

2.3 质量管理体系认证证书





QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02126Q00130R101

Jiangsu Mobile Information System Integration Co., Ltd.

social credit code : 91320000551171596G
Registration Address: No. 59, Huju Road, Nanjing City, Jiangsu
Office Address: 5th, 8th Floors, No. 53 Andemen Street, Yuhatai District, Nanjing City, Jiangsu Province

is in conformity with

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 Quality Management Systems—Requirements

This certificate is valid for the following scope:


Design, development, and technical services of computer application software (including mobile office software and garbage classification system platforms); integration of computer information systems, network engineering systems, and building intelligence systems; design, installation, and technical services of security technology prevention projects; development of intelligent drone platforms; intelligent inspection and data collection and processing services

Initial certification date: February 7, 2023 This certificate is valid to February 28, 2029

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license. In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos. Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn) and the website of Huaxia Certification Center (www.ccci.com.cn)

Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taqi Commercial Building, No. 21 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: February 28, 2026



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

当前位置: 认证结果 > 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 02126000130R101	获证组织名称: 请输入不少于3个字符
认证项目: [下拉菜单]	[下拉菜单]
国家地区: [下拉菜单]	证书状态: [下拉菜单]
<input type="checkbox"/> 具有CNAS标识	
<input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="重置"/>	

证书列表(点击查看详细信息)

江苏移动信息系统集成有限公司	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)	证书到期日期: 2029-02-28
证书编号: 02126000130R101 有效 CNAS		
发证机构: 华夏认证中心有限公司		



2.4 环境管理体系认证证书





CERTIFICATE OF MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

Certificate No: 01123E30045R3M
OID No: 1.2.156.1.2.01123E30045R3M

This is to certify that the Environmental Management System of
JIANGSU MOBILE INFORMATION SYSTEM INTEGRATION CO., LTD.
(Unified Social Credit Code: 91320000551171586G)
(No. 59, Huju Road, Nanjing City, Jiangsu, China, 210029)

has complied with the requirements of
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

This certificate is valid for the following scope:

THE DEVELOPMENT AND SERVICE OF BYOD SOFTWARE AND GARBAGE CLASSIFICATION SYSTEM PLATFORM, THE DESIGN, INSTALLATION AND SERVICE OF COMPUTER INFORMATION SYSTEM INTEGRATION, NETWORK ENGINEERING SYSTEM INTEGRATION, BUILDING INTELLIGENT SYSTEM INTEGRATION, SAFETY TECHNOLOGY PREVENTION ENGINEERING. SECURITY TECHNOLOGY PREVENTION ENGINEERING DESIGN, INSTALLATION AND SERVICES, THE DEVELOPMENT OF UAV INTELLIGENT PLATFORMS, SERVICE OF INTELLIGENT INSPECTION, DATA ACQUISITION AND PROCESSING

The Location Covered By The Certification Is:

5th, 8th Floors, No.53 Andemen Street, Nanjing City, Jiangsu, China

THE VALIDITY OF THIS CERTIFICATE DEPENDS ON THE CONSEQUENCE OF THE ANNUALLY SURVEILLANCE EXECUTED BY THE CERTIFICATION BODY
PLEASE ACCESS www.cc.cesi.cn OR www.cnca.gov.cn FOR CHECKING VALIDITY OF THE CERTIFICATE
Note: The scope of product services without the related administrative permits and qualifications is not included in the scope of certification registration.

SIGNATURE:

CESI Certification Co., Ltd.

Issue Date:2023-06-18
Exchange Date:2025-06-23
Valid Until: 2026-08-30



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C011-M



Add: 2nd Floor, Building 1, No.1 Andingmen Dongdajie, Dongcheng District, Beijing,China
Tel:4000719000 http://www.cc.cesi.cn



国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

State Administration for Market Regulation | National Certification and Accreditation Information Public Service Platform

建议使用者使用浏览器，关闭浏览器，360浏览器 (极速模式) 兼容 (兼容性模式)

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置: 认证结果 > 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 01123E30045R3M 获证组织名称: 请输入不少于3个字符

认证项目: 国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

查询 重置

证书列表(点击查看详细信息)

江苏移动信息系统集成有限公司	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2026-08-30
证书编号: 01123E30045R3M 有效 CNAS		
发证机构: 北京赛西认证有限责任公司		

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088
技术支持: 北京中认联信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@ccamr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035200号

国家认证标志



2.5 职业健康安全管理体系认证证书





CERTIFICATE OF MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

Certificate No: 01123S30044R3M
OID No: 1.2.156.1.2.01123S30044R3M

This is to certify that the occupational health and Safety Management System of
JIANGSU MOBILE INFORMATION SYSTEM INTEGRATION CO., LTD.
(Unified Social Credit Code: 91320000551171586G)
(No. 59, Huju Road, Nanjing City, Jiangsu, China, 210029)

has complied with the requirements of
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

This certificate is valid for the following scope:

THE DEVELOPMENT AND SERVICE OF BYOD SOFTWARE AND GARBAGE CLASSIFICATION SYSTEM PLATFORM, THE DESIGN, INSTALLATION AND SERVICE OF COMPUTER INFORMATION SYSTEM INTEGRATION, NETWORK ENGINEERING SYSTEM INTEGRATION, BUILDING INTELLIGENT SYSTEM INTEGRATION, SAFETY TECHNOLOGY PREVENTION ENGINEERING. SECURITY TECHNOLOGY PREVENTION ENGINEERING DESIGN, INSTALLATION AND SERVICES, THE DEVELOPMENT OF UAV INTELLIGENT PLATFORMS, SERVICE OF INTELLIGENT INSPECTION, DATA ACQUISITION AND PROCESSING

The Location Covered By The Certification Is:

5th, 8th Floors, No.53 Andemen Street, Nanjing City, Jiangsu, China

THE VALIDITY OF THIS CERTIFICATE DEPENDS ON THE CONSEQUENCE OF THE ANNUALLY SURVEILLANCE EXECUTED BY THE CERTIFICATION BODY
PLEASE ACCESS www.cc.cesi.cn OR www.cnca.gov.cn FOR CHECKING VALIDITY OF THE CERTIFICATE
Note: The scope of product services without the related administrative permits and qualifications is not included in the scope of certification registration.

SIGNATURE:

CESI Certification Co., Ltd.

Issue Date:2023-06-18

Exchange Date:2025-06-23

Valid Until: 2026-08-30



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C011-M



Add: 2nd Floor, Building 1, No.1 Andingmen Dongdajie, Dongcheng District, Beijing,China
Tel:4000719000 http://www.cc.cesi.cn



当前位置: 认证结果 > 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 01123830044R3M	获证组织名称: 请输入不少于3个字符
认证项目: [下拉菜单]	[下拉菜单]
国家地区: [下拉菜单]	证书状态: [下拉菜单]
<input type="checkbox"/> 具有CNAS标识	
<input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="重置"/>	

证书列表(点击查看详细信息)

江苏移动信息系统集成有限公司	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2026-08-30
证书编号: 01123830044R3M	有效 CNAS	
发证机构: 北京赛西认证有限责任公司		



十、企业业绩

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	泗洪县 S121G 标信号灯采购项目	泗洪县交通运输局	1380000.00 元
2	泗洪县青阳北路 3 个路口交通信号灯采购安装项目	泗洪县住房和城乡建设局	1455000.00 元
3	城北高中周边新建道路 8 个路口交通信号灯采购安装项目	泗洪县住房和城乡建设局	4896000.00 元
4	343 国道陆台小区路口增设信号灯采购项目	泗洪县公路事业发展中心	270000.00 元
5	云梨路照明及交安设施项目(一期)	吴江经济技术开发区建设局	19930942.1 0 元
6	高新区(塘桥镇)交通信号灯、电子警察设备采购安装项目	张家港市塘桥镇人民政府	1355185.00 元
7	231 省道及其他道路等交叉口增设信号灯及电子警察项目	兴化市交通产业投资有限公司	2806000.00 元

8	老淮江公路(江都北互通-邵真 线)监控设施建设维护项目	扬州市江都区住房 和城乡建设局	3249717.53 元
9	宝应县公安局采购交通信号灯 及电子监控设备配件项目	宝应县公安局	1948800.00 元
10	扬州市江都区智能交通系统升 级改造工程三期(信息发布、信 号控制、违法取证等系统及运行 环境建设)	扬州市公安局江都 分局交通警察大队	3869800.00 元

注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。



10.1 泗洪县 S121G 标信号灯采购项目

10.1.1 泗洪县 S121G 标信号灯采购项目中标通知书



采购编号:E3213010313202209061-1

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单位确认，贵公司已成为**S121G标信号灯采购项目**的中标人，中标金额为：**壹佰叁拾捌万元整(¥1380000.00)**。

请贵公司于中标通知书发出之日起**15日内**，派代表与**泗洪县交通运输局**签订政府采购合同，并将合同送江苏四维工程咨询管理有限公司登记。

采购单位联系人：杨超

联系电话：13951525488



泗洪县交通运输局

2022年10月13日



江苏四维工程咨询管理有限公司

2022年10月13日

注：本通知书一式3份，中标人、采购人及代理机构各1份。

泗洪县“酒醒护行”交通安全设施完善项目

10.1.2 泗洪县 S121G 标信号灯采购项目合同

CJJS-SQ-202204104



泗洪县 S121G 标信号灯采购项目政府采购合同

采购方（全称）：泗洪县交通运输局（简称甲方）

供货方（全称）：江苏移动信息系统集成有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 S121G 标信号灯采购项目，经协商一致，达成如下合同条款：

一、乙方向甲方提供总价值为 1380000.00 元的标的（货物/服务）。

注：可另附清单。

二、交货时间、地点

1、交货时间：合同签订后 120 日历天内完成供货安装。

2、交货地点：招标人指定地点

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。

四、运输方式及费用

由供货方视情况自定运输方式，费用自负。

五、验收

1、在货物进场并安装调试 7 日内，甲方根据技术要求组织验收，验收内容包括：型号、规格、数量、外观质量，及货物包装是否完好，安装调试是否合格，所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等是否齐全。货物最终验收后，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

2、采购人应按签订采购合同约定时间对项目进行验收，验收活动由采购人或代理机构组织；验收过程必须按照《泗洪县政府采购项目履约验收管理办法》执行。

3、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县政府政府采购科。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、付款方式：项目完工经验收合格后支付至合同价款的 70%，验收合格满一年付至合同价的 90%，



验收合格满两年无质量问题付清余款。

七、售后服务：两年，两年内发现设备缺陷等质量问题，中标人负责无条件维修或调换。中标单位货物经过双方检验认可后，签署验收报告，按国家及相关部门的“三包”要求（特别要求的按特别要求执行），质量保证期自货物验收合格之日起算。

（一）验收通过之日起对产品免费质保2年。质保期内乙方对产品质量实行三包，因设备配置或制造质量问题而引起的故障，乙方应在24小时内立即予以免费维修或更换，提供软件终身免费升级服务，由此引起的一切费用由乙方承担。

（二）技术支持响应时间。一般问题即时电话支持，难点、重点问题24小时内现场解决。质保期内相关费用由乙方承担，质保期满后乙方收取成本费。

八、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

九、违约条款

1、乙方如不能完全按合同约定的时间、地点、方式等要求供货，应向甲方支付违约金，除甲方或不可抗力原因外，每延迟交付一天，乙方应向甲方支付合同总价款的0.5%违约金，违约金可直接进度款中扣除。

2、乙方所供产品品种、型号、规格、花色、质量等不符合规定的，由其负责更换，并承担由此引发的所有费用。

3、除甲方或不可抗力原因外，乙方不履行本合同规定的义务，致使工期延误超过5日，甲方有权强制解除合同，并要求乙方等额赔偿由此造成的一切损失。

4、本项目不得转让分包，如有发生，甲方有权要求乙方无条件退场，由此造成的一切损失由乙方负责。

5、甲方未按约定期限付款的，除向乙方支付货款外，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、请求等以及甲方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，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（谈判）文件、投（竞）标文件及投（竞）标人在开标时的书面承诺等构成合同的组成部分。

十三、本合同一式陆份，以中文书写，甲方叁份、乙方各执两份，政府采购科一份。

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、备品备件、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，比如安装、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，即酒洪县交通运输局。

(六) 乙方：提供货物和服务的公司或实体，即江苏移动信息系统集成有限公司。

(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



QJ5-SQ-202204104

(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、甲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服务,主要包括:

- (一) 货物的现场安装技术支持;
- (二) 在项目交货现场就货物的安装、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。

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; 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。

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, 并承担由此发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的数额, 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、部件或产品来更换和修补有缺陷的部分, 乙方应承担一切费用和 risk 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 0.1% 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。



CMIS-SQ-202204104

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、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

二十九、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“中华人民共和国合同法”规定提交乙方所在地人民法院判决。

三十、适用法律

本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：_____ (盖章)

地址：_____

法定(授权)代表人：_____ 孙立松

联系人：_____ 联系电话：_____

二〇二三年一月六日

乙方：_____ (盖章)

地址：_____

法定(授权)代表人：_____ 印

联系人：_____ 联系电话：_____

二〇二三年一月六日



中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司
“惠顾” 交通立法建设

QJ5-SQ-202204104

附件清单:

序号	设备名称	品牌、型号、产地	单价(元)	数量	合价(元)	税率
一、交通信号灯						
1	交通信号控制机	连云港杰瑞XH-CW-GA-RT300 连云港	25000.00	4	116000.00	13%
2	机动车满屏信号灯	海康威视JD400-3-3杭州	1600.00	16	25600.00	13%
3	机动车箭头信号灯	海康威视FX400-3-3杭州	1603.00	8	12824.00	13%
4	倒计时器	海康威视DX43-T-1杭州	1750.00	16	28000.00	13%
5	行人信号灯	海康威视RX300-3-2杭州	700.00	32	22400.00	13%
6	8米信号灯L杆件施工	移动定制签证	1000.00	8	8000.00	6%
7	5米信号灯L杆件施工	移动定制签证	1000.00	8	8000.00	6%
8	信号灯杆基础施工	移动定制签证	1000.00	16	16000.00	6%
9	道路交通信号控制机基础及预埋件施工	移动定制签证	500.00	4	2000.00	6%
10	行人信号灯杆件、基础及预埋件施工	移动定制签证	300.00	32	9600.00	6%
11	主电源线施工	东方交联RVV2*6石家庄	8.00	900	7200.00	6%
12	信号灯电源线施工	东方交联RVV8*1石家庄	3.00	4200	12600.00	6%
13	接线井施工	移动定制签证	200.00	48	9600.00	6%
14	辅助管道	移动定制签证	25.00	700	17500.00	6%
15	电源管道	移动定制签证	10.00	900	9000.00	6%
16	道路雨管	移动定制签证	30.00	1000	30000.00	6%
17	5年维保费	移动定制签证	100000.00	1	100000.00	6%
二、电子警察						
1	●900万像素电子警察抓拍机	海康威视iDS-TCE900杭州	9000.00	16	144000.00	13%
2	900万像素车辆人脸卡口抓拍机	海康威视iDS-TCV900杭州	9000.00	16	144000.00	13%
3	车流量检测相机	海康威视iDS-TCD402杭州	3800.00	16	60800.00	13%
4	电警LED补光灯	海康威视CXBG-1-PS-DS-TL2000A杭州	970.00	24	23280.00	13%
5	卡口补光、闪光一体灯	海康威视CXBG-2-MC-SL-1211-3杭州	2000.00	24	48000.00	13%
6	信号灯检测器	海康威视TLD-2016-6杭州	2330.00	4	9320.00	13%
7	存储	海康威视DS-A7104BR-CV5杭州	118000.00	1	118000.00	13%
8	防水	移动定制签证	500.00	16	8000.00	6%
9	SD卡	海康威视HS-TF-L2杭州	150.00	32	4800.00	13%
10	工业级交换机	海康威视DS-3T0508杭州	808.50	4	3226.00	13%
11	视频云存储	移动定制签证	173400.00	1	173400.00	6%
12	电子警察杆件施工	移动定制签证	2500.00	8	20000.00	6%
13	电子警察杆件施工	移动定制签证	2300.00	8	18400.00	6%
14	电子警察基础	移动定制签证	900.00	16	14400.00	6%
15	抓拍告知牌施工	移动定制签证	500.00	16	8000.00	6%



CQJS-SQ-202204104

16	辅助管道	移动定制宿迁	10.00	720	7200.00	6%
17	光纤收发器	海康威视定制杭州	200.00	12	2400.00	6%
18	光纤施工	亨通8芯苏州	2.00	2100	4200.00	6%
19	网线施工	海康威视超五类杭州	1.50	400	600.00	6%
20	电源线施工	东力交联.RVV2*1.5.石家庄	3.00	2100	6300.00	6%
21	信号灯检测器线槽施工	东力交联.RVVP2*1.1.石家庄	2.50	2100	5250.00	6%
22	线路传输租金	移动定制宿迁	27600.00	1	27600.00	9%
24	5年维保费	移动定制宿迁	77645.00	1	77645.00	6%
三、智能斑马线（3处新建）						
1	智能斑马线预警系统拆除	移动定制宿迁	2200.00	3	6600.00	6%
2	线材施工	移动定制宿迁	1500.00	3	4500.00	6%
3	基础及预埋件	移动定制宿迁	600.00	9	5400.00	
4	安装调试费	移动定制宿迁	355.00	1	355.00	
6	合计				1380000.00	



泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目

中国移动通信集团江苏有限公司

泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目

中国移动通信集团江苏有限公司

10.1.3 泗洪县 S121G 标信号灯采购项目验收报告

泗洪县政府采购项目验收报告

采购单位（公章）



验收日期：2023年01月10日

项目名称	S121G 标信号灯采购项目		项目编号	E32130103120230006-1
中标人	江苏移动信息系统集成有限公司		联系人 联系电话	徐林全 18360155015
开标日期	2022年10月13日		成交金额	138.7元
验收内容	序号	验收项目内容	数量	质量
	1	交通信号控制机	4台	合格
	2	900万像素电子警察抓拍相机	16台	合格
	3	900万像素车辆检测抓拍相机	16台	合格
	4	视频存储设备	1台	合格
	5	车流量检测相机	16台	合格
	6	县东河大桥备跨江管		
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
14				



	15			
	16			
付款方式	一次付清		金额:	
	分期付款			
	其中: 第一次支付比例		金额:	
	第二次支付比例		金额:	
	第三次支付比例		金额:	
	第四次支付比例		金额:	
项目名称	S121G 标信号灯采购项目		项目编号	E3213010313202006
项目验收 小组意见	姓名	单位	联系电话	
	杨	启源!	17957192001	
	赵振标	江中	1384521557	
	毛红成	第一实验小学	1812425315	
	验收意见: 合格			
	验收小组成员(签字): 杨 赵振标 毛红成			
招标人 意见	采购单位代表人员(签字): 杨 冯明龙 毛红成			



10.2 泗洪县青阳北路3个路口交通信号灯采购安装项目

10.2.1 泗洪县青阳北路3个路口交通信号灯采购安装项目中标通知书

采购编号:E3213010313202212005-1

江苏移动信息系统集成有限公司：

经磋商小组评审和采购单位确认，贵公司已成为泗洪县青阳北路3个路口交通

信号灯采购安装项目的中标人，中标金额为：**壹佰肆拾伍万伍仟元**

整(¥1455000.00)。

请贵公司于中标通知书发出之日起**15日内**，派代表与**泗洪县住房和城乡建设**

局 签订政府采购合同，并将合同送中企华建友工程管理有限公司登记。

采购单位联系人：黄沛

联系电话：18662762884

泗洪县住房和城乡建设局

2022年12月21日

中企华建友工程管理有限公司

2022年12月21日

注：本通知书一式6份，中标人、采购人及代理机构各2份。



泗洪县“洒露护行”交通安全设施完善项目

10.2.2 泗洪县青阳北路3个路口交通信号灯采购安装项目合同

CJJS-SQ-202300758



政府采购合同

采购单位（全称）：泗洪县住房和城乡建设局（简称甲方）

中标单位（全称）：江苏移动信息系统集成有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典（第三编合同）》等相关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就泗洪县青阳北路3个路口交通信号灯采购安装项目相关事项协商一致，达成如下合同条款：

一、乙方向甲方提供含税总价值为1455000.00元的标的（货物），
明细详见附件。

二、实施时间、地点

1. 供货时间：合同签订后45日历天完成供货安装。

2. 供货地点：招标人指定地点。

3. 免费质保期：五年，五年内发现设备缺陷等质量问题，中标人负责无条件维修或调换；中标单位货物经过双方检验认可后，签署验收报告，按国家及相关部门的“三包”要求（特别要求的按特别要求执行），质量保证期自货物验收合格之日起算。

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，实现响应文件承诺条款。

四、运输方式及费用

由乙方视情况自定运输方式，根据采购人指定地点，乙方负责安排运输，并承担运费（含卸车费）。

五、验收

采购人应当组成验收小组，验收人员应当按照政府采购约定的验收标准，对供应商的履约情况开展验收。验收结束后，验收人员应当出具验收报告并签字。政府向社会公众提供的公共服务项目，验收结果应当向社会公告。

六、付款方式：



陈世通

采购合同签订后付至合同价款的30%，验收合格后付至合同价款的60%，验收合格满二年后没有质量问题（以验收报告日期对应日为准）付至合同价70%，三年后没有质量问题付至合同价的80%，第四年没有质量问题付至合同价的90%，第五年没有质量问题付清余款。

七、售后服务

（一）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。

（二）乙方提供的货物因货物本身出现质量问题，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、乙方保证产品质量，产品负责三包，如出现质量问题，我方将全额赔付客户损失，并召回产品给与更换；
- 3、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方保修电话后2小时内到达甲方现场。
- 4、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。

八、履约保证金

此项目不收取履约保证金。

九、违约条款

- 1、因乙方原因未能按进度计划组织验收，情节严重的甲方有权终止合同服务费用不予支付并追究由此造成的损失。
- 2、因乙方原因未在合同约定的期限内出具验收结论，延误一天处以1000元的违约处罚，超过10天以上的委托人有权单方解除合同。
- 3、本项目不得转让分包，如有发生，除没收其履约保证金外，甲方有权要求乙方无条件退场，由此造成的一切损失由乙方负责。
- 4、甲方未按约定期限付款的，除向乙方支付货款外，按中国人民银行同期同类贷款基本利率支付逾期利息。

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时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、请求等以及甲方



陈世通

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，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（谈判）文件、投（竞）标文件及投（竞）标人在开标时的书面承诺等构成合同的组成部分。

十三、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（三编合同）”规定向泗洪县人民法院起诉。

十四、其他事项

合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同的原则下协商解决，协商结果以书面形式记录在案，作为本合同附件，与本合同具有同等效力。

十五、适用法律

本合同应按照中华人民共和国民法典进行解释。

十六、合同份数

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

甲方：泗洪县住房和城乡建设局 (盖章)

地址：_____

法定（授权）代表人：_____

联系人：_____

联系电话：_____

2023年3月9日

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司 (盖章)

陈世通



QJTS-SQ-202300768

地址: _____

法定(授权)代表人: _____

联系人: _____

联系电话: _____

2023年3月9日



陈世通

附件:

明细报价表 (货物类)

序号	货物名称	品牌、型号、产地	单价 (元)	数量	合价 (元)	税率	备注
1	机动车信号灯—箭头灯 403	永诚, FX400-3-1, 扬州	1500	11	16500	13%	
2	机动车信号灯—满屏灯 403	永诚, JD400-3-1, 扬州	1520	10	15200	13%	
3	倒计时器	永诚, DX-3-G-1-YC, 扬州	1560	11	17160	13%	
4	行人信号灯 302	永诚, RX300-3-1, 扬州	720	24	17280	13%	
5	智能联网交通信号机	瑞, XHJ-CA-6A-JRT300, 连云港	25000	3	75000	13%	
6	信号灯遥控设备	杰瑞, JR-PCT-W300, 连云港	1470	3	4410	13%	
7	信号机基础安装调试	移动, 定制, 江苏	520	3	1560	6%	
8	电源线 RVV3*6	东力交联, RVV3*6, 石家庄	16	800	12800	13%	
9	信号电缆 RVV4*1.0	东力交联, RVV4*1.0, 石家庄	5	300	1500	13%	
10	信号电缆 RVV8*1.0	东力交联, RVV8*1.0, 石家庄	8	3900	31200	13%	
11	3米单立柱	宇龙, 定制, 扬州	520	11	5720	13%	
12	单立柱基础安装调试	移动, 定制, 江苏	360	11	3960	6%	不含照明光源
13	信号灯共杆	宇龙, 定制, 扬州	13500	11	148500	13%	
14	信号灯杆件基础安装调试	移动, 定制, 江苏	3640	11	40040	6%	
15	接线井安装调试	移动, 定制, 江苏	210	30	6300	6%	
16	辅路管道安装调试	移动, 定制, 江苏	42	500	21000	6%	
17	电源管道安装调试	移动, 定制, 江苏	32	500	16000	6%	
18	管线穿越安装调试	移动, 定制, 江苏	65	450	29250	6%	
19	辅材	移动, 定制, 江苏	1500	3	4500	13%	
20	系统集成、安装施	移动, 定制, 江苏	9711	3	29133	6%	



陈世通

工调试费						
电警设备清单						
1	900万神捕电警	海康威视.TCE900.杭州	7930	11	87230	13%
2	900万神捕卡口	海康威视.TCV900.杭州	8290	11	91190	13%
3	车流量检测器	海康威视.iDS-ICD402.杭州	4820	11	53020	13%
4	电警配套频闪灯	海康威视.CXBG-1-PS-DS-TL2000A.杭州	1310	38	49780	13%
5	卡口配套爆闪灯	海康威视.CXBG-2-MC-SL-1211.杭州	2010	20	40200	
6	光纤收发器	景唐.JT-F8618GSW-A3.杭州	570	8	4560	
7	●工业级交换机	普.LSW2300-16GT4GP-1.杭州	4020	3	12060	13%
8	红绿灯检测器	海康威视.TLD-2016-6.杭州	3080	3	9240	13%
9	抱杆小机箱	移动.定制.江苏	626	11	6886	13%
10	屏蔽双绞线RVVSP4*1	东力交联.RVVSP4*1.石家庄	7.5	1800	13500	13%
11	电源线RVV3*1.5	东力交联.RVV3*1.5.石家庄	5.5	1800	9900	13%
12	网线/超五类网线	海康威视.DS-11N5E0-UU/E.杭州	1.5	1000	1500	13%
13	8芯光纤	移动.定制.江苏	4	1800	7200	13%
14	辅助管道安装调试	移动.定制.江苏	9722	3	29166	6%
15	光缆租金	移动.定制.江苏	21600	1	21600	9%
16	提示牌	移动.定制.江苏	750	11	8250	13%
17	辅材	移动.定制.江苏	1638	3	4914	13%
18	电子警察单悬臂杆件	宇龙.定制.扬州	13500	11	148500	13%
19	电子警察杆件基础安装调试	移动.定制.江苏	3640	11	40040	6%



陈世通

QJS-SQ-202300758

标志牌合杆							
1	标志牌合杆	宇龙.定制.扬州	15460	5	77300	13%	不含 照明 光源
2	标志牌合杆基础安 装调试	移动.定制.江苏	4710.2	5	23551	6%	
3	网络基础服务	移动.定制.江苏	58400	1	58400	6%	
4	维保	移动.定制.江苏	160000	1	160000	6%	
		总计			1455000		



陈世通

10.2.3 泗洪县青阳北路3个路口交通信号灯采购安装项目验收报告

泗洪县政府采购项目验收报告

采购单位:泗洪县住房和城乡建设局

验收日期: 2023年6月1日

项目名称	泗洪县青阳北路3个路口交通信号灯采购安装项目			项目编号	E3213010313202212005-1
成交人	江苏移动信息系统集成有限公司			联系人 联系电话	王厅 19852799780
开标日期	2022年12月20日 9:00			成交金额	1455000.00元
验收内容	序号	工程内容	数量	单位	质量备注
	1	机动车信号灯箭头灯 403	11		合格
	2	机动车信号灯圆灯 403	10		合格
	3	倒计时器	1		合格
	4	行人信号灯 302	24		合格
		其他详见清单			
付款方式	采购合同签订后甲方收到乙方开具的发票15日内,预付合同价款的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款的60%,同时退还履约保证金(不计息),验收合格满二年后没有质量问题(以验收报告日期对应日为准,下同)付至结算审定价70%,三年后没有质量问题付至审定价的80%,第四年没有质量问题付至审定价的90%,质保期结束没有质量问题付清余款。				
项目验收小组意见	姓名	单位	联系电话		备注
	王凤	县交通局	13515189888		
	孙伟	中移工程	13812429201		
	孙	建中心	18362221314		
验收意见: 合格 验收小组成员(签字): 王凤 孙伟 孙					



采购单位	<p>单位代表（签字）：</p> <p>单位盖章：</p>
纪委监委代表	<p>纪委监委代表（签字）：</p>
监理	<p>监理（签字）：</p>

说明：本表一式四份，成交人、采购单位、监管部门各执一份。



泗阳县“酒零护行”交通安全设施完善项目

泗阳县“酒零护行”交通安全设施完善项目

泗阳县“酒零护行”交通安全设施完善项目

10.3 城北高中周边新建道路 8 个路口交通信号灯采购安装项目

10.3.1 城北高中周边新建道路 8 个路口交通信号灯采购安装项目中标通知书

采购编号:E3213010313202208050-1

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单位确认，贵公司已成为城北高中周边新建道路8个路口交通信号灯采购安装项目的中标人，中标金额为：**肆佰捌拾玖万陆仟元整(¥4896000.00)**。

请贵公司于中标通知书发出之日起**15日内**，派代表与**泗洪县住房和城乡建设局**签订政府采购合同，并将合同送中企华建友工程管理有限公司登记。

采购单位联系人：黄沛

联系电话：18662762884



注：本通知书一式6份，中标人、采购人及代理机构各2份。



10.3.2 城北高中周边新建道路 8 个路口交通信号灯采购安装项目合同

CJJS-SQ-202301090



政府采购合同

采购单位（全称）：泗洪县住房和城乡建设局（简称甲方）

中标单位（全称）：江苏移动信息系统集成有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典（第三编合同）》等相关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就城北高中周边新建道路 8 个路口交通信号灯采购安装项目相关事项协商一致，达成如下合同条款：

一、乙方向甲方提供含税总价值为 4896000.00 元的标的（货物）。
明细详见附件。

二、实施时间、地点

1. 供货时间：合同签订后 45 日历天完成供货安装。

2. 供货地点：招标人指定地点。

3. 免费质保期：5 年，五年内发现设备缺陷等质量问题，中标人负责无条件维修或调换；中标单位货物经过双方检验认可后，签署验收报告，按国家及相关部门的“三包”要求（特别要求的按特别要求执行），质量保证期自货物验收合格之日起算。

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，实现响应文件承诺条款。

四、运输方式及费用

由乙方视情况自定运输方式，根据采购人指定地点，乙方负责安排运输，并承担运费（含卸车费）。

五、验收

采购人应当组成验收小组，验收人员应当按照政府采购约定的验收标准，对供应商的履约情况开展验收。验收结束后，验收人员应当出具验收报告并签字。政府向社会公众提供的公共服务项目，验收结果应当向社会公告。



陈世通

六、付款方式：

采购合同签订后设备安装调试完毕运行正常并经验收合格后付至合同价款的 60%，同时退还履约保证金（不计息），验收合格满二年后没有质量问题（以验收报告日期对应日为准）付至合同价 70%，三年后没有质量问题付至合同价的 80%，第四年没有质量问题付至合同价的 90%，第五年没有质量问题付清余款。

七、售后服务

（一）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。

（二）乙方提供的货物因货物本身出现质量问题，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、乙方保证产品质量，产品负责三包，如出现质量问题，我方将全额赔付客户损失，并召回产品给与更换；
- 3、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方保修电话后在上午 10:00 前到达甲方现场并提供解决方案。
- 4、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。
- 5、提供专业的维修团队。

八、履约保证金

本项目不收取履约保证金金额。

九、违约条款

- 1、因乙方原因未能按进度计划组织验收，情节严重的甲方有权终止合同服务费用不予支付并追责由此造成的损失。
- 2、因乙方原因未在合同约定的期限内出具验收结论，延误一天处以 1000 元的违约处罚，超过 10 天以上的委托人有权单方解除合同。
- 3、乙方违反职业道德接受或索要被检查单位好处的，处以 2000 元/次违约处罚并责令更换相关人员。
- 4、本项目不得转让分包，如有发生，除没收其履约保证金外，甲方有权要求乙方无条件退场，由此造成的一切损失由乙方负责。
- 5、甲方未按约定期限付款的，除向乙方支付贷款外，按中国人民银行同期



陈世通

同类贷款基本利率支付逾期利息。

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时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、请求等以及甲方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，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（谈判）文件、投（竞）标文件及投标文件、投标人在开标时的书面承诺等构成合同的组成部分。

十三、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（第三编合同）”规定向泗洪县人民法院起诉。

十四、其他事项

合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同的原则下协商解决，协商结果以书面形式记录在案，作为本合同附件，与本合同具有同等效力。

十五、适用法律

本合同应按照中华人民共和国民法典进行解释。

十六、合同份数

本合同一式四份，以中文书写，甲方、乙方各执二份，政府采购科、代理机构各二份。

甲方：_____（盖章）

地址：_____

法定（授权）代表人：_____

联系人：_____



陈世通

CXJS-SQ-202301090

联系电话: _____

2023年 4 月 3 日

乙方: _____ (盖章)

地址: _____

法定(授权)代表人: _____

联系人: _____

联系电话: _____

2023年 4 月



中国移动通信集团江苏有限公司
泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目

中国移动通信集团江苏有限公司
泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目

徐世通

附件:

序号	货物名称	品牌、型号、产地	单价(元)	单位	数量	合价(元)	税率	备注
1	机动车信号灯 —箭头灯 403	海康威 视, FX400-3-3021SL, 杭 州	1490	组	16	23840	13%	
2	机动车信号灯 —满屏灯 403	海康威 视, JD400-3-301SL, 杭 州	1519	组	27	41013	13%	
3	倒计时器	海康威 视, DX-3-T-1-80607/S1 1-1, 杭州	1576	组	27	42552	13%	
4	行人信号灯 302	海康威 视, RX300-3-2010/SS-1 , 杭州	697	组	64	44608	13%	
5	抱杆机箱	移动, 定制, 宿迁	710	台	1	710	13%	暂不用
6	智能联网交通 信号机	连云港杰 瑞, XHJ-CW-GA-JR1300, 连云港	28000	台	8	224000	13%	
7	路名牌	移动, 定制, 宿迁	600	块	29	17400	13%	
8	信号灯遥控设 备	连云港杰瑞 JR-PCT-L, 连云港	1500	套	8	12000	13%	
9	信号机调试	移动, 定制, 宿迁	600	座	8	4800	6%	
10	电源线 RVV3*6	东力交联, RVV3*6, 石 家庄	15	米	2400	36000	13%	
11	超五类网线	海康威视, 超五类, 杭州	1.5	米	100	150	13%	
12	信号电缆 RVV4*1.5	东力交联, RVV4*1.5, 石家庄	5.5	米	3500	19250	13%	
13	信号电缆 RVV16*1.5	东力交联, RVV16*1.5, 石家庄	17	米	3500	59500	13%	
14	信号电缆 RVV4*1.0	东力交联, RVV4*1.0, 石 家庄	4	米	500	2000	13%	
15	信号电缆 RVV16*1.0	东力交联, RVV16*1.0, 石家庄	12	米	500	6000	13%	
16	3米单立柱	移动, 定制, 宿迁	400	根	32	12800	13%	
17	单立柱安装调 试	移动, 定制, 宿迁	300	座	32	9600	6%	
18	信号灯共杆	移动, 定制, 宿迁	12000	套	27	324000	13%	含照明光 源
19	信号灯杆件安 装调试	移动, 定制, 宿迁	2000	座	27	54000	6%	



康世通

QJS-SQ-202301090

20	接线井	移动, 定制, 宿迁	250	座	68	17000	13%
21	系统集成、安装调试工调试费	移动, 定制, 宿迁	20690	项	8	165520	6%
22	备件	移动, 定制, 宿迁	28650	批	1	28650	13%
电警设备清单						0	
1	900万像素电子警察抓拍机	海康威视, IDS-TCE900-CBYD, 杭州	6800	台	46	312800	13%
2	900万像素车辆人脸卡口抓拍机	海康威视, IDS-ICV900-CBYD, 杭州	7200	台	46	331200	13%
3	车流量检测器	海康威视, IDS-TCD402-CBYD, 杭州	4830	台	26	125580	13%
4	电警配套频闪灯	海康威视, CXBG-1-PS-DS-TL2000A-L1-N(暖), 杭州	890	台	93	82770	13%
5	卡口配套爆闪灯	海康威视, CXBG-2-MC-SL-1211-3, 杭州	1608	台	84	135072	13%
6	光纤收发器	海康威视, DS-3D201R-A(SC), 杭州	400	对	28	11200	13%
7	光纤收发器	海康威视, DS-3D201T-A, 杭州	430	对	8	3440	13%
8	工业级交换机	迪普, LSW2300-16GT4GP-I, 杭州	3850	台	8	30800	13%
9	16路高端终端服务器	海康威视, DS-TP50-16YD(4T), 杭州	8360	台	5	41800	13%
10	12路高端终端服务器	海康威视, DS-TP50-12YD(4T), 杭州	5916	台	6	35496	13%
11	监控硬盘	希捷, ST4000VX015, 无锡	550	块	16	8800	13%
12	红绿灯检测器	海康威视, TLD-2016-6, 杭州	1909	台	8	15272	13%
13	落地机柜	移动, 定制, 宿迁	1500	台	8	12000	13%
14	机箱安装调试	移动, 定制, 宿迁	3000	座	8	24000	6%
15	抱杆小机箱	移动, 定制, 宿迁	500	台	26	13000	13%
16	取电电缆 RVV3*6	东力交联, RVV3*6, 石家庄	15	米	3200	48000	13%



陈世通

17	屏蔽双绞线 RVVSP2*1	东力交联, RVVSP2*1, 石家庄	3.5	米	3200	11200	13%	
18	电源线 RVV3*1.5	东力交联, RVV3*1.5, 石家庄	5	米	3200	16000	13%	
19	控制线 RVV4*1	东力交联, RVV4*1, 石家庄	4	米	600	2400	13%	
20	控制线 RVV2*1	东力交联, RVV2*1, 石家庄	3	米	200	600	13%	
21	网线/超五类 网线	海康威视, 超五类, 杭州	1.5	米	6600	9900	13%	
22	8 芯光纤	亨通, 8 芯, 苏州	500	批	8	4000	13%	
23	光缆租金	移动, 定制, 宿迁	57600	项	1	57600	9%	
24	提示牌	移动, 定制, 宿迁	600	块	26	15600	13%	
25	微卡口/智慧 监控单元	海康威 视, IDS-TCM403-CBYD, 杭州	2282	台	26	59332	13%	
26	补光灯	海康威 视, CXBG-1-CX-DS-TL20 00C-NT, 杭州	890	台	22	19580	13%	
27	400 万高清红 外球机	海康威 视, DS-2DE74CQH-CBYD, 杭州	2478	台	4	9912	13%	
28	电源线 RVV2*1	东力交联, RVV2*1, 石家庄	2.5	米	1600	4000	13%	
29	系统集成、安 装施工调试费	移动, 定制, 宿迁	10000	项	8	80000	6%	
30	电子警察单悬 臂杆件	移动, 定制, 宿迁	15000	套	26	390000	13%	含照明光源
31	电子警察杆件 安装调试	移动, 定制, 宿迁	2000	座	26	52000	6%	
32	电表	移动, 定制, 宿迁	220	台	8	1760	13%	
33	路口光纤	移动, 定制, 宿迁	1	米	4000	4000	13%	
标志牌杆件								
1	标志牌合杆	移动, 定制, 宿迁	14800	套	52	769600	13%	其中 26 套 含照明光源
2	安装调试	移动, 定制, 宿迁	2300	座	52	119600	6%	
后台设备清单								0
1	视屏云存储服 务	海康威 视, DS-A71048R-1CVS/8 TB, 杭州	115020	台	1	115020	6%	
2	云存储服务器	海康威	23075	台	2	46150	6%	



陈世通

CJJS-5Q-202301090

	安装调试	视. DS-A5120RL-CVMN. 杭州					
3	视屏云存储软件	海康威视, 海康, 杭州	10000	套	1	10000	6%
4	后端机房交换机	迪普, LSW3600-24GT4GP-D 1, 杭州	1400	台	1	1400	13%
5	机柜	移动, 定制, 宿迁	2500	台	1	2500	13%
6	系统集成费	移动, 定制, 宿迁	39617.8	项	1	39617.8	6%
7	网络基础服务费	移动, 定制, 宿迁	197400	项	1	197400	6%
8	维保	移动, 定制, 宿迁	480205.2	批	1	480205.2	6%
9		合计				489600.0	



中国移动通信集团江苏有限公司
泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目


中国移动通信集团江苏有限公司
泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目

陈世通

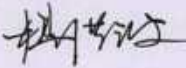
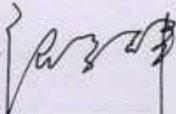
10.3.3 城北高中周边新建道路 8 个路口交通信号灯采购安装项目验收报告

泗洪县政府采购项目验收报告

采购单位:泗洪县住房和城乡建设局 验收日期: 2023年 5月 5日

项目名称	城北高中周边新建道路 8 个路口交通信号灯采购安装项目	项目编号	E321301031320220805 0-1			
成交人	江苏移动信息系统集成有限公司	联系人 联系电话	王厅 18952799379			
开标日期	2022 年 09 月 09 日 9:00	成交金额	422690.00			
验收内容	序号	工程内容	数量	单位	质量	备注
	1	城北高中周边新建道路 8 个路口	1	项	合格	
	2	交通信号灯的安装				
	3					
	4	其他事项				
付款方式	采购合同签订后设备安装调试完毕运行正常并经验收合格后付至合同价款的 60%，同时退还履约保证金（不计息），验收合格满二年后没有质量问题（以验收报告日期对日为准）付至合同价 70%，三年后没有质量问题付至合同价的 80%，第四年没有质量问题付至合同价的 90%，第五年没有质量问题付清余款。					
项目验收小组意见	姓名	单位	联系电话	备注		
	魏明	财政局	15151192011			
	魏明	财政局	13812425315			
	魏明	住建局	189022314			
验收意见: 合格 验收小组成员（签字）: 魏明 魏明 魏明						
采购单位	单位代表（签字）: 魏明 单位盖章: 					

魏明 魏明 魏明
魏明 魏明 魏明

纪委监督代表	纪委监督代表(签字): 
监理	监理(签字): 

说明: 本表一式四份, 成交人、采购单位、监管部门各执一份。



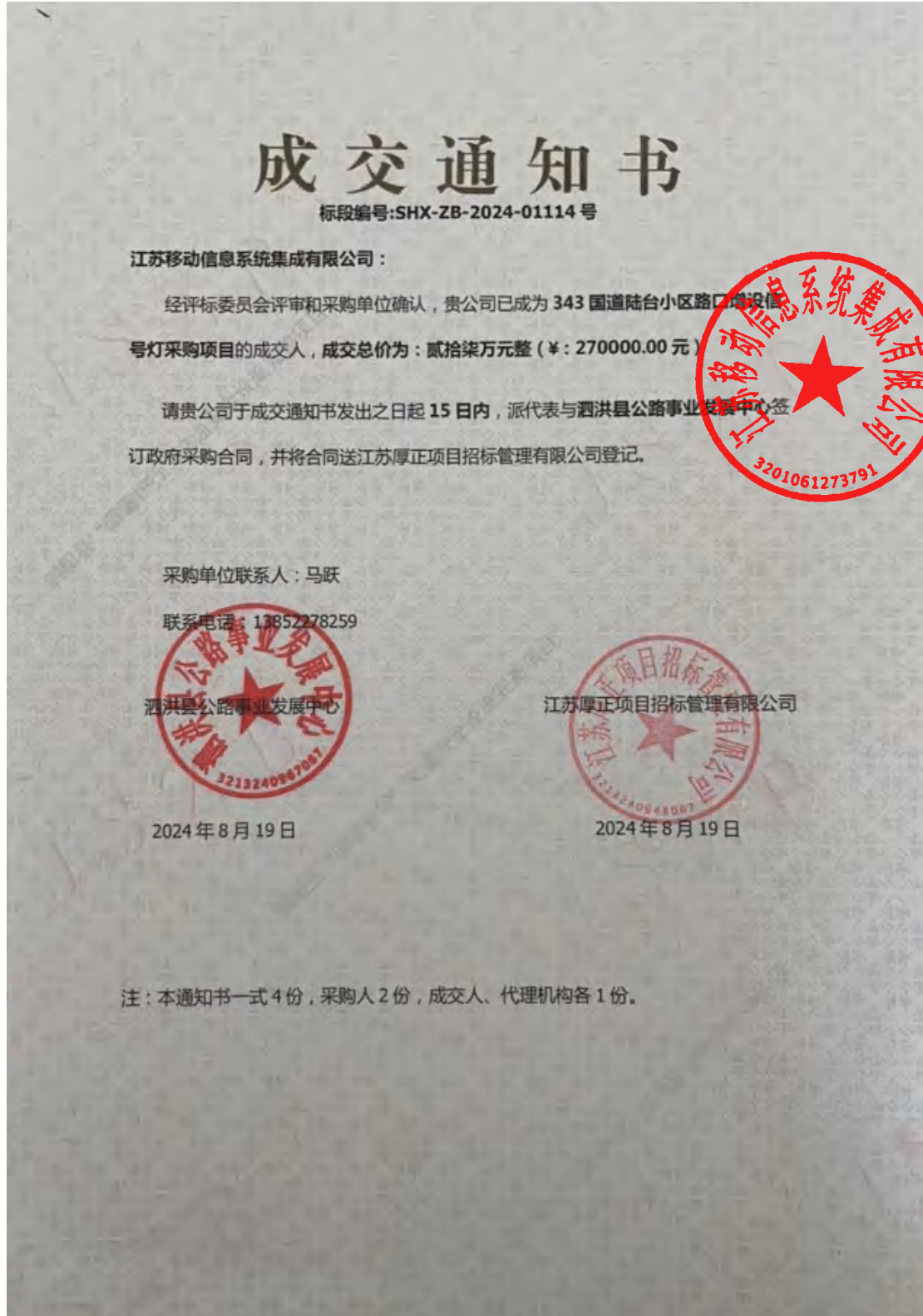
溧阳县“酒管护行”交通安全设施完善项目

溧阳县“酒管护行”交通安全设施完善项目

溧阳县“酒管护行”交通安全设施完善项目

10.4 343 国道陆台小区路口增设信号灯采购项目

10.4.1 343 国道陆台小区路口增设信号灯采购项目中标通知书



10.4.2 343 国道陆台小区路口增设信号灯采购项目合同

CMJS-SQ-202402401



343 国道陆台小区路口增设信号灯采购项目



政府采购合同

采购单位（全称）：泗洪县公路事业发展中心

成交供应商（全称）：江苏移动信息系统集成有限公司





343 国道陆台小区路口增设信号灯采购项目政府采购合同 专用合同条款

采购单位（全称）：泗洪县公路事业发展中心（简称甲方）

成交供应商（全称）：江苏移动信息系统集成有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典（第三编合同）》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目编号 SHX-ZB-2024-01114 号 343 国道陆台小区路口增设信号灯采购项目 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贰拾柒万元整(270000.00元)的标的物，清单见附件。

二、交货时间、地点及安全注意事项

- 1、交货时间：采购合同签订后 30 日供货安装调试完毕并交付使用。
- 2、交货地点：采购人指定地点。
- 3、安全注意事项：施工过程中安全责任由乙方自行承担，与甲方无关。

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，并满足采购文件要求，实现响应文件承诺条款。

四、运输方式及费用

由乙方视情况自定运输方式，费用自负。

包装要求：全部货物的外包装必须采用防漏、防潮、防震、防锈、防盗和考虑到可能会发生的野蛮装卸等长途运输及多次装卸之需要。

五、验收

甲方应当根据采购项目的具体情况，成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收，并出具验收意见。

六、付款方式

货物安装调试完毕并经采购人验收合格后，付至合同总价的 70%，经审计后付至合同总价的 90%，余款待免费质保期结束后且无质量问题付清（无息）。





七、免费质保期及售后服务

1. 本项目要求免费质保期：五年（自项目验收合格之日起计算）。免费质保期内乙方对产品质量实行三包，免费为本项目采购的所有产品提供维修、保养、替换故障部件等服务。因设备配置或制造质量问题而引起的故障，乙方应在24小时内立即予以维修或更换，由此引起的一切费用由乙方承担。

2. 售后人员配备情况：本项目的保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派技术人员到采购单位使用现场维修。由此产生的一切费用均由乙方承担。售后人员配备不少于1人，提供售后人员相关信息及联系电话。

3. 响应时间：乙方应严格按照磋商文件的有关规定提供合格产品，保证货物为全新未使用的原装正品，货物上均有合格证，包括品牌的有关标志等。如发生质量问题，乙方在接到甲方通知的10分钟内快速响应服务，简单问题一小时内解决，排除故障恢复正常运行；如果需要到现场维修的须在12小时内派技术人员到达现场，开展维修维护工作，12小时内排除故障恢复正常运行。并为甲方提供每周7天，每天24小时售后技术支持和服务。如乙方在接到通知后的24小时内没有答复或处理问题，则视为乙方承认质量问题并承担由此而发生的一切费用。

4. 免费质保期过后，乙方仍有义务提供优惠的技术服务（包括提供设备维护、备件等）。

5. 免费质保期满后主要产品、配件优惠方案：免费质保期结束后，乙方应当提供保修服务，收取费用不得高于其他服务客户的费用。

6. 乙方未在上述规定时间内履行售后服务义务的，甲方可选择是否委托第三方代为处理，由此产生的费用及损失均由乙方承担。

八、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

九、违约条款

1. 乙方如不能完全按合同约定的时间、地点、方式等要求供货，应向甲方支付违约金，除甲方或不可抗力原因外，每延迟交付一天，乙方应向甲方支付合同总价款的0.5%违约金，直至交货或提供服务为止，违约金可直接进度款中扣





除。违约金的最高限为误期货物合同价的 5%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

2、乙方所供产品品种、型号、规格、花色、质量等不符合规定的，由其负责更换，并承担由此引发的所有费用。

3、除甲方或不可抗力原因外，乙方不履行合同规定的义务，致使工期延误超过 5 日，甲方有权强制解除合同，并要求乙方等额赔偿由此造成的一切损失。

4、本项目不得转让分包，如有发生，甲方有权要求乙方无条件退场，由此造成的一切损失由乙方负责。

5、甲方未按约定期限付款的，除向乙方支付货款外，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时而引起第二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、请求等以及甲方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，合同签订的内容不能超出采购文件和响应文件的实质性内容。

十二、合同的组成部分

本合同条款、成交通知书、采购文件、投（竞、响应）标文件及投（竞）标人在开标时的书面承诺等构成合同的组成部分。

十三、本合同一式陆份，以中文书写，甲方执叁份、乙方执两份，代理机构执壹份。

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，比如安装、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，即泗洪县公路事业发展中心。

(六) 乙方：提供货物和服务的公司或实体，即江苏移动信息系统集成有限公司。

(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、甲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服务,主要包括:

- (一)货物的现场安装技术支持;
- (二)在项目交货现场就货物的安装、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,对于由于设计、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;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。

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，并承担由此发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的数额，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、部件或产品来更换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第三编合同”的规定向泗洪县人民法院起诉。



CMJS-SQ-202402401



二十九、适用法律

本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：_____（盖章）

地址：_____

法定（授权）代表人： 徐辉

联系人：_____

联系电话：_____

2024年9月20日

乙方：_____（盖章）

地址：_____

法定（授权）代表人： 王强

联系人：_____

联系电话：_____

2024年9月20日



Watermark text: 中国移动通信集团江苏有限公司, 泗阳县“酒零护行”交通安全设施采购项目





附件

标的清单

序号	货物名称	品牌、型号、产地	单价(元)	数量	单位	合价(元)	税率	备注
一、信号灯设备清单								
1	机动车信号灯—满屏灯	永诚,JD400-3-1.扬州	1435.00	3	组	4305.00	13%	
2	机动车信号灯—箭头灯	永诚,FX400-3-1.扬州	1435.00	1	组	1435.00	13%	
3	倒计时器	永诚,DX-3-G-1-YC.扬州	1659.00	3	组	4977.00	13%	
4	行人信号灯302	永诚,RX300-3-1.扬州	1124.00	6	组	6744.00	13%	
5	智能网联交通信号机	连云港杰瑞,XHJ-CW-GA-JRT300.连云港	29401.00	1	台	29401.00	13%	
6	信号灯遥控接收设备	杰瑞,JR-SSR-B2400.连云港	3274.00	1	套	3274.00	13%	
7	信号机基础	移动,定制,宿迁	482.00	1	座	482.00	13%	
8	电源线RVV3*6	锦韶华,RVV3*6.扬州	13.00	380	米	4940.00	13%	与泰山路口取电
9	信号电缆RVV4*1.0	锦韶华,RVV4*1.0.扬州	4.00	200	米	800.00	13%	
10	信号电缆RVV8*1.0	锦韶华,RVV8*1.0.扬州	9.00	800	米	7200.00	13%	
11	行人信号灯杆件(含基础)	移动,定制,宿迁	766.00	3	根	2298.00	13%	
12	信号灯L杆	移动,定制,宿迁	6745.00	2	套	13490.00	13%	
13	信号灯双立柱杆	移动,定制,宿迁	4818.00	1	套	4818.00	13%	
14	信号灯杆件基础	移动,定制,宿迁	1183.00	3	座	3549.00	13%	
15	接线井	移动,定制,宿迁	193.00	13	座	2509.00	13%	
16	铺路管道	移动,定制,宿迁	34.00	150	米	5100.00	13%	
17	电源管道	移动,定制,宿迁	28.00	50	米	1400.00	13%	
18	顶管	移动,定制,宿迁	50.00	280	米	14000.00	13%	
19	辅材	移动,定制,宿迁	1000.00	1	批	1000.00	13%	
20	集成服务	移动,定制,宿迁	19475.10	1	项	19475.10	6%	
21	维保服务	移动,定制,宿迁	8459.00	1	项	8459.00	6%	





二、电警设备清单								
1	900万像素 环保电警	海康威 视, iDS-TCE900-SH3 43, 杭州	9900.00	2	台	19800.00	13%	东西方 向
2	900万像素 超级卡口	海康威 视, iDS-TCV900-SH3 43, 杭州	10220.00	2	台	20440.00	13%	东西方 向
3	车流量检测 器	海康威 视, iDS-TCV402-SH3 43, 杭州	5000.00	2	台	10000.00	13%	
4	电警配套补 光灯	海康威 视, CXBG-2-1-PS-A DS-TL2000A-1-1-N, 杭州	730.00	4	台	2920.00		
5	多合一补光 灯	海康威 视, CXBG-1-1-PS-A- 3B-1 (CXBG-2-H/2-M C-A-3B-1), 杭州	2000.00	2	台	4000.00		
6	监控摄像机	海康威 视, DS-2CD7A4SH/S- G343, 杭州	480.00	1	台	480.00		
7	摄像机电源 及支架	移动, 定制, 宿迁	65.00	1	套	65.00	13%	
8	光纤收发器	汤湖, 千兆, 深圳	300.00	3	对	900.00	13%	
9	工业级交换 机	海康威 视, DS-3T0508, 杭州	460.00	1	台	460.00	13%	
10	红绿灯检测 器	海康威 视, TLD-2016-N, 杭 州	1600.00	1	台	1600.00	13%	
11	电子警察 L 杆	移动, 定制, 宿迁	7100.00	2	套	14200.00	13%	
12	电子警察杆 件基础	移动, 定制, 宿迁	1250.00	2	座	2500.00	13%	
13	设备防水箱	移 动, 300mm*400mm*50 0mm, 宿迁	460.00	3	台	1380.00	13%	
14	屏蔽双绞线 RVVSP2*1	锦韶华, RVVSP 2*1, 扬州	4.00	500	米	2000.00	13%	
15	电源线 RVV3*1.5	锦韶华, RVV3*1.5, 扬州	5.00	550	米	2750.00	13%	
16	网线/超五 类网线	宇 视, CAB-LC2110-B, 杭州	1.60	200	米	320.00	13%	
17	8芯光纤	亨通, 8芯, 苏州	1.60	550	米	880.00	13%	



CMJS-SQ-202402401



18	辅助管道	移动.定制.宿迁	36.00	200	米	7200.00	13%	
19	光缆租金	移动.定制.宿迁	6900.00	1	条	6900.00	13%	
20	违法抓拍提示牌	移动.定制.宿迁	520.00	2	块	1040.00	13%	
21	辅材	移动.定制.宿迁	2050.00	1	批	2050.00	13%	
22	集成服务	移动.定制.宿迁	20000.00	1	项	20000.00	6%	
23	维保服务	移动.定制.宿迁	8458.90	1	项	8458.90	6%	
总计						270000.00		
						0		

泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目

中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司

泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目

中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司

泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目



10.4.3 343 国道陆台小区路口增设信号灯采购项目验收报告



泗洪县采购项目验收报告

采购单位(公章)

验收日期:2024年12月1日

项目名称	343 国道陆台小区路口增设信号灯采购项目		项目编号	SHX-ZB-2024-01114
成交人	江苏移动信息系统集成有限公司		联系人	徐林全 18360156015
			联系电话	
开标日期	2024年8月19日 15:00		成交总价	贰拾柒万元整 (¥220000.00)
验收内容	序号	验收项目内容	数量	验收结果
	1	信号灯设备	1次	合格
	2	电警设备	1次	合格
	3	设备调试交付清单		
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
付款方式	一次付清		金额:	元
	分期付款			
	其中: 第一次支付比例		金额:	元
	第二次支付比例		金额:	元
	第三次支付比例		金额:	元



	第四次支付比例		金额: 元	
	姓名	单位	联系电话	备注
项目验收 小组意见	赵振标	河南中意	1381260887	
	王吧	中意工程	138144920	
	赵成	第一实验学校	1381262575	
	验收意见: 合格			
	验收小组成员(签字): 赵振标 赵成 王吧			
采购单位 意见	采购单位代表人员(签字): 许顺 符辉 马俊			
备注				



10.5 云梨路照明及交安设施项目(一期)

10.5.1 云梨路照明及交安设施项目(一期)中标通知书

中标通知书

江苏移动信息系统集成有限公司：

苏州玮源招投标咨询服务有限公司吴江经济技术开发区建设局的委托，就其拟采购的云梨路照明及交安设施项目项目进行了公开招标，该标已于2023年12月18日 13时30分在苏州市吴江区开平路998号行政服务大楼三楼开标室评审。经专家组评审，贵单位在编号为SZWY2023-WJ-G-002号关于云梨路照明及交安设施项目项目中确定为中标供应商，中标金额为壹仟玖佰玖拾叁万零玖佰肆拾贰元壹角（19,930,942.10）元

请贵单位按本通知之日起，在十五天内与采购单位吴江经济技术开发区建设局（地址：吴江经济技术开发区建设局，联系电话：63960713）签订合同。

特此通知。

苏州玮源招投标咨询服务有限公司（盖章）



溧阳县“酒露护行”交通安全设施完善项目

溧阳县“酒露护行”交通安全设施完善项目

溧阳县“酒露护行”交通安全设施完善项目

10.5.2 云梨路照明及交安设施项目(一期)合同

苏州玮源招标采购服务有限公司

JSJ2024-007

政府采购合同

编号: SZWY2023-WJ-G-002

甲方: 吴江经济技术开发区建设局
联系人: 姚永恒 0512-63960709
地址: 苏州市吴江区云梨路1688号

乙方: 江苏移动信息系统集成有限公司
联系人: 吴毛毛 15050422348
地址: 南京市虎踞路59号

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》等有关法律法规, 为明确采购单位(甲方)和供应单位(乙方)购销过程中的权利、义务和经济责任, 双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则, 经友好协商, 同意按照下面的条款和条件订立本合同, 以资共同遵守。

一、定义: 以下术语有特定的含义:

货物是指乙方基于其已中标的投标文件而应向甲方提供的符合招标要求规格及功能的产品及其全部备件, 它还应包括由乙方送交给甲方的所有与使用及测试有关的应进行的任何规定的服务。

服务是指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助义务, 比如运输、保险以及其它伴随服务, 比如安装或指导安装、调试以及送货上门提供技术援助、培训、配合措施、维修响应和合同中规定乙方应承担的其它义务。

合同价是指根据中标的投标文件和合同规定, 乙方在正确地履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

甲方是指合同中明确规定的实际购买货物和接受服务的单位。

乙方是指合同中规定的提供货物和提供服务的单位。

损失是指合同一方因不履行合同义务而导致另一方及第三方的各种损失的费用, 还包括守约方为减轻损失或维护权利而需支付的各种调查费用、车旅费用、律师费用等。

二、合同内容:

乙方负责甲方的“云梨路照明及交安设施项目”项目的实施, 在合同有效期内一方不得擅自变更或解除此项合同, 如未经双方同意, 擅自变更或解除此项的一方要负违约责任。

三、交货地点、时间、方式:

苏州环源招投标咨询服务有限公司

1、交货时间：一期二期分批供货。自合同签订，收到甲方通知后90日内完成安装、调试并交付使用。

2、交货地点：乙方交货至甲方指定地点，所发生的运输等费用及货物的损坏造成的损失由乙方承担。

3、交货方式：乙方负责将货物安全完好运抵交货地点、安装调试并保证验收合格。

四、合同价格与支付

1、合同价格按此次中标价格执行，合同总金额为：人民币壹仟玖佰玖拾叁万零玖佰肆拾贰元壹角整（¥：19930942.10），其中设备销售含税价14575310.7元，税率13%；建安费含税价389200元，税率9%；ICT集成费含税价3325992元，税率6%；私有云集成费含税价660104.4元，税率6%；5G集成费含税价928800元，税率6%；数据专线收入含税价45720元，税率9%；物联网产品含税价5815元，税率6%。包含所投产品及其备品、备件和专用工具费用、税费及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场吊装、检测验收、安装、集成、调试、技术支持与培训、售后服务与维保及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及投标人企业利润、中标服务费、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，乙方所报价格在合同实施期间不因市场变化而变动。

2、付款步骤：一期、二期分别验收和审计。根据实际完成合格工程量（含竣工验收）的40%支付。结算资料完整齐全送审后，工程款可付至送审价的50%。审计期间不再支付工程款，审计结束后付至工程审定金额的80%。审计结束一年后（以出具审计报告日期为准）付至审定金额的90%。审计结束满二年且质保期满后，如期间未发生质量问题，则付至审定金额的100%。

3、乙方要求付款应提供以下资料：

- (1) 合格的发票。
- (2) 由甲乙双方盖章的《采购合同履行验收报告》。
- (3) 其他（若有）。

4、根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担；根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

5、支付方式：银行转账。

五、质量保证

1. 乙方应保证所提供的货物是原制造厂商制造的，经过合法销售渠道取得的、全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。



2. 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。乙方应保证甲方在使用本合同项下的货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其知识产权、商标权或工业设计权的起诉。如果发生此类问题, 乙方应负责交涉并承担一切费用 and 法律责任。

3. 乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下, 在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后, 在质量保证期内, 乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责, 所需费用由乙方承担。

4. 在质量保证期内, 如果货物的规格型号、配置、技术性能、原产地及制造厂商以及其他质量技术指标与合同约定不符, 或证实货物是有缺陷的, 包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等, 甲方应尽快以书面形式向乙方提出本保证下的索赔。

(六)、质保及售后

设备质保期和项目维护期: 自安装调试完毕验收合格之日起三年。在本项目免费质保期内, 因设备制造原因出现的任何质量问题, 乙方应负责更换或维修, 由此产生的一切费用均由乙方承担。

售后服务: 在免费保修期内非人为因素损坏设备, 要求提供全年无节假日7*24小时响应服务, 在接到故障通知后2小时内做出反应, 4小时内派技术人员到达现场, 普通故障修复时间为24小时内, 如在24小时内不能解决问题, 用同样的品牌、规格或更高的部件更换到位, 保证正常使用其功能。

(七)、伴随服务

1. 乙方应提供所交付货物的全套技术文件资料, 包括产品目录、软件备份、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和服务指南等。

2. 乙方还应提供下列服务: 货物的现场安装、启动和试运行; 提供货物组装和维修所需的工具; 在质量保证期内对所交付货物提供运行监督、维修、保养等。

3. 上述伴随服务的费用应包含在合同价中, 不单独进行支付。

4. 货物的包装、储运、安装按国家有关规定执行。

(八)、索赔

1. 甲方有权根据当地国家技术监督局、进出口商品检验局或其他具有法定资格的质检机构出具的检验证书向乙方提出索赔。

2. 如果乙方对缺陷负有责任而甲方提出索赔, 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) 乙方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给甲方, 并承担由此发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他必要费用。



(2) 根据货物低劣、损坏程度以及甲方所遭受损失的金额，经双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险，并负担甲方蒙受的全部直接损失。乙方相应延长修补和更换件的质量保证期。

3. 如果在甲方发出索赔通知后七天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在接到甲方索赔通知后七天内或甲方同意的延长期限内，按照上述规定的任何一种或多种方式解决索赔事宜并征得甲方同意，甲方有权从应付货款中扣回索赔金额，并拥有对赔偿不足部分进一步索赔的权利。

(九)、履约延误

1. 乙方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务；甲方应按照合同规定的时间、地点接收货物和接受服务。

2. 如果乙方无正当理由拖延交货，将受到以下制裁：加收误期赔偿费、终止合同。如果甲方无正当理由拖延接收货物和接受服务，应承担相应责任。

3. 在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍其按时交货和提供服务的情况，或者甲方遇到可能妨碍其按时接收货物和接受服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知对方。甲方（或乙方）在收到乙方（或甲方）通知后，应尽快对情况进行评估，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间和延期提供服务，或者终止合同。

(十)、误期赔偿

1. 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，或因运输及安装中货物缺损需要更换而影响实际交付使用时，乙方应向甲方支付误期赔偿费。误期赔偿费具体标准按合同总价每日千分之四计算。

2. 误期赔偿费可从应付货款中扣除。

3. 收取误期赔偿费不影响甲方采取合同规定的其他补救措施的权利。

4. 延期交货时间超过十五天或交货不符合合同约定满三次的，视为乙方严重违约，甲方有权立即解除合同，乙方仍需向甲方支付全部误期赔偿费，并赔偿甲方合同总额的10%，退还甲方已支付的合同款。

(十一)、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，不应该承担误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情形除外。



苏州玮源招投标咨询服务有限公司

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。

3. 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案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。

(十二)、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的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，双方中的任何一方均可向人民法院提起诉讼。诉讼由合同签订地人民法院管辖。

3. 诉讼费由败诉方负担。

4. 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。

(十三)、违约终止合同

1. 在甲方因乙方违约而按合同约定采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物和服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

(3) 如果乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。为此，定义如下：“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害甲方的利益，包括供货单位之间串通，人为地使供货活动丧失竞争性，损害甲方所能获得的权益。

2. 如果甲方根据以上的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。并且，乙方应继续履行合同中未终止的部分。

3. 如果甲方违约，应承担相应的违约责任。

(十四)、破产终止合同：如果乙方破产或丧失清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何补救措施的权利。



(十五)、政府采购法对政府采购合同变更终止的规定：政府采购合同的双方当事人(指甲乙双方)不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。

(十六)、合同转让和分包: 未经甲方允许, 本项目不得转包、分包。

(十七)、需要补充的合同条款: (根据评标过程中或者商务谈判时商定的条款和条件在订立合同时标明)。

(十八)、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部分, 招标文件, 中标的投标文件, 中标通知书, 中标人在招标过程中的澄清和承诺等为本合同不可缺少的组成部分。
3. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。
4. 本合同壹式捌份, 甲方执叁份, 乙方执叁份, 招标机构壹份, 政府采购管理部门壹份。
5. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。
6. 合同修改: 除甲乙双方签署书面修改、补充协议, 并成为本合同不可分割的一部分。

外, 本合同条件不得有任何变化或修改。

甲方:

法定代表人(或授权代表):

日期:


 2024.02.28
 2024

乙方:

法定代表人(或授权代表):

日期: 2024.02.20


 3201061273791


 合同专用章
 3201061153481

沈岩

附件：报价明细表

序号	项目名称	品牌	型号	单位	工程量	综合单价	小计
一、一期交通安全设施							
1	标志板	国产	定制	块	11	1200	13200.00
2	标志板	国产	定制	块	1	1200	1200.00
3	标志板	国产	定制	块	9	1800	16200.00
4	标志板	国产	定制	块	1	3600	3600.00
5	标志板	国产	定制	块	2	23600	47200.00
6	标志板	国产	定制	块	1	26000	26000.00
7	标志板	国产	定制	块	1	27800	27800.00
8	标志板	国产	定制	块	43	530	22790.00
9	标志板	国产	定制	块	1	530	530.00
10	标志板	国产	定制	块	2	1400	2800.00
11	标志板	国产	定制	块	1	530	530.00
12	标志板	国产	定制	块	1	16000	16000.00
13	标志板	国产	定制	块	8	2380	19360.00
14	标志板	国产	定制	块	25	1200	30000.00
15	标志板	国产	定制	块	2	4100	8200.00
16	标志板	国产	定制	块	3	12400	37200.00
17	标志板	国产	定制	块	1	1300	1300.00
18	标志板	国产	定制	块	7	9200	64400.00
19	标线	国产	定制	m2	8112	47	381264.00
20	隔离护栏	国产	定制	m	550	300	165000.00
21	车阻石	国产	定制	个	94	240	22560.00
22	警示柱	国产	定制	根	35	36	1260.00
23	非机动车道遮阳棚	国产	定制	个	4	59200	236800.00
24	门架	国产	定制	套	1	141900	141900.00
25	门架	国产	定制	套	1	70900	70900.00
二、二期标志杆							
1	标杆	欧普	定制	根	5	26000	130000.00
2	标杆	欧普	定制	根	11	26000	286000.00
3	标杆	欧普	定制	根	1	26000	26000.00
4	标杆	欧普	定制	根	2	43000	86000.00
5	标杆	欧普	定制	根	2	43000	86000.00
6	标杆	欧普	定制	根	24	36000	864000.00
7	标杆	欧普	定制	根	4	36000	144000.00

三、二期交通安全设施							
1	标志板	国产	定制	块	3	1200	3600.00
2	标志板	国产	定制	块	2	1200	2400.00
3	标志板	国产	定制	块	10	1800	18000.00
4	标志板	国产	定制	块	1	1800	1800.00
5	标志板	国产	定制	块	2	3400	6800.00
6	标志板	国产	定制	块	22	530	11660.00
7	标志板	国产	定制	块	3	530	1590.00
8	标志板	国产	定制	块	1	530	530.00
9	标志板	国产	定制	块	2	13600	27200.00
10	标志板	国产	定制	块	1	880	880.00
11	标志板	国产	定制	块	2	16000	32000.00
12	标志板	国产	定制	块	2	900	1800.00
13	标线	国产	定制	m2	1506	47	7082.00
14	隔离护栏	国产	定制	m	473	2600	122980.00
15	车阻石	国产	定制	个	6	2800	16800.00
16	防撞筒(墩)	国产	定制	个	4	210	840.00
四、二期周边道路交通安全设施							
1	标志板	国产	定制	块	1	1200	1200.00
2	标志板	国产	定制	块	1	1200	1200.00
3	标志板	国产	定制	块	2	1200	2400.00
4	标志板	国产	定制	块	2	1300	2600.00
5	标线	国产	定制	m2	210	45	9450.00
6	橡胶减速块	国产	定制	m	8	120	960.00
五、二期合杆							
1	标杆	欧普	定制	根	2	26000	52000.00
2	标杆	欧普	定制	根	1	26000	26000.00
3	标杆	欧普	定制	根	2	43000	86000.00
4	标杆	欧普	定制	根	1	43000	43000.00
5	标杆	欧普	定制	根	1	43000	43000.00
6	标杆	欧普	定制	根	8	36000	288000.00
六、一期照明监控系统							
(一) 交通信号控制系统							
1	控制器	华通	XHU-CW-GA-HT23	台	5	43000	215000.00
2	配电箱	国产	定制控制机柜	台	5	132	660.00



苏州玮源招投标咨询有限公司

3	信号灯	顺泰	FJ400-3-503	套	60	3900	234000.00
4	信号灯	顺泰	FX400-3-L03	套	15	4200	63000.00
5	信号灯	顺泰	FX400-3-L03	套	2	4200	8400.00
6	信号灯	顺泰	JD400-3-L03	套	19	4200	79800.00
7	信号灯自适应雷达	海康威视	iDS-TCD402-PYJ/350m/12	套	19	17600	334400.00
(二) 电子警察子系统							
8	监控摄像设备	海康威视	iDS-TCE900-FLYJ/16	台	57	15500	883500.00
9	监控摄像设备	海康威视	iDS-TCV900-FBYJ/V2/50	台	57	16200	923400.00
10	监控摄像设备	海康威视	iDS-TCEC00-FYJ/FJDC/25	台	13	17600	264000.00
11	监控摄像设备	海康威视	DS-2DY7432IYJ-A(T5)	台	85	10900	926500.00
12	监控摄像设备	海康威视	CXBG-2-1-PS-A-DS-TL2000A-L1-N	台	116	1300	150800.00
13	监控摄像设备	海康威视	CXBG-2-1-PS-A-3B	台	116	3900	452400.00
14	设备控制机箱	国产	定制 400*600*200	台	17	5300	90100.00
15	信号灯检测器	海康威视	TLD-2016-6	套	17	2600	44200.00
16	监控摄像设备	海康威视	iDS-2VS435-F8XYZH(T5)	台	16	10600	169600.00
(三) 数据传输子系统							
17	交换机	迈普	IS330-28GXF-AC	台	5	1100	5500.00
18	视频传输设备	海湖	一光四电	台	162	930	150660.00
19	机柜、机架	国产	定制 600*415*1355mm	套	5	24700	123500.00
(四) 光缆工程及防雷接地							
20	电力电缆	华美	YJV-5*25mm ²	m	2000	1.1	2200.00
21	电力电缆头	华美	35mm ² 以下	个	8	1.1	8.80
22	配线	华美	RVV-3*6mm ²	m	6000	1.1	6600.00
23	配线	华美	RVV-16*1.5mm ²	m	3000	1.1	3300.00
24	配线	华美	RVV-10*1.5mm ²	m	3000	1.1	3300.00
25	配线	华美	RVV-6*1.5mm ²	m	3000	1.1	3300.00
26	配线	华美	RVV-4*1.5mm ²	m	3000	23	69000.00
27	控制电缆	华美	KVV-1*1.5mm ²	m	3000	1.1	3300.00
28	控制电缆头	华美	24芯以下	个	217	1.1	238.70
29	配电箱	国产	定制	台	5	132	660.00
30	避雷器	华联视	HL-100EP-2/PW	组	60	1200	72000.00
31	双绞线缆	爱普	CAT6	m	4000	10.6	42400.00
32	光缆	亨通	4BQ1.3	m	2000	9.35	18700.00
33	接地装置调试	国产	定制	系统	5	2500	12500.00
(五) 监控中心							
34	交换机	迈普	IS580-50TXFP	台	1	25000	25000.00



苏州玮德招标投标咨询服务有限公司

35	服务器终端	海康威视	DS-A5120RH-CVMN	台	1	83800	83800.00
36	服务器终端	海康威视	DS-VM22S-BL (310R10769)	台	1	56800	56800.00
37	服务器终端	海康威视	DS-VM22S-BL (310R10769)	台	1	56800	56800.00
38	输入设备	海康威视	点位授权	台	1	20500	20500.00
39	机柜、机架	国产	定制	套	1	14100	14100.00
(六) 照明杆件及灯头、灯具							
40	中杆灯	欧普	定制	套	12	7100	85200.00
41	中杆灯	欧普	定制	套	95	8500	807500.00
42	中杆灯	欧普	定制	套	9	9100	81900.00
43	中杆灯	欧普	定制	套	2	16900	33800.00
44	配电箱	欧普	定制 (含三路, 传输模式支持 SG/LTE)	台	4	14800	59200.00
(七) 信号灯设备辅材							
45	信号灯杆件	国产	定制 3.8 米 (信号灯)	套	16	2700	43200.00
46	信号灯杆件	国产	定制 6.5-5 米 (信号灯)	套	3	13000	39000.00
47	信号灯杆件	国产	定制 6.5-5 米 (电警)	套	2	13000	26000.00
48	人(手)孔砌筑	国产	定制 (无电缆工程及防雷接地)	个	4	25000	100000.00
(八) 照明设备辅材							
49	组合型成套箱式变电站	国产	定制	台	4	170000	680000.00
50	电力电缆	欧普	定制	m	2000	400	800000.00
51	电力电缆头	欧普	定制	个	8	33	264.00
52	电力电缆	欧普	定制	m	200	300	60000.00
53	电力电缆头	欧普	定制	个	8	33	264.00
54	电力电缆	欧普	定制	m	5500	82	451000.00
55	电力电缆头	欧普	定制	个	244	22	5368.00
56	配线	欧普	定制	m	2325	13	30225.00
57	配管	欧普	定制	m	12000	160	1920000.00
58	配管	欧普	定制	m	32000	27	864000.00
59	接地母排	欧普	定制	m	474	210	99540.00
60	人(手)孔井	国产	定制	座	73	2500	182500.00
61	人(手)孔砌筑	国产	定制 (照明杆件)	个	158	1600	252800.00
(九) 通信部分							
62	其它费用	中国移动	100M 数据专线 10 条 3 年 (优惠价)	项	1	28800	28800.00

	中国移动	物联网卡 100M 通用流量协议期三年, 单价 0.4 元/月	张	4	14.4	57.60	
	中国移动	物联网卡服务协议期三年, 单价 1 元/三年	张	4	1	4.00	
	中国移动	B2-5G 流量池 (50 户) 协议期三年	项	1	1850	1850.00	
	中国移动	A3 共享 (边缘 UPF) 100Mbps, 协议期三年	项	1	3888	3888.00	
	中国移动	10M 数据专线 1 条三年	项	1	5400	5400.00	
七、二期照明监控工程							
(一) 交通信号控制系统							
1	控制器	华通	XHJ-CW-GA-HT23	台	1	43000	43000.00
2	配电箱	国产	定制信号机控制机柜	台	1	132	132.00
3	信号灯	顺泰	FJ400-3-S03	套	12	3900	46800.00
4	信号灯	顺泰	FX400-3-L03	套	4	4200	16800.00
5	信号灯	顺泰	JD400-3-L03	套	4	4100	16400.00
6	信号灯自适应雷达	海康威视	iDS-TCO402-FY1/350m/12	套	4	17500	70000.00
(二) 电子警察子系统							
7	监控摄像设备	海康威视	iDS-TCE900-FLYJ/16	台	8	15500	124000.00
8	监控摄像设备	海康威视	iDS-TCV900-FEYJ/V2/50	台	8	16200	129600.00
9	监控摄像设备	海康威视	iDS-TCEC00-FYJ/FJDC/25	套	4	17600	70400.00
10	监控摄像设备	海康威视	DS-2DY7432IYJ-A(T5)	台	4	10900	43600.00
11	监控摄像设备	海康威视	CXBG-2-1-PS-A-DS-TL2000A-L1-N	台	18	1300	23400.00
12	监控摄像设备	海康威视	CKBG-2-1-PS-A-3B	台	18	3900	70200.00
13	设备控制机箱	国产	定制 400*600*200	台	4	132	528.00
14	信号灯检测器	海康威视	TLD-2014-3	套	4	2600	10400.00
(三) 视频监控子系统							
15	交换机	迈普	IS3108-24GXF-AC	台	1	12100	12100.00
16	视频传输设备	迈普	定制 600*410*150mm	台	8	1000	8000.00
17	机柜、机架	国产	定制 600*410*150mm	套	1	24700	24700.00
(四) 弱电工程材料费							
18	电力电缆	华美	YJV-5*25mm ²	m	180	1.1	198.00
19	电力电缆头	华美	35mm ² 以下	个	2	1.1	2.20
20	配线	华美	RVV-3*6mm ²	m	1920	1.1	2112.00
21	配线	华美	RVV-16*1.5mm ²	m	1920	1.1	2112.00
22	配线	华美	RVV-10*1.5mm ²	m	1920	1.1	2112.00
23	配线	华美	RVV-6*1.5mm ²	m	1920	1.1	2112.00

24	配线	华美	RVV-4*1.5mm2	m	1920	1.1	2112.00
25	控制电缆	华美	KVV-16*1.5mm2	m	3840	1.1	4224.00
26	控制电缆头	华美	24芯以下	个	56	1.1	61.60
27	配电箱	国产	定制室外用配电箱	台	1	132	132.00
28	避雷器	华联捷	HL-100EP-2/PW	组	4	1200	4800.00
29	双绞线缆	爱普	CAT6	m	480	10.6	5088.00
30	光缆	亨通	4BG1.3	m	1440	9.35	13464.00
31	接地装置调试	国产	定制	系统	4	2500	10000.00
(五) 监控中心							
32	交换机	迈普	IS580-50TXFP	台	1	25000	25000.00
33	服务器端	海康威视	DS-A5120RH-CVMN	台	0	83800	0.00
34	服务器端	海康威视	DS-VM225-BL (310810769)	台	0	56800	0.00
35	服务器端	海康威视	DS-VM225-BL (310810769)	台	0	56800	0.00
36	输入设备	海康威视	点位授权	台	1	20500	20500.00
37	机柜、机架	国产	定制 600*415*1355mm	套	1	5500	5500.00
(六) 照明杆件及灯头、灯具							
38	中杆灯	欧普	定制	套	28	7100	198800.00
39	中杆灯	欧普	定制	套	26	8500	221000.00
40	中杆灯	欧普	定制	套	2	16900	33800.00
41	普通灯具	欧普	定制	套	6	2000	12000.00
42	配电箱	欧普	定制(含三端,传输模式支持5G/LTE)	台	1	14800	14800.00
(七) 信号灯设备辅材							
43	信号灯杆件	国产	定制 3.8米(信号灯)	套	2	2700	5400.00
(八) 照明设备辅材							
44	组合型成套箱式变电站	国产	定制	台	1	170000	170000.00
45	电力电缆	欧普	定制	m	240	400	96000.00
46	电力电缆头	欧普	定制	个	2	33	66.00
47	电力电缆	欧普	定制	m	60	300	18000.00
48	电力电缆头	欧普	定制	个	2	33	66.00
49	电力电缆	欧普	定制	m	2366.4	82	194044.80
50	电力电缆头	欧普	定制 (1)	个	2	22	44.00
51	配线	欧普	定制	m	1634.4	13	21247.20
52	配管	欧普	定制	m	3379.2	160	540672.00
53	配管	欧普	定制	m	3360	150	504000.00
54	配管	欧普	定制	m	3652.8	27	98625.60
55	配管	欧普	定制	m	60	76	4560.00



苏州玮源招投标咨询服务有限公司

56	接地母线	欧普	定制	m	237	210	49770.00
57	人(手)孔井	国产	定制	座	6	2500	15000.00
58	人(手)孔砌筑	国产	定制(照明)	个	79	1600	126400.00
(九) 通信部分							
59	其它费用	中国移动	100M 数据专线 2 条 3 年 (优惠价)	项	1	5760	5760.00
		中国移动	物联网卡 100M 通用流量协议期三年, 单价 0.4 元/月	张	1	14.4	14.40
		中国移动	物联网卡服务协议期三年, 单价 1 元/三年	张	1	1	1.00
八、二期周边道路照明监控工程							
(一) 周边道路监控工程							
1	监控摄像设备	海康威视	DS-2CD2646FWD-A3-LZS	台	3	13000	39000.00
2	配电箱	国产	定制	台	3	5300	15900.00
3	避雷器	华联视	HL-100EP-2PW	组	3	500	1650.00
4	存储设备	希捷	3.5 寸/4T	台	3	200	5700.00
5	云终端	海康威视	DS-A7104BR-ICVS	台	2	18000	36000.00
6	交换机	汤湖	一光四电	台	3	1000	3000.00
7	交换机	汤湖	一光四电	台	2	1000	2000.00
8	设备控制机箱	国产	定制 660*415*1355mm	套	2	10900	21800.00
9	配电箱	国产	定制	台	2	132	264.00
(二) 周边道路照明工程							
10	中杆灯	欧普	定制	套	8	5000	40000.00
11	中杆灯	欧普	定制	套	1	13400	13400.00
12	配线	欧普	定制	m	100	13	1300.00
(三) 其他设备辅材							
13	信号灯杆件	国产	定制 6.5-5 米	套	3	13300	39900.00
14	光缆	爱普	8B1.3	m	400	15.6	6240.00
15	配线	华美	RVV 3*6mm ²	m	200	1.1	220.00
16	配线	华美	RVV 3*10mm ²	m	100	53	3300.00
17	配线	华美	RVV 3*2.5mm ²	m	200	1.1	220.00
18	配线	华美	RVV 3*1.5mm ²	m	100	8.31	831.00
19	电力电缆	华美	YJV-5*16mm ²	m	500	1.1	550.00
20	电力电缆头	华美	16mm ² 以下	个	2	1.1	2.20
21	双控线缆	爱普	室外屏蔽八芯网线	m	200	13.7	2740.00
(四) 通信部分							
22	其它费用	中国移动	100M 数据专线 2 条 3 年 (优惠价)	项	1	5760	5760.00

综合单价说明

一、一期交安设施：设备费 1537004 元，税率 13%；

二、一期合杆：设备费 1622000 元，税率 13%；

三、二期交安设施：设备费 304302 元，税率 13%；

四、二期周边道路交安设施：设备费 17810 元，税率 13%；

五、二期合杆：设备费 538000 元，税率 13%；

六、一期照明监控工程：设备费 8025276.5 元，税率 13%；建安费 262800 元，税率 9%；ICT 集成费 2916356 元，税率 6%；私有云集成费 351696 元，税率 6%；5G 集成费 640560 元，税率 6%；物联网卡服务费 5799.6 元，税率 6%；数据专线费 34200 元，税率 9%；

七、二期照明监控工程：设备费 2252929.4 元，税率 13%；建安费 126400 元，税率 9%；ICT 集成费 409636 元，税率 6%；私有云集成费 57480 元，税率 6%；5G 集成费 288240 元，税率 6%；物联网卡服务费 15.4 元，税率 6%；数据专线费 5760 元，税率 9%；

八、二期周边道路照明监控工程：设备费 277988.8 元，税率 13%；私有云集成费 250928.4 元，税率 6%；数据专线费 5760 元，税率 9%。



10.5.3 云梨路照明及交安设施项目(一期)验收报告

政府采购合同履行验收报告

采购单位	吴江经济技术开发区建设局		联系人: 姚永恒	联系电话: 18013530276	
中标单位	江苏移动信息系统集成有限公司		联系人: 王云峰	联系电话: 15250517620	
采购项目	云梨路照明及交安设施项目(一期)		采购编号: SZWY2023-WJ-G-002		
采购物品清单	序号	商品名称	数量	单价	总价
	1	云梨路照明及交安设施项目(一期)	1项		
合计:					
其他需要说明的情况: 一期项目验收合格。					
建设单位 验收人:	承建单位 (盖章) 经办人:	招标代理 (盖章) 验收人:			
姚永恒 2024年12月27日	王云峰 2024年12月27日	王云峰 2024年12月27日			



泗阳县“河湖管护”交通安全设施完善项目

10.6 高新区(塘桥镇)交通信号灯、电子警察设备采购安装项目

10.6.1 高新区(塘桥镇)交通信号灯、电子警察设备采购安装项目中标通知书

中标通知书

致：江苏移动信息系统集成有限公司（苏州）

张家港市旭达咨询有限公司现通知贵公司(单位)，经评标委员会评审，并报经采购人确认，贵公司(单位)已成为JSZC-320582-XDZX-G2024-0005号高新区(塘桥镇)交通信号灯、电子警察设备安装项目项目分包1的中标供应商。

中标金额：1355185.0000元

请贵公司(单位)在中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订采购合同。无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，根据《政府采购法实施条例》第七十二条追究法律责任。

特此通知！

张家港市旭达咨询有限公司

2024年05月16日

地址：张家港市西溪花苑19幢M15

电话：0512-58647780

备注：

1. 中标供应商可凭政府采购合同办理融资贷款，详情请见江苏政府采购网“政采贷”专栏。
2. 如项目收取履约保证金，中标供应商可自愿使用履约保函（保险）代替缴纳履约保证金，具体详见《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》（苏财购〔2023〕150号）规定。

风险提示：如因质疑、投诉事项成立或因财政部门监督检查，导致中标结果发生变化的，本中标通知书自动作废。



10.6.2 高新区(塘桥镇)交通信号灯、电子警察设备采购安装项目合同

CMJS-SZ-202404792



张家港市政府采购合同

项目名称：高新区(塘桥镇)交通信号灯、电子警察设备采购安装项目

项目编号：JSZC-320582-XDZX-G2024-0005

甲方：(买方) 张家港市塘桥镇人民政府

乙方：(卖方) 江苏移动信息系统集成有限公司

甲、乙双方根据张家港市旭达咨询有限公司高新区(塘桥镇)交通信号灯电子警察设备采购安装项目公开招标的结果，签署本合同。

一、货物内容

投标货物名称	总价(元)	
高新区(塘桥镇)交通信号灯、 电子警察设备采购安装项目	1355185	清单详见附件



二、合同金额

2.1 本合同金额为(大写) 壹佰叁拾伍万伍仟壹佰捌拾伍元整 (1355185 元)人民币。其中设备销售费 909341 元, 税率 13%, 不含税价 804726.55 元; 建安-代办工程 205610 元, 税率 9%, 不含税价 188633.03 元; 安全集成费 229434 元, 税率 6%, 不含税价 216447.17 元; 数据专线费 10800 元, 税率 9%, 不含税价 9908.26 元。

总价包括但不限于含设备、软件以及相应的附件、备件、配件、包装、税费、运杂(到位)、保险、验收、管理、售后服务、维护、人员培训等所产生的费用。

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。

3.2 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需范围。

四、知识产权

4.1 乙方保证所提供货物等涉及到的知识产权和所提供的软件, 技术资料是合法取得, 并享有完整的知识产权, 不会因为甲方的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失, 如出现此情况, 一切经济和法律責任均由乙方承担。





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 合同签订前，乙方向采购单位交纳人民币 27103.7 元作为本合同的履约保证金。履约保证金应当以支票、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。

6.2 合同履行完毕退还履约保证金。逾期退还的，应当支付逾期利息，且逾期利息的利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率。

6.3 乙方不履行与甲方订立的合同的，履约保证金不予退还。

七、转包或分包

7.1 本合同范围的货物，应由乙方直接供应；

7.2 项目不得转包。未经甲方同意不得分包，否则甲方有权给乙方扣款。

八、交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期：在合同生效后60日内供货安装调试结束。遇不可抗力原因需延迟交货的，经甲方同意后可适当延期。原厂包装免费送至甲方指定地点。

8.2 交货方式：原厂包装免费送至甲方指定地点。

8.3 交货地点：送至甲方指定地点

九、货款支付

9.1 结算程序：供方按本合同内容合格地履行供货义务后，凭验收报告、销售发票到采购单位办理货款结算手续。

9.2 结算期限：(1) 合同签订生效后7个工作日内，甲方支付合同金额的30%；

(2) 供方所有货物交货安装调试完毕，经验收合格，甲方收到发票后15日内，支付剩余合同金额的70%并退还履约保证金。

9.3 乙方收款账户：

开户名称：江苏移动信息系统集成有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司南京云锦路支行

账号：479361758530

9.4 甲方合同款支付方式：银行转账（若乙方为中小企业，不得强制其接





受非现金支付方式)

十. 税

10.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、质量保证及售后服务

11.1 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。

11.2 乙方提供的货物在免费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，可选择以下办法处理：

(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，同时应承担该货物直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

11.3 响应时间：乙方在接到甲方维修函电后，必须在2小时内对甲方提出的维修要求作出响应，12小时内到达维修现场并维修完毕，若48小时内无法维修完毕的须更换同型号产品到位，保证设备正常使用，费用由乙方负责。

11.4 在免费质保期内，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。

11.5 上述的货物免费质保期为：质保期自物品验收合格，所有物品免费质保期都为三年。免费质保期内，除人为损坏和不可抗拒因素外，供应方对物品进行免费维修或更换，终身维修。使用期内每半年免费保养、巡检一次，并确保备品备件的正常供应。（以双方在验收报告签订日期为准）。

十二、调试和验收

12.1 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，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在15个工作日内完成验收。

12.2 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。

12.3 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。

12.4 甲方有权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。

12.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方承担。

十三、货物包装、发运及运输

13.1 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。

13.2 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装入货物内。

13.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 4 小时前通知甲方，以准备接货。

13.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

13.5 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。

十四、违约责任

14.1 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。

14.2 甲方逾期办理货款支付的，应当支付逾期利息，且逾期利息的利率不得低于合同订立时 1 年期贷款市场报价利率。

14.3 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 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，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。

14.4 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招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理，乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。





十五、不可抗力事件处理

15.1 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。

15.2 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。

15.3 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。

十六、诉讼

16.1 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张家港市。

十七、合同其他文件

17.1 下列文件为本合同不可分割部份，与本合同具有同等效力

(1) 中标通知书;

(2) 供方中标的投标书;

(3) 招标文件;

(4) 供方在招投标过程中所作的其他承诺、声明、书面澄清等。

十八、合同生效及其它

18.1 合同经双方法定代表人(或负责人)或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效,生效后至张家港市政府采购管理中心备案。

18.2 本合同未尽事宜遵照《民法典》合同编有关条文执行。

甲方:

地址:

法定代表人或授权代表

联系电话:

签订日期: 2024年6月28日

代理机构: 张家港市旭达咨询有限公司

经办人:

联系电话: 0512-58647780

乙方:

地址:

法定代表人或授权代表

联系电话:

签订日期: 2024年6月28日

备案: 张家港市政府采购管理中心



张家港市旭达咨询有限公司



附件：项目清单

序号	设备名称	品牌	型号	数量	单位	综合单价(元)	综合总价(元)
1	联网信号机	南京莱斯	XHJ-CW-GA-HT2000	3	组	39060	117180
2	机动车圆盘信号灯	无锡安邦	JD400-3-3	2	组	4700	9400
3	机动车箭头信号灯	无锡安邦	FX400-3-3	12	组	4700	56400
4	非机动车左转信号灯	无锡安邦	FJ400-3-3	4	组	4900	19600
5	非机动车信号灯	无锡安邦	FJZ400-3-3	4	组	4900	19600
6	人行计时信号灯	无锡安邦	RX300-3-2	22	组	4500	99000
7	无线遥控手动装置	南京莱斯	XHJ-CW-GA-HT2000 配套	3	套	2600	7800
13	微光高清抓拍一体机	浙江大华	DH-CP902	10	台	30300	303000
14	LED补光灯	上虞亿嘉	CXBG-1-1PS-A-24A	10	套	35300	353000
16	前端存储管理主机	浙江大华	DH-ITSE1200	1	套	10000	100000
18	路口交换及中心联网组件	光桥电子	含交换机及光纤收发器	3	套	51000	153000
19	红灯信号检测器	浙江大华	DH-ITASD-020RA	3	台	4460	13380
20	一体化高清球型摄像机	浙江大华	DH-SD-8A14BCDE-XYZ-XYZ	3	只	10970	32910
一、以上第一部分：小计 764780 元，其中设备费 535346 元，税率 13%，不含税价 473757.52 元；安全集成费 229434 元，税率 6%，不含税价 216447.17 元。							
8	单挑式加强信号灯杆 6.5 米 *5 米	定制	6.5 米*5 米	7	根	7300	51100



CMJS-SZ-202404792



9	单挑式加强信号灯杆 6.5米*7米	定制	6.5米*7米	5	根	8300	41500
10	人行信号灯立杆 3.2米	定制	3.2米	12	根	2100	25200
11	控制线缆	国标	包含RVV4*1.0、RVV3*1.5、超五类室外网线、四芯单模光纤	3	套	12000	36000
12	其他(辅材1)	定制	移动定制	3	套	0000	0
15	抱杆箱	苏州元荣	智能抱杆箱含智能运维终端	10	只	4100	41000
17	户外智能主机箱	苏州元荣	SZYR-SAV-1720	3	只	9000	27000
21	监控抱杆箱	苏州元荣	智能抱杆箱含智能运维终端	3	只	4100	12300
22	八角立杆L杆 6.5M*6M	定制	6.5米*6米	5	根	8300	41500
23	八角立杆L杆 6.5M*8M	定制	6.5米*8米	5	根	8800	44000
24	抓拍提示牌 300mm*400mm	定制	300mm*400mm	10	块	700	7000
25	线缆	国标	包含RVV4*1.0、RVV3*1.5、超五类室外网线、四芯单模光纤	3	套	7440	22320
26	其他(辅材2)	定制	移动定制	3	套	2325	6975
35	二寸PE管	定制	二寸PE管	130	米	25	3250
二、以上第二部分：小计 373995 元，其中设备费 373995 元，税率 13%，不含税价							





330969.03 元:						
27	信号灯悬臂灯基础施工	定制	定制	8	套	3800 30400
28	电子警察杆基础施工	定制	定制	8	套	3800 30400
29	人行灯杆基础施工	定制	定制	8	套	800 6400
30	彩砼窨井施工	定制	定制	15	只	700 10500
31	草坪电缆沟施工	定制	定制	39	米	60 23400
32	沥青电缆沟施工	定制	定制	20	米	180 3400
33	大理石电缆沟施工	定制	定制	20	米	21 4200
34	非开挖地龙施工	定制	定制	27	米	180 4950
35	双电箱基础施工	定制	定制	2	套	980 1960
36	道路信号灯施工	定制	定制	3	套	500 4500
三、以上第三部分:小计 205610 元,其中建安费 205610 元,税率 9%,不含税价 188633.03 元:						
38	传输网络(三年)	定制	100M 数据专线, 协议期三年, 100 元/条/月	3	条	3600 10800
四、以上第四部分:小计 10800 元,其中数据专线费 10800 元,税率 9%,不含税价 9908.26 元。						
总计: 总价 1355185 元, 其中设备费 909341 元, 税率 13%; 安全集成费 229434 元, 税率 6%; 建安费 205610 元, 税率 9%; 数据专线费 10800 元, 税率 9%。						



10.6.3 高新区(塘桥镇)交通信号灯、电子警察设备采购安装项目验收报告

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 高新区(塘桥镇)交通信号灯、电子警察设备采购安装项目 验收日期: 2024年12月17日

建设单位	张家港市塘桥镇人民政府		监理单位				
施工单位	江苏移动通信系统集成有限公司		使用单位	张家港市塘桥镇人民政府			
建筑面积	工程造价	135.5185 万元	结构层次	开工日期	20240701	竣工日期	20240820
验收意见	<p>1、该项目按图纸设计和合同约定的内容已全部完成,各系统使用功能已形成,运行正常,且符合相关规范要求。</p> <p>2、项目资料齐全。</p> <p>3、项目的观感质量较好。</p> <p>4、项目的系统性能和使用功能满足设计要求,参加验收人员一致同意验收,验收合格。</p>						
施工单位	监理单位		建设单位				
 项目负责: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)		 单位负责人: (签字) (公章)	 参加人员: (签字) (盖章)			

高新区(狮桥镇)交通信号灯、电子警察设备采购安装项目工程量清单

序号	设备名称	品牌	型号	数量	单位
1	闯红灯相机	南京奥拓	OTL-CF-6A-072000	3	套
2	闯红灯高清信号灯	无锡宏祥	HX400-3-3	2	套
3	闯红灯高清信号灯	无锡宏祥	HX400-3-3	12	套
4	闯红灯高清信号灯	无锡宏祥	HX400-3-3	4	套
5	闯红灯高清信号灯	无锡宏祥	HX400-3-3	4	套
6	人行过街信号灯	无锡宏祥	HX300-3-2	22	套
7	无线遥控手动抬杆	南京奥拓	OTL-CF-0A-072000(带)	3	套
13	摄像头清洗一体机	浙江大华	DH-CP902	10	台
14	LED补光灯	上海欧普	OPG-1-125-A-24A	10	套
16	智能存储管理主机	浙江大华	DH-ITSD1200	3	套
18	路口交通指挥中心控制软件	无锡华宇	含交换机及软件安装费	3	套
19	信号灯控制软件	浙江大华	DH-ITASD-0200A	3	套
20	一体化高清球型摄像机	浙江大华	DH-SD-8114970-177-670	3	套
8	普通高清信号灯杆高3米*6米	定制	6.5米*6米	7	套
9	普通高清信号灯杆高3米*7米	定制	6.5米*7米	5	套
10	人行过街灯杆高3.2米	定制	3.2米	12	套
11	预埋底座	镀锌	包含D150*1.0、D150*1.5、D150*2.0规格外网管、预埋底座灯杆	3	套
12	预埋(镀锌)	定制	球型定制	3	套
15	材料费	苏州云盛	智能抓拍设备智能抓拍系统	10	套
17	户外管理主机	苏州云盛	SDY-548-1120	3	套
21	管理软件	苏州云盛	智能抓拍设备智能抓拍系统	3	套
22	六角立杆杆 6.5米*6米	定制	6.5米*6米	5	套
23	六角立杆杆 6.5米*7米	定制	6.5米*7米	5	套
24	预埋底座150mm*150mm	定制	150mm*150mm	10	套
25	预埋	镀锌	包含D150*1.0、D150*1.5、D150*2.0规格外网管、预埋底座灯杆	3	套
26	预埋(镀锌)	定制	球型定制	3	套
25	二次回线	定制	二次回线	120	米
27	信号灯基础预埋施工	定制	定制	4	套
28	电子警察基础预埋施工	定制	定制	4	套
26	人行过街杆基础施工	定制	定制	4	套
30	基础预埋施工	定制	定制	15	套
31	镀锌角钢预埋施工	定制	定制	300	米
32	镀锌角钢预埋施工	定制	定制	300	米
33	预埋石预埋施工	定制	定制	300	米
34	预埋石预埋施工	定制	定制	270	米
36	预埋基础施工	定制	定制	2	套
37	预埋基础施工	定制	定制	2	套
38	预埋基础施工	定制	定制	2	套

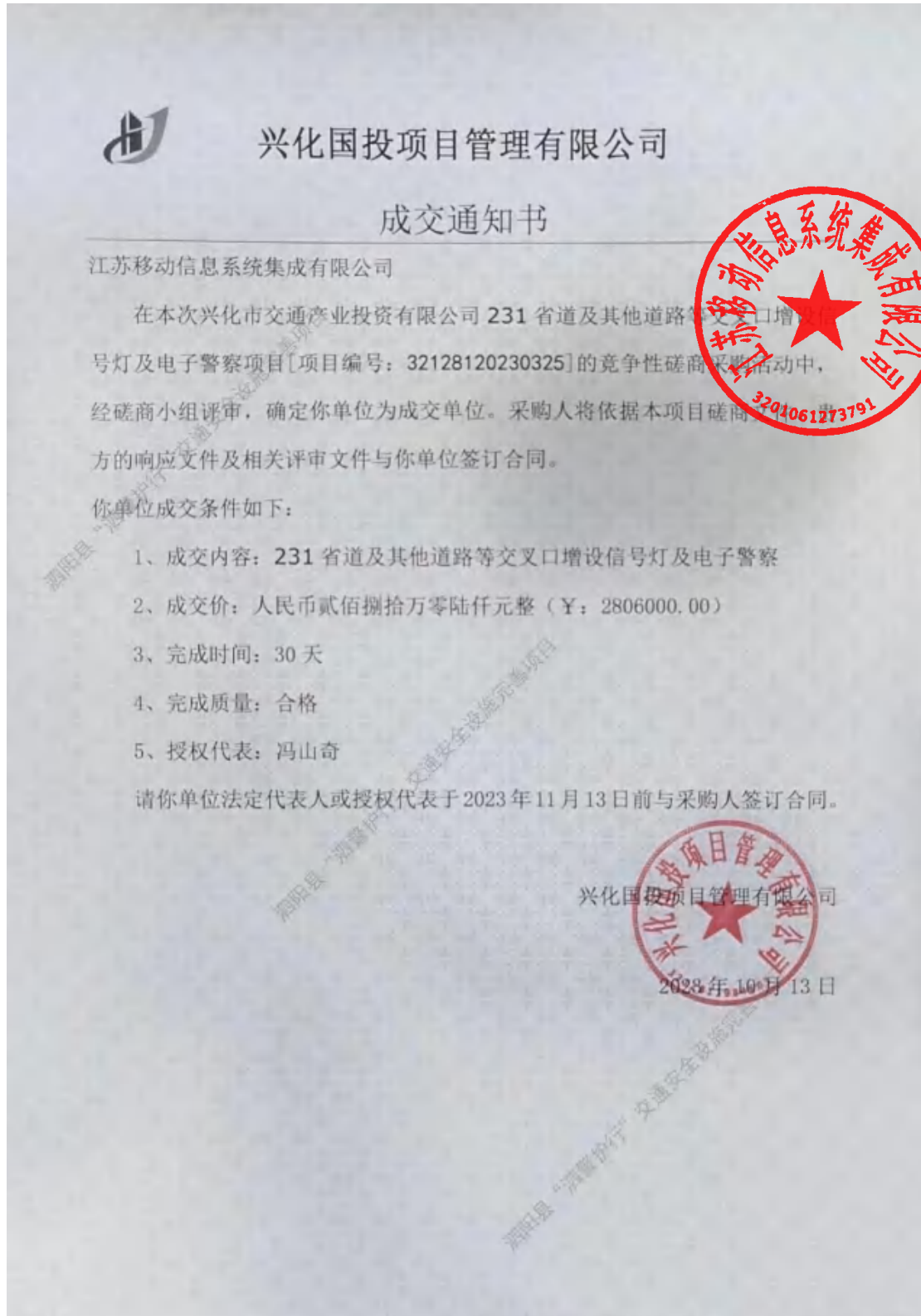


13/11

3201061273791

10.7 231 省道及其他道路等交叉口增设信号灯及电子警察项目

10.7.1 231 省道及其他道路等交叉口增设信号灯及电子警察项目中标通知书



10.7.2 231 省道及其他道路等交叉口增设信号灯及电子警察项目合同

CMJS-TZ-202302416

231省道及其他道路等交叉口增设信号灯及电子警察项目采购合同

采购单位（全称）：兴化市交通产业投资有限公司（以下简称甲方）

供应商（全称）：江苏移动信息系统集成有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》和有关国家政策法规，经公开招投标后，甲乙双方经过友好协商，就乙方向甲方提供231省道及其他道路等交叉口增设信号灯及电子警察项目事宜达成一致协议，双方按照下述条款签署本协议并约定共同遵守。

一、合同价款、清单、交货安装时间、地点


1、合同价款：贰佰捌拾万陆仟元整（¥：2806000）最终价格以审计价格为准。

2、服务内容：
包含231省道及其他道路等交叉口增设信号灯及电子警察项目货物的供应、运输、安装、人员培训及售后服务。

3、交货安装时间、地点：
(1) 采购合同签订后，根据甲方提供的点位清单，于接到安装通知后30天内交付并安装调试完毕。
(2) 交货地点：按乙方指定地点。

二、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，并满足磋商文件要求，实现响应文





件承诺条款。

乙方应保证所提供货物涉及到的知识产权是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为甲方或乙方的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失。如出现此情况，一切经济和法律責任均由乙方承担。

三、运输方式及费用

由乙方视情况自定运输方式，费用自负。

四、验收

1、安装结束，正常使用10个工作日内甲方组织验收，验收内容包括型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好，安装调试是否合格，所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等是否齐全。货物最终验收后，乙方应对由于设计、工艺、材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切责任。

2、甲方收货验收并不免除乙方对合同产品质量应当承担的责任，如果甲方在使用合同设备时发现因合同产品在质量上存在批量性问题，乙方在质保期内负责设备返厂维修。

3、中标单位必须按照图纸完成工程所有设备的安装及调试，以接入交警大队平台及运行为验收的前提条件。

五、付款方式

货物安装调试完成验收合格并经审计后，付至审定价的80%；验收合格期满36个月，且无质量及售后服务问题，按审定价付清余款（无息），每次付款前应开具增值税等额专用发票。

乙方收款开户名称、开户银行、银行账号信息为：

开户名称：江苏移动信息系统集成有限公司

开户银行：中国银行南京云锦路支行





银行账号：479361758530

六、售后服务

1、验收通过之日起对货物免费保修3年。质保期内，乙方对产品质量实行三包，因设备配置或制造质量问题而引起的故障，乙方应在24小时内立即予以免费维修或更换，由此引起的一切费用由乙方承担。

2、技术支持响应时间。一般问题8小时内电话支持，难点、重点问题2天内现场解决，质保期内相关费用由乙方承担，质保期满后乙方收取成本费。

除本文件规定服务要求外，供应商所能承诺的售后服务应详细注明，同时负责免费向采购人提供设备维修或操作人员的培训。报修响应时间为路程正常时间加3小时。

七、违约条款

甲、乙双方的任何一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或赔偿损失等违约责任。

甲、乙双方的任何一方由于不可抗力因素不能履约，应及时向对方通报，在取得有关主管部门证明以后，允许延期履行或不履行合同，并根据情况部分或全部免于承担违约责任。

乙方责任义务

1、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、乙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0.05%支付违约金；延期超过30日，自行解除合同。

2、乙方所供产品品种、型号、规格、花色、质量等不符合规定的，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。





3、非因甲、乙方原因，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。

4、如乙方有欺诈行为或隐瞒自身违规问题，甲方有权中止合同，并保留依照相关法律、法规追究其法律责任的权利。

九、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和设计或其任何一部分时而引起第三方提出的侵犯专利权、商标权或工业设计权的起诉、行动、行政程序索赔、请求等以及甲方为此而产生的损失和损害、费用和支出，包括但不限于律师费等。

十、合同生效及审核

本合同经甲方、乙方双方签字盖章后生效，保修期满后合同有效期失效。

十一、本合同一式四份，甲方、乙方各执两份。

十二、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。

十三、因履行本合同发生的争议，由甲乙双方共同协商解决。协商不成，可向兴化市人民法院提起诉讼。

以下无正文



CMJS-TZ-202302416



采购单位(甲方)公章:

法人或代理人签名:

文海

供应商(乙方)公章:

法人或代理人签名:



2024年1月2日



泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目
中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司
泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目

中国移动通信集团江苏有限公司
泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目



附件一、设备清单

231省道及其他道路等交叉口增设信号灯及电子警察项目信号灯工程量清单									
序号	功能单元	货物名称	品牌	规格型号	数量	单位	税率	单价	总价
1	信号灯	系统信号灯(悬挑)	拓州鼎泰	XHT-CP-CA-ST1600	3	套	13%	19445	58335
2	道路交叉口信号灯	机动车信号灯(悬臂安装)	拓州鼎泰	JH100-3-L03	10	组	13%	1409	14090
		机动车信号灯(悬臂安装)	拓州鼎泰	13100-3-L03	2	组	13%	1409	2818
		机动车信号灯(立柱安装)	拓州鼎泰	JH100-3-L03	2	组	13%	1409	2818
		机动车信号灯(立柱安装)	拓州鼎泰	13100-3-L03	1	组	13%	1409	2818
		倒计时器	拓州鼎泰	DT-3-T-1-S1982	10	套	13%	1585	15850
3	信号灯杆件	长悬臂信号灯杆1	拓州鼎泰	10M	2	套	13%	5358	10716
		长悬臂信号灯杆2	拓州鼎泰	10M	1	套	13%	6269	6269
		长悬臂信号灯杆3	拓州鼎泰	9.5M	1	套	13%	7436	7436
		长悬臂信号灯杆4	拓州鼎泰	9.5M	1	套	13%	8270	33116
		长悬臂信号灯杆5	拓州鼎泰	9.5M	1	套	13%	9249	9249
		长悬臂信号灯杆6	拓州鼎泰	9.5M	1	套	13%	10639	10639
		单立柱信号灯杆件	拓州鼎泰	10M	2	套	13%	1200	2400
		人行横道信号灯杆件	拓州鼎泰	10M	20	套	13%	1148	22960
4	管状	75pc管	拓州鼎泰	10M	818	m	13%	30	28630
		80pc管	拓州鼎泰	10M	128	m	13%	46	5888





	110P管	14P	优质	145 2	m	13%	79	114708
	雷井	14P	优质	52	个	13%	331	17212
	885通讯信号线	14P	优质	170 7	m	13%	3	5121
	电话线	14P	优质	418 8	m	13%	6	25128
	总电源线	14P	优质	150 0	m	13%	11	16900
5	900万红地警机拍 单单元	海康威视	DS-1E1900-300	10	套	13%	5834	58340
	电警配套LED补光灯	海康威视	CMC-2119S-A-98*11-2000-11-A	21	套	13%	1448	29408
	900万人脸卡口机 拍单元	海康威视	DS-1E1900-CL80P	15	套	13%	8964	89640
	卡口配套红外补 光灯	海康威视	CMC-1119S-150*11-2000-11-A	22	套	13%	1500	19800
	400万全彩地球一 体机(含配套文 架)	海康威视	DS-2SE700Y-FC1	6	套	13%	4184	41840
	400万全彩变焦智 慧单元(含配套文 架)	海康威视	DS-2307A-04-100	11	套	13%	4203	46233
	数据固像合成主 机	海康威视	DS-1E1900-12L-AT	3	台	13%	5283	15849
	杆件及基础	14P	优质	3	套	13%	7143	21429
		14P	优质	7	套	13%	8566	59962
	汇聚光纤收发器	14P	优质	3	套	13%	1307	3921
	光纤收发器	14P	优质	7	个	13%	907	6349
	光纤	14P	优质	105 0	m	13%	3	3150
	多功能源地机框 (含内置配套智 能设备、枪机等)	海康威视	DS-1E1900-300	3	套	13%	8084	24252
	多功能源地设备 (枪框)	海康威视	DS-1E1900-300	10	套	13%	2887	28870





	工业交换机	16个	块	3	台	13%	1229	3687	
	8口交换机	16个	块	3	台	13%	1797	5391	
	网线	16个	块	1150	米	13%	3	3450	
	电源线1	16个	块	950	米	13%	4	3800	
	电源线2	16个	块	1350	米	13%	6	9300	
	8T固态硬盘	内嵌式	16720TAP	24	块	13%	1314	31536	
6	标志	限速	16个	Φ800mm	10	块	13%	261	2610
		禁令	16个	Φ800mm	10	块	13%	261	2610
		辅助牌	16个	800mm×200mm	4	套	13%	113	1130
		交通违法监控	16个	1000mm×1500mm	11	块	13%	431	4310
		十字路口	16个	5000mm	4	块	13%	290	1160
		停车让行	16个	1900mm	4	块	13%	261	1044
		右转	16个	Φ800mm	1	块	13%	261	2610
		非机动车通行标志	16个	900mm×1000mm	1	块	13%	288	2880
		人行横道	16个	500mm×800mm	6	块	13%	282	1692
		渠务分流牌	16个	Φ500mm×2	1	套	13%	463	4630
		分流墩	16个	1000mm×2000mm	1	块	13%	1921	19210
			16个	3000mm×1200mm	6	块	13%	1403	8418
7	杆件	单立柱	16个	Φ114×4.5mm×1250mm M12:100mm×100mm×400mm	2	套	13%	1033	2066
			16个	Φ80×4.5mm×1400mm M12:100mm×200mm×800mm	8	套	13%	915	7320





		单悬臂杆件	国产	立柱: Φ119×6mm×1800mm 横梁: 400×1.7mm×1700mm 基础: 1000mm×1400mm×1200mm	6	套	13%	4000	24000	
8	杆件	分道牌	国产	立柱: Φ219×6mm×2200mm 横梁: Φ140×6mm×2000mm×2 基础: 1200mm×1200mm×1000mm	6	套	13%	8980	53880	
			国产	立柱: Φ273×10mm×2800mm 横梁: Φ189×6mm×4000mm×2 基础: 1600mm×1600mm×2000mm	1	套	13%	14000		
9	其它	警示柱	国产	Φ120×1200	14	个	13%	90	1260	
		护栏	国产	优质	115	m	13%	193	4585	
10	私有云	云存储管理软件 扩容服务	海康威视	HikCloud Storage	900	T	6%	400	36000	
		视频存储节点扩 容服务	海康威视	DS-AT1016-BLVS-3T	1	项	6%	340000	340000	
13	其它 服务	电源开户服务		优质	3	项	6%	2900	8700	
		网络配置服务			25	m	6%	20	500	
		单悬臂杆件移位 服务	国产	优质	1	项	6%	3840	3840	
		双悬臂杆件移位 服务	国产	优质	6	项	6%	380	3480	
		厚监控杆件移位 服务	国产	优质	1	项	6%	4900	4900	
		热熔杆件服务	国产	优质	139	5	m	6%	44	61380
		除旧杆件服务	国产	优质	930	m	6%	40	37200	



泗阳县“酒驾护行”交通安全设施完善项目

中国核工业信息集团有限公司

江苏杰元信息科技有限公司

CMJS-T2-202302416



		系统集成交接及维护服务	90%	90%	1	项	6%	464800	464800
14	维护服务	维护服务费	90%	90%	1	项	6%	321200	321200
合计									2965000



ICT项目效益评估结果

项目基本信息			
项目名称	231省道及其他道路等交叉口增设信号灯及电子警察项目		
项目编号	21005220231018006		
建设单位名称	兴化市交通产业投资有限公司 (ICT)		
预计签约时间	2023-12		
IT类验收时长 (月)	0		
IT类最大投资金额 (万)	0.00		
项目总收入 (万)	280.60		
其中: 设备及集成收入	280.60		
新增通信收入	0.00		
项目总投入 (万)	258.49		
其中: 项目建设支出	258.49		
通信产品成本	0.00		
项目建设投资	0.00		
配套网络投资	0.00		
合作年限	3年		
合作模式	代建类		
项目负责人	冯山西		
项目效益评估结果			
评价指标	总体效益	IT部分 (参考)	ICT部分 (参考)
折现率 (资金成本)		5.5%	0.00%
项目净现值 (万)	21.25	21.25	0.00
静态回收期 (年)	1	1	0
动态回收期 (年)	1	1	0
项目净收益率 (%)	8.54%	8.54%	0.00%
内部收益率 (%)			
项目毛利 (万)	22.11	22.11	0
收入毛利率 (%)	7.88%	7.88%	0.00%
IT部分占比		0.00%	
项目财务比率			
资金成本比率	5.58%		
经营活动现金流入 (万)	280.6		
经营活动现金流出 (万)	258.49		
营运收入 (万)	257.7		
代建类项目考核口径指标 (参考)			
相关指标	核算结果	备注	
项目毛利率 (%)	7.88%	(项目总收入-项目总成本)/项目总收入	
主营业务收入 (万)	160.6	项目人账主营业务收入	
主营业务占比 (%)	57.23%	项目入账主营业务收入/项目总收入	
考核主营业务收入 (万)	108.34	项目考核口径主营业务收入	
评估表校验			
校验指标	校验结果	指标要求	
校验1: 表格填写是否完整	校验通过	校验表2.1是否填写完整, 黄色格子均需填写完整	
校验2: 项目合作模式校验	校验通过	校验表2.1中合作模式是否异常	
校验3: 输入表2.1CT部分是否填写完整	校验通过	校验输入表2.1CT部分是否填写完整	
校验4: 履约保证金校验	校验通过	校验输入表2.1和2.2是否填写履约保证金	
校验5: 代收代付填写校验	校验通过	校验输入表2.2代收代付是否填写准确	
校验6: 项目资产权属校验	校验通过	校验表2.1中资产权属是否异常	
校验7: 无效税率校验	校验通过	校验表3收款计划是否错误使用无效税率	
校验8: 3%税率校验	校验通过	校验表2.2收款计划是否使用3%税率	
校验9: 零成本校验	校验通过	校验表3零成本是否填写完整, 零收入项目有配置投资, 或者专线维护等相关成本	
校验10: 收支匹配校验	校验通过	校验表3收款计划项目是否收支匹配, 假如有无计算收入, 应有对应的成本	
校验11: 受托代扣收支校验	校验通过	校验表2.2中受托代扣收入与成本是否一致	



收支类型	项目	收入(万元)	支出(万元)	成本测算说明
ICT业务科目收入	设备销售	120	120	
	设备出租			
	集成服务	90.6	75	
	私有云集成费	70	60	
	物联网集成服务			
其他	大数据集成服务			
	招标代理费		3.4866	
	...			
	专线			
集团产品收入	大数据			
	云计算			
	物联网			
	千里眼			
	IDC			
合计	5G行业专网	280.6	258.4866	



泗阳县“酒警护行”交通安全设施完善项目

泗阳县“酒警护行”交通安全设施完善项目

泗阳县“酒警护行”交通安全设施完善项目

10.7.3 231 省道及其他道路等交叉口增设信号灯及电子警察项目验收报告

兴化市政府采购合同履约验收单

项目名称	231 省道及其他道路等交叉口增设信号灯及电子警察项目	项目编号	32128120230325
采购人	兴化市交通产业投资有限公司	合同金额 (万元)	280.6
供应商	江苏移动信息系统集成有限公司	授权代表	冯山奇
相关条款后打√	<p>1、供应商提供的货物（工程或服务）是否与招标（采购）文件，投标（响应）文件密封在并随政府采购合同的内容相符。 <input checked="" type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合</p> <p>2、供应商是否按合同约定的时间、地点供货（提供劳务服务或交付工程）。 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、供应商提供的发票是否真实有效。 <input checked="" type="checkbox"/>有效 <input type="checkbox"/>无效</p> <p>4、供应商提供的质量保证和售后服务承诺是否认真履行。 <input checked="" type="checkbox"/>认真 <input type="checkbox"/>不认真</p> <p>5、供应商有无违规或超出投标（响应）文件的其他行为。 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>无 （如有，请在下面详细说明，不够可另附页）。</p> <p>采购单位验收意见（公章）： 验收小组成员（签字）： 1.9.2024年 10月 17日</p>		
采购代理机构意见	<p>采购代理机构（公章）： 项目负责人（签字）： 年 月 日</p>	政府 采购 监管 部门 （备 案）	<p>备案（盖章）： 年 月 日</p>

- 注：1、采购单位应按《兴化市政府采购合同履约和验收管理暂行办法》规定对采购项目进行认真验收，对于大型或复杂的政府采购项目应当邀请国家认可的质量检测机构参与验收。
- 2、自行验收项目（50万元以下）由采购单位纪检（监察）、财务审计以及相关使用方（技术）等部门人员组成不少于3人的验收小组；联合验收项目（50万元以上）由采购单位代表、相关专家等3人以上单数（大型、技术复杂项目5人）的验收小组进行验收。
- 3、本验收单一式四份，采购单位、财政结算中心、采购代理机构、供应商各执一份。
- 4、采购单位办理合同价款结算时，须附齐发票、《兴化市政府采购项目资金支付申请单》和政府采购合同。

10.8 老淮江公路(江都北互通-邵真线)监控设施建设维护项目

10.8.1 老淮江公路(江都北互通-邵真线)监控设施建设维护项目中标通知书

中标通知书

江苏移动信息系统集成有限公司：

贵单位被采购人 扬州市江都区住房和城乡建设局机关 确定为 老淮江公路（江都北互通-邵真线）监控设施建设维护项目 项目（项目编号：JSZC-321012-YZCC-G2023-0006）中标供应商，中标金额

（小写）： 3249717.53

（大写）： 叁佰贰拾肆万玖仟柒佰壹拾柒圆伍角叁分

请你单位按照上述项目的相关要求（自本通知书发出之日起30日内）按照采购文件确定的事项与采购人签订政府采购合同。



日期： 2023-04-25

溧阳县“酒警护行”交通安全设施完善项目

溧阳县“酒警护行”交通安全设施完善项目

10.8.2 老淮江公路(江都北互通-邵真线)监控设施建设维护项目合同

CMJS-YZ-202301934



扬州市政府采购合同（货物）

项目名称：老淮江公路（江都北互通-邵真线）监控设施建设维护项目

项目编号：JSZC-321012-YZCC-G2023-0006

甲方：（买方）扬州市江都区住房和城乡建设局

乙方：（卖方）江苏移动信息系统集成有限公司

见证方：江苏辰诚工程咨询有限公司

甲、乙双方根据江苏辰诚工程咨询有限公司老淮江公路（江都北互通-邵真线）监控设施建设维护（一标段）项目公开招标的结果，签署本合同。

一、货物及伴随服务

- 1.1 货物及服务名称：老淮江公路（江都北互通-邵真线）监控设施建设维护（一标段）
- 1.2 型号规格：详见附件
- 1.3 数量（单位）：项

二、合同金额

- 2.1 本合同金额为（大写）：叁佰贰拾肆万玖仟柒佰壹拾柒元伍角叁分（3249717.53元）人民币。

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及服务的有关技术资料。
- 3.2 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需范围。

四、知识产权

- 4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物及服务或其任何一部分时不受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及服务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 收取履约保证金的,允许中标人自主选择支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交,应当在采购合同中约定履约保证金退还的方式、时间、条件和不予退还的情形,明确逾期退还履约保证金的违约责任。

6.2 履约保证金用以约束乙方在合同履行中的行为,以及弥补合同履行中由于乙方自身行为可能给甲方带来的各种损失;若履约保证金不足以弥补乙方违约造成甲方损失的,甲方可以继续向乙方主张索赔。

6.3 履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额,在本合同履行结束后由甲方无息退还。逾期退还的,按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20%后的利率支付超期资金占用费,但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

6.4 履约保证金收取:无

七、转包或分包

7.1 本合同范围的货物及服务,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 2 年。(自交货验收合格之日起计)

九、交付期、交付方式及交付地点

9.1 交付期: 120 日历天

9.2 交付方式: 按招标文件规定

9.3 交付地点: 江都区

十、货款支付

10.1 本合同项下所有款项均以人民币支付。

10.2 本合同项下的采购资金由甲方支付,付款前乙方向甲方开具发票。

10.3 甲方付款方式:

结算方式为固定单价合同。

合同签订后,甲方自收到乙方发票之日起15日内,支付合同总价的30%为预付款。验收合格后一次性付清。付款时需提供正式发票。(注:每次支付,甲方应自收到乙方发票之日起15日内付款。)





十一、税费

11.1 本合同执行中相关的一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及服务性能、技术要求、质量标准向甲方提供。

12.2 乙方提供的货物及服务在质量期内因服务及产品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) 退还处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物及服务的直接费用（运输、保险、检验、款项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 小时内赶到现场。

12.4 在质保期内，乙方应对货物及服务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 上述的货物及服务免费保修期为 2 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。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及服务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，给予签收，初步验收不合格的不予签收。交付后，甲方需在五个工作日内验收。

13.2 乙方交付前应对货物及服务作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方交付验收和使用的技术条件依据。检验的结果应随货物及服务交甲方。

13.3 甲方对乙方提供的货物及服务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 对技术复杂的货物及服务，甲方可选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 验收时乙方必须在现场，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、货物及服务包装、发运及运输





14.1 乙方应在货物及服务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，以保证货物及服务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交付甲方。

14.3 乙方在货物及服务发运手续办理完毕后 24 小时内或交付到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接受交付。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 货物及服务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及服务已送达。

十五、违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收货物及服务的，甲方向乙方偿付拒收款项总值的百分之五违约金。

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

15.3 乙方逾期交付货物及服务的，乙方应按逾期交付总额每日万分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交付的，甲方解除合同，乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

15.4 乙方所交的货物及服务数量、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物及服务，乙方愿意更换货物及服务但逾期交付的，按乙方逾期交付处理。乙方拒绝更换货物及服务的，甲方单方面解除合同。

十六、不可抗力事件处理

16.1 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。

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扬州市。

十八、为提升政府采购供应商的融资可得性，解决中小企业融资难问题，中国人民银行、





市财政局、市公共资源交易中心推出了政府采购线上应收账款融资模式。各供应商如果有融资需求，可以凭借政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同，通过中国人民银行征信中心“中征应收账款融资服务平台（www.crcrfsp.com）”向参与政府采购融资业务的金融机构申请线上融资，相关事宜可向市人民银行咨询，联系电话：0514-87936653。

十九、合同生效及其它

19.1 本合同经双方法定代表人签章并加盖单位公章，并经江苏辰诚工程咨询有限公司见证盖章后生效。

19.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

19.3 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲方、乙方、见证方及财政部门（扬州市财政局政府采购管理处）各执一份。

甲方：扬州市江都区住房和城乡建设局

地址：扬州市江都区仙女镇龙川北路

法定代表人或授权代表：

联系电话：

日期：2023年6月30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

法定代表人或授权代表：

联系电话：

日期：2023年6月30日

见证方：江苏辰诚工程咨询有限公司

日期：2023年6月30日



高阳县“清廉护航”交通安全设施完善项目



附件:

老淮江公路（江都北互通-邵真线）监控设施建设维护项目（一标段）清单表

序号	名称	包含形式、规格	品牌	单位	工程数量	含税单价(元)	合价(元)	税率	科目
- 交通信号控制子系统									
1	设备控制机箱	1、类型：交通信号控制机 2、材质、规格尺寸：机柜整体采用优质拉丝不锈钢板，板厚1.5-2.0mm，650*500*1500mm 3、基础、垫层：材料品种、厚度：C25混凝土基础650*500*950mm 4、配置要求：联网型，实际施工应按扬州市常规信号机箱样式配置 5、进线管8根Φ50PE管	莱斯	台	2	39500.00	79000.00	13%	设备销售
2	配线	1、名称：管内穿线 2、规格：BV-1*25 3、材质：接地铜芯线	国产	m	6.2	15.00		13%	设备销售
3	信号灯	1、类型：机动车信号灯 2、信号灯规格、型号、组数：灯面直径为Φ400mm，三联一组	鑫通	套	16	1300.00	20800.00	13%	设备销售
4	信号灯	1、类型：人行信号灯 2、信号灯规格、型号、组数：Φ300mm 三联一组	鑫通	套	16	800.00	12800.00	13%	设备销售
5	信号灯	1、类型：倒计时器，使用符合国标的双8字独立触发型，独立通讯型倒计时器，并带有学习模式 2、信号灯规格、型号、组数：尺寸为800mm*600mm	鑫通	套	8	1400.00	8400.00	13%	设备销售
6	标杆(信号杆)	1、类型：悬臂式机动车信号灯杆 2、材质：立柱、横梁钢材采用Q235B 3、规格尺寸：立柱(Φ230*Φ200)*7000*8，横臂(Φ160*Φ120)*4000*6，含避雷针及支架等 4、基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层100mm，C30钢筋混凝土基础2700*1600*1200+1200*1600*800mm，C25混凝土二次包封700*700*200 5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理，其它所有构件在作热镀锌防腐处理后，再作喷塑处理	定制	根	1	7000.00	7000.00	13%	设备销售
7	标杆	1、类型：悬臂式机动车信号灯杆	定制	根	1	9000.00	9000.00	13%	设备销售





	(信号杆)	2、材质：立柱、横梁钢材采用 Q235B 3、规格尺寸：立柱(Φ300*Φ260)*7000*10, 横臂(Φ250*Φ140)*10000*8, 含避雷针及支架等 4、基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层 100mm、C30 钢筋混凝土基础 2700*1600*1200+1200*1600*800mm, C25 混凝土二次包封 700*700*200 5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理, 其它所有构件在作热镀锌防腐处理后, 再作喷塑处理								售
8	立柱(信号杆)	1、类型：悬臂式机动车信号灯杆 2、材质：立柱、横梁钢材采用 Q235B 3、规格尺寸：立柱(Φ320*Φ280)*7000*10, 横臂(Φ270*Φ140)*12000*8, 含避雷针及支架等 4、基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层 100mm、C30 钢筋混凝土基础 2700*1600*1200+1200*1600*800mm, C25 混凝土二次包封 700*700*200 5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理, 其它所有构件在作热镀锌防腐处理后, 再作喷塑处理	定制	根	2	10000.00	2000.00	13%		设备销售
9	立柱(信号杆)	1、类型：悬臂式机动车信号灯杆 2、材质：立柱、横梁钢材采用 Q235B 3、规格尺寸：立柱(Φ230*Φ200)*7000*8, 横臂(Φ160*Φ120)*6000*6+(Φ160*Φ120)*4000*6, 含避雷针及支架等 4、基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层 100mm、C30 钢筋混凝土基础 2700*1600*1200+1200*1600*800mm, C25 混凝土二次包封 700*700*200 5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理, 其它所有构件在作热镀锌防腐处理后, 再作喷塑处理	定制	根	2	9000.00	18000.00	13%		设备销售
10	标杆(信号)	1、类型：立柱式机动车信号灯杆 2、材质：立柱钢材采用 Q235B	定制	根	1	1700.00	1700.00	13%		设备销售





	杆)	3、规格尺寸：立柱Φ152*5600*5 4、基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层100mm、C30钢筋混凝土基础1000*1000*1200mm、C25混凝土二次包封450*450*150 5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理，其它所有构件在作热镀锌防腐处理后，再作喷塑处理							
11	标杆 (信号杆)	1、类型：人行横道信号灯杆 2、材质：立柱钢材采用Q235B 3、规格尺寸：立柱Φ133*3200*6 4、基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层100mm、C30钢筋混凝土基础1000*1000*1200mm、C25混凝土二次包封450*450*150 5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理，其它所有构件在作热镀锌防腐处理后，再作喷塑处理	定制	根	16	1400.00		13%	设备销售
A	小计						199193.00		
二	闯红灯电子警察子系统								
12	标杆 (信号杆)	1、类型：闯红灯电子警察杆件 2、材质：立柱、横梁钢材采用Q235B 3、规格尺寸：立柱(Φ230*Φ200)*6200*8，横臂(Φ160*Φ120)*4000*6，含避雷针及支架等 4、基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层100mm、C30钢筋混凝土基础2000*1600*1200+1200*1600*800mm，C25混凝土二次包封600*600*200 5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理，其它所有构件在作热镀锌防腐处理后，再作喷塑处理	定制	根	1	6400.00	6400.00	13%	设备销售
13	标杆 (信号杆)	1、类型：闯红灯电子警察杆件 2、材质：立柱、横梁钢材采用Q235B 3、规格尺寸：立柱(Φ360*Φ320)*6200*12，横臂(Φ320*Φ140)*14000*10，含避雷针及支架等	定制	根	2	12000.00	24000.00	13%	设备销售





		<p>4、基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层 100mm、C30 钢筋混凝土基础 2700*1600*1200+1200*1600*800mm、C25 混凝土二次包封 700*700*200</p> <p>5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理，其它所有构件在作热镀锌防腐处理后，再作喷塑处理</p>							
14	标杆 (信号杆)	<p>1、类型：闯红灯电子警察杆件</p> <p>2、材质：立柱、横梁钢材采用 Q235B</p> <p>3、规格尺寸：立柱(Φ400~Φ360)*6200*12、横臂(Φ360~Φ160)*1600*10，含避雷针及支架等</p> <p>4、基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层 100mm、C30 钢筋混凝土基础 2700*1600*1200+1200*1600*800mm、C25 混凝土二次包封 600*600*200</p> <p>5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理，其它所有构件在作热镀锌防腐处理后，再作喷塑处理</p>	定制	根	1	15000.00			
15	标杆 (信号杆)	<p>1、类型：闯红灯电子警察杆件</p> <p>2、材质：立柱、横梁钢材采用 Q235B</p> <p>3、规格尺寸：立柱(Φ320~Φ280)*6200*10、横臂(Φ250~Φ140)*6000*6+(Φ250~Φ140)*4000*6，含避雷针及支架等</p> <p>4、基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层 100mm、C30 钢筋混凝土基础 2700*1600*1200+1200*1600*800mm、C25 混凝土二次包封 700*700*200</p> <p>5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理，其它所有构件在作热镀锌防腐处理后，再作喷塑处理</p>	定制	根	2	8000.00	16000.00	13%	设备销售
16	监控摄像机	<p>1、类型：电子警察摄像机</p> <p>2、规格、型号：900 万像素</p> <p>3、配置：含安装附件、每 1-3 车道 1 台 900 万像素摄像机及高清镜头、室外防护罩、风扇、补光灯、电源适配器等</p>	海康威视	台	11	5000.00	55000.00	13%	设备销售
17	监控摄像机	<p>1、类型：反向卡口摄像机</p>	海康	台	12	8000.00	96000.00	13%	设备销售





	像机	2. 规格、型号: 900万像素/环保型 3. 配置: 含安装附件, 每1-3车道1台900万摄像机及高清镜头、室外防护罩、风扇、补光灯, 电源适配器等 4. 功能: 车牌识别、车型识别、车身颜色识别、违章检测、车辆品牌等特征检测	威视						售
18	信号报警装置	1. 名称: 信号灯检测器 2. 类别: 检测及通讯		套	2	1000.00	2000.00	13%	设备销售
19	存储设备	1. 名称: 存储控制单元 2. 容量: 含灯硬盘	海康威视	台	5	4000.00	24000.00	13%	设备销售
20	监控摄像设备	1. 名称: LED频闪灯 2. 类别: 每车道1套	海康威视	台	20	900.00	18000.00	13%	设备销售
21	监控摄像设备	1. 名称: 环保卡口补光灯 2. 类别: 每车道1套	海康威视	台	20	1500.00	30000.00	13%	设备销售
22	管内配线	1. 类型: 镀锌穿线 2. 材质: 铜芯 3. 规格、型号: RVVP-2*0.75	国产	m	1120	4.20	4704.00	13%	设备销售
23	设备控制机箱	1. 类型: 智能机箱 2. 材质、规格尺寸: 箱体镀锌钢板制作, 表面静电喷塑处理, 材料安装: 650*500*270mm 3. 配置要求: 一体化智能机箱, 在线监测环境与电气, 传感类型: 电源模块, 空开, 插座, 温湿度、水浸、设备故障监测等安装附件	国产	台	6	1400.00	8400.00	13%	设备销售
24	避雷器	1. 名称: 电源防雷器 2. 规格: 单相二级	国产	个	6	70.00	420.00	13%	设备销售
25	避雷器	1. 名称: 网络防雷器 2. 类型: 信号浪涌保护	国产	个	6	80.00	480.00	13%	设备销售
26	交换机	1. 名称: 工业级千兆以太网交换机 2. 功能: 2光8电, 8个10/100/1000Base-T以太网端口 3. 前端接入, 含光模块	国产	台	6	1900.00	11400.00	13%	设备销售
B	小计						311804.00		
三	交叉口交通监控系统								
27	监控摄像机	1. 类型: 高清交叉口监控球型摄像机 2. 规格、型号: 400万像素星光球机 3. 配置: 含高清镜头、支架、室外防护罩、电源及相关软件	海康威视	台	4	4000.00	16000.00	13%	设备销售
28	标杆(信号)	1. 类型: 交通监控摄像机杆件 2. 材质: 立柱, 横梁钢材采用Q235B	定制	根	4	4000.00	16000.00	13%	设备销售





	杆)	3、规格尺寸：立柱Φ219*7256*6，横 臂Φ127*4800*4，含避雷针及支架 等							
		4、基础、垫层：材料品种、厚度： C25 钢筋混凝土基础 1400*1400*2000mm，C25 混凝土，次 包封 1400*1400*200							
		5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连 接螺栓采用热浸镀锌防腐处理，其它 所有构件在作热浸镀锌防腐处理后，再 作喷塑处理。							
29	设备控 制机箱	1、类型：智能机箱 2、材质、规格尺寸：箱体镀锌钢板 制作，表面静电喷塑处理，挂杆安装； 650×500×270mm 3、配置要求：一体化智能机箱，在 线监测环境与电气，传感类型：电源 模块、空开、插座、温湿度、水浸、 设备故障监测等安装附件	定制	台	4	700.00		13%	设备销 售
30	避雷器	1、名称：电源避雷器 2、规格：单相二级	国产	个	4	70.00	280.00	13%	设备销 售
31	避雷器	1、名称：网络避雷器 2、类型：信号浪涌保护	国产	个	4	80.00	320.00	13%	设备销 售
32	集线器	1、名称：光纤收发器 2、类别：1/2 个 RJ45 接口；10/100M 自适应以太网；传输距离 20km	国产	套	4	400.00	1600.00	13%	设备销 售
C 小计							37000.00		
四 公交站台监控子系统									
33	监控摄 像机	1、类型：公交站台监控球型摄像机 2、规格、型号：400 万像素星光球机 3、配置：含高清镜头、支架、室外 防护罩、电源及相关软件	海康 威视	台	5	2000.00	10000.00	13%	设备销 售
34	标杆 (信号 杆)	1、类型：监控摄像机立柱 2、材质：立柱钢材采用 Q235B 3、规格尺寸：立柱Φ245*8300*10， 含避雷针及支架等 4、基础、垫层：材料品种、厚度： C25 钢筋混凝土基础 1400*1400*2000mm，C25 混凝土，次 包封 700*700*200 5、油漆品种：地脚螺栓、锚板、连 接螺栓采用热浸镀锌防腐处理，其它 所有构件在作热浸镀锌防腐处理后，再 作喷塑处理。	定制	根	5	6000.00	30000.00	13%	设备销 售





35	设备控制机箱	1. 类型: 智能机箱 2. 材质、规格尺寸: 柜体镀锌钢板制作, 表面静电喷塑处理, 柱杆安装; 650×500×270mm 3. 配置要求: 一体化智能机箱, 在线监测环境与电气, 传感类型: 电源模块、空开、插座、温湿度、水浸、设备故障监测等安装附件	定制	台	5	700.00	3500.00	13%	设备销售
36	避雷器	1. 名称: 电源防雷器 2. 规格: 单相二级	国产	个	5	70.00	350.00	13%	设备销售
37	避雷器	1. 名称: 网络防雷器 2. 类型: 信号浪涌保护	国产	个	5	80.00	400.00	13%	设备销售
38	集线器	1. 名称: 光纤收发器 2. 类别: 1/2个RJ45接口; 10/100M自适应以太网; 传输距离 20km	国产	套	5	400.00	2000.00	13%	设备销售
D	小计								
五	道路交通 5G 监控系统								
39	5G 监控摄像机	1. 类型: 道路监控球型摄像机 2. 规格、型号: 400 万像素黑光球机 3. 配置: 含高清镜头、支架、室外防护罩、电源及相关软件	海康威视	台	5	4400.00	22000.00	13%	设备销售
40	标杆 (信号杆)	1. 类型: 监控摄像机立柱 2. 材质: 立柱钢材采用 Q235B 3. 规格尺寸: 立柱Φ245*12300*10, 含避雷针及支架等 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C25 钢筋混凝土基础 1400*1400*2000mm, C25 混凝土二次包封 700*700*200 5. 油漆品种: 地脚螺栓、锚板、连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理, 其它所有构件在作热镀锌防腐处理后, 再作喷塑处理	定制	根	5	39800.00	199000.00	17%	设备销售
41	设备控制机箱	1. 类型: 智能机箱 2. 材质、规格尺寸: 柜体镀锌钢板制作, 表面静电喷塑处理, 柱杆安装; 650×500×270mm 3. 配置要求: 一体化智能机箱, 在线监测环境与电气, 传感类型: 电源模块、空开、插座、温湿度、水浸、设备故障监测等安装附件	定制	台	5	700.00	3500.00	13%	设备销售
42	5G 监控软件	定制	国产	个	5	15000.00	75000.00	6%	5G 集成
43	5G 监	定制	国产	个	5	15000.00	75000.00	6%	5G 集成





	控接入授权									
44	5G 交换软件	定制	国产	台	5	20000.00	100000.00	6%	5G 集成	
45	5G 集成	定制	国产	项	1	146400.00	146400.00	6%	5G 集成	
E	小计							620900.00		
六	物联网悬臂式可变信息发布子系统									
46	物联网显示设备	1、名称：户外P10 全彩显示屏 2、类别：P10 全彩，像素点间距：10mm 单元板模组；LED 屏开关电源；接收卡；多功能发送卡；含显示屏备用板；屏体密封箱体结构，质量检验合格产品；屏体内布线，信号传输网络线缆，电源线缆 3、规格：3.84*1.92m	国产	m2	7.37	8600.00	63380.00	13%	设备销售	
47	物联视频控制设备	1、名称：控制器 2、类别：显示屏	国产	台	1	2900.00	2900.00	13%	设备销售	
48	设备控制机箱	1、类型：智能机箱 2、材质、规格尺寸：箱体镀锌钢板制作，表面静电喷塑处理，立柱安装：650*500*270mm 3、配置要求：一体化智能机箱，在线监测环境与电气，传感类型：电源模块、空开、插座、温湿度、水浸、设备故障监测等安装附件	定制	台	1	700.00	700.00	13%	设备销售	
49	标杆（信号杆）	1、类型：发布屏杆件 2、材质：立柱、横臂钢材采用 Q235B 3、规格尺寸：立柱Φ402*8100*12，横臂两根 150*250*6 方管 4530mm，含避雷针及支架等 4、基础、垫层：材料品种、厚度：C30 钢筋混凝土基础 2600*1400*600+1400*1400*1900mm，C25 混凝土二次包封 750*750*200 5、油漆品种：地脚螺栓、锚板，连接螺栓采用热浸镀锌防腐处理，其它所有构件在作热镀锌防腐处理后，再作喷塑处理	定制	根	1	48000.00	48000.00	13%	设备销售	
50	监控摄像机	1、类型：情报画面验证枪型摄像机 2、规格、型号：200 万像素 3、配置：含支架、电源等附件	国产	台	1	2000.00	2000.00	13%	设备销售	





51	物联网软件	定制	国产	项	1	150000.00	150000.00	6%	物联网(10T)集成	
52	物联网接入授权	定制	国产	项	1	80000.00	80000.00	6%	物联网(10T)集成	
53	物联网卡	定制	国产	项	1	3600.00	3600.00	6%	物联网	
54	物联集成	定制	国产	项	1	100000.00	100000.00	6%	物联网(10T)集成	
F	小计							449882.00		
七	通信设施									
55	互联网专线	1.名称: MPLS-VPN 2.期限: 20 M/2年	定制	条	3	14320.00	14320.00	6%	互联网专线	
56	综合布线服务	环境勘查	定制	项	1	35000.00	35000.00	6%	互联网专线	
		网络规划及布线设计服务	定制	项	1	60000.00	60000.00	6%	互联网专线	
57	线路优化整治	环境勘查	定制	项	1	35000.00	35000.00	6%	互联网专线	
		整改方案	定制	项	1	60000.00	60000.00	6%	互联网专线	
58	网络施工实施服务	设备间网线、光纤连接服务	定制	项	1	41000.00	41000.00	6%	互联网专线	
		设备上电测试服务	定制	项	1	41000.00	41000.00	6%	互联网专线	
		设备级联及网络配置服务	定制	项	1	100000.00	100000.00	6%	互联网专线	
		业务系统联调测试服务	定制	项	1	105000.00	105000.00	6%	互联网专线	
		网络系统试运行保障服务	定制	项	1	110200.00	110200.00	6%	互联网专线	
G	小计							600160.00		
八	防雷接地									
59	接地极	1. 材质: 镀锌角钢	定制	根	265	200.00	53000.00	13%	设备销售	
		2. 规格: $\angle 50*5$								
		3. 基础接地形式: 顶端埋深 0.7 米								
60	镀锌扁钢	1. 材质: 镀锌扁钢	定制	m	770	20.00	15400.00	13%	设备销售	
		2. 规格: -50*5								
61	配线	1. 名称: 管内穿线	定制	m	1060	50.00	53000.00	13%	设备销售	
		2. 规格: BV-50								
		3. 材质: 接地铜芯线								



河南中原信息技术有限公司
3201061273791

62	接地装置调试	1、名称：接地电阻调试 2、类别：接地极/265根	定制	系统	1	3128.53	3128.53	13%	设备销售
II	小计						124528.53		
九	后台中心云扩容								
63	云存储服务	1、名称：云存储服务软件 2、类别：含软件、备份、24块企业级6T硬盘 3、规格：处理器：64位四核处理器；高速缓存：4G内存，可扩展128G高速缓存	国产	套	1	470000.00	470000.00	6%	云计算集成
64	私有云软件扩容	1、名称：平台管理软件扩容 2、类别：利用现有软件，增加接入服务，包括本项目设备无缝接入现有监控平台及相应软件的安装和调试	国产	套	1	240000.00	240000.00	6%	云计算集成
65	私有云软件对接	1、名称：与公路特养部门系统对接 2、类别：满足公路监控接入需求，按照相关要求做好视频、情报板等相关注册工作	国产	套	1	150000.00	150000.00	6%	云计算集成
I	小计						860000.00		
十	合计：A+B+C+D+E+FF+G+H+I						324971.53		
	其中设备销售						1059557.53	13%	设备销售
	其中私有云						860000.00	6%	云计算集成
	其中物联网（IOT）集成						330000.00	6%	物联网（IOT）集成
	其中5G集成						396400.00	6%	5G集成
	其中互联网专线						600160.00	6%	互联网专线
	其中物联网						3600.00	6%	物联网



溧阳县“酒醉守护”交通安全设施完善项目

10.8.3 老淮江公路(江都北互通-邵真线)监控设施建设维护项目验收报告

工程验收报告

工程名称	老淮江公路江都北互通邵真线监控设施建设维护（一标段）项目
建设单位	扬州市江都区住房和城乡建设局
实施单位	江苏移动信息系统集成有限公司
验收日期	2023年12月27日
工程建设概况	设备安装良好，系统功能满足要求。
验收内容	此工程已全部安装完毕，已完成合同内所规定的工程工作量，验收工程合格。
验收结果	验收合格。
建设单位 (客户签章)	 
实施单位 (移动签章)	 



溧阳县“智慧出行”交通安全设施完善项目

溧阳县“智慧出行”交通安全设施完善项目

溧阳县“智慧出行”交通安全设施完善项目

10.9 宝应县公安局采购交通信号灯及电子监控设备配件项目

10.9.1 宝应县公安局采购交通信号灯及电子监控设备配件项目中标通知书

中标通知书

江苏移动信息系统集成有限公司:

在宝应县公安局采购交通信号灯及电子监控设备配件项目招标中，经评标委员会评定由你单位中标。中标价为人民币壹佰玖拾肆万捌仟捌佰元整。¥1948800 元。

请贵方接本中标通知书后，于 2023 年 7 月 25 日之前到江苏精诚群业项目咨询管理有限公司办理相关手续。

特此通知

采购人：宝应县公安局

招标代理单位：江苏精诚群业项目咨询管理有限公司

二〇二三年七月十一日



10.9.2 宝应县公安局采购交通信号灯及电子监控设备配件项目合同

CMJS-YZ-202302446



宝应县公安局采购交通信号灯及电子监控设备 配件项目

采 购 合 同



年 月 日



政府采购合同（货物）

项目名称：宝应县公安局采购交通信号灯及电子监控设备配件项目

编号：BYZC16-2023005

甲方（采购人/买方）：宝应县公安局

乙方（供应商/卖方）：江苏移动信息系统集成有限公司

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，甲乙双方按本项目招标结果签订本合同。

1、合同标的

乙方根据甲方需求，提供下列货物（参数要求详见招标文件）：

名称	数量	单价（元）	总价
LED箭头灯 顺泰 FX400-3-L03	60	2290.00	137400.00
LED满屏灯 顺泰 JD400-3-L03	150	2390.00	358500.00
倒计时器 顺泰 DX-3-T-ST802	10	2430.00	24300.00
支架配套	220	160.00	35200.00
智能交通信号机 莱斯 XHJ-CW-GA-HT2000		41000.00	41000.00
电源板 与原路口配套	5	2100.00	10500.00
主控板 与原路口配套 带网络模块	5	4000.00	20000.00
灯架板 与原路口配套	8	2800.00	22400.00
移动式太阳能信号灯满屏 ST-YD001	3	5100.00	15300.00
移动式太阳能信号灯满屏+左转 ST-YD002	2	6500.00	13000.00
蓝牙模块 与原路口配套 调试模块	2	1200.00	2400.00
倒计时主板 与原路口配套 倒9秒	20	298.00	5960.00
汇聚交换机 S5735S-L24T4S-QA2 交换容量≥336Gbps, 包转发率≥51Mpps; 24个千兆电口, 4个千兆光口, 4个千兆光模块	3	2300.00	6900.00
光模块 含光纤跳线	12	750.00	9000.00
千兆交换机 8口千兆 华三LS-1208V	20	850.00	17000.00
光纤收发器千兆 恒信和安 MIB12G-1EG-1GF	63	800.00	50400.00
电源线 华敏 RVV2*6mm2	1500	16.00	24000.00





900万像素卡口抓拍单元 A 型 DH-CP902-RU5G-L	6	11000.00	66000.00
900万像素卡警抓拍单元 A 型 DH-CP902-RU5G	10	11000.00	110000.00
900万像素卡口抓拍单元 B 型 iDS-TCV900-FEFL/25	6	11000.00	66000.00
900万像素卡警抓拍单元 B 型 iDS-TCE900-G/16	20	11000.00	220000.00
LED 补光灯 A 型 DH-TALE-060AA-P	6	2120.00	12720.00
LED 补光灯 B 型 CXBG-2-1-PS-A-DS-TL2000A-LI-N	25	2120.00	53000.00
智能交通终端管理设备 A 型 DH-ITSE1200-IA-N16	20	14400.00	288000.00
智能交通终端管理设备 B 型 DS-TP50-12E(16T)	20	14400.00	288000.00
4T 硬盘 4T ST4000VX005	34	1230.00	41820.00
智能信号管理系统软件 莱斯 智能交通信号控制系统	1	10000.00	10000.00
合计			1948800.00



2、合同总金额

2.1 本合同金额为人民币（大写）：壹佰玖拾肆万捌仟捌佰元整（¥1948800元）。

2.2 本合同总金额包括所乙方提供货物的产品费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

2.3 在招标文件未列明，而乙方认为履行本合同必需的费用也包含在合同总金额中。

2.4 本合同总金额还包含乙方提供的伴随服务/售后服务费用。

3、组成本合同的有关文件

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。

3.2 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文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给任何其他人。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需范围。



3.3 关于本项目政府采购的招投标文件或与本次采购活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，这些文件包括但不限于：

- | | |
|---------------|-------------------|
| (1) 投标响应文件； | (2) 投标产品配置与报价文件； |
| (3) 供货一览表； | (4) 技术参数响应表； |
| (5) 服务承诺； | (6) 中标通知书； |
| (7) 甲乙双方补充协议； | (8) 乙方投标时提供的响应文件。 |

4、知识产权保证

乙方保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时，不受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。

5、产权保证

乙方保证所交付的货物的所有权无任何抵押、查封等权利瑕疵。

6、履约保证金

6.1 收取履约保证金的，允许中标人自主选择支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交，应当在采购合同中约定履约保证金退还的方式、时间、条件和不予退还的情形，明确退还履约保证金的违约责任。

6.2 履约保证金用以约束乙方在合同履行中的行为，以及弥补合同履行中由于乙方自身行为可能给甲方带来的各种损失；若履约保证金不足以弥补乙方违约造成甲方损失的，甲方可持续向乙方主张索赔。

6.3 履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额，在本合同履行结束后由甲方退还。逾期退还的，按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20% 后的利率支付逾期资金占用费，但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

6.4 履约保证金收取：签订合同前，乙方须向甲方缴纳合同总金额 10% 的履约保证金。

6.5 履约保证金不予退换的情形：

6.5.1 签订合同后，乙方不得将货物或服务及其他服务进行转包。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。转包或分包造成采购人损失的，乙方应承担赔偿责任。

6.5.2 如乙方不能按时完成，给甲方造成损失的，履约保证金将不予退还。

6.5.3 乙方提供的货物质量、性能、参数、服务不满足招标文件及投标文件要求，且不能满足甲方使用要求的，履约保证金将不予退还。





7、转包或分包

7.1 本合同禁止转包，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 经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，但是分包方式履行的，乙方应就采购项目向甲方负全责。

8、质保期

8.1 质保期5年。（自交货验收合格之日起计）

9、交付期、交付方式及交付地点

9.1 交付期：合同签订后30个工作日内供货到位

9.2 交付方式：乙方负责运输至甲方指定地点

9.3 交付地点：采购人指定地点

10、货款支付

10.1 本合同项下所有款项均以人民币支付。

10.2 本合同项下的采购资金由甲方支付，付款前乙方向甲方开具发票。

10.3 合同签订后，甲方自收到发票之日起15日内，支付合同总价的30%作为预付款；验收合格且合格项达到90%以上后，甲方自收到发票之日起15日内支付余款，甲方自收到发票之日起15日内支付。

11、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方自理。

12、质量保证及售后服务

12.1 乙方应按招标文件规定及响应文件承诺的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品；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。

12.2 乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

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

12.4 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 5 小时内到达甲方现场。

12.5 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。

13、交货、调试和验收

13.1 乙方应当在合同生效后 30 个工作日内将货物交付甲方，地点由甲方指定，招标文件有约定的，从其约定。在发货前，乙方应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货初验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.2 货到甲方后，甲乙双方须在 3 个工作日内初验收，甲方对乙方提交的货物依据招标文件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、包装符合招标文件技术要求，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

13.3 乙方按照招标文件要求负责产品安装并培训甲方的使用操作人员，乙方在甲方使用前进行测试，调试直到符合技术要求的甲方才做最终验收。

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，并出具质量检测报告。验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；若聘请第三方中立机构验收，验收费用由甲乙双方协商解决。

13.5 甲乙双方关于调试和验收的其他约定：无。

14、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 乙方发货时，产品使用说明书、检验证书、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，以便甲方准备接货。根据甲方通知的时间和指定的地点，乙方负责安排送货、装卸、清点、堆放，设备初验收合格前的保管工作由乙方负责，费用由乙方承担。

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，经初步验收即视为货物交付。

15、违约责任





15.1 甲方无正当理由拒绝初验收和终验收货物的,甲方应按未付货款金额每日万分之五向乙方支付违约金。

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

15.3 乙方违约,在消除违约情形前,应按货款总额每日万分之五向甲方支付违约金,甲方可以从待付货款中扣除。

15.4 乙方因逾期交货或因其他违约行为,导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

15.5 乙方所交的货物全部或部分品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的,乙方更换货物但逾期交货的(甲方拒绝接受的除外),按乙方逾期交货处理;乙方拒绝更换货物的,甲方可选择解除本合同或本合同的一部分,并可追究乙方的其他违约责任。

16.6 合同生效后,发现乙方投标属虚假承诺,或经权威部门监测提供的货物不符合招标文件要求,造成合同无法继续履行的,乙方除履约保证金不予退还外,还应向甲方支付合同总价10%的赔偿金。

16、不可抗力事件处理

16.1 在合同有效期内,甲乙双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。不可抗力,是指不能预见,不能避免且不能克服的客观情况,例如战争、严重的地震、洪水等,但一方违约或疏忽导致合同不能履行的不属于不可抗力因素。

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。除甲方书面另行要求外,乙方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。若不可抗力事件延续120天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

17、争议解决

17.1 因货物的质量问题发生争议的,可在国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担。

17.2 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,甲乙双方同意采取下列两种方式的第(1)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,适用中华人民共和国法律。

(2) 向宝应仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

17.3 若甲乙双方任何一方都没有选择解除合同的,为避免扩大损失,在诉讼或仲裁期间,双方





应继续履行。

18、合同其它

18.1 乙方应诚实守信，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

18.2 合同经双方法定代表人签章并加盖单位公章，并经江苏精诚群业项目咨询管理有限公司见证盖章后生效。

18.3 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

18.4 本合同正本一式陆份，具有同等法律效力，甲方、乙方、见证方各执贰份。

甲方：宝应县公安局

地址：

法定代表人：

联系电话：

日期：2023年8月23日

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

地址：

法定代表人：

联系电话：

日期：2023年8月23日

见证方：江苏精诚群业项目咨询管理有限公司

项目经办人：

日期：2023年8月23日



10.9.3 宝应县公安局采购交通信号灯及电子监控设备配件项目验收报告



验收报告

工程名称	宝应县公安局采购交通信号灯及电子监控设备配件项目	
工程地点	宝应县	
实施单位	江苏移动信息系统集成有限公司	
工程建设概况:	1、设备安装良好 2、系统功能满足要求 3、满足其他相关要求	
验收结果:	合格	
建设单位 (客户签章):	实施单位 (移动签章):	



10.10 扬州市江都区智能交通系统升级改造工程三期(信息发布、信号控制、违法取证等系统及运行环境建设)

10.10.1 扬州市江都区智能交通系统升级改造工程三期(信息发布、信号控制、违法取证等系统及运行环境建设)中标通知书

江苏恒罡建设咨询有限公司

扬州市江都区政府采购 中标通知书



江苏移动信息系统集成有限公司：

贵单位在项目编号为 JSHG-G2023-0059#的江都区政府采购项目中被确定为中标供应商，中标内容为扬州市江都区智能交通系统升级改造工程三期(信息发布、信号控制、违法取证等系统及运行环境建设)，中标金额为叁佰捌拾叁万玖仟捌佰元整(¥3839800.00 元)。请贵公司在收到中标通知书后十五日内按照招标文件和中标供应商投标文件的约定与采购人签订政府采购合同事宜，否则按违约处理。



采购人(盖章)：



代理机构(盖章)：

2023年10月23日

10.10.2 扬州市江都区智能交通系统升级改造工程三期(信息发布、信号控制、违法取证等系统及运行环境建设)合同

CMJS-YZ-202303999



扬州市政府采购合同（货物）（合同编号 JSHG-G2023-0059）

项目名称：扬州市江都区智能交通系统升级改造工程三期(信息发布、信号控制、违法取证等系统及运行环境建设)

项目编号：JSHG-G2023-0059

甲方：（买方）扬州市公安局江都分局交通警察大队

乙方：（卖方）江苏移动信息系统集成有限公司

甲、乙双方根据江苏恒建设咨询有限公司对扬州市江都区智能交通系统升级改造工程三期(信息发布、信号控制、违法取证等系统及运行环境建设)项目公开招标的结果，签署本合同。

一、货物及伴随服务

1.1 货物及服务名称：扬州市江都区智能交通系统升级改造工程三期(信息发布、信号控制、违法取证等系统及运行环境建设)

1.2 型号规格及数量（单位）

（详见附件1）

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：人民币叁佰捌拾叁万玖仟捌佰元整（小写：¥3839800.00元）。

三、技术资料

3.1 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物及服务的有关技术资料。

3.2 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需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物及服务或其任何一部分时不受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及服务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 收取履约保证金的，允许中标人自主选择支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交，应当在采购合同中约定履约保证金退还的方式、时间、条件和不予退还的情形，明确逾期退还履约保证金的违约责任。

6.2 履约保证金用以约束乙方在合同履行中的行为，以及弥补合同履行中由于乙方自身行为可能给甲方带来的各种损失；若履约保证金不足以弥补乙方违约造成甲方损失的，甲方可继续向乙方主张索赔。

6.3 履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额，在本合同履行结束后由甲方退还。逾期退还的，按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20% 后的利率支付逾期资金占用费，但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

6.4 履约保证金收取：无

七、转包或分包

7.1 本合同范围的货物及服务，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、交付期、交付方式及交付地点

9.1 交付期：90 日历天

9.2 交付方式：现场交付

9.3 交付地点：甲方指定地点

十、货款支付

10.1 本合同项下所有款项均以人民币支付。

10.2 本合同项下的采购资金由甲方支付，付款前乙方向甲方开具发票。

10.3 甲方付款方式：





合同签订，甲方自收到发票后 15 天内，支付乙方合同总价的 30%；货物安装调试完毕试运行三个月经验收合格并经审计后按审定价付清余款。（注：每次支付，甲方应自收到乙方发票之日起 15 日内付款）

十一、税费

11.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、质量保证及售后服务

12.1 乙方应按采购文件规定的货物及服务性能、技术要求、质量标准向甲方提供。

12.2 乙方提供的货物及服务在质量期内因服务及产品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) 退还处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物及服务的直接费用（运输、保险、检验、款项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 2 小时内到达甲方现场。

12.4 在质保期内，乙方应对货物及服务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 上述的货物及服务免费保修期为 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及服务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。交付后，甲方需在五个工作日内验收。

13.2 乙方交付前应对货物及服务作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方交付验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物及服务交甲方。

13.3 甲方对乙方提供的货物及服务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 对技术复杂的货物及服务，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、货物及服务包装、发运及运输

14.1 乙方应在货物及服务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，以保证货物及服务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交付甲方。

14.3 乙方在货物及服务发运手续办理完毕后 24 小时内或交付到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接受交付。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 货物及服务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，乙方需通知甲方货物及服务已送达。

十五、违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收货物及服务的，甲方向乙方偿付拒收款项总值的百分之五违约金。

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

15.3 乙方逾期交付货物及服务的，乙方应按逾期交付总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

15.4 乙方所交的货物及服务数量、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及服务，乙方愿意更换货物及服务但逾期交付的，按乙方逾期交付处理。乙方拒绝更换货物及服务的，甲方可单方面解除合同。

十六、不可抗力事件处理

16.1 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。

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扬州市江都区。

十八、为提升政府采购供应商的融资可得性，解决中小企业融资难问题，中国人民银行、市财政局、扬州市公共资源交易中心江都分中心推出了政府采购线上应收账款融资模式。各供应商如果有融资需求，可以凭借政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同，通过中国人民银行征信中心“中征应收账款融资服务平台（https://www.crcrfsp.com）”向参与政府采购融资业务的金融机构申请线上融资，相关事宜可向中国人民银行江都支行咨询，联系电话：0514-86554660。

十九、合同生效及其它

19.1 合同经双方法定代表人签章并加盖单位公章，并经（代理公司）见证盖章后生效。

19.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

19.3 本合同正本一式六份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执二份，见证方及政府采购监管部门（扬州市江都区财政局政府采购管理科）各执一份。

甲方：扬州市公安局江都分局交通警察大队 乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

地址：扬州市江都区华山路18号

地址：南京市虎踞路59号

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：

日期：2024年1月2日

日期：2024年1月2日

见证方：江苏恒建建设咨询有限公司

日期：2024年1月2日



中国移动“智慧守护”交通安全保障服务项目

附件 1:

设备清单								
序号	产品名称	品牌	型号	单位	数量	单价	总价	税率
一、交通信号控制系统								
1	5G 交通信号控制机	莱斯	XIJ-CW-GA-HT2000	台	12	24,000.00	288,000.00	13%
2	电源线	咪鸣	RVV 16*1mm ²	米	600	9	5,400.00	13%
3	广域雷达微波检测器	慧尔视	DEAM D29	台	4	8,250.00	33,000.00	13%
4	雷达检测主机	慧尔视	RDE-02	台	1	1,250.00	1,250.00	
5	设备网线	咪鸣	室外六类非屏蔽双绞线	米	400	2.325	930.00	13%
6	电源线	咪鸣	RVV 3*1mm ²	米	400	2.25	900.00	13%
7	其他配套		定制	套	1	1,000.00	1,000.00	13%
8	辅材		定制	套	1	2,975.00	2,975.00	13%
小计							355,000.00	
二、交通信号倒计时改造								
1	倒计时显示屏 (800×600) 及支架	鑫通	DX-3-T-1-XT	套	191	1,150.00	219,650.00	13%
2	倒计时显示屏及 (950×750) 支架	鑫通	DX-3-T-1-XT	套	47	1,275.00	59,925.00	13%
3	框架式倒计时支架	鑫通	定制	套	14	750.00	10,500.00	13%
4	一体化式单立柱	鑫通	定制	套	10	2,900.00	29,000.00	13%
5	倒计时通讯线及敷设	咪鸣	RVVP2*1	米	24600	2.15	52,890.00	13%
6	倒计时电源线及敷设	咪鸣	RVV4*1	米	2425	3	7,275.00	13%
7	开挖绿化带			米	450	22.5	10,125.00	13%
8	人行道开挖			米	50	40	2,000.00	13%
9	窨井 (含水泥配套)			套	10	225	2,250.00	13%
小计							393,615.00	
三、网禁行违法取证系统								
1	5G 高清集成式摄像机	海康威视	iDS-TC900-CM/V2-16	台	5	6,000.00	30,000.00	13%
2	辅助照明设备	海康威视	CXBG-1-1-PS-A-DS-TL2000A	台	10	900.00	9,000.00	13%
3	私有云存储转发	海康威视	DS-TP50-12E	项	5	19,200.00	96,000.00	6%





4	设备抱杆机箱	定制	定制	个	5	325	1,625.00	13%
5	标志牌	定制	定制	套	5	325	1,625.00	13%
6	防雷器	雷迅	SV-2/024GEP	套	5	150	750.00	13%
7	设备网线	咪鸣	室外六类非屏蔽双绞线	米	200	2.325	465.00	13%
8	电源线	咪鸣	RVV 3*1.5mm ²	米	50	2.5	125.00	13%
9	控制电缆	咪鸣	RVV2*1.5	米	50	2.25	112.50	13%
10	其他配套			套	5	400	2,000.00	13%
小计							141,702.50	
四、非机动车不带头盔分析系统								
1	系统私有云软件	海康威视	DS-1F0100-AI 通用智能分析基础模块	项	1	150,000.00	150,000.00	6%
2	私有云智能节点数	海康威视	DS-1F0100-AI 智能节点数授权	项	1	5,000.00	5,000.00	6%
3	图片特征私有云分析模块	海康威视	DS-1F0100-AI 图片特征分析模块	项	1	250,000.00	250,000.00	6%
4	应用管理私有云主机	海康威视	DS-1F2004-A7H/HG	项	1	218,000.00	218,000.00	6%
5	非机动车不带头盔分析应用模块	海康威视	非机动车不带头盔分析应用模块	项	1	120,000.00	120,000.00	6%
6	交通违法综合管理私有云应用模块	海康威视	TPC 平台接入授权	项	1	11,000.00	11,000.00	6%
7	人脸置信算法私有云应用模块	海康威视	定制	项	1	180000	180,000.00	6%
8	组件私有云管理	海康威视	定制	项	1	52,900.00	52,900.00	6%
小计							985,900.00	
五、机动车鸣笛抓拍系统								
1	违法鸣笛抓拍一体化单元	其高	KGC-900	台	1	5,000.00	5,000.00	13%
2	辅助照明设备	其高	KGL-SZN3103	台	0	0	0.00	13%
3	工控机	其高	KGC-3575	台	1	4,750.00	4,750.00	13%
4	声音定位检测器	其高	KeyVES-III	台	1	92,500.00	92,500.00	13%
5	鸣笛抓拍后台系统	其高	机动车违法鸣笛抓拍系统	套	1	17,500.00	17,500.00	13%
6	违法鸣笛提示屏	其高	KGD-1450	套	1	3,000.00	3,000.00	13%
7	显示屏杆件框架	定制	定制	套	1	1,500.00	1,500.00	13%
8	网线	咪鸣	室外六类非屏蔽双绞线	米	50	3	150.00	13%
9	电源线	咪鸣	RVV 3*1.5mm ²	米	150	2.5	375.00	13%
10	设备抱杆机箱	定制	定制	个	1	325	325.00	13%
11	其他配套			套	1	1150	1,150.00	13%





小计						126,250.00		
六、交通信息发布系统								
1、中心系统软硬件								
1	接入控制设备	浪潮	NF5280M5	台	1	24,250.00	24,250.00	13%
2	图片缓存私有云管理软件	浪潮	定制开发	项	1	41,000.00	41,000.00	6%
3	系统中心私有云软件	定制	定制开发	项	1	25,000.00	25,000.00	6%
4		定制	定制开发	项	1	26,000.00	26,000.00	6%
5		定制	定制开发	项	1	33,000.00	33,000.00	6%
6		定制	定制开发	项	1	28,500.00	28,500.00	6%
7		定制	定制开发	项	1	25,500.00	25,500.00	6%
8		定制	定制开发	项	1	90,000.00	90,000.00	6%
小计								
2、前端设备购置费及基础设施								
1	三色全屏式LED交通诱导标志	海康威视	DS-CK40FO/N	套	3	52,500.00	52,500.00	13%
2	防雷器	雷迅	SV-2/024GEP	套	3	150	450.00	1%
3	机箱(小)	定制	定制	套	3	325	975.00	13%
4	其他配套	配套	定制	套	3	150	450.00	13%
5	交通诱导标志杆件及基础(含接地装置)	定制	定制	套	3	19,000.00	57,000.00	13%
6	管井(含水泥配套)	定制	定制	套	3	250	750.00	13%
7	开挖绿化带≥20100PE管			米	300	22.5	6,750.00	13%
8	人行道开挖≥20100PE管			米	90	40	3,600.00	13%
9	网络线缆及敷设	咪咕	室外六类非屏蔽网线	米	90	2.25	202.50	13%
10	取电电源线及敷设	咪咕	RVV 3*10mm ²	米	450	13	5,850.00	13%
11	电源引入			项	3	1,000.00	3,000.00	13%
小计							236,527.50	
七、运行环境设计								
1	5G核心管理系统	华为	定制	项	1	200,000.00	200,000.00	6%
2	感知安全防护云平台	迪普	定制	项	1	800,000.00	800,000.00	6%
3	接入控制私有云系统	浪潮	定制	项	2	96,026.00	192,052.00	6%
4	私有云存储管理系统	海康威视	定制	项	2	65,000.00	130,000.00	6%





5	5G 专网-B2 流量卡	国产	10G/张/月/30 元	套	2	1,080.00	2,160.00	
6	5G 专网-A3	国产	100M3 年	条	1	3,888.00	3,888.00	6%
小计							1,328,100.00	
合计							3,839,800.00	
其中设备销售部分							1,159,800.00	13%
其中云计算集成部分							2,473,952.00	6%
其中 5G 集成部分							200,000.00	6%
其中 5G 专网部分							6,048.00	6%

泗阳县“酒醒护航”交通安全设施完善项目

中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司

泗阳县“酒醒护航”交通安全设施完善项目

中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司

泗阳县“酒醒护航”交通安全设施完善项目





附件 2:

采购廉洁合同

甲方:扬州市公安局江都分局交通警察大队

乙方:江苏移动信息系统集成有限公司

为保证甲乙双方全面、合法、正常地开展业务合作,防止各种违法、违纪、违规行为的发生,根据国家和江苏省有关廉政建设法律、法规和政策的规定,经友好协商决定,双方签订本廉洁协议,明确双方权利和义务。凡在本协议有效期内,甲乙双方在履行签订的采购类经济合同过程中违反本协议约定的条款,按本协议约定追究违约责任,以资共同遵守。

一、甲乙双方及其工作人员应当自觉遵守国家和江苏省有关廉政建设的法律、法规及有关规定(以下简称“廉洁规定”)

二、甲方及其工作人员不得以任何形式向乙方及其工作人员索要或收受各种名目的回扣、手续费等好处费。

三、甲方及其工作人员不得索要或收受乙方及其工作人员的礼金、有价证券、贵重物品等礼物,不得向乙方报销任何应由个人支付的各种费用,不准借用供应商的钱物。

四、甲方工作人员不得擅自参加任何可能影响公正履行职务的宴请和娱乐活动。

五、甲方工作人员不得要求或者接受乙方在其住房装修、婚丧嫁娶、亲属工作安排以及出国等方面提供的各种方便。

六、甲方工作人员不得向乙方介绍亲属或者亲友(包括亲属或者亲友开办的公司企业)从事与甲乙双方签订的采购等经济合同相关的事项。

七、乙方工作人员不得以任何形式向甲方工作人员(含家属或者亲友,下同)行贿。

八、乙方及其工作人员不得以考察、参观、洽谈业务、签订合同等的借口邀请甲方工作人员参加可能对合同履行有影响的宴请、外出旅游和各种娱乐消费活动。

九、乙方及其工作人员不得为甲方工作人员报销任何私人消费的费用。

十、乙方及其工作人员不得为甲方工作人员购买、建造、装修、维修私人住房。

十一、乙方及其工作人员不得以任何名义向甲方工作人员提供挂名工资、红包、佣金报酬、回扣和有价证券等。

十二、乙方及其工作人员不得为甲方工作人员的婚丧嫁娶、家属或亲友的工作安排,及出国出境提供方便。

十三、乙方及其工作人员不得为谋取不正当利益擅自与甲方工作人员就供应关系的各项相关事项进行私下商谈或者达成默契。





十四、若乙方及其工作人员有违反本协议行为的，甲方有权以书面通知的方式，全部或部分解除双方之间签订的尚未履行完毕的采购等经济合同，乙方因甲方解除合同产生的损失由乙方自行承担，甲方因此遭受的损失由乙方负责赔偿。

甲方发现乙方及其工作人员违反本协议或采取不正当手段行贿甲方工作人员，致使甲方工作人员构成违纪或违法、犯罪的，甲方有权根据情节和所造成的后果采取以下相应措施：面谈或书面通知乙方整改、暂停业务往来、终止一切业务关系或将乙方列为不受欢迎单位。

十五、乙方因违反廉洁规定的行为而获得的非法所得，应返还甲方。因乙方违反廉洁规定的行为给甲方造成经济损失的，乙方还应赔偿甲方经济损失。

十六、双方约定：本协议由甲、乙双方的纪检监察部门或主管单位负责监督实施，并对本合同履行情况进行检查。

十七、本协议作为采购合同的附件，与主合同具有同等法律效力。甲乙双方签署后即生效。

十八、本协议一式四份，由甲、乙双方各执一份，送交甲、乙双方的监督单位各一份。

甲方单位（盖章）：

代表人：

电话：

2024年 2 月 日



乙方单位（盖章）：

代表人：

电话：

2024年 月 日





附件 3:

保密协议

甲 方: 扬州市公安局江都分局交通警察大队

乙 方: 江苏移动信息系统集成有限公司

乙方因参与甲方关于项目的有关工作, 已经(或将要)知悉甲方关于该项目的商业秘密。为了明确乙方的保密义务, 甲、乙双方本着平等自愿、公平诚信的原则, 依据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国反不正当竞争法》订立本保密协议。

第一条 保密的内容和范围

甲、乙双方确认, 乙方应承担保密义务的甲方关于该项目的商业秘密范围包括:

1、技术信息:

包括技术方案、设计要求、服务内容、实现方法、运作流程、技术指标、系统、数据库、运行环境、作业平台、测试结果、图纸、样本、模型、使用手册、文档、涉及技术秘密的业务函电等等;

2、经营信息:

包括客户名称、客户地址及联系方式、需求信息、营销计划、采购资料、定价策略、进货渠道、产销策略、招投标中的标底及标书内容、项目组人员构成、费用预算、利润情况及不公开的财务资料等等;

3、其他事项:

甲方依照法律规定(如通过与项目对方当事人缔约)和有关协议(如技术合同等)的约定要求乙方承担保密义务的其他事项。

第二条 乙方的保密义务

对第一条所称的该项目商业秘密, 乙方承担以下保密义务:

1、主动采取加密措施对上述所列之商业秘密进行保护, 防止不承担同等保密义务的任何第三者知悉及使用;

2、不得窥探或者以其他不正当手段(包括利用计算机进行检索、浏览、复制等)获取与本职工作或本身业务无关的甲方关于该项目的商业秘密;

3、不得向不承担同等保密义务的任何第三人披露甲方关于该项目的商业秘密;

4、不得允许(包括出借、赠与、出租、转让等行为)或协助不承担同等保密义务的任何第三人使用甲方关于该项目的商业秘密;

5、不论因何种原因终止参与甲方关于该项目的工作后, 都不得利用该项目之商





业秘密为其他与甲方有竞争关系的企业（包括自办企业）服务；

6、该项目的商业秘密所有权始终全部归属甲方，乙方不得利用自身对项目不同程度的了解申请对于该项目的商业秘密所有权，在本协议签订前乙方已依法具有某些所有权者除外；

7、如发现甲方关于该项目的商业秘密被泄露或者自己过失泄露秘密，应当采取有效措施防止泄密进一步扩大，并及时向甲方公司报告。

第三条 保密期限

甲、乙双方确认，乙方的保密义务自本协议签订时开始，到甲方关于该项目的商业秘密公开时止。乙方是否继续参与甲方关于该项目的工作，不影响保密义务的承担。

第四条 违约责任

1、如果乙方未履行本协议第二条所规定的保密义务，但尚未给甲方造成严重损失的应当承担不超过人民币 5000 元的违约罚款；

2、如果因为乙方前款所称的违约行为造成甲方的损失或严重后果的，乙方应当承担违约责任，损失赔偿见本条第（3）款所列。

3、本条第 2 款所述损失赔偿包括：

A、损失赔偿额为甲方因乙方的违反协议行为所受到的实际_____经济损失，计算方法为：因乙方的侵权行为导致甲方的产品销售数量下降，其销售数量减少的总数乘以每件 1 套产品利润所得之积；

B、如果甲方的损失依照 A 款所述的计算方法难以计算，损失赔偿额为乙方支付不低于甲方就该项目商业秘密已发生的投资费用的 1% 作为损失赔偿额；

C、甲方因调查乙方的违反协议行为而支付的合理费用；

d、因乙方的违反协议行为侵犯了甲方关于该项目的商业秘密权利，甲方可以选择根据本协议要求乙方承担违约责任，或者根据国家有关法律、法规要求乙方承担侵权责任。

第五条 争议的解决办法

因执行本协议而发生纠纷，可以由双方协商解决或者共同委托双方信任的第三方调解。协商、调解不成或者一方不愿意协商、调解的，任何一方都有提起诉讼的权利。

第六条 协议的效力和变更

本协议自双方签字起生效。本协议的任何修改必须经过双方的书面同意。协议未尽事宜由双方协商解决，协商不成，可向仲裁机关申请仲裁或诉诸法律解决。



CMJS-YZ-202303999



本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：(签章)

乙方：(签名)

法定代表人：(签字)

身份证号码：

2024年1月2日

2024年1月2日



泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目
中国移动通信集团江苏有限公司



泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目
中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司

泗阳县“酒醒护行”交通安全设施完善项目



附件 4:

安全管理协议

为在 扬州市江都区智能交通系统升级改造工程三期(信息发布、信号控制、违法取证等系统及运行环境建设) 项目的实施过程中,切实加强施工安全管理,明确双方安全责任,创造安全、高效的施工环境,本项目采购人扬州市公安局江都分局交通警察大队(以下简称“甲方”)与中标人江苏移动信息系统集成有限公司(以下简称“乙方”)经协商达成如下安全协议并共同遵守。本安全管理协议是《扬州市江都区智能交通系统升级改造工程三期(信息发布、信号控制、违法取证等系统及运行环境建设)》的附件,具有同等法律效力。

一、甲方安全职责

- 1、有权对乙方施工现场进行安全生产检查,监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。
- 2、不得要求乙方违反安全管理规定施工。
- 3、甲方的前述审批、监管等行为不构成责任主体行为,施工中发生的安全事故责任均由

乙方承担,甲方无需承担任何责任。

二、乙方安全责任

- 1、乙方所提供的承包工程所要求的相关资质证明材料必须真实、有效。
- 2、在现场施工中,必须严格遵守国家、地方、行业的有关安全的法律法规,认真执行工程承包合同中有关安全的要求,遵守甲方制定的有关安全生产规章制度。
- 3、乙方负责到有关安全生产管理部门办理工程安监手续,并应建立健全安全责任制,制定有关的安全管理规定,设置专职或兼职的施工现场安全管理人员,加强施工现场的安全管理,确保本方施工人员在施工过程中严格遵守相关的安全生产规章制度。
- 4、确保所派施工人员业务水平、身体素质及精神状态等满足施工要求,严禁使用未成年和不适应现场安全施工要求的老、弱、病、残人员进行施工。
- 5、开工前必须自上而下进行安全技术交底,全体施工人员均应掌握工程特点及施工安全措施,开工前应组织施工人员学习并掌握有关安全生产规程、规定。
- 6、复杂的和危险性较大的作业,如有可能发生火灾、爆炸、触电、高空坠落、中毒、窒息、机械伤害、烧烫伤等容易造成人员伤亡和设备事故的作业,乙方应制订有效的专项施工安全技术方案,并报甲方审批后贯彻落实。
- 7、施工现场必须具有符合相关规范的安全标志牌。
- 8、应保证安全生产所需资金的投入,所有施工设备、工器具、施工临时用电及施工场所安





- 全防护设施等均应定期检查，并有记录，保证其经常处于完好状态，不合格的严禁使用。
- 9、施工人员必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。特种作业（操作）人员，必须持证上岗。施工人员应按规定佩戴劳动防护用品。
 - 10、施工人员必须在规定的施工范围内作业，不得超出施工范围，不得擅自操作施工范围外的设施设备，若确需操作的，需征得甲方值班负责人同意，由值班人员操作或在值班人员的监督下操作。
 - 11、必须接受甲方及监理的监督、管理和指导，积极配合地方或国家有关生产安全管理部门的安全检查。对甲方、监理或有关安全管理部门提出的意见必须及时整改。发生人身事故或危及生产运行的不安全情况，必须立即报告甲方，并采取有效的防护措施防止事故进一步扩大，减少损失。
 - 12、施工中的安全由乙方自行负责，施工中发生安全事故造成的人身伤亡、财产损失等相关法律责任等均由乙方承担。
 - 13、对甲方人员违章指挥或者可能危及生命、财产安全的指挥，乙方有权拒绝。
 - 14、乙方施工人员有变动的，必须对新进场施工人员及时进行安全教育。



甲方（盖章）：

Handwritten signature

乙方（盖章）：



项目责任人（签名）：



乙方负责人（签名）



签订地点：

Handwritten signature

签订日期：2024年1月2日

中国移动通信集团江苏有限公司
“智慧守护”交通安全设备采购项目

10.10.3 扬州市江都区智能交通系统升级改造工程三期(信息发布、信号控制、违法取证等系统及运行环境建设)验收报告

验收报告

项目名称	扬州市江都区智能交通系统升级改造工程三期项目
建设单位	扬州市江都区公安局交通警察大队
施工单位	江苏移动信息系统集成有限公司
验收时间	2024年3月11日
项目概况	约定的工作量已全部完成，符合施工质量验收标准，系统功能满足要求。
验收内容	系统运行稳定，使用情况良好，验收合格。
建设单位	单位（公章）： 
施工单位	 

