

淮安市公路事业发展中心

HT 2025 年第 83 号

2026-2027 年淮安市普通国省道路网监测设施

外场维保

(项目编号 JSZC-320800-HARK-G2025-0007)

采 购 包 2 合 同 书

甲方：淮安市公路事业发展中心

乙方：江苏长天智远交通科技有限公司

甲、乙双方通过采购人平台和供应商平台签订电子合同（加盖电子签章）。

一、合同格式

甲方：淮安市公路事业发展中心

乙方：江苏长天智远交通科技有限公司

甲、乙双方根据项目编号 JSZC-320800-HARK-G2025-0007 的
2026-2027 年淮安市普通国省道路网监测设施外场维保采购包 2 采购
项目公开招标采购结果及招标文件的要求，经协商一致，达成如下合
同：

一、服务内容

对淮安市境内的国省干线公路交调站点（含交调、交调监控、车
牌识别）的维保工作。维保内容包括但不限于：设备、杆件基础、机箱、
标识牌、防雷接地、供电（含电费）、数据质量、安全运行、后台平台
系统、基础台账资料、网络安全等全方位维保工作。

二、合同金额

本合同的总金额（大写）为壹佰壹拾捌万零壹佰贰拾肆元
（¥1180124）人民币，分项价格详见乙方提交的投标报价明细表。

三、服务期限和地点

服务期限：2026 年 1 月 1 日-2027 年 12 月 31 日。

服务地点：淮安市辖区内，具体地点由采购人指定。

付款

每季度支付一次，根据合同季度履约考核结果进行付款，每季度
支付金额为该季度应支付金额的 85%，前三季度剩余尾款在支付第四
季度经费时一并支付完毕。若因路网规划调整、道路下放等原因报停
(或注销) 路网运行监测设备，不需要继续维保的，每个路网运行监
测设备以具体实际发生维保月份计算费用。

以上付款均不计利息；乙方应向甲方提供符合甲方要求的正式有
效发票，否则甲方有权拒绝付款，并不承担延期付款的违约责任。因

供应商票据提供不及时，或不符合项目所在地税务机关相关要求，而导致不能支付的责任由乙方承担。

合同履行期内，甲方若由于各种客观原因或工作需要，必须对本项目所牵涉的服务范围进行适当的减少或增加时，甲方有权按照采购时的价格水平和人员需求等作相应的调减或调增，在双方协商一致的前提下，并据此签订补充合同。

五、人员要求

拟派的项目实施人员（含管理、实施人员）必须是本单位员工，提供证件均在有效期内，且不得随意更改，如采购人、监理单位、监督单位等发现乙方在实际实施中未经批准擅自更换项目运维人员，视同违约，甲方有权要求乙方向甲方支付每天不少于人民币1万元违约金。

六、验收依据

1. 本合同文本。
2. 响应文件中乙方对服务标准的承诺。

七、履约保证金

1、乙方交纳人民币合同金额的5%作为本合同的履约保证金。

乙方提供的履约保证金可以是人民币形式（银行本票、汇票、支票、电汇），或银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险等多钟形式。

乙方选取银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险等多钟形式向采购人缴纳的，如保函（担保、保险等）的约定期到期但乙方履约仍未结束的，乙方须进行续保。

乙方选取以履约保函（保险）形式向采购人缴纳的，按照《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)的要求，登录“政府采购电子履约保函（保险）平台”，选择供应商机构并提交保函（保险）申请，经审核通过后支付相关费用。

5、如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

6、履约保证金在合同约定期间内不予退还或者应完全有效，约定期间届满之日起 5 个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；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。

7、履约保证金在合同约定期间内不予退还或者应完全有效，履约保证金在项目验收合格后退还给乙方。

七、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，由甲乙双方协商解决，若协商不成，作如下 (2) 处理：

- 1、申请仲裁。选定仲裁机构为淮安市仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。约定由采购人所在地法院管辖。

八、合同生效及其它

本合同经甲、乙双方加盖电子签章后生效。

九、组成本合同的文件包括

- 1、合同格式及条款；
- 2、招标文件和乙方的投标文件；
- 3、中标通知书；
- 4、甲乙双方商定的其他必要文件。上述合同文件内容互为补充，

如有不明确，由甲方负责解释。



廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，（项目名称）2026-2027年淮安市普通国省道路网监测设施外场维保项目法人淮安市公路事业发展中心（项目法人名称，以下简称“甲方”）与该项目采购包2的中标单位江苏长天智远交通科技有限公司（中标单位名称，以下简称“乙方”），特订立如下合同。

1. 甲方和乙方双方的权利和义务

(1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

(2) 严格执行2026-2027年淮安市普通国省道路网监测设施外场维保采购包2运维合同文件，自觉按合同办事。

(3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

(4) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

(5) 发现对方在业务活动中违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 甲方的义务

(1) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得让乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

(2) 甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4) 甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工作有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

(6) 甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人运维队伍。

3. 乙方的义务

(1) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(3) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 甲方及其工作人员违反本合同第1、2条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 乙方及其工作人员违反本合同第1、3条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 三方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定

范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为甲方和乙方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为 2026-2027 年淮安市普通国省道路网监测设施外场维保采购包 2 运维合同的附件，与运维合同具有同等的法律效力，经合同各方签署后立即生效。

8. 本合同一式四份，由甲方和乙方各执一份，送交甲方和乙方监督单位各一份。



安全生产合同

为在 2026-2027 年淮安市普通国省道路网监测设施外场维保采购包 2 运维合同的实施过程中创造安全、高效的运维环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目甲方淮安市公路事业发展中心（以下简称“甲方”）与乙方江苏长天智远交通科技有限公司（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同：

1. 甲方职责

（1）严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（2）按照“安全第一、预防为主、综合治理”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

（4）定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

（5）组织对乙方运维现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

2. 乙方职责
（1）严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》《公路工程施工安全技术规程》和《公路筑养路机械操作规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（2）坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、

工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(4) 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 乙方必须具有劳动安全管理部颁发的安全生产考核合格证书，参加运维的人员，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。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。运维现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

(6) 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施。所有运维人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

(7) 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。运维负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(8) 所有运维机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备

和劳动保护用品严禁使用：

(9) 运维中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，运维现场必须具有相关的安全标志牌。

(10) 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则。严肃处理相关责任人。

(11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

3. 违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

4. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。



保密协议书

甲方：淮安市公路事业发展中心

乙方：江苏长天智远交通科技有限公司

鉴于乙方接受甲方委托，将在合同规定的期限内对甲方响应服务，而在提供服务过程中，乙方将不可避免地接触到甲方的涉密信息和数据，为落实保密措施，做好保密工作，切实维护国家安全和利益以及甲方部门的利益，双方就有关保密事宜达成如下意见：

一、甲方职责

1、甲方应对乙方及乙方明确为甲方的技术人员进行保密责任和保密义务的提醒，并对乙方技术服务人员进行技术服务具体实施进行全程跟踪、监督和管理。

2、对于乙方提出的与技术服务密切相关且必须提供保密资料等相关事宜进行保密审查认证，并对提供给乙方的相关保密资料提出比较明确的保密要求，做好交接登记工作。

3、发现乙方在为甲方实施技术服务过程中存在安全隐患和泄密漏洞的，应当及时提出，并督促落实改进措施，确保安全。

二、乙方职责

1、乙方在接受甲方委托之日起，应当事先做好相关准备工作：
一是~~明确具体上门服务的技术人员（名单附后），且做到相对固定；~~
~~二是乙方需与相关技术服务人员签订保密协议并对相关技术服务人~~
~~员进行保密教育，明确保密责任、义务；三是做到持证上岗（确认身~~
~~份）。应技术服务需要增加的相关技术人员，按同等要求落实相关措~~
~~施，四是乙方因人员变动需对维护人员进行调整须及时向甲方提交变~~
~~动信息报备。~~

2、乙方技术服务人员在为甲方提供技术服务过程中，应尽量避免接触甲方的涉密事项，做到不该看的不看，不该问的不问；因提供技术服务需要必须接触涉密事宜时，应主动接受甲方的现场指导和监督，并确保有关涉密设备、涉密信息的安全。

3、乙方在为甲方提供技术服务时，甲方根据乙方提出的要求，必须提供保密资料时，双方应当办理交接手续，做好登记、使用台账。

4、乙方未经甲方允许，严禁自行复制甲方数据和相关资料，确因工作需要复制数据和资料，须书面申请并报甲方同意复制后方可进行，并确保携带、使用、存放全过程的安全，所复制数据和资料不得另行复制，按原件要求严格管理。

5、乙方在完成甲方某项技术服务任务后，与此任务相关且短期内不再使用的先前甲方提供的保密资料，原则上应先退回甲方，并办理保密资料退回手续，做好交接登记。甲方认为可以作废不需退回的保密资料，乙方应当及时进行保密销毁，并做好核销登记。

6、乙方对于甲方提供的保密资料以及相关技术服务人员在为甲方提供技术服务时掌握的其他涉密信息，均不得向第三方或其他无关人员透露，应按照技术服务需要严格控制使用、知悉范围。

7、乙方在使用电子设备(包括笔记本电脑、移动存储介质等)为甲方提供技术服务时，应严格按照国家有关保密规定要求，落实技防、人防、物防综合防范措施，确保安全。

三、其他事宜

1、由于双方违反约定，造成泄密事件发生或者产生严重泄密隐患的，由违约一方承担全部责任。

如有乙方相关技术服务人员离岗离职，乙方须与相关技术服务人员签订保密承诺书，并向甲方备案。

3、本协议未尽事宜，双方另行协商。

4、若双方在相关问题上发生异议，协商不成，通过诉讼至甲方所在地人民法院解决。

本协议一式肆份，甲、乙双方执贰份，双方签字盖章后生效。

发包人：

单位盖章：(电子签章)

代表签字：

签订日期：2025.12.31

承包人：

单位盖章：(电子签章)

代表签字：

签订日期：2025.12.31

附件一：报价明细表

序号	维保内容	月份数	单价(元)	合价(元)	合计(元)
采购包 2	交调站	1512	460	695520	1180124
	交调监控	1428	300	428400	
	车牌识别	144	266	38304	
	安全生产费		17900		

注：每个路网运行监测设施维保费用按实际发生月份计算。

附件二：项目实施人员

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	拟任岗位
1	夏晓明	男	38岁	本科	高级工程师	项目负责人
2	谭岑	男	42	硕士	高级工程师	维护工程师
3	管俊	男	38	本科	工程师	维护工程师
4	谢辉	男	33	本科	工程师	维护工程师
5	刘欢	男	33	专科	工程师	维护工程师
6	李杰	男	35	本科	工程师	专职安全员
7	荣彪	男	47	专科	工程师	专职外场运维人员
8	申航臣	男	36	本科	/	专职外场运维人员
9	陈安源	男	36	专科	工程师	专职外场运维人员
10	刘勇	男	34	本科	工程师	专职外场运维人员
11	侍纯明	男	40	专科	工程师	专职外场运维人员
12	朱剑锋	男	31	本科	工程师	专职安全员
13	戴继超	男	42	本科	工程师	维护工程师



附件三：交调+监控+车牌识别明细表

序号	路线	县区	站点桩号	名称	交调维保月份	监控维保月份	车牌识别维保月份
1	G205	淮阴区	K1109+860	淮安 G205 五里	24	24	12
2	G205	淮阴区	K1119+300	淮安 G205 杨庄	24	24	0
3	G205	直属站	K1132+265	淮安 G205 城南	24	24	0
4	G205	直属站	K1145+000	淮安 G205 和平	24	24	0
5	G205	洪泽区	K1155+900	淮安 G205 黄集	24	24	0
6	G205	洪泽区	K1176+702	淮安 G205 东双沟	24	24	0
7	G205	盱眙县	K1192+190	淮安 G205 观音寺	24	24	0
8	G205	盱眙县	K1216+000	淮安 G205 新街	24	24	24
9	G233	涟水县	K1414+800	淮安 G233 高沟	24	24	12
10	G233	涟水县	K1437+106	淮安 G233 成集	24	24	0
11	G233	淮阴区	K1454+330	淮安 G233 棉花庄	24	24	0
12	G233	淮阴区	K1462+000	淮安 G233 丁集联络线	24	24	0
13	G233	淮阴区	K1467+493	淮安 G233 新渡	24	24	0
14	G233	开发区	K1476+500	淮安 G233 经济技术开发区	24	12	0
15	G233	淮安区	K1498+457	淮安 G233 上河	24	24	12
16	G235	盱眙县	K172+643	淮安 G235 管仲	24	24	0
	G235	盱眙县	K191+100	淮安 G235 淮河三桥	24	24	0
	G235	盱眙县	K215+460	淮安 G235 天泉湖	24	24	12
19	G343	淮阴区	K233+012	淮安 G343 渔沟	24	24	0
20	G343	淮阴区	K246+150	淮安 G343 董巷	24	0	12
21	G344	金湖县	K184+936	淮安 G344 银集	24	24	12
22	G344	金湖县	K203+002	淮安 G344 黎城	24	24	0
23	G344	金湖县	K211+216	淮安 G344 戴楼	24	24	0
24	G344	盱眙县	K238+900	淮安 G344 马坝	24	12	0

25	G344	盱眙县	K245+685	淮安 G344 维桥	24	24	0
26	G344	盱眙县	K256+800	淮安 G344 盱城	24	24	0
27	S235	涟水县	K19+000	淮安 S235 尚庄	24	24	0
28	S235	涟水县	K30+175	淮安 S235 红窑	24	24	0
29	S235	淮安区	K59+275	淮安 S235 谷庄	24	24	0
30	S235	淮安区	K72+326	淮安 S235 钦工	24	24	0
31	S247	淮阴区	K2+000	淮安 S247 王兴	24	24	0
32	S247	直属站	K42+495	淮安 S247 张码	24	24	0
33	S247	洪泽区	K54+600	淮安 S247 白马湖 景区	24	24	0
34	S247	金湖县	K73+784	淮安 S247 金北	24	24	0
35	S247	金湖县	K92+140	淮安 S247 罗庄	24	24	24
36	S326	涟水县	K88+100	淮安 S326 高沟	24	24	0
37	S326	涟水县	K98+360	淮安 S326 兴庄	24	24	0
38	S327	涟水县	K104+997	淮安 S327 李集	24	24	0
39	S327	涟水县	K131+744	淮安 S327 保滩	24	24	0
40	S327	涟水县	K79+220	淮安 S327 石湖	24	24	0
41	S328	淮安区	K98+200	淮安 S328 复兴	24	24	0
42	S328	淮安区	K117+145	淮安 S328 朱桥	24	24	0
43	S328	淮安区	K139+942	淮安 S328 林集	24	24	0
44	S329	涟水县	K103+522	淮安 S329 唐集	24	24	0
45	S331	盱眙县	K234+800	淮安 S331 穆店	24	12	0
46	S331	盱眙县	K255+760	淮安 S331 河桥	24	24	0
47	S331	盱眙县	K268+150	淮安 S331 洪山	24	24	24
48	S346	涟水县	K5+000	S346 朱码	24	24	0
49	S348	淮安区	K121+050	淮安 S348 博里	24	24	0
50	S348	洪泽区	K191+700	S348 朱坝	24	24	0
51	S350	洪泽区	K51+500	淮安 S350 洪泽经 济开发区	24	24	0

52	S428	淮安区	K2+100	淮安 S428 石塘	24	24	0
53	S429	淮阴区	K17+280	S429 渔沟	24	24	0
54	S503	涟水县	K8+270	淮安 S503 机场连接线	24	24	0
55	S523	洪泽区	K5+350	S420 三河	24	24	0
56	S523	洪泽区	K11+200	S420 共和	24	24	0
57	S523	金湖县	K26+700	淮安 S420 吕良	24	24	0
58	S601	盱眙县	K7+012	淮安 S601 旧铺	24	24	0
59	X234	淮安区	K11+635	淮安 X234 莊陵	24	24	0
60	X247	金湖县	K87+733	淮安 X247 官塘	24	24	0
61	X331	金湖县	K155+100	淮安 X331 郑圩	24	24	0
62	XZ02	淮安区	K21+300	淮安 XZ02 白马湖农场	24	0	0
63	XZ02	洪泽区	K38+474	淮安 XZ02 岔河	24	24	0
合计月份					1512	1428	144



641
有限公司