

江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定

招标文件

项目专用本

招 标 人：江阴市公路事业发展中心

招 标 代 理：江苏万源工程咨询有限公司

二〇二五年三月

江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定

招标文件

项目专用本

招 标 人：江阴市公路事业发展中心

招 标 代 理：江苏万源工程咨询有限公司

二〇二五年三月

说明

- 一、《江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定专用本》（以下简称《项目专用本》）根据江苏省交通运输厅《江苏省公路水运工程试验检测标准招标文件》（2014 年版）（以下简称《标准招标文件》），结合本招标项目具体特点和实际需要，按照公开、公平、公正和诚实守信原则编写而成。
- 二、《项目专用本》是对《标准招标文件》的补充、细化，与《标准招标文件》共同使用。投标人应将《项目专用本》与《标准招标文件》一起阅读和理解，不一致处以项目专用本为准。
- 三、《项目专用本》对《江苏省公路水运工程试验检测标准招标文件》（2014 年版）各章的引用情况详见下表：

章节	编制说明
第一章 招标公告	内容见《项目专用本》。
第二章 投标人须知	
投标人须知前附表	是对“投标人须知”正文的补充、细化，内容见《项目专用本》。
“投标人须知”正文	不加修改地引用《标准招标文件》。
第三章 评标办法 （经评审的最低投标价法）	即《标准招标文件》中所述的“经评审的最低投标价法”
评标办法前附表	是对“评标办法（经评审的最低投标价法）”正文的补充、细化，内容见《项目专用本》。
“评标办法”正文	不加修改地引用《标准招标文件》，内容见《标准招标文件》。
第四章 合同条款及格式	内容见《项目专用本》。
第五章 工程量清单	内容见《项目专用本》。
第六章 技术标准和要求	内容见《项目专用本》。
第七章 投标文件格式	内容见《项目专用本》。
招标文件附件	内容见《项目专用本》。

- 四、投标人的投标文件应按照要求编制，完整反映《项目专用本》及《标准招标文件》的要求和内容，否则，招标人将拒绝此投标文件。

总目录

一、《江苏省公路水运工程试验检测标准招标文件》（2014年版）（自备）

二、项目专用本

第一章 招标公告	- 1 -
第二章 投标人须知	- 6 -
第三章 评标办法	- 13 -
评标办法（经评审的最低投标价法）	- 14 -
评标办法前附表	- 14 -
1.评标办法	- 18 -
2.评审标准	- 18 -
3.评标程序	- 18 -
第四章 合同条款及格式	- 21 -
第五章 工程量清单	- 25 -
第六章 技术标准和要求	- 31 -
第七章 投标文件格式	- 32 -

第一章 招标公告

江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定 招标公告

1、招标条件

本招标项目江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定(项目名称)已由江阴市公路事业发展中心(项目审批、核准或备案机关名称)以项目实施流程单(批文名称及编号)批准建设,招标人为江阴市公路事业发展中心,招标代理机构为江苏万源工程咨询有限公司,建设资金来自财政资金(资金来源),项目出资比例为100%。项目已具备招标条件,现对该项目的江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定进行公开招标。

2、项目概况与招标范围

2.1 建设地点:江阴市境内普通国省及市道公路

2.2 工程规模:对我市辖区内 217.216 公里国省道及 319.806 公里市道的路面、路基、桥隧构造物和沿线设施的技术状况数据进行检测评定。

2.3 招标范围:每季度对全市国省及市道公路按照《公路技术状况评定标准》(JTG 5210-2018)规定的评定指标、方法和等级负责组织实施路况的检测、分析和评定,包括但不限于以下内容:

(1) 国省及市道公路技术状况指数 MQI、路基技术状况指数 SCI、路面技术状况指数 PQI、桥隧构造物技术状况指数 BCI、沿线设施技术状况指数 TCI、路面损坏状况指数 PCI 以及路面行驶质量指数 RQI 等指标。

(2) 现场记录、图像、病害照片以及实测技术数据等资料完整、清晰和准确,及时出具技术状况评定结果,统计及计算优、良、中、次、差的长度及比例,形成本地区国省道及市道公路技术状况明细数据(第四季度需对市道采用自动检测方式)。

2.4 检查工作期限:定于 2025 年每季度最后一月展开检测,检测结束后次月中旬前提供检测报告,需每季度提供检测报告。

2.5 合同估算价:约 35.38 万元

2.6 其他:质量检测合格

3、投标人资格要求

3.1 资格要求

3.1.1 资质条件:

(1) 投标人具有独立法人资格，持有有效的营业执照。

(2) 投标人或其下属机构具有交通主管部门颁发的有效的公路工程试验检测综合类资质；

(3) 投标人或其下属机构具有省级及以上质量技术监督部门颁发的有效资质认定(计量认证)证书；

3.1.2 业绩要求：投标人自 2020 年 1 月 1 日以来已完工程项目中（以合同交/竣工日期为准），承担过类似公路技术状况检测评定项目的业绩。

3.1.3 项目负责人资格：具有交通运输行政主管部门核发的《公路工程试验检测工程师证书》或《公路水运工程试验检测师证书》，且具备工程师及以上技术职称。

且必须满足下列条件：

(1) 项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业。a 不能同时在两个及以上单位签订劳动合同或缴纳社会保险；b 不能将本人不同的执业资格证书、职业资格证书等注册在两个以上单位；c 不能在非注册单位任职，时间持续 3 个月及以上。

3.1.4 信誉要求：

(1) 投标人不存在苏交监察（2007）13 号文《关于印发〈江苏省交通厅关于限制违反廉政合同的投标人进入交通工程建设市场的若干规定〉的通知》中所述行贿行为而处于被禁止进入江苏省交通工程建设市场期限内，并按招标文件要求填写无行贿承诺书。

(2) 投标文件递交截止日当天，投标人未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单。

(3) 投标文件递交截止日当天，投标人未在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单。

(4) 因招投标活动中有违法违规和不良行为，被建设行政主管部门或招投标行政监督本部门公示且公示期未了的，本工程不接受其投标。

3.1.5 其他要求：拟投入的项目负责人需提供社保机构出具的近三月（2024 年 11 月-2025 年 1 月）社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）

3.2 本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。

3.3 每个投标人最多可对 1（具体数量）个标段投标，但仅允许中 1 个标。

3.4 与其所投标段对应的工程施工单位、监理单位等或与其有隶属关系或者其他利害关系的单位均不得参加本项目相应标段的投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标无效

4、招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间为：2025年3月12日17时00分至2025年3月25日14时00分；

4.2 招标文件获取方式：投标人获取招标文件、工程量清单等资料的时间和方式：请投标申请人至“江阴市公共资源交易中心 (<http://www.jiangyin.gov.cn/ggzy/>)”使用“江苏CA数字证书”会员系统登录获取。

4.3 工具软件使用费 100元，投标人通过会员系统内网上支付方式支付，售后不退。

5、投标截止时间

5.1 投标截止时间为：2025年3月25日14时00分。

5.2 逾期送达的投标文件，招标人不予受理。

6、开标时间及地点：

开标时间为 2025年3月25日14时00分，开标地点为滨江中路207号5楼会议室。

7、资格审查

本次招标采用资格后审方式进行资格审查，资格评审标准详见招标文件。

8、评标方法

本次招标采用经评审的最低投标价法，评标标准和方法详见招标文件。

9、发布公告的媒介

本次招标公告在江阴市公共资源电子交易平台 (<http://jiangyin.etrading.cn>) 招标发布。

10、其他

(1) 所有投标人和项目负责人在开标前必须通过江阴市公共资源交易中心网 (www.jiangyin.gov.cn/ggzy/) 办理好企业库信息申报和更新。

(2) 项目负责人须参加本工程开标会议。

(3) 若CA无法登录系统，需要进行会员注册，并绑定CA锁。

(4) 所有投标人必须以自己的名义在其依法取得的资质证书许可业务范围内承接业务。

11、联系方式

招标人：江阴市公路事业发展中心

办公地址：滨江中路207号

联系人：张先生

联系电话：0510-80601328

招标代理机构：江苏万源工程咨询有限公司

办公地址：江阴市凤凰路 30 凤凰大厦 15 楼 1515 室

联系电话：0510-86181588

联系人：吴女士

第二章 投标人须知

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名 称：江阴市公路事业发展中心 地 址：滨江中路 207 号 联系人：张先生 电 话：0510-80601328
1.1.3	招标代理机构	名称：江苏万源工程咨询有限公司 地址：江阴市凤凰路 30 凤凰大厦 15 楼 1515 室 联系人：吴女士 电话：0510-86181588
1.1.4	项目名称	江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定
1.1.5	建设地点	江阴市境内普通国省及市道公路
1.2.1	资金来源	国省道为 2025 年江苏省交通养护专项资金 市道为 2025 年各类道路养护补助及清扫保洁政府专项经费
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	详见招标公告
1.3.2	计划检测服务期	定于 2025 年每季度最后一月展开检测，检测结束后次月中旬前提供检测报告，需每季度提供检测报告。 注：2025 年度检测报告须于 2026 年 1 月 10 日前提供。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	详见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
1.4.3	投标人不得存在下列情形之一	(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）； (2) 为本标段的招标人； (3) 为本标段提供招标代理服务的； (4) 与本标段的招标人或招标代理机构同为一个法定代表人的； (5) 与本标段的招标人或招标代理机构相互控股或参股的；

条款号	条款名称	编列内容
		(6) 与本标段的招标人或招标代理机构相互任职或工作的； (7) 被责令停业的； (8) 被暂停或取消投标资格的； (9) 财产被接管或冻结的； (10) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的； (11) 有经审查委员会认定会对承担本项目造成重大影响的正在诉讼的案件； (12) 被省级及以上交通主管部门取消项目所在地的投标资格或禁止进入该区域交通建设市场且处于有效期内； (13) 为投资参股本项目的法人单位。
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 年 月 日 时
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	本工程不集中答疑，投标单位在收到招标文件后如有疑问，均应在 2025 年 3 月 18 日 16 时前，通过江阴市公共资源电子交易平台 (http://jiangyin.etrading.cn) 的投标人会员系统，以不署名的形式提出。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标截止日前 3 日
1.11	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
1.12	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，允许细微偏差。属于重大偏差的，视为对招标文件未作出实质性响应，按废标处理
2.1	构成招标文件的其他材料	招标答疑澄清文件（如有）
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	澄清或者修改的内容可能影响到投标文件编制的，应当在 2025 年 3 月 19 日 16 时前在江阴市公共资源电子交易平台 (http://

条款号	条款名称	编列内容
		//jiangyin.etrading.cn)发布, 请各投标单位自行下载, 以答疑后发布的招标文件为准。投标单位应自行将答疑后最终确认的招标文件(含工程量清单)下载后作为投标报价的依据。如因此造成废标, 由投标单位自行负责后果。
2.2.2	投标截止时间	2025年3月25日14时00分
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	收到澄清后24小时内(以发出时间为准)
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	收到修改后24小时内(以发出时间为准)
3.1.1	构成投标文件的其他材料	经评审委员会确认的澄清函(若有)
3.2	投标报价	1、本项目采用 固定单价 报价, 最终合同总价由承包人按照检测单价、实际完成的检测数量报委托人审核并确认。 2、 本项目最高限价为353755.11元。(其中: 其中国省道公路技术状况检测评定项目最高限价185376.93元; 市道公路技术状况检测评定项目最高限价168378.18元)
3.2.3	工程量清单的填写方式	<input checked="" type="checkbox"/> 投标人按照招标人提供的工程量固化清单电子文件填写工程量清单 本项目工程量清单为固化格式, 投标人不得擅自修改工程量清单项目名称、计量单位、工程数量或运算定义等, 否则一律按无效标处理。投标人必须注意投标函中投标价大写金额与报价清单汇总中投标价小写金额应该一致, 若两处数值不一致(精确到元), 按无效标处理。 <input type="checkbox"/> 投标人按照招标人提供的书面工程量清单填写工程量清单
3.3.1	投标有效期	自招标文件规定的投标截止之日起计算90日
3.4.1	投标保证金	投标保证金的金额: 7000元整 投标保证金的形式: <u>本票或汇票</u> 投标保证金的递交截止时间为: 2025年3月25日14时00分之前。 递交方式: 投标保证金密封于信封内并注明投标单位名称。

条款号	条款名称	编列内容
		<p>账户名称、开户银行及账号如下：</p> <p>账户名称：江苏万源工程咨询有限公司</p> <p>开户行及账号：中国建设银行股份有限公司江阴城中支行 32050161614600000152</p> <p>注：（1）投标保证金必须从投标报名单位基本账户出具，投标保证金的出票行与账号应与企业银行基本开户许可证的开户行及账号一致（提供企业银行基本开户许可证原件核查），此保证金也是投标文件的一个组成部分，投标保证金应单独递交。</p> <p>（2）开标结束后，未中标单位的投标保证金开标结束后退回（不计息），中标单位的投标保证金在签订合同后退还（不计息）。</p>
3.4.4	其他可以不退还投标保证金的情形	在第 3.4.4 项中补充：（3）投标人有串标、围标、“挂靠”其他单位参与投标，贿赂评标专家或招标人工作人员，以及其他违反国家招投标管理有关规定的行为。
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	2020 年 1 月 1 日至今
3.6	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	签字或盖章的其他要求	投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定
3.7.4	投标文件副本份数	<p>投标文件正本 1 份，副本 2 份（副本为正本的复制件），电子文件：1 份。</p> <p>合同实施期间，中标人须按招标人要求的数量另行提供投标文件副本。</p>
3.7.5	装订要求	投标文件的正本、副本应分别装订成册，并编制目录，且逐页标注连续页码。投标文件不得采用活页夹装订，否则，招标人对由于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。每个篇章用彩色纸张隔离，以便查阅。
4.1.1	投标文件的密封	投标文件的正本、副本包封在一个封套中，封套应分别加贴密封条，并在密封条处加盖投标人单位公章。

条款号	条款名称	编列内容
4.1.2	封套上应载明的信息	招标人名称：_____ 投标人名称：_____ ____（项目名称）____标段投标文件在____ ____年____月____日____时____分前不得开启
4.2.2	递交投标文件地点	滨江中路 207 号 5 楼会议室
4.2.3	是否退还投标文件	是，投标人少于 3 个的，投标文件当场退还给投标人；
4.2.6	招标人通知延后投标截止时间的的时间	原定投标截止时间 3 日前
5.1	开标时间和地点	开标时间： 2025 年 3 月 25 日 14 时 00 分 开标地点： 滨江中路 207 号 5 楼会议室 注：投标人须派法定代表人或授权代理人、项目负责人到场参加。参加开标会的法定代表人或授权代理人，以及项目负责人应携带身份证件核查，授权代理人还应单独携带授权委托书原件。投标人未按上述要求参加开标会的，招标人将拒绝其投标文件。逾期未完成递交或未按规定密封的投标文件，招标人予以拒收。
5.2.1	开标程序	本款补充： (4) 密封情况检查：由第一个签到的投标人代表检查投标文件的密封情况，其他投标人均可查验；投标人对投标文件密封情况有异议的，投标人有权在开标现场提出异议；未在投标文件拆封前提出异议的投标人，过后不得对投标文件的密封性以及封套上载明的信息提出任何异议，否则招标人不予受理； (5) 开标顺序：随机。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：3 人。 评标专家确定方式：依法从相应评标专家库中随机抽取。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	口是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人的人数为 <u>3</u> 名（不超过 3 名）
7.3.1	履约担保	履约担保的金额：10%签约合同价 履约担保的形式：银行保函、支票等形式，但需从投标人的基本账户出具

条款号	条款名称	编列内容
		<p>出具履约保函的银行级别：支行及以上</p> <p>采用银行保函时，出具履约担保的银行级别：<u>国有商业银行或股份制商业银行的分行及其以上银行履约担保由江阴市公路事业发展中心接收并保管。</u></p> <p>中标人应在接到中标通知书后 30 日内递交履约保证金并签订合同，中标人不及时递交履约保证金并签订合同的，投标保证金不予退还，并取消其中标资格。</p>
9.5	行政监督部门	江阴市行政审批局
需要补充的其他内容		
10.1		<p>如果根据招标文件规定，招标人取消了中标人的中标资格，在此情况下，招标人可将合同授予下一个中标候选人，或者按规定重新组织招标。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。</p>
10.2		<p>已获取招标文件的投标人如不参加投标应当在投标截止时间三天前书面通知招标人（或招标代理），如无故不参加投标而造成投标人不足 3 家而重新招标的，若重新招标的招标范围、规模、最高投标限价和资格条件要求未发生改变，招标人可以拒绝其参加重新招标的投标。</p>
10.3		<p>中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，应当在发出中标通知书前由原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法审查确认。</p>
10.4		<p>发包人将按照江苏省交通运输厅苏交规[2019]2号“省交通运输厅关于印发《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》的通知”中的履约考核办法每季度对承包人及其主要人员的履约情况进行考核。</p>

第三章 评标办法

评标办法（经评审的最低投标价法）

评标办法前附表

条款号		评审因素与评审标准
1	评标方法	<p>本次评标采用经评审的最低投标价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。得分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人：</p> <p>(1) 注册资本较高的投标人优先；</p> <p>(2) 若仍不能确定则由评标委员会投票确定。</p>
2.1.1	形式评审标准	<p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、项目负责人姓名及证书编号、投标报价；</p> <p>b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定；</p> <p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>(3) 与投标报名时比较，投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，仍具备招标文件规定的相应资格条件且其投标未影响招标公正性：</p> <p>a. 投标人应提供相关部门的合法批件及企业法人营业执照和资质证书等证件的副本变更记录复印件；</p> <p>b. 投标人仍然满足资格审查中规定的最低要求（资质、业绩、人员、信誉、财务等）；</p> <p>c. 与所投标段的其他投标人不存在控股、管理关系或单位负责人为同一人的情况；与招标人也不存在利害关系并可能影响招标公正性。</p> <p>(4) 投标人按照招标文件规定提供了投标保证金；</p> <p>(5) 投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签字，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。</p> <p>(6) 投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，需提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权书上签字，未使用印章、签名</p>

		<p>章或其他电子制版签名代替。</p> <p>(7) 投标函中投标报价未超过招标文件设定的投标控制价上限。</p> <p>(8) 同一投标人未提交两个以上不同的投标报价。</p> <p>(9) 投标人未提交调价函。</p> <p>有一项不符合评审标准的，作无效标处理，不进入下一步评审。</p>
2.1.2	资格评审标准	<p>(1) 具有独立法人资格，持有有效的营业执照。</p> <p>(2) 投标人的资质等级符合招标文件规定：</p> <p>a. 投标人或其下属机构具有交通主管部门颁发的有效的公路工程试验检测综合类资质。</p> <p>b. 投标人或其下属机构具有省级及以上质量技术监督部门颁发的有效资质认定（计量认证）证书。</p> <p>c. 业绩要求：投标人自 2020 年 1 月 1 日以来已完工程项目中（以合同交/竣工日期为准），承担过类似公路技术状况检测评定项目的业绩。</p> <p>(4) 投标人的检测仪器设备要求：</p> <p>a. 投标人自有或租赁多功能路况快速检测车。注：投标人的自有车辆（设备）须提供购置合同、发票及校准证书。（自有车辆和仪器设备购置发票的出具厂家须一致）。租赁车辆须提供租赁方合同，租赁方的购置合同和发票（租赁车辆和仪器设备购置发票的出具厂家须一致。同一套车辆（设备）只能用于一家单位投标，若同一套车辆（设备）同时用于两家及以上单位投标的，均作无效标处理。</p> <p>b. 车载设备路面破损检测系统及路面激光车辙仪检测系统应具有国家道路桥梁检测设备计量站和交通运输部公路科学研究所计量站校准证书，且横断面有效检测宽度不低于 3.8m)</p> <p>(5) 投标人的信誉符合招标文件规定：</p> <p>a. 投标人不存在苏交监察〔2007〕13 号文《关于印发〈江苏省交通厅关于限制违反廉政合同的投标人进入交通工程建设市场的若干规定〉的通知》中所述行贿行为而处于被禁止进入江苏省交通工程建设市场期限内，并按招标文件要求填写无行贿承诺书。</p> <p>b. 投标文件递交截止日当天，投标人未在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中被列入失信被执行人名单。</p> <p>c. 投标文件递交截止日当天，投标人未在国家企业信用信息公示系统</p>

		<p>(http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业名单。</p> <p>d. 因招投标活动中有违法违规和不良行为，被建设行政主管部门或招投标行政监督本部门公示且公示期未届满的，本工程不接受其投标。</p> <p>(6) 投标人的项目负责人资格符合招标文件规定：</p> <p>a. 拟投入的项目负责人具有交通运输行政主管部门核发的《公路工程试验检测工程师证书》或《公路水运工程试验检测师证书》，且具备工程师及以上技术职称。</p> <p>b. 项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业。a 不能同时在两个及以上单位签订劳动合同或缴纳社会保险；b 不能将本人不同的执业资格证书、职业合格证书等注册在两个以上单位；c 不能在非注册单位任职，时间持续 3 个月及以上。</p> <p>(7) 投标人拟投入人员社保符合招标文件要求：</p> <p>拟投入的项目负责人需提供社保机构出具的近三月（2024 年 11 月-2025 年 1 月）社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）。</p> <p>(8) 投标人的其他要求符合招标文件规定：</p> <p>a. 与其所投标段对应的工程施工单位、监理单位等或与其有隶属关系或者其他利害关系的单位均不得参加本项目相应标段的投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标无效；</p> <p>b. 投标人的其他要求符合招标文件规定。</p> <p>有一项不符合评审标准的，作无效标处理，不进入下一步评审。</p>
2.1.3	响应性评审标准	<p>(1) 不支持联合体形式投标。</p> <p>(2) 投标人未有分包计划。</p> <p>(3) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件。</p> <p>(4) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(5) 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。</p> <p>(6) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(7) 权利义务符合招标文件规定：</p> <p>a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p>b. 投标人未增加委托人的责任范围，或减少投标人义务；</p>

		<p>c. 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；</p> <p>d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p>f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(8) 投标人按照招标文件要求提供“江苏省公路水运建设项目投标人信用承诺书”，由法定代表人签字并加盖单位公章。</p> <p>(9) 投标文件正、副本份数符合招标文件第二章“投标人须知”第 3.7.4 项规定。</p> <p>有一项不符合评审标准的，作无效标处理，不进入下一步评审。</p>
2.1.4		凡属于招标文件评标标准和方法中规定的重大偏差，或者招标文件评标标准和方法中未做强制性规定，但出现了法律、行政法规规定的否决投标情形，评标委员会将否决投标人的文件。
条款号	量化因素	量化标准
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	<input checked="" type="checkbox"/> 以投标报价和信用分为评审因素 投标报价： 99 分 信用分： 1 分
2.2.2	投标报价得分 计算	最低价为评标基准价，投标报价等于评标基准价的得满分，投标报价相对评标每高 1%扣 0.9 分；偏离不足 1%的，按照直线插入法计算得分，保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。
2.2.3	信用分	<p>根据《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》（苏交规〔2024〕6 号），投标信用分 Y 计算方法如下（X 为信用分满分值，Y 为企业在本次投标活动中的信用分值，Z 为企业最近一次江苏省交通运输厅的试验检测类型信用等级评定分值）：</p> <p>（一）信用等级为 AA 级的企业，信用分为 X 分；</p> <p>（二）信用等级为 A 级的企业，信用分为 0.7X~0.9X 分，具体按下列公式进行计算：$Y=0.2X*(Z-85)/10+0.7X$；</p> <p>（三）信用等级为 B 级的企业，信用分为 0.5X~0.7X 分，具体按下列公式进行计算：$Y=0.2X*(Z-75)/10+0.5X$。</p> <p>注：提供江苏省交通运输厅公示最新一期的试验检测类型信用等级评定分值证明材料并加盖投标单位公章并制作进入投标文件，未提供或未按要求提供材料的本项不得分。</p>

1. 评标办法

本次评标采用经评审的最低投标价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，根据本章第 2.2 款规定的量化因素及量化标准进行价格折算，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。得分相等时，评标委员会应按照评标办法前附表规定的优先次序推荐中标候选人或确定中标人。

2. 评审标准

2.1 初步评审

2.1.1 形式性评审

评标委员会对投标文件进行形式性评审，有一项不符合评审标准的，作无效标处理。通过形式性评审的标准见“评标办法前附表”。

2.1.2 资格审查

评标委员会对投标人提交的资格审查表进行审查，有一项不符合评审标准的，作无效标处理。通过资格审查的标准见“评标办法前附表”。

2.1.3 响应性评审

评标委员会对通过形式性评审、资格审查的投标文件进行响应性评审，有一项不符合评审标准的，作无效标处理。通过响应性评审的标准见“评标办法前附表”。

2.2 详细评审

详见“评标办法前附表”。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款项规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标将被否决：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和标准进行价格折算，计算出经评审的投标价（即评标价），并编制价格比较一览表。

3.2.2 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的，评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.6 投标文件相关信息的核查

3.6.1 在评标过程中，评标委员会应查询投标人提交有关证明和证件的原件。若投标文件载明的信息与投标人提交有关证明和证件的原件的信息不符，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。

3.6.2 评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在的串通投标的情形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，评标委员会应否决其投标。

(1)有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- a. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- b. 投标人之间约定中标人；
- c. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标；
- d. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- e. 投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动；

(2)有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- a. 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；
- b. 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；
- c. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- d. 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- e. 不同投标人的投标文件相互混装；
- f. 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。

(3)有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

- a. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- b. 招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- c. 招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价；
- d. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- e. 招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- f. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

(4)投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

- a. 使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标；
- b. 使用伪造、变造的许可证件；
- c. 提供虚假的财务状况或业绩；
- d. 提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明；
- e. 提供虚假的信用状况；
- f. 其他弄虚作假的行为。

3.7 投标文件的澄清和说明

3.7.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中含义不明确的内容、明显文字或计算错误进行书面澄清或说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。投标人不按评标委员会要求澄清或说明的，评标委员会应否决其投标。

3.7.2 澄清和说明不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明属于投标文件的组成部分。

3.7.3 评标委员会不得暗示或诱导投标人作出澄清、说明，对投标人提交的澄清、说明有疑问的，可以要求投标人进一步澄清或说明，直至满足评标委员会的要求。

3.7.4 凡超出招标文件规定的或给发包人带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评标时不予考虑。

3.8 不得否决投标的情形

投标文件存在第二章“投标人须知”第1.12.3项所列情形的，均视为细微偏差，评标委员会不得否决投标人的投标，应按照第二章“投标人须知”第1.12.4项规定的原则处理。

3.9 评标结果

3.9.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.9.2 评标委员会完成评标后，应向招标人提交书面评标报告。

第四章 合同条款及格式

第四章 合同条款

发包人：

承包人：

为全面掌握我市干线公路技术状况，发包人委托承包人承担_____（项目名称）工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《公路技术状况评定标准》及国家有关法规规定，结合本次项目咨询的具体情况，为明确责任，协作配合，确保项目咨询质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：_____；

1.2 项目地点：_____；

1.3 项目规模、特征：对我市辖区内 217.216 公里国省道及 319.806 公里市道的路面、路基、桥隧构造物和沿线设施的技术状况数据进行检测评定。

1.4 资金来源：___/___。

1.5 承接方式：_____。

1.6 工程内容：线路详见工程量清单。

第二条 发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供委托书、技术要求和工作范围的地形图。

2.2 提供工作范围已有的技术资料。

2.3 由于发包人原因而造成停、窝工或来回进出场地，工期按实际工日顺延，发包人不另外支付给承包人停工费、窝工费、进出场费和调遣费等任何费用。

第三条 承包人向发包人提交调查成果资料并对其质量负责。

每季度承包人负责向发包人提交调查成果资料。

第四条 提交调查成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 提交调查成果资料的时间

定于 2025 年每季度最后一月展开检测，检测结束后次月中旬前提供检测报告，需每季度提供检测报告。（第四季度需对市道采用自动检测方式）

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本项目检测费用采用固定单价合同形式，合同总价为¥_____元，工程量按实际完成的检测数量进行调整。

4.2.2 发包人向承包人一次性支付咨询费，实际付款以财政拨付情况为准。

4.2.3 发包人付款前，承包人应出具相应金额的发票，否则发包人有权拒绝付款且不作为发包人违约处理。

第五条 发包人、承包人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确调查任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 合同履行期间，由于合同终止或发包人要求解除合同时，承包人未进行调查工作的，不支付调查费。调查工作是否完成，以承包人是否向发包人递交正式的调查报告为依据。

5.2 承包人责任

5.2.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行项目调查，按本合同规定的时间提交质量合格的调查成果资料，并对其负责。

5.2.2 调查工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、洞室等）及具体位置分布图，由承包人收集，承包人因此发生的费用由承包人自行承担。

5.2.3 因承包人未查清地下埋藏物，致使承包人在调查工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由承包人承担民事责任。

5.2.4 若调查现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，承包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，费用由承包人自行承担。

5.2.5 承包人应自行解决调查现场的工作条件和出现的问题并承担其费用。

5.2.6 承包人应为承包人的工作人员提供必要的生产、生活条件和劳动保护条件，并承担费用。

5.2.7 由于承包人提供的调查成果资料质量不合格，承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若承包人无力补充完善，需另委托其他单位时，承包人应承担全部调查费用。

5.2.8 因调查质量不合格、或因承包人工作失误，造成调查成果与实际不符，承包人除应负法律责任和免收直接受损失部分的调查费外，由此造成其他费用增加的，双方协商解决。

5.2.9在现场工作的承包人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.10 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的其他责任。

第六条 违约责任

6.1 由于承包人原因造成调查成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工调查费用由承包人承担。

6.2 发包人未按合同规定时间（日期）拨付调查费，每超过一日，应偿付未支付调查费的千分之一逾期违约金。

6.3 由于承包人原因未按合同规定时间（日期）提交调查成果资料，每超过一日，应支付调查费千分之二之的误期违约金，由发包人直接在调查费中扣除；如逾期超过三十日，发包人有权解除合同。

第七条 本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项：

第九条 本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，发包人、承包人同意由 江 阴 市 仲裁委员会仲裁。发包人、承包人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

第十条 本合同自发包人、承包人签字盖章后生效，发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 肆 份，发包人、承包人各执 贰 份。

发包人名称（盖章）：

承包人名称（盖章）：

法定代表人或：

法定代表人或：

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

住 所：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

（以下无正文）

第五章 工程量清单

(1) 说明

1. 工程量清单应与投标人须知、合同条款、技术标准和要求等文件结合起来查阅与理解。
2. 投标人的投标价，是指为优质完成本合同所有内容所需的全部费用，应当包括：检测及管理人员费用、检测报告费用、现场费用、安全生产费用（包括交通安全保障措施费、到交警、路政等部门办理相关手续等发生的所有费用）、交通工具及使用费、检测设备、测量仪器费及相关费用、检测方案（大纲）评审费、公司取费、法定税金、利润等本招标文件明示或暗示的所有一般风险、责任和义务等费用。
3. 工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，按工程量清单的单价和总额价计算支付金额；或者，根据具体情况，按合同条款的规定，由双方确定的单价或总额价计算支付额。
4. 检测费用采用单价合同，合同实施过程中单价不予调整，结算的检测费用以最终实际发生的检测数量为准。投标人按所列检测细目填报综合单价，合同实施过程中按照实际检测的工程量及投标人所报单价进行计量与支付。
5. 投标人应被认为已经阅读了技术标准和要求和其他招标文件，以确认在填报单价和价格之前，工程的所有范围已被包括在报价中。对于没有填入单价或总额价的细目，其费用应视为已包括在工程量清单的其他单价或总额价中，试验检测人必须按委托人指令完成工程量清单中未填入单价或总额价的工程细目，但不能得到结算与支付。
6. 工程量清单中各项金额均以人民币结算。

江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定报价清单汇总表

2025 年江阴市 国省道	技术等级	检测数量 (KM*车道)	单价 (元)	合价 (元)
	一级公路	436.672		
	二级公路	28.555		
	小计	127.072		
2025 年江阴市 市道	技术等级	检测数量 (KM*车道)	单价 (元)	合价 (元)
	一级公路	94.098		
	二级公路	272.757		
	小计	353.017		
合计				

备注:

1、本工程采用全费用单价，应包含人工费、材料费、机械费、管理费、利润及风险费用，规费、税金等一切费用。

2、公路等级检测要求:

(1) 一级公路检测频次：国道公路为每公里检测双向 4 车道；其他公路为每公里检测双向 2 车道。

(2) 二级公路及以下检测频次：每公里检测单向 1 车道。

附：

2025 年江阴市国省道检测线路明细

序号	路线编号	线路名称	线路里程 (km)	检测里程 (km)	一级公路 (km)	二级公路 (km)	备注
1	G346	沪安线	42.516	29.675	29.675	0.000	160.812-161.744(0.932km)为市政管养路段； 161.934-169.259(7.325km)为芙蓉大道快速 化路段；169.259-173.5(4.241km)为施工路 段； 194.15-194.493(0.343km)为施工路段。
2	S122	宁张线	64.493	61.669	61.669	0.000	114.293-115.958(1.665km)为规划省道，按 市道标准养护； 136-137.159(1.159km)为芙蓉大道快速化路 段。
3	S229	盐锡线	20.851	16.488	16.488	0.000	172.967-175.944(2.977km)为市政管养路段； 204.525-205.911(1.386km)为锡澄路快速化 改造段。
4	S232	射宜线	7.933	5.942	5.942	0.000	282.633-284.624(1.991km)为规划省道，按 市道标准养护。
5	S259	锡张线	23.746	23.746	12.163	11.583	
6	S260	新霞线	20.821	18.097	18.097	0.000	0-2.574(2.574km)为市政管养路段； 8.865-9.015(0.15km)为施工路段。
7	S261	申湖线	4.287	0.000	0.000	0.000	0-4.287(4.287km)为规划省道，按市道标准 养护
8	S340	虞宁线	2.121	2.121	2.121	0.000	
9	S357	张丹线	33.466	31.370	31.370	0.000	44.435-46.531(2.096km)为规划省道，按市 道标准养护。
10	S442	常合高速 张家港互 通连接线	7.631	7.631	0.000	7.631	
11	S443	常合高速 新桥	13.295	8.960	1.569	7.391	7.3-8.05(0.75km)为施工路段； 9.71-10.977/14.716-17.034(3.585km)为规 划省道，按市道标准养护。
12	S444	常合高速 霞客	11.517	11.517	9.567	1.950	
	合计		252.677	217.216	188.661	28.555	

2025 年江阴市市道检测线路明细

序号	线路编号	线路名称	线路里程(km)	检测里程(km)	一级公路(km)	二级以下公路(km)	备注
1	X101	火车站连接线	7.905	1.705	0	1.705	0-6.2(6.2km)为公用事业局管养路段
2	X203	陆文线	13.798	13.798	0	13.798	
3	X205	长马线	26.385	15.385	6.29	9.095	0-4.48(4.48km)为高新区管养路段; 4.48-11(6.52km)为长山大道快速化改造段
4	X208	锡澄线	16.76	11.35	0	11.35	5.6-6.1(0.5km)为施工路段; 11.85-16.76(4.91km)为锡澄路快速化施工路段
5	X211	利璜线	5.451	5.451	0	5.451	
6	X212	利西线	7.084	7.084	0	7.084	
7	X213	石璜线	10.787	10.002	0	10.002	0-0.785(0.785km)为璜土镇管养路段
8	X251	东外环路	5.934	0	0	0	0-2.096(2.096km)为高新区管养路段; 2.096-5.934(3.838km)为公用事业局管养路段;
9	X252	皮青路	11.065	11.065	0	11.065	
10	X253	月桐线	9.211	8.561	0	8.561	1.71-2.01(0.3km)为施工路段; 3.85-4.2(0.35km)为施工路段
11	X254	贵宾路	8.081	8.081	0	8.081	
12	X255	长山大道延伸线	0.737	0.737	0	0.737	
13	X256	海港大道延伸线	1.294	1.294	1.294	0	
14	X257	扬子江大道延伸线	1.442	1.442	1.442	0	
15	X258	砂山路	5.968	5.968	0	5.968	
16	X301	滨江东路	16.505	5.783	0	5.783	0-5.117(5.117km)为高新区管养路段; 10.9-12.276(1.376km)为滨江路快速化改造段
17	X302	镇澄线	23.742	23.742	0	23.742	
18	X303	云焦线	18.156	18.156	0	18.156	
19	X304	周月线	21.467	21.167	0	21.167	16.3-16.6(0.3km)为施工路段
20	X305	顾青线	38.746	32.013	0.899	31.114	14.57-14.9(0.33km)为施工路段; 37.057-39.735(2.678km)为青阳镇管养路段; 39.735-43.46(3.725km)为青阳园区管养路段

21	X306	云顾线	26.675	26.675	0	26.675	
22	X351	夏利线	15.552	0	0	0	0-15.552 (15.552km) 目前由临港开发区管养, 具体以接养为准
23	X352	芙蓉大道	14.918	3.188	2.268	0.92	3.188-9.635/16.96-22.243 (11.73km) 为芙蓉大道快速化改造段
24	X353	澄鹿线	18.26	17.587	16.735	0.852	22.944-23.617 (0.673km) 为公用事业局管养路段
25	X354	新华线	11.537	11.537	0	11.537	
26	X355	长璜线	8.794	8.794	0	8.794	
27	X357	习马线	21.532	21.532	0	21.532	
28	S122	港城大道	1.665	1.665	1.665	0	规划省道
29	S232	利西线	1.991	1.991	0	1.991	规划省道
30	S261	亚包大道	4.287	4.287	0	4.287	规划省道
31	S357	暨南三期	2.096	2.096	2.096	0	规划省道
32	S443	长新大道	3.585	3.585	3.585	0	规划省道
		海渡路	1.1	1.1	0	1.1	
34		芙蓉大道快速化非改造段	1.5	1.5	1.5	0	
35		紫金路	2.21	2.21	0	2.21	
36		锡澄路快速化改造段	1.386	1.386	1.386	0	
37		滨江路快速化改造	7.889	7.889	7.889	0	
	合计		395.495	319.806	47.049	272.757	

注:

1、其中国省道公路技术状况检测评定项目最高限价 185376.93 元; 市道公路技术状况检测评定项目最高限价 168378.18 元

2、本工程采用全费用单价, 应包含人工费、材料费、机械费、管理费、利润及风险费用, 规费、税金等一切费用。

第六章 技术标准和要求

“第六章 技术标准和要求”参照国家、交通运输部及省、市有关部门的法规、标准、规范以及本项目附件执行。

第七章 投标文件格式

江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定

投 标 文 件

投标人：_____（盖单位章）

_____年 _____月 _____日

目录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明及授权委托书
- 三、联合体协议书（无）
- 四、投标保证金
- 五、资格审查资料
- 六、补充证明材料附件清单
- 七、资料真实性承诺书
- 八、江苏省公路水运建设项目投标人信用承诺书
- 九、承诺函
- 十、无行贿承诺书
- 十一、报价清单

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____（招标人名称）：

我方已仔细研究江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定 招标的全部内容，在考察工程现场后，愿意以人民币（大写）_____元（¥_____）的投标总价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），和招标文件规定的服务期，按合同约定承担并完成工作。我方将派出_____（项目负责人姓名）（试验检测工程师证书编号）为项目负责人，一旦我方中标，我方保证在签订合同后立即做好人员和设备进场的准备。

我方已按招标文件的要求提交了投标保证金，并同意从招标文件规定的递交投标文件截止日起_____日内保持投标文件有效。在此有效期内，我方将遵守承诺，并同意随时解答贵方的询问，按贵方的要求提供补充资料，并随时准备接受中标或落标通知。

如果你方接受我方的投标，我们将保证在接到委托人的进驻通知后_____日内进驻现场并开展相关工作。

在合同协议书正式签署生效之前，本投标书连同你方的中标通知书及双方共同签署的补充文件将构成双方共同遵守的文件，对双方具有约束力。

我们理解，贵方不一定接受最低标价的投标或其他任何投标。同时也理解，你方不承担我方的任何投标费用。

如果我方在接到中标通知书后 30 天内未能或拒绝与贵方签订合同协议书，或未能按招标文件规定的时间递交履约担保，贵方有权另选中标单位。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（亲笔签名）

地址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____年____月____日

(二) 投标函附录

说明：下表所有数据应在招标文件发出前由招标人填写，由投标人签署确认。

序号	事项	数据
1	投标保证金金额	人民币__万元
2	履约担保的金额	中标价格的____%
3	开始检测日期	自合同签订之日起
4	服务期	一年
5	误期赔偿费	每日为合同价格的_____%
6	误期赔偿费限额	合同价格的_____%
7	预付款	无
8	保留金的百分比	/
9	保留金的限额	/
10	账目货币	人民币
11	委托人未支付金额的利率	人民银行同期贷款利率

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（亲笔签名）

二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

投标人名称：_____

姓名：_____（法定代表人亲笔签字） 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

注：法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

(二) 授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖

章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

____年 ____月 ____日

注：

1、法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名；

2、如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则不需提交授权委托书。

三、联合体协议书（无）

四、投标保证金

注：未提供以下证明材料，按无效标处理。

投标人应在此提供基本账户本票或汇票的复印件。

五、资格审查资料

- 表 1 企业基本情况表
- 表 2 拟投入本标段主要人员情况表
- 表 3 拟投入本标段主要人员经历表
- 表 4 已完项目表
- 表 5 配备本标段的试验、检测仪器，办公生活及交通设施表

表 1:

企业基本情况表

投标人/申请人 全称			
主要业务			
营业范围			
营业执照	1. 注册号:	2. 注册资本金:	
建立日期			现有职工总人数 (人)
联系方式	1. 地址:	2. 邮编:	
	3. 电话:	4. 传真:	
法人代表	1. 姓名:	2. 职务:	3. 联系电话:
技术负责人	1. 姓名:	2. 职务:	3. 联系电话:
联系人	1. 姓名:	2. 职务:	3. 联系电话:
	4. 电子邮箱:		
企业资质	1. 名称:	2. 证书号:	3. 有效期:
	1. 名称:	2. 证书号:	3. 有效期:
	1. 名称:	2. 证书号:	3. 有效期:
安全许可证	1. 名称:	2. 证书号:	3. 有效期:
基本户开户行			基本户户名
基本户账号			

表 2:

拟投入主要人员情况表

拟在本项目中担任职务	姓名	年龄	技术职称	工作年限	学历专业	执业资格及有效期

注：表格可自行扩展。

表 3:

拟投入主要人员经历表

拟在本项目中担任职务	姓名	完工时间	已完项目名称	在已完项目中所担任的职务	合同价(万元)	已完项目简介

注：表格可自行扩展。

表 4:

2020 年 1 月 1 日至今企业已完项目表

已完项目名称	合同标段	合同价 (万元)	项目负责人	技术负责人	完工时间	项目简介

注：表格可自行扩展。

表 5:

配备本标段的试验、检测仪器，办公生活及交通设施表

申请人/投标人	仪器、设备与设施名称	型号、产地	用途、功能规格	数量	设备寿命(年)	已使用年限(年)

注：表格可自行扩展。

六、补充证明材料附件清单

证明材料名称	页码
企业法人（或事业）营业执照	
基本账户开户证明材料	
公路工程试验检测资质及计量认证证书	
项目负责人资质证书、职称证书	
企业业绩证明材料（提供合同，若合同中不能体现完工时间的，还需提供能体现完工时间的证明材料）	
拟投入的项目负责人需提供社保机构出具的近三月（2024年11月-2025年1月）社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）。	
“信用中国”网站（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）本企业的失信行为记录网页打印件	
国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn/ ）本企业的失信行为记录网页打印件	
如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性	
近年法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书	
投标人认为需要提交的其它资料	

注：1、投标人需按本表中已列明的证明材料在投标文件中应予提供。

2、所有的证明文件复印件应统一集中放置在投标文件最后，不同类别的证明文件间也应用彩页隔开并在彩页上注明对应的附表名称。

3、在开标现场，以上附件清单中的证明材料均需提供原件备查（已在江苏省公路水路建设市场信用信息系统中备案的证明材料可提供系统备案截图并加盖投标单位公章），否则相关内容评标委员会有权不予认可。

七、资料真实性承诺书

致：江阴市公路事业发展中心

根据贵方招标公告，本签字人愿意参加_____（项目名称）____合同段的投标。我们在此承诺，此次递交的投标文件内容完整、真实、准确，你单位有权为证实我单位所递交的证明文件、资料的真实性等进行调查核实，如有虚假，我方愿接受你方对此作出的一切处罚。

投 标 人：_____（全称）（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（亲笔签名）

_____年____月____日

八、江苏省公路水运建设项目投标人信用承诺书

致：江阴市公路事业发展中心（招标人全称）

我单位自愿参加江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定的投标活动，

并郑重承诺：

1. 在本项目的投标活动中遵守国家法律法规和交通运输行业有关规定，遵循公开、公平、公正和诚信原则。
2. 投标文件中所有内容均为我单位真实意愿表达，相关信息真实有效。
3. 无弄虚作假，无围标串标行为。
4. 若我方中标，在合同履行过程中严格执行有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，不转包和违法分包。
5. 我方如有违背承诺，愿意接受国家和交通运输主管部门依法进行的处罚，以及按照信用管理规定记入相关责任主体和责任人信用档案，同时在交通运输行业和政府相关信用网站公开。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

年____月____日

九、承诺函

_____（招标人名称）：

我方参加了江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定 投标，若我方中标，我方在此承诺：

若本项目招标文件未要求我方在投标文件中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要相关设备，在招标人向我方发出中标通知书之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要相关设备，在经过招标人审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。

若我方已按本项目招标文件要求在投标文件中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要相关设备，我方将严格按照在投标文件中填报的其他主要管理人员和技术人员及主要相关设备组织进场检测，且不进行更换。

如我方违背了上述承诺，本项目招标人有权取消我方的中标资格，并由招标人将我方的违约行为上报省级交通主管部门，作为不良记录纳入江苏省公路水运建设市场信用信息管理系统。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（亲笔签名）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

十、无行贿承诺书

致：_____（招标人全称）

我方参加了江阴市 2025 年度国省道及市道公路技术状况检测评定 投标，我方在此

承诺：投标人_____（统一社会信用代码：_____）、

企业法定代表人_____（身份证号码：_____）及拟

投入的项目负责人_____（身份证号码：_____）近

三年以来无行贿犯罪行为，若评标公示过程中经查处我方企业或法定代表人或拟投入

的项目负责人近三年内存在行贿犯罪行为，招标人将取消我方中标资格。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

十一、报价清单

(1) 说明

- 1、本清单应与投标须知，合同条款一起使用。
- 2、报价费用包括完成所投标段工作内容和提供完整的检查报告（成果）及组织培训所需的全部费用。
- 3、投标人在清单中报价应以人民币表示。

(2) 报价清单汇总

2025年江阴市 国省道	技术等级	检测数量 (KM*车道)	单价 (元)	合价 (元)
	一级公路	436.672		
	二级公路	28.555		
	小计	127.072		
2025年江阴市 市道	技术等级	检测数量 (KM*车道)	单价 (元)	合价 (元)
	一级公路	94.098		
	二级公路	272.757		
	小计	353.017		
合计				

备注:

1、本工程采用全费用单价，应包含人工费、材料费、机械费、管理费、利润及风险费用，规费、税金等一切费用。

2、公路等级检测要求:

(1) 一级公路检测频次: 国道公路为每公里检测双向 4 车道; 其他公路为每公里检测双向 2 车道。

(2) 二级公路及以下检测频次: 每公里检测单向 1 车道。

投标人: _____ (盖章)

法定代表人或授权代理人: _____ (签字)

日期: _____