68				权限清单		系统中可以设置的所有功能项的权限清单
69			权限管理	权限清单配置管理		进行角色或者用户的权限配置；显示系统中所有配置的各类角色、用户的权限，并可进行权限的调整
70				用户管理		用户生成
71			用户账号管理			对系统中所有的用户进行管理，包括用户查找、密码修改、角色、权限调整；对用户的账号进行冻结、删除等
72			部门(村、社区)管理	部门设置		配置系统中的组合架构，包括部门名称、部门层级
73				部门管理		实现用户与部门的关联，设置部门负责人，调整部门中的用户
74				角色部门管理		对用户所在的部门进行修改
75			统一授权管理	授权模型		系统的权限模型，通过应用、角色两级的授权模型，对应用的授权信息进行统一管理
76				身份验证		通过数据加密方式，对登录系统的账号信息进行验证
77			单点登录管理	系统映射管理		进行需要进行单点登录的系统的地址、登录名的管理
78	账户映射管理	通过账户映射管理实现外部系统登录信息的统一管理以及验证方式				
79	网格化管理	网格化管理	后台支持在地图上划分不同的网 可在后台 图上直接			



CMJS-YC-202201347

80	宣传片	宣传片	宣传片	宣传片	为便仓镇拍摄8分钟左右关于五位一体的宣传片	1	项
81	大数据管 控分 析应 用群 建设	行业 应用 专题 应用	人居环 境五 位一 体 专题	人员、车辆实时定位、监控实时播放	人员、车辆实时定位展示、监控实时播放	1	项
82				网格化管理	对便仓镇划分不同的网格，点击不同的网格显示网格基本信息		
83				网格划分析	针对不同的网格展现该网格内农村公共基础设施、人员、车辆、五位一体、事件等相关分析。		
84	服务器托管	服务器托管	服务器托管	机房租赁1个机柜	2	年	

三、便仓镇农村人居环境五位一体长效管护云平台线路租赁清单

序号	名称	数量	单位	参数
1	光纤租赁费	6	条/2年	20M光纤租赁，汇聚到机房
2	专线费	4	条/2年	100M互联网专线
3	IP地址	4	个/2年	IP地址

四、便仓镇农村人居环境五位一体长效管护云平台和对讲服务



CMJS-YC-202201347

1	和对讲调度	项	城管调度平台入驻部署：城管调度平台功能定制开发；城管调度平台接口定制开发；城管调度平台终端接入调试
---	-------	---	---

五、便仓镇农村人居环境五位体长效管护云主机服务

1	云主机	项	1台16Q64G, 204G系统盘, 2822G数据盘, 带宽10M, 含云主机安全1台
---	-----	---	--



中标通知书

中标通知书



江苏移动信息系统集成有限公司

便集镇农村人居环境一体化长效管护云平台服务项目（不见面开标）的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和该工程招标文件的规定，确定你方为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于2022年4月23日前至盐城市阜宁县便集镇人民政府与我方洽谈合同。你方中标条件如下：

- 1、中标范围：便集镇农村人居环境一体化长效管护云平台服务项目（不见面开标）。
- 2、工期要求：20日历天。
- 3、工期要求：20日历天。
- 4、质量要求：软件部分竞争性磋商文件中技术需求、国家现行的相关规范标准及有关部门最新颁布的相应的最新标准。项目确保按规范和标准验收，且达国家合格标准。
- 5、其他要求：尤其洋

招标人（公司）  
法定代表人（签字）  
2022年3月24日



竣工验收报告

项目验收证明书

项目名称: 便仓镇农村人居环境五位一体长效管护云平台服务项目

验收日期: 2023年5月30日

组织单位	盐城市亭湖区便仓镇人民政府		
建设单位	江苏移动信息系统集成有限公司		
质量等级	合格	项目价格	279516元
竣工日期	2023年5月30日		
验收意见	经核实, 质量合格, 满足验收条件。		
	组织单位	建设单位	
(签字)			
(公章)			

