

江苏省(自治区、直辖市)

高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目  
2024GCYH-SG1标段

(标段编号 E2025012451003062252002)

## 招 标 文 件

招 标 人：南京市高淳区人民政府固城街道办事处（单位盖章）

代 理 机 构：南京名东工程项目管理有限公司（单位盖章）

2025年 01 月 26 日

# 目录

说 明	.....
第一章 招标公告	.....
第二章 投标人须知	.....
第三章 评标办法	.....
第四章 合同条款及格式	.....
第五章 工程量清单	.....
第六章 图纸	.....
第七章 技术规范	.....
第八章 工程量清单计量规则	.....
第九章 投标文件格式	.....

# 说 明

高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目招标文件由中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件》(2018年版)》(以下简称“《公路工程标准文件》”)和项目专用本组成。本册为项目专用本。

二、项目专用本是根据实际情况和需要而对《公路工程标准文件》进行的补充、完善和修改,投标人应将《公路工程标准文件》和项目专用本结合阅

读,凡《公路工程标准文件》与项目专用本不一致处以项目专用本为准。

专用本未对《公路工程标准文件》进行补充、完善、修改和说明的,以《公路工程标准文件》为准。

三、项目专用本对《公路工程标准文件》各章的引用情况详见下表:

	章节	编制说明
第一章	招标公告	内容见本项目专用本。
第二章	投标人须知	
	投标人须知前附表	内容见本项目专用本。“投标人须知前附表”是对“投标人须知”正文的补充、细化,是对正文中的未尽事宜的明确。
	“投标人须知”正文	不加修改的引用《公路工程标准文件》。其内容见《公路工程标准文件》
第三章	评标办法(本项目采用技术评分最低标价法。)	
	评标办法前附表	内容见项目专用本。“评标办法前附表”是对“评标办法(技术评分最低标价法)”正文的补充、细化。
	“评标办法”正文	不加修改的引用《公路工程标准文件》。
第四章	合同条款及格式	内容见本项目专用本。
第五章	工程量清单	内容见本项目专用本。
第六章	图纸	另册。
第七章	技术规范	内容见《公路工程标准文件》。
第八章	工程量清单计量规则	内容见《公路工程标准文件》。
第九章	投标文件格式	内容见本项目专用本。
	招标文件附件	内容见本项目专用本。

四、本项目接受联合体投标。

五、在招标文件中出现对同一内容表述不一致时，以下列顺序在先者为**准**：

- 1、项目专用本
- 2、交通运输部《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）
- 3、中华人民共和国《标准施工招标文件》（2007年版）

六、投标人的投标文件应按照项目专用本和《公路工程标准文件》的要求编制，应该完整反映项目专用本及《公路工程标准文件》的要求和内容。否则，招标人将拒绝此投标文件。

七、公路工程标准文件和中华人民共和国《标准施工招标文件》（2007年版）由投标人自备。

## 第一章 招标公告

# 高淳区固城街道 2024 年农村公路养护工程项目 2024GCYH-SG1 标段 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目高淳区固城街道 2024 年农村公路养护工程项目已由南京市高淳区政务服务管理办公室以高政服建投[2024]147 号文批准建设，项目建设资金来源：省市级补助、区级配套资金和街道自筹；项目出资比例为：100%；招标人为南京市高淳区人民政府固城街道办事处，项目已具备招标条件，现对该项目的 2024GCYH-SG1 标段进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

本次招标设1个标段，标段名称：2024GCYH-SG1 标段

### (1) 项目概况：

本工程招标涉及南京市高淳区固城街道四苏路、马墙路、祖家路共计 4.145 公里路面改善性养护。

### (2) 招标范围：

本次招标范围为上述路段范围内的路基、路面、涵洞、交通安全设施等工程施工以及为实施以上永久工程而必须的临时工程的施工和缺陷修复(具体详见工程量清单和图纸)。

### (3) 计划工期：

2025 年 3 月 1 日至 2025 年 5 月 30 日，共计 90 日历天。缺陷责任期：自实际交工日期起计算 2 年。

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1 企业资质要求:

(1) 投标人(若为联合体形式投标,指联合体双方)应具有独立法人资格,持有效营业执照。

(2) 投标人同时具有下列资质要求(如投标人不同时具有下列资质,可由具有相应资质的单位组成联合体投标):

① 交通运输主管部门核发的有效的公路养护作业(路基路面)养护乙级及以上资质;

② 交通运输主管部门核发的有效的公路养护作业(交通安全设施养护)资质。

(3) 投标人(若为联合体形式投标,指联合体双方)具有省级及以上建设行政主管部门核发的有效的《安全生产许可证》。

#### 3.2 企业业绩要求:

投标人(联合体投标的,指联合体中的牵头人)自 2020 年 1 月 1 日以来具有已完公路养护工程(工作内容应至少包含公路路面 养护)的施工业绩。

#### 3.3 企业信誉要求:

(1) 截止递交投标文件当日,投标人(联合体投标的,指联合体各方)在江苏省公路水运建设市场信用信息等级评价(公路养护 作业单位)为 C 级及以上。

(2) 截止递交投标文件当日,投标人(联合体投标的,指联合体各方)未在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中

被列为失信被执行人。

(3)截止递交投标文件当日，投标人(联合体投标的，指联合体各方)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。

注：联合体投标的，联合体成员中信用等级最低的成员的信用等级作为联合体的信用等级。

#### 3.4 企业财务要求：

无。

#### 3.5 人员资格要求：

项目经理：同时具有工程师及以上技术职称和二级及以上建造师(公路工程专业)注册证书，且具有交通运输主管部门核发的有效的《公路水运工程施工单位主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书》(B 证)或《公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》(B 证)),且自 2020 年 1 月 1 日以来担任过已完公路养护工程(工作内容应至少包含公路路面养护)施工的项目经理或项目副经理。联合体投标的，项目经理应为联合体牵头人的人员。

项目总工：具有中级及以上技术职称，且自 2020 年 1 月 1 日以来担任过已完公路养护工程(工作内容应至少包含公路路面养护)施工的项目总工或项目经理或项目副经理。联合体投标的，项目总工应为联合体牵头人的人员。

专职安全员：至少 1 名，具有交通运输主管部门核发的有效的

《公路水运工程施工单位主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书》(C证)或《公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》(C证)。

### 3.6 其他要求:

(1) 本项目接受联合体投标。

(2) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位,不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、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。

(3) 在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入失信被执行人名单的投标人,不得参加投标。

(4) 投标人如以联合体形式投标的,应满足下列要求:

① 联合体单位总数不超过 2 家;

② 联合体牵头人必须具有国内建设行政主管部门核发的有效的公路养护作业(路基路面)养护乙级及以上资质;

③ 联合体各方不得再以自己的名义独立或参加其他联合体在本项目的投标;

④ 联合体各方均应分别按照规定的程序进行预约,提交网上报表,并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人;联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表联合体各成员的真实情况。

#### 4. 资格审查

资格后审。

#### 5. 评标办法

技术评分最低标价法。

#### 6. 招标文件的获取

6.1 凡有意参加投标者，请于 2025-01-26 17:30 至 2025-02-08 23:59，登录江苏交通招标投标交易平台

(<http://180.101.236.34:15194/OP/Login.aspx>) 预约并购买招标文件。

6.2 招标文件每套售价 0 元/标段，交易系统技术服务费最高 0 元/标段，投标工具技术服务费最高 0 元/标段。

#### 7. 投标文件的递交及相关事宜

7.1 踏勘现场的时间和地点：不组织

7.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2025-02-26 10:30，投标人应于投标截止时间前将投标文件递交至“江苏交通招标投标交易平台”。

7.3 投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“江苏交通招标投标交易平台”）将拒绝接收。

7.4 本项目采用不见面开标方式进行公开开标，开标地点：南京智能开标大厅（通过“南京市公共资源交易中心官网—南京智能开标大厅”入口登录）

## 8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在“江苏省招标投标公共服务平台、江苏省公路水路建设市场信用信息服务平台、南京市公共资源交易平台、江苏省公共资源交易平台”上发布。

## 9. 其他

(1) 本项目为南京交通全流程电子招标试点项目，投标人请在投标截止时间前携带数字证书至南京市公共资源交易中心 1255 室激活江苏省公共资源服务平台(南京市)登录权限，所携带数字证书需已接入南京市公共资源交易中心数字证书(CA) 互联互通系统(详见《关于公共资源交易数字证书 (CA) 互联互通系统上线试运行的通知》)。(投标预约，制作投标文件，开标解密等流程均需使用 数字证书)。

(2) 未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中建立信用档案的投标人应及时注册建立信用档案，注册程序详见江苏省交通运输厅门户网站“江苏省交通运输招标投标信息管理系统”登录区中的说明。注册过程遇到问题可向江苏省交通运输厅建设管理处咨询(电话：025-52853032)。

(3) 投标人需要在江苏省公路水运建设市场信用信息服务平台中备案或更新的内容，请在投标文件递交之前完成备案或更新。根据苏交建[2015]25 号文的规定，投标人企业备案信息需要公示，公示日期为 3 个工作日，投标人制作投标报表时不可以使用尚在公示期间的备案信息。投标人应提前做好资料更新，以免影响投标文件的

编制，招标人不会因为投标人资料更新而推迟开标时间。

(4) 行政监督部门：南京市交通运输局建设管理处

(5) 地址：南京市珠江路 63-1 号南京交通大厦 10 楼，联系电话：025- 83194125。

## 10. 联系方式

招标人：南京市高淳区人民政府固城街道办事处

地 址：南京市高淳区固城街道人民南路 1 号

联系人：路秀龙

电 话：13913338108

招标代理：南京名东工程项目管理有限公司

地 址：南京市六合区雄州东路 85 号理想城 2 幢 1505 室

联系人：汪工

电 话：18761619574

传 真：/

## 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：南京市高淳区人民政府固城街道办事处 地址：南京市高淳区固城街道人民南路 1 号 联系人：路秀龙 电话：13913338108
1.1.3	招标代理机构	名称：南京名东工程项目管理有限公司 地址：南京市六合区雄州东路 85 号理想城 2 幢 1505 室 联系人：汪工 电话：18761619574
1.1.4	招标项目名称及标段名称	项目名称：高淳区固城街道 2024 年农村公路养护工程项目 标段名称：2024GCYH-SG1 标段
1.1.5	标段建设地点	南京市高淳区固城街道四苏路、马墙路、祖家路
1.2.1	资金来源及比例	省市级补助、区级配套资金和街道自筹，100%
1.2.2	资金落实情况	已落实

1.3.1	招标范围	<p>(1)项目概况： 本工程招标涉及南京市高淳区固城街道四苏路、马墙路、祖家路共计 4.145 公里路面改善性养护。</p> <p>(2)招标范围： 本次招标范围为上述路段范围内的路基、路面、涵洞、交通安全设施等工程施工以及为实施以上永久工程而必须的临时工程的施工和缺陷修复(具体详见工程量清单和图纸)。</p> <p>(3)计划工期： 2025 年 3 月 1 日至 2025 年 5 月 30 日，共计 90 日历天。缺陷责任期：自实际交工日期起计算 2 年。</p>
1.3.2	计划工期	<p>计划工期：90</p> <p>开工日期：2025-3-1 0:00:00</p> <p>交工日期：2025-5-30 0:00:00</p>
1.3.3	质量要求	<p>标段工程交工验收的质量评定：合格</p> <p>竣工验收的质量评定：优良</p>
1.3.4	安全目标	<p>无安全责任事故</p>
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p>资质要求：见附录 1；</p> <p>财务要求：见附录 2；</p> <p>业绩要求：见附录 3；</p>

		<p>信誉要求：见附录 4；</p> <p>项目经理和项目总工资格要求：见附录 5；</p> <p>其他要求：见附录 6；</p>
<p>1.4.2</p>	<p>是否接受联合体投标</p>	<p>接受，应满足下列要求：（1）联合体所有成员数量不得超过：2；（2）联合体牵头人应具有交通运输主管部门核发的有效的公路养护作业(路基路面)养护乙级及以上资质；（3）联合体各方不得再以自己的名义独立或参加其他联合体在本项目的投标（4）联合体各成员间必须签订联合体协议书，明确各方拟承担的工作，指定牵头人，并将联合体协议书连同投标文件提交招标人；（5）联合体投标的，应当以联合体中牵头人的名义提交投标保证金，以联合体中牵头人名义提交的投标保证金，对联合体各成员具有约束力；（6）联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任；（7）联合体各方均应分别按照规定的程序进行预约，提交网上报表，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应认</p>

		为已代表了联合体各成员的真实情况。
1.4.3	投标人不得存在的其他关联情形	见投标人须知 1.4.3 款要求
1.4.4	投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录	见投标人须知 1.4.4 款要求
1.10.1	投标预备会	不召开
1.11.1	分包	允许 分包的专项工程（或不允许分包的专项工程）：参照《公路工程施工分包管理办法》（交公路规〔2024〕2号）规定。 对分包人的资格要求：参照《公路工程施工分包管理办法》（交公路规〔2024〕2号）。
2.1	构成招标文件的其他材料	无
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：2025-02-11 17:30 形式：使用 CA 数字证书登录“江苏交通招标投标交易平台”在“投标人异议(含澄

		清)”菜单以书面形式要求招标人对招标文件予以澄清。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	通过“江苏交通招标投标交易平台”发出招标文件澄清。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	招标文件澄清发出的同时，“江苏交通招标投标交易平台”以系统通知方式提醒投标人。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	通过“江苏交通招标投标交易平台”发出招标文件修改。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	招标文件修改发出的同时，“江苏交通招标投标交易平台”以系统通知方式提醒投标人。
3.1.1	投标文件密封形式	双信封
3.1.1(11)	构成投标文件的其他材料	投标文件的电子文件
3.2.1	增值税税金的计算方法与工程量清单	增值税税金的计算方法：一般计税法 工程量清单的填写方式：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

	单的填写方式	清单
3.2.3	报价方式	单价
3.2.6	是否接受调价函	否
3.2.8	最高投标限价	有,最高投标限价:7079074.81元
3.2.9	投标报价的其他要求	<p>(1)有关保险的规定如下:</p> <p>①本项目建筑工程一切险及第三者责任险由承包人以承包人与发包人的名义联名投保,投保条件与保险费率由承包人根据江苏省保险行业协会有关公路工程保险的相关规定自行考虑,其费用包含在所报的投标报价中,不单独计量与支付。</p> <p>②根据《江苏省工伤保险费率管理办法(修订版)》(苏人社规〔2023〕2号),施工企业应在项目开工前一次性足额缴纳农民工工伤保险费,费率为最高投标限价的2.5%,其费用包含在所报的投标报价中,不单独计量与支付。</p> <p>③承包人装备险和承包人职工的人身事故险(包括临时工和民工)均由承包人投保,</p>

		<p>保险费由承包人承担并支付，其费用包含在所报的投标报价中，不单独计量与支付。</p> <p>④承包人负责办理产品在采购、运输过程中的一切保险，保险费由承包人承担，相关费用包含在所报的投标报价中，不单独计量与支付。承包人必须按招标文件和国家有关规定办理各种保险，一旦发生保险范围内的事件，损失由承包人自行承担。</p> <p>(2)本工程所需临时用电、用水由承包人自行调查解决并承担所有费用，其费用应包含在工程细目的单价或总额价中。</p> <p>(3)为便于施工车辆畅通行驶，确保工程质量和进度，承包人在工程开始施工前修筑满足施工需要临时道路、桥涵，并在施工期间加强养护和维修，保持路况良好。承包人应在施工方案中详细说明修筑施工便道、便桥的方案。施工便道、便桥费用(含修筑、养护、复耕等)含在承包人的投标报价中，不单独计量与支付。承包人因土方的运输所使用的借用其他人的 或自建的临时道路、桥涵(包括利用的村镇 便道)进行养护和维修，直到工程竣工，并 恢复原貌，其费用</p>
--	--	---

		<p>包含在投标报价中，不另行计量与支付。并应保证发包人免于承担因上述道路和桥梁的使用所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其它开支。</p> <p>(4) 暂列金额是在工程量清单中标明列入合同投标价的一项款额。暂列金额按工程量清单第 100 章至 700 章小计的 5% 计列，计入投标总价。暂列金额由发包人控制使用，根据实际情况按实结算。</p> <p>(5) 施工期间承包人必须严格执行国家、地方政府有关施工安全管理方面的法律、法规及规章制度，同时严格执行发包人制订的本项目安全生产管理方面的规章制度、安全检查程序及施工安全管理要求，以及监理人有关安全工作的指示。根据“《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部令 2017 年第 25 号）和《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财资〔2022〕136 号）、《江苏省公路水运工程安全生产费用管理办法》（苏交规〔2012〕9 号）”的规定，本项目“安全生产费用”按最高投标限价的 1.5% 计取并计入工程量清单中，投标人在投标</p>
--	--	--

报价时不得对该 比例进行调整。如投标人须在此基础上增加安全生产费用以满足项目施工需要，则投标人应在本项目工程量清单其它相关细目的单价或总额价中予以考虑，招标人不再另行支付。安全生产费用在合同执行过程中不随工程量的变化和设计变更而调整。安全生产费 应专款专用，按发包人制定的安全生产管理 办法进行计量支付。投标人中标后，应制定详细的安全生产实施 方案，并按《江苏省公路工程安全生产工程 量清单编制说明》以及发包人制定的安全生产管理办法的规定对其投标报价时所报的安 全生产费进行详细的安全生产工程 量清单报 价编制。安全生产费应专款专用，在合同实施过程中，发包人将《江苏省公路工程安全 生产工程量清单编制说明》的规定对安全生产费进行计量支付。由施工单位上报，最终经审计确认后支付，总额不超过最高投标限 价的 1.5%。

(6)本项目施工禁用高排放非道路移动机械。禁止使用国一及以下和排放不达标非道路移动机械，工程实施期间发包人按现行

		<p>相关要求对投入的机械设备进行检查，对不按规定执行的使用人或所有人依法查处，为此发生的相关费用包含在所报的单价或总价内，招标人不再单独计列和支付。</p> <p>(7)本项目施工应按照《中华人民共和国大气污染防治法》和《江苏省大气污染防治条例》、《市政府办公厅印发关于进一步加强环境治理提升环境质量若干措施实施细则的通知》（宁政办法〔2014〕119号）、《市政府印发关于进一步加强环境治理提升环境质量的若干措施的通知》（宁政发〔2014〕229号）、《南京市扬尘污染防治管理办法》（市政府287号令）、《关于印发南京市交通运输行业“两减六治三提升”工作实施方案的通知》（南京市交通运输局宁交科〔2017〕61号）、《省交通运输厅关于招标文件贯彻落实扬尘污染防治有关法律法规规定的指导意见》（苏交建〔2018〕17号）、《关于进一步明确建设工程扬尘污染防治措施的通知》（宁污防攻坚指办〔2023〕39号）等现行文件的规定执行，扬尘污染防治实施方案中应当包含施工围挡的设置、临时道路及“三</p>
--	--	---

场”的硬化、裸露土方及易扬尘物料的覆盖、洒水、清扫、保洁等降尘控尘措施的内容，由此发生的相关费用在工程量清单第100章中计列。施工期间根据实际发生额，经发包人审核后，据实支付，最高不超过投标人已标价工程量清单中填报的金额。

(8) 凡是标段内与已建公路、航道、管线等有交叉、干扰的地段，承包人应在不干扰公路、铁路、航道、管线正常运营的前提下合理安排施工组织计划，积极与有关部门联系，采取有效措施保证施工工期和安全，并在必要时疏导现有交通流；凡是标段内与其他在建工程有互扰的地段，承包人应做好与其它施工单位的协调工作；承包人应合理安排工期以尽可能避开汛期进行水中施工，确保汛期施工的安全和施工质量；承包人应对上述所有工作负责。发包人将根据承包人的要求给予适当协助。承包人采取上述措施而可能发生的全部现场工程措施费用(包括现场隔离措施、临时标志标牌等)以及相关的协调费用应已包含在合同价格中，发包人将不另行支付。如因承包人采取的措施不力，

造成河道阻塞或者影响公路正常安全运营而给其它部门或个人造成的一切损失，或由上述原因造成本工程工期的拖延或施工费用的增加，均由承包人自行负责。

(9)本工程实施时不得中断现有公路交通(含区间绕行情况在内),承包人应制定详细的交通组织设计及临时安全设施设置方案，并须经发包人同意且通过交警、路政、城管等行政部门的行政审批。本工程实施时投标报价中应充分考虑相关行政部门可能收取的各项费用、可能发生的全部现场工程措施费用、临时安全设施设置费用(包括围挡等现场隔离措施、临时标志标牌等)，上述费用包含在相关项目的报价中，发包人将不另行支付，工程实施期间，承包人不得以任何理由对此提出索赔。承包人还应充分考虑施工过程中受行车干扰的影响致使人工、机械效率降低而增加的费用，包含在相关项目的报价中，发包人将不另行支付。

(10)承包人应仔细研究本项目的施工方案和技术要求，了解施工地点的水文、地质、气象情况，编制施工组织设计，明确确保工程

质量、安全的施工技术方案、施工工艺要求及施工计划(特别是关键工程、重点部位、关键工序的施工技术方案和施工工艺),并报监理人批准后严格执行,以保证合同工程的顺利施工。为执行本款要求而发生的费用均应认为已含入承包人的报价之中,发包人将不另行支付。凡因承包人采取措施不力而造成本合同工程的一切损失、工期拖延及施工费用的增加等均由承包人自行负责。

(11) 投标人应在监理人的指示下,为本项目其他工程提供必要的便利条件。投标人因此发生的一切费用均应含入所报的投标报价中,招标人不再单独计列。

(12) 本项目借土填筑土方的土源由承包人自行调查落实,承包人应保证其土源的合法性,且承包人所提供的土方的使用须事先征得发包人的同意。该部分土方的土源费、运距、运费由承包人自行考虑,并承担相应费用,费用应包含在相应支付子目的综合单价中(含资源使用费等)。

(13) 本项目发包人不提供弃土(石)场及其他相关拆除材料的堆放场地,由承包人自行

解决，并符合《南京市渣土运输管理办法》（政府令第301号）、关于印发《高淳区扬尘污染防治及渣土运输管理办法》的通知（高政发〔2017〕26号）及其他相关部门的现行规定，由此发生的相关费用在投标报价时予以充分考虑，并计入工程量清单各细目单价或总额价中。并应保证发包人免于承担因上述场地的使用所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费用及其它开支。

(14)根据本项目的特点，同时充分考虑自然因素及其他因素的不利影响，在施工过程中招标人可能会要求承包人加快相关分部分项工程的施工进度以确保能按时完成本工程，承包人应无条件服从，各投标人在投标时要充分考虑因此所需的相关赶工费、措施费等相关费用，所需费用均应含入所报的单价或总额价内，招标人不再另行支付。

(15)本项目承包人在施工中必须注意保护已有的土建和其他设施设备，未经发包人及监理同意，禁止随意开洞、开槽。施工中对已有的土建和其他设施设备造成破坏的，应在施工完成后及时做好恢复工作并承担费用，

		<p>相关费用含在投标报价中，不单独计量与支付。</p> <p>(16)为完成本项目工程所必需的设施及附件，即使清单中没有列出具体项目和数量，投标人也应将该费用合理地计入相关项目单价中。</p> <p>(17)承包人应对施工工地加强进出运输车辆管理，严禁超限超载车辆进出施工现场。如发现违规情况，发包人将纳入履约考核。</p> <p>(18)本工程投标报价将视为优质工程报价。投标人中标后应精心组织施工，充分考虑各项保证措施。若投标人未达到质量目标的要求，应无条件采取措施补救，直至工程达到质量目标，所需费用含入工程量清单中各工程细目的单价及总额价中，发包人不另计列。</p> <p>(19)本项目实行标准化施工，按省市主管部门和业主的标准化施工的相关要求进行施工管理，投标人在投标时需充分考虑各项措施达到标准化施工要求，相关费用包含在所报的单价或总价内，发包人不再另行计列和支付。(20)本项目应根据《江苏省公路水运</p>
--	--	---

		<p>工程 《平安工地建设考核评价标准》(2022版)、《南京市交通运输行业“两减六治三提升”工作实施方案》(宁交科〔2017〕61号)等现行的要求开展平安工地建设活动,所需相关费用计入工程量清单各工程细目的单价或总额价中,发包人不再另行计列和支付。</p> <p>(21)中标人在收到中标通知书后7日内,须向江苏省南京市南京公证处缴纳2000元公证费,该费用不另行计列,计入投标人投标报价中。</p> <p>(22)本项目招标代理服务费用以本标段的中标价为基数,按苏招协【2022】002号文标准的执行,编制招标控制价费用按苏建价协【2022】7号《江苏省工程造价咨询服务收费指导意见》标准的执行。两项费用均由中标人承担,该费用不另行计列,计入投标人投标报价中。中标人在领取中标通知书时须一次性支付给招标代理服务单位。</p>
3.3.1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算90天
3.4.1	投标保证金	投标保证金的形式:现金;支票;银行保函;保险保单;担保保函;信用承诺

投标保证金的金额（人民币）：80000 元整

是否委托南京市公共资源交易中心代收代

退：是

注：减免措施如下：（1）投标人列入守信激励

主体对象名单（红名单）的，免缴投标保证金。

（2）投标人信用等级为 AA 级的，投标保

证金减少 50%。（3）守信激励主体对象名单

（红名单）和信用等级（包括联合体信用等

级）认定标准按照《江苏省公路水运建设市

场信用信息管理办法》（苏交规〔2019〕2

号）规定执行。（4）实行减、免投标保证金

的项目，其他要求按《关于实行差异化缴纳

投标保证金降低招标投标交易成本的通知》

执行。

投标保证金提交账号：

户名名称：南京市公共资源交易中心

银行账号：320006613018010009990

开户银行：交通银行江东中路支行

银行地址：南京市江东中路 265 号一楼大厅

交通银行江东中路支行

提交方式：

（1）以现金或者支票形式提交投标保证金

的，应当从本单位基本账户转出。投标人需登录江苏省公共资源服务平台（南京市），凭缴纳码关联到账信息与投标项目信息，无须随投标文件上传缴款凭证。

（2）以纸质保函（保险）形式提交投标保证金的，投标人须将纸质保函（保险）扫描件编入投标文件对应位置，并将纸质保函（保险）原件提交至上述银行办理收讫手续。

（3）以电子保函（保险）形式提交投标保证金的，通过出函机构自行办理的，投标人须将电子保函（保险）数据文件上传至投标文件对应位置，无须在江苏省公共资源服务平台（南京市）提交；通过江苏省公共资源服务平台（南京市）/宁企通惠企综合服务平台/南京市融资信用服务平台“投标电子保函服务专区”在线办理的，开标前须在江苏省公共资源服务平台（南京市）进行提交。

（4）以信用承诺方式替代投标保证金的，投标人应签署信用承诺书，随投标文件一同提交。

		<p>(5) 投标保证金退还节点如下：非中标候选人在中标候选人公示结束起 5 日内退还；第二、三名中标候选人在中标结果公告发出起 5 日内退还；中标人在合同签订之日起 5 日内退还，招标人未书面通知交易中心合同签订时间的，中标人在中标通知书签发之日起 35 日内退还。在以上退还节点前，招标人可书面通知交易中心提前退还或延迟退还。</p>
3.4.3	<p>投标保证金的利息计算原则</p>	<p>(1) 计算利息的开始日期为投标截止当日，终止日期为招标人退还投标保证金日期的前一日；</p> <p>(2) 投标保证金的利息按照第 (1) 款所述的计息时间段内招标人指定汇入银行公告的活期存款利率计付，并扣除招标人汇款手续费；</p> <p>(3) 利息计算金额至分位，分以下尾数四舍五入。</p>
3.4.4	<p>其他可以不予退还投标保证金的情</p>	<p>见投标人须知 3.4.4 款要求</p>

	形	
3.5	资格审查资料的特殊要求	无
3.5.2	近年财务状况的年份要求	无
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	有 2020-01 至 2024-12
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：2025-2-26 10:30:00 开标地点：南京智能开标大厅（通过“南京市公共资源交易中心官网—南京智能开标大厅”入口登录）
5.2.1	开标程序	投标人解密地点： 投标人解密时间公布投标人名称后60分钟以内。

		<p>通过南京智能开标大厅完成投标文件解密。</p> <p>按照投标人须知 5.2 款程序开标。</p>
6.1.1	<p>评标委员会的组建</p>	<p>评标委员会构成：</p> <p>1、评标委员会由招标人代表及评标专家构成，为 5 人或 5 人以上单数。</p> <p>2、评标专家确定方式：依法从江苏省综合评标（评审）专家库中随机抽取。</p> <p>3、招标人代表不能超过三分之一。</p>
6.3.2	<p>评标委员会推荐的中标候选人的人数</p>	<p>3</p>
7.1	<p>中标候选人的公示媒介及期限</p>	<p>公示媒介：同招标公告发布媒介</p> <p>公示期限：3 日</p> <p>公示的其他内容：中标候选人投标报表</p>
7.4	<p>是否授权评标委员会确定中标人</p>	<p>否</p>
7.5	<p>中标通知书和中标结果通知发出的形式</p>	<p>见投标人须知 7.5 款</p>

7.6	中标结果公告媒介及期限	公告媒介：同招标公告发布媒介 公告期限：3日
7.7.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金：要求 履约保证金的形式：银行保函、现金、支票形式 履约保证金的金额：10%签约合同价 被省交通运输主管部门列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”（红名单）或被招标项目所在地省级交通运输主管部门评为信用等级的中标人履约保证金的金额：5%签约合同价 采用银行保函时，出具保函的银行级别：国有商业银行或股份制商业银行的分行及其以上银行。
8.5.1	监督部门	监督部门：南京市交通运输局建设管理处 地址：南京市珠江路63-1号南京交通大厦10楼 电话：025-83194125 传真：/ 邮政编码：210008

9	是否采用电子招标投标	是
需要补充的其他内容		
10.1	投标人需自行下载投标文件进行再次检测文件。	
10.2	<p>(1) 投标文件及投标人与招标人之间有关的来往通知、函件和文件应使用中文，如有外文文件，则应提供中文翻译文件，且以中文翻译文件为准。</p> <p>(2) 在合同实施过程中，如出现项目经理、项目总工更换的情况，发包人将按相关规定进行处理，并上报行政主管部门。工程实施期间，发包人保留要求申请人按工程实际需要增派人员和设备的权力。</p> <p>(3) 如果中标人的投标报价构成存在严重的不平衡，招标人可以要求中标人就工程量清单中某一个或数个投标单价进行澄清或提供详细的价格分析，以证明这些价格在建议的施工方案和施工条件下具有合理性，如不能证明其合理性，在签订合同前招标人有权按照总价不变的原则对投标单价进行调整。</p> <p>(4) 中标人中标后需向招标人提供若干份 纸</p>	

质投标文件。

(5) 投标人如在本项目试点期间遇到系统 使用问题请联系以下人员：

①江苏交通招标投标交易平台、江苏省交通运输厅投标文件制作工具问题，联系人：王金晶，联系电话：15651722569。

②国信 CA 问题，联系电话：4000251010。

③南京智能开标大厅问题，联系电话：68505828、68505877。

④投标保证金退还问题，联系电话：025-68505823。

投标人须知正文详见<<公路工程标准施工招标文件(2018年版)>>。

### 附录 1 资格审查条件(资质最低条件)

标段	施工企业资质等级要求
	<p>(1) 投标人(若为联合体形式投标,指联合体双方)应具有独立法人资格,持有效营业执照。</p> <p>(2) 投标人同时具有下列资质要求(如投标人不同时具有下列资质,可由具有相应资质的单位组成联合体投标):</p> <p>① 交通运输主管部门核发的有效的公路养护作业(路基路面)养护乙级及以上资质;</p> <p>② 交通运输主管部门核发的有效的公路养护作业(交通安全设施养护)资质。</p> <p>(3) 投标人(若为联合体形式投标,指联合体双方)具有省级及以上建设行政主管部门核发的有效的《安全生产许可证》。</p> <p>(4) 本项目接受联合体投标。</p> <p>(5) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位,不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、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>

### 附录 2 资格审查条件(财务最低要求)

标段	财务要求
	无。

### 附录3资格审查条件(业绩最低要求)

标段	业绩要求
	投标人(联合体投标的,指联合体中的牵头人)自2020年1月1日以来具有已完公路养护工程(工作内容应至少包含公路路面养护)的施工业绩。

### 附录4资格审查条件(信誉最低要求)

标段	信誉要求
	(1) 截止递交投标文件当日,投标人(联合体投标的,指联合体各方)在江苏省公路水运建设市场信用信息等级评价(公路养护作业单位)为C级及以上。

	<p>(2)截止递交投标文件当日，投标人(联合体投标的，指联合体各方)未在“信用中国”网站 (<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>)中被列为失信被执行人。</p> <p>(3)截止递交投标文件当日，投标人(联合体投标的，指联合体各方)未在国家企业信用信息公示系统 (<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>)中被列入严重违法失信企业名单。</p> <p>注：联合体投标的，联合体成员中信用等级最低的成员的信用等级作为联合体的信用等级。</p>
--	---

附录5资格审查条件(项目经理、项目总工最低要求)

标段	人员	资格要求
	项目经理	同时具有工程师及以上技术职称和二级及以上建造师(公路工程专业)注册证书，且具有交通运输主管部门核发的有效的《公路水运工程施工单位主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书》(B证)或《公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》(B证)，且自2020年1月1日以来担任过已完公路养护工程(工作内容应至少包含公路路面养护)施工的项目经理或项目副经理。联合体投标的，项目经理应为联合体牵头人的人员。
	项目总工	具有中级及以上技术职称，且自2020年1月1日以来担任过已完公路养护工程(工作内容应至少包含公路路面养护)施工的项目总工或项目经理或项目副经理。联合体投标的，项目总工应为联合体牵头人的人员。

项目经理、项目总工应无在岗项目，有无在岗项目情况认定：

1、根据江苏省交通运输厅关于印发《从业单位弄虚作假违法行为分类及信用评定标准(补充指南)》《招投标有关问题界定工作指南》的通知(苏交建便函〔2020〕82号)文的规定，投标人拟投入的主要人员(项目经理、项目总工)，有无在岗项目情况，按照下列原则认定：

(1)在招标项目投标截止时间之前，投标人拟投入的主要人员已在其他项目中作为主要人员任职，包括在已发出中标通知书或者签定合约的其他项目中作为主要人员的，应当视为有在岗项目；

(2)未在其他项目上作为主要人员任职，或虽在其他项目上作为主要人员任职、但在投标文件中提供了拟投入本项目中的主要人员在中标后可以从其他项目撤离的书面承诺，视为无在岗项目；

(3)投标人拟投入的主要人员在其他项目上作为主要人员任职，虽然项目尚未交工 但符合下列情形之一、并在投标文件中提供一旦中标可以从其他项目上撤离的书面承诺，

视为无在岗项目：1)工程已经完工，经项目质量监督机构核验合格，主要人员基本完成 职责，非投标人原因尚未进行交工验收的；2)工程中标后半年内非中标人原因无法开工 或停工半年以上无法复工等情况。

2、根据江苏省交通运输厅《关于江苏省公路水运建设市场信用信息系统施工、监理单位主要人员解锁规定的函》“项目未实施阶段或正在实施阶段，参建单位提交主要人员书面变更申请，项目建设单位书面同意后，第二任主要人员自动锁定，第一任主要人员需待项目交工后或质量检测合格后方能解锁”的规定，投标人的主要人员若在投标时有此类在建项目且中标后无法解锁的情况，视为有在岗项目。

### 附录6资格审查条件(其他主要管理人员和技术人员最低要求)

标段	人员	数量	资格要求
	专职安全员	不低于1名配备	具有交通运输主管部门核发的有效的《公路水运工程施工单位主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书》(C证)或《公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》(C证)。

注：1、表5和表6中人员配置要求是招标文件规定的最低要求，投标阶段投标 报表中至少按上表要求填报项目经理、项目总工、专职安全员。

2、投标人应根据本项目的进度情况，合理安排人员进场。其他管理人员在中标后签订合同前报招标人核准，同时投入的所有主要人员必须在江苏省交通运输招标投标信息管理系统备案，中标后如果配备的现场管理人员不能满足以上要求，招标人将取消其中标资格。投标人也应避免在投标文件中承诺投入明显过多的人员，否则招标人有权要求所有人员在施工阶段全部到场并按照合同 条款进行出勤考核，由于出勤率不足导致的经济处罚和信用扣分的后果由投 标 人承担。

3、投标人中标后按照年度施工产值配备专职安全生产管理人员，不足5000万元的至少配备1名；5000万元以上不足2亿元的按每5000万元不少于 1 名的比例配备；2亿元以上的不少于5名 ， 且按专业配备。

### 第三章 评标办法(技术评分最低标价法)

条款号名称	评审因素与评审标准	
1	评标办法	<p>评标委员会按以下原则推荐中标候选人：</p> <p>(1)按经评审的评标价由低到高的排名顺序，推荐第一、第二、第三中标候选人。</p> <p>(2)当投标人的评标价相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人：</p> <p>a. 截止递交投标文件当日，被列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”(红名单)的投标人优先；</p> <p>b. 截止递交投标文件当日，在江苏省公路水运建设市场信用信息等级评价(公路养护作业单位)综合得分较高的投标人优先；</p> <p>c. 商务及技术文件得分较高的投标人优先；</p> <p>d. 资质等级高的投标人优先；</p> <p>e. 注册资本较大的投标人优先；</p> <p>f. 评标委员会从其投入的人员和设备、施工组织设计、业绩和信誉等方面，通过集体讨论确定其排名先后。</p> <p>若投标人以联合体方式参与投标，则以联合体成员中未列入红名单或信用等级评价综合得分最低或资质等级最低或注册资本金最小的投标人参与排序。</p>
2.1.1 2.1.3	形式评审与响应性评审	<p>第一个信封（商务及技术文件）评审标准：</p> <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）、工期、工程质量要求及安全目标；</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章、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定：招标</p> <p>(3) 投标人按照第二章“投标人须知”第3.4.1项规定的金额、形式、时间和账户等要求提供了投标保证金。</p> <p>(4) 投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上加盖了个人电子印章或电子签名章，符合招标文件规定。</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加盖了法定代表人的个人电子印章或电子签名章，符合招标文件规定。</p>

		<p>(6) 投标人以联合体形式投标时，联合体满足招标文件的要求：投标人按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确了联合体牵头人。</p> <p>(7) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>(8) 投标人按照招标文件提供的“投标文件格式”的</p> <p>(9) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(10) 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>(11) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(12) 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. 投标人未增加发包人的责任范围，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>(13) 投标人之间若存在 IP 地址一致的情形，招标人(招标代理)应向相关投标人发出澄清通知，相关投标人应在 2 个工作日内，提交充分证据证明其未串通投标(投标人自身出具的情况说明类材料不属于证据范畴)供评标委员会评审和认定，评标开始后招标人将不再接受其它相关证据。若未按要求提供或提供的证据不能充分证明其未参与串通投标，则否决其投标。</p> <p>第二个信封（报价文件）评审标准：</p> <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）、投标价（包括大写金额和小写金额）；</p> <p>b. 已标价工程量清单说明文字与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减；</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章、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定；招标文件“投标文件格式”中要求盖单位章和(或)签字的地方，投标人均使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和(或)法定代表人(或授权代理人)的个人电子印章或电子签名章。</p> <p>(3) 投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价</p> <p>(4) 投标报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>(5) 一份投标文件应只有一个投标报价，在招标文件没有规定的情况下，未提交选择性报价。</p> <p>(6) 投标人填写完毕的工程量固化清单未对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改；工程量固化清单中的投标报价和投标函大写金额报价一致。</p>
2.1.2	资格评审	<p>(1) 投标人具备有效的营业执照、资质证书、安全生产许可证。</p> <p>(2) 投标人的资质等级符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人的财务状况符合招标文件规定。</p> <p>(4) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。</p> <p>(5) 投标人的信誉符合招标文件规定。</p> <p>(6) 投标人的项目经理和项目总工资格、在岗情况及专职安全员资格符合招标文件规定。</p> <p>(7) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项或第 1.4.4 项规定的任何一种情形。</p> <p>(8) 投标人的其他要求符合招标文件规定。</p> <p>(9) 投标文件标明的投标人与获取招标文件时的投标人未发生实质性改变。</p> <p>(10) 以联合体形式参与投标的，联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；</p>

		独立参与投标的，投标人未同时参加联合体在同一标段中投标。
2.2.1	分值构成（总分：100.00分）	<p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成：</p> <p>其他因素-技术能力：10.00</p> <p>其他因素-业绩：10.00</p> <p>其他因素-履约信誉：15.00</p> <p>其他因素-主要设备仪器：5.00</p> <p>主要人员：25.00</p> <p>施工组织设计：35.00</p> <p>各分项评分因素得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定：（若评分因素含细分项，按评分因素细分项分别计算得分）。评标委员会成员总数为7人或7人以上时，该平均值以去掉一个最高和一个最低分后计算，最后得分保留两位小数</p>
2.2.3	第二个信封的详细评审标准	<p>评标价的确定：</p> <p>评标价=投标函文字报价-0（招标代理服务费）-0（公证费）-0（暂列金）-0（其他不可竞争费）</p> <p>投标报价=清单小计+0（招标代理服务费）+0（公证费）+0（暂列金）+0（其他不可竞争费）</p>
3.2.4	通过第一信封详细评审的投标人数量	开启前3家投标人的第二信封投标文件（按照商务和技术得分从高到低）
3.2.6	其他需要补充内容	<p>1. 评审程序</p> <p>(1) 听取招标人关于工程和有关情况的说明；</p> <p>(2) 听取招标代理对招标过程、开标情况的汇报；</p> <p>(3) 各评委推荐评标委员会主任委员；</p> <p>(4) 审阅评标办法；</p> <p>(5) 听取工作组关于投标文件摘录情况的汇报；</p> <p>(6) 查阅投标文件和摘录资料；</p> <p>(7) 对投标人的投标文件进行初步评审，按形式评审与响应性评审、资格两个阶段进行评审，只有通过前一阶段的评审，才能参加下一个阶段评审，评审标准见2.1.1、2.1.2、2.1.3款；</p> <p>(8) 评委会确定通过商务和技术文件评审的投标人；</p> <p>a. 评标委员会对投标文件进行评审后，因有效投标不足3个使得投标明显缺乏竞争的，可以否决全部投标。未否决全部投标的，评标委员会应当在评标报告中阐明理由。</p> <p>b. 若通过(商务及技术文件)初步评审的投标人为3家及3家以下时，则所有通过(商务及技术文件)初步评审的投标文件均直接进入下一阶段(报价文件)的开标。</p>

		<p>c. 若通过(商务及技术文件)初步评审的投标人为3家以上时, 则需对投标人的投标文件商务技术部分进行评分。</p> <p>(9) 对投标文件商务及技术文件综合评分, 并确定排名, 评分分值按2.2.1款执行; 评委按评分标准对投标人的商务技术部分进行打分, 按得分分值高低进行排序, 选取得分排名前3名的投标人进入下一阶段(报价文件)的开标。按以下方法进行排序: 商务及技术文件得分高的投标人优先通过, 若得分相同, 则以截止递交投标文件当日, 被列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”(红名单)的投标人优先; 若均被列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”(红名单), 则以在江苏省公路水运建设市场信用信息等级评价(公路养护作业单位)综合得分较高者优先; 若信用信息等级评价(公路养护作业单位)综合得分再相同, 则以资质等级高者优先。</p> <p>(10) 对通过商务技术文件评审的投标人的报价文件进行二次开标;</p> <p>(11) 对通过二次开标的投标人的报价文件进行形式评审与响应性评审, 形式评审与响应性评审的标准见2.1.1、2.1.3款;</p> <p>(12) 对被推荐的投标人的报价文件进行算术性复核(如需要);</p> <p>(13) 如果通过第二信封(报价文件)评审的投标人少于3家时, 评标委员会仍有权否决全部投标; 评标委员会未否决所有投标的, 应当在评标报告中阐明理由并推荐中标候选人。</p> <p>2. 确定排名, 推荐中标候选人。</p> <p>3. 撰写评标报告。</p> <p>4. 评标委员会决定否决全部投标的, 招标人将再次发布招标公告或经行政主管部门批准后采用其它招标方式确定中标单位。</p>
--	--	---

其他因素-技术能力

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	技术能力	根据投标人对新材料、新工艺的使用及科研开发创新能力和获得相关奖项等方面进行评定。	10.00	0.00

其他因素-业绩

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	业绩	投标人(联合体投标的, 指联合体中的牵头人)自2020年1月1日以来具有1个已完公路养护工程(工作内容应至少包含公路路面养护)的施	10.00	0.00

		工业绩，得基本分 6 分；每增加 1 个上述业绩，加 1 分，最多加 4 分。		
--	--	---	--	--

其他因素-履约信誉

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	履约信誉	<p>根据《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》的规定，参照《江苏省公路养护作业单位信用管理办法(试行)》，对在投标文件递交截止当日查询的投标人(公路养护作业单位)的信用等级及投标人的信用等级评定分值情况进行评定。</p> <p>a、信用等级为 AA 级的投标人，履约信誉分为 15 分；</p> <p>b、信用等级为 A 级的投标人，履约信誉分为 0.8X~0.95X 分，具体按下列公式进行计算：  <math display="block">Y=0.8X+0.15X*(Z-85)/10</math></p> <p>c、信用等级为 B 级的企业，信用分为 0.65X~0.8X 分，具体按下列公式进行计算：<math display="block">Y=0.65X+0.15X*(Z-75)/10</math></p> <p>d、信用等级为 C 级的企业，信用分为 0.45X~0.6X 分，具体按下列公式进行计算：<math display="block">Y=0.45X+0.15X*(Z-60)/15</math></p> <p>注：①X 为履约信誉分满分值 (X=15), Y 为投标人在本次投标活动中的履约信誉分值，Z 为企业最近一次信用等级评定分值。②无评定等级(分值)的公路养护作业单位，其信用评价等级(得分)按照 B 级(75 分)确定。③若投标人以联合体方式参与投标，联合体的信用等级按联合体成员中信用等级较低的单位确定。</p>	15.00	0.00

其他因素-主要设备仪器

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	主要设备仪器	<p>根据项目特点，对投标人填报的拟投入本工程的机械、设备的种类、数量等方面进行评审： 机械、设备的种类、数量基本满足</p>	5.00	0.00

		本工程施工要求的，得 3 分；机械、设备的种类、数量多，满足本工程施工要求的，得 3(不含)4 分(含)；机械、设备的种类齐全，数量充足，优于工程施工要求的，得 4(不含)~5 分(含)。		
--	--	--	--	--

#### 主要人员

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	拟投入项目经理	投标人拟投入项目经理满足资格要求得基本分 6 分；在此基础上，拟投入项目经理每增加 1 个自 2020 年 1 月 1 日以来担任过已完公路养护工程(工作内容应至少包含公路路面养护)施工的项目经理或项目副经理业绩，加 2 分，最多加 4 分。	10.00	0.00
2	拟投入项目总工	投标人拟投入项目总工满足资格要求得基本分 6 分；在此基础上，拟投入项目总工每增加 1 个且自 2020 年 1 月 1 日以来担任过已完公路养护工程(工作内容应至少包含公路路面养护)施工的项目总工或项目经理或项目副经理业绩，加 2 分，最多加 4 分。	10.00	0.00
3	拟投入其他主要技术人员	根据参与主要人员的专业、资历、配置可否满足本工程施工的需要进行评定。	5.00	0.00

#### 施工组织设计

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	总体施工布置及规划、施工组织内容	对总体施工布置及规划、施工组织内容的完整性和合理性、施工工艺流程、各分部分项工程工序计划安排进行评审。	5.00	0.00
2	主要工程项目的施工方案、方法与措施	对本项目主要工程项目的施工方案、方法与技术措施进行评审。	7.00	0.00
3	重点难点分析及措施	对本项目重点难点分析及措施进行评审。	8.00	0.00
4	工期、质量保证措施	对工期保证体系及保证措施，工程质量管理体系及保证措施等进行评审。	5.00	0.00
5	安全保证措施	对安全生产管理体系及保证措施，项目风险预测与防范，事故应急预案等进行评审。	5.00	0.00

6	环境保护、文明施工措施及扬尘控制	对环境保护、文明施工保证体系及保证措施，扬尘防治实施方案、预警响应预案等进行评定。	5.00	0.00
---	------------------	---	------	------

## 1. 评标方法

本次评标采用技术评分最低标价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件的施工组织设计、主要人员、技术能力等因素进行评分，按照得分由高到低排序，对排名在招标文件规定数量以内的投标人的报价文件进行评审，按照评标价由低到高的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。评标价相等时，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 初步评审标准

#### 2.1.1

#### 2.1.2

2.1.2 资格评审标准：见资格预审文件第三章“资格审查办法”详细审查标准(适用于已进行资格预审的)。

#### 2.1.3

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 第一个信封评分分值构成

- (1) 施工组织设计：见评标办法前附表；
- (2) 主要人员：见评标办法前附表；
- (3) 其他评分因素：见评标办法前附表。

#### 2.2.2 第一个信封评分评分标准

- (1) 施工组织设计评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 主要人员评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

#### 2.2.3 第二个信封详细评审标准：见评标办法前附表。

## 3. 评标程序

### 3.1 第一个信封初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第3.5.1项至

第 3.5.6 项规定的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 款规定的标准对投标文件第一个信封（商务及技术文件）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。（适用于未进行资格预审的）

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件第一个信封（商务及技术文件）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。当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时，评标委员会依据本章第 2.1.2 项规定的标准对其更新资料进行评审。（适用于已进行资格预审的）

### 3.2 第一个信封详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出各投标人的商务和技术得分。

(1) 按本章第 2.2.2 (1) 目规定的评审因素和分值对施工组织设计部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.2 (2) 目规定的评审因素和分值对主要人员部分计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.2 (3) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 C。

3.2.2 投标人的商务和技术得分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”

3.2.3 投标人的商务和技术得分=A+B+C。

3.2.4 评标委员会按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，排名在评标办法前附表规定数量以内的投标人，其投标文件第一个信封（商务及技术文件）通过详细评审。

3.2.5 通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）初步评审的投标人不少于 3 个且未超过评标办法前附表第 3.2.4 项规定数量的，均通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）详细评审，不再对投标人的商务和技术文件进行评分。

### 3.3 第二个信封开标

第一个信封（商务及技术文件）评审结束后，招标人将按照第二章“投标人须知”第 5.1 款规定的时间和地点对通过投标文件第一个信封（商务及技术

文件) 评审的 投标文件第二个信封 (报价文件) 进行开标。

### 3.4 第二个信封初步评审

3.4.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件第二个信封 (报价文件) 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。

3.4.2 投标报价有算术错误的, 评标委员会按以下原则对投标报价进行修正, 修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的, 评标委员会应否决其投标。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的, 以大写金额为准;
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的, 以单价金额为准修正总价, 但单价金额小数点有明显错误的除外;
- (3) 当单价与数量相乘不等于合价时, 以单价计算为准, 如果单价有明显的小数点位置差错, 应以标出的合价为准, 同时对单价予以修正;
- (4) 当各子目的合价累计不等于总价时, 应以各子目合价累计数为准, 修正总价。

3.4.3 工程量清单中的投标报价有其他错误的, 评标委员会按以下原则对投标报价进行修正, 修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的, 评标委员会应否决其投标。

(1) 在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价, 或所报单价、合价或总额价减少了报价范围, 则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

(2) 在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价, 或所报单价、合价或总额价增加了报价范围, 则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。

(3) 当单价与数量的乘积与合价(金额)虽然一致, 但投标人修改了该子目的工程数量, 则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

3.4.4 修正后的最终投标报价若超过最高投标限价(如有), 评标委员会应否决其投标。

### 3.5 第二个信封详细评审

3.5.1 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

算出评标价，并编制价格比较一览表。

3.5.2 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，由评标委员会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，评标委员会应查询交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”，对投标人的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级等信息进行核实。若投标文件载明的信息与交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”发布的信息不符，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

按照评 标价由低到高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。

## 第一节通用合同条款

见《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）的“通用合同条款”

## 第二节专用合同条款

### A. 公路工程专用合同条款

“A. 公路工程专用合同条款”的内容详见《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）。

## B. 项目专用合同条款

### 项目专用合同条款数据表

说明：本数据表是项目专用合同条款中适用于本项目的信息和数据的归纳与提示，是项目专用合同条款的组成部分。

序号	条款号	信息或数据
1	1.1.2.2	发包人：南京市高淳区人民政府固城街道办事处 地址：南京市高淳区固城街道人民南路1号
2	1.1.2.6	监理人：开工前确定
3	1.1.4.5	缺陷责任期：自实际交工日期起计算 2 年。由于承包人原因导致工程无法按照规定期限进行交工验收的，缺陷 责任期从实际通过交工验收之日起计算。由于发包人原因导致工程无法按照规定期限进行交工验收的，在承包人提交交工验收报 告90日后，工程自动进入缺陷责任期。
4	1.6.3	图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前7天签发图纸修改图给承包人
5	5.2.1	发包人是否提供材料或工程设备： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
6	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设施： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7	8.1.1	发包人提供测量基准点、基准线和水准点及书面资料的期限：14 天内 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限：14天内
8	11.5 (3)	逾期交工违约金：0.2%签约合同价/天
9	11.5 (3)	逾期交工违约金限额：10%签约合同价
10	11.6	提前交工的奖金：无
11	11.6	提前交工的奖金限额：无
12	15.5.2	承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人给予奖励：无
13	16.1	<input type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照第16.1.1或第16.1.2项约定的原则处理 <input checked="" type="checkbox"/> 合同期内单价不调整
14	17.2.1 (1)	开工预付款金额：签约合同价(不含暂列金额)的10%。

序号	条款号	信息或数据
15	17.2.1 (2)	材料、设备预付款比例：无
16	17.3.2	承包人在每个付款周期末向监理人提交进度付款申请单的份数：3份
17	17.3.3 (1)	本项目的支付方式约定为：同支付条款  未付款额的利息：不考虑。（如有遗留工程质量问题，发包人有权拒绝支付。发包人如因承包人在缺陷责任期内的违约造成损失或有代为保修的费用则予相应扣除）。
18	17.3.3 (2)	逾期付款违约金的利息：不考虑
19	17.4.1	质量保证金百分比：不适用
20	17.5.1 (1)	承包人向监理人提交交工付款申请单(包括相关证明材料)的份数：3份
21	17.6.1 (1)	承包人向监理人提交最终结清申请单(包括相关证明材料)的份数：3份
22	18.2 (2)	竣工资料的份数：5份
23	18.5.1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
24	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
25	19.7 (1)	保修期：自交工验收合格之日起计算5年。
26	20.1	建筑工程一切险的保险费率：由承包人根据江苏省保险行业协会有关公路工程保险的相关规定自行考虑。
27	20.4.2	第三者责任险的最低投保金额、保险费率：由承包人根据江苏省保险行业协会有关公路工程保险的相关规定自行考虑。
28	24.1	争议的最终解决方式：诉讼 由工程所在地有管辖权的人民法院处理。

## 项目专用合同条款

说明：本项目专用合同条款是对“通用合同条款”、“公路工程专用合同条款”的补充、细化和约定，应对照通用合同条款、公路工程专用合同条款中同一编号的条款一起阅读和理解。如果本“项目专用合同条款”与“公路工程专用合同条款”、“通用合同条款”不一致时，以本“项目专用合同条款”的规定为准。

### 1. 一般约定

#### 1.1.5合同价格和费用

##### 补充1.1.5.8项：

如果中标人的投标价构成有严重的不平衡，招标人可以要求中标人就工程量清单中某一或数个项目进行澄清或提供详细的价格分析以证明这些价格在建议的施工方法和计划的条件下具有合理性。如不能证明其合理性，在澄清谈判时中标人应按照总价不变的原则根据招标人的要求对有关单价进行平衡调整。

### 1.6图纸和承包人文件

##### 补充1.6.6项：

设计文件中提供的施工方案仅作参考，承包人应进行现场查勘，根据实际情况，结合自身技术水平、施工经验和设备配备等细化、完善、优化以满足工程项目质量、安全、进度、环保等方面因素，报监理工程师同意后组织实施。承包人不得因最终施工方案与投标施工方案和设计文件所示施工方案的不同而调整费用。

### 4.1承包人的一般义务

#### 4.1.2依法纳税

本项补充：中国政府(江苏省)根据现行税法和有关部门现行规定就本合同项下向承包人征收的所有税金及其他应交纳的所有费用均由承包人摊入各工程子目的单价中。

#### 4.1.8为他人提供方便

本款细化为：承包人应在监理人的指示下，为本项目其他工程提供必要的便利条件。同时承包人应无偿提供由其建设和维护的临时道路等给发包人、监理人员或发包人许可的其他承包人使用，为其他承包人提供现场通道、施工场地和空

间，并提供稳定的电源、水源接口等必要的施工条件和服务。承包人由此增加的费用应认为已含入工程量清单各细目的单价或总额价中，发包人不单独计列。

#### 4.1.10其他义务

4.1.10(6)目约定为：

(6) 承包人应履行的其他义务：

A、承包人应仔细研究本项目的施工方案和技术要求，了解施工地点的水文、地质、气象情况，编制施工组织设计，明确确保工程质量、安全的施工技术方案、施工工艺要求及施工计划(特别是关键工程、重点部位、关键工序的施工技术方案和施工工艺)，并报监理人批准后严格执行，以保证合同工程的顺利施工。为执行本款要求而发生的费用均应认为已含入承包人的报价之中，发包人将不另行支付。凡因承包人采取措施不力而造成本合同工程的一切损失、工期拖延及施工费用的增加等均由承包人自行负责。

B、承包人应接受质监机构对其工程施工质量的监督与检查，凡工程质量不合格的工程不验收、不支付，并应自费拆除重建。

C、承包人必须建立针对本合同工程的施工质量保证体系，做到“横向到边，纵向到底、控制有效”，加强施工过程中的自检、互检和交接检工作。

D、根据合同的各项规定，承包人应精心组织施工，按时完成本合同工程及其缺陷的修复。为此，承包人应提供所需的全部监督管理、劳务、材料、设备、施工装备和其他物品。

E、承包人应对本合同段的分包、雇用劳务、运输、供料等委托单位的经济往来全权负责。在工程结束后撤出现场前均应结算清楚。否则，承包人与委托单位之间发生的经济纠纷，应由承包人承担一切经济 and 法律责任。

F、工程施工过程中出现的矛盾协调问题，由承包人与当地政府协调解决，发包人协助。相关费用包含在所报的单价或总价内，发包人不再单独计列和支付。

G、承包人应根据施工组织计划确定本工程施工所必需的临时占地数量，并承担相应费用，工程完工后，承包人将临时占地的构筑物拆除清理并恢复到原有自然状况，复耕等费用含在相关报价中，不另行计量。本项目所在地为南京市江宁区，临时工程用地的相关费用标准按照项目所在地相关部门的相关要求执行，投标人需自行调查、考虑，为此所发生的全部费用已包括在合同总价内，发包人不另行计量与支付。

H、承包人应在监理人的指示下，为本项目其他工程提供必要的便利条件。承包人因此发生的一切费用均应含入所报的投标报价中，发包人不再单独计列。

I、承包人必须加强对地下管线等相关隐蔽设施的保护，承包人必须事先查明情况，办理相关施工交底手续后，方可进行对隐蔽设施可能产生影响的相关项目施工，否则造成后果，除了由承包人自行承担一切责任外，发包人还将严肃追究承包人的违约责任，承包人应对现有已完项目保护好，不得污染路面，也不得破坏绿化，否则业主根据实际发生的费用从承包人的费用中直接扣除。

J、承包人必须组织采用证照、手续齐全，性能良好，确保能安全施工的车辆、设备进行各项施工，在施工过程中非因发包人原因所发生的一切安全事故均由承包人自行负责。

K、承包人应因时制宜及时对施工组织和生产要素(工、料、机等)作好调整安排，避免造成停工停机损失。若承包人未及时做好妥善调整和安排，发包人不承担由此引起的索赔和补偿。

L、发包人仅负责工程修建过程中施工范围内发生的土地征用、拆迁及外部矛盾的协调和解决。对于工程施工过程的临时用地、承包人驻地建设等其它相关事宜均由承包人自行解决。

M、对于工程现场管理(文明施工),承包人应按照《市政府关于进一步加强建设工程文明施工管理的意见》(宁政发〔2013〕137号)、《南京市渣土运输管理办法》(政府令第301号)、《南京市交通运输局关于印发〈南京市公路 航道工程文明施工指南(试行)〉的通知》(宁交建设〔2021〕324号)、《关于加强建筑工地施工机械及工程车辆使用清洁油品管理的通知》以及施工安全、文明、环保等现行相关规定执行，所需相关费用计入工程量清单各工程细目的单价或总价中，发包人不再另行支付。并应保证发包人免于承担因上述事宜所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费用及其它开支。

N、承包人应妥善处理好与其它工程承包人的关系，发生交叉施工时，应相互配合，友好协作，并无条件服从发包人或工程师的统一协调。并承担由此而引起的临时停工及施工作业面不连续等风险，承包人也不得就此要求发包人给予额外费用补贴，由此发生的一切费用视为已计入投标报价中；

O、本项目实行标准化施工，按省市主管部门和业主的标准化施工的相关要求进行施工管理，投标人在投标时需充分考虑各项措施达到标准化施工要求，相关费用包含在所报的单价或总价内，发包人不再另行计列和支付。

P、本次招标项目可能发生的路基沉降观测、软土路基处理检测、桩基检测由承包人委托有资质的机构负责实施，检测单位需征得建设单位的认可，所需相关费用计入工程量清单各工程细目的单价或总额价中，招标人不另计列。

Q、承包人应按发包人的要求配合发包人对本项目可能进行的科研和试验课题研究，并为其提供必要的试验场地、设备及人员等。承包人因此发生的一切费用均应含入工程量清单各细目的单价或总额价中，发包人不单独计列。

承包人为满足本项目施工需要而开展的科研和试验课题研究，应将其详细成果资料报发包人备案。

R、承包人需高标准建设承包人驻地，展现现代化、文明施工风貌。发包人将对承包人驻地建设提出相关要求。承包人拒不履行的则被视为违约。

S、承包人应积极与当地政府及管理部门建立联系，并负责施工期间各项手续办理，发包人给予必要的配合。承包人在合同实施期间必须遵守南京市地方法规，服从行业主管部门和其它相关部门的管理，凡涉及到承包人的施工许可证和其它许可、执照或批准，以及车辆等运输工具和大型施工机械的有关证、照，均由承包人自行办理，发生的费用全部由承包人承担，投标人在投标报价中自行考虑。

T、承包人在项目实施过程中，应按照发包人有关要求，自觉接受发包人的监督检查，并按要求提供相关的资料。

U、本项目承包人在施工中必须注意保护已有的土建和安装成品，由于自身施工等原因而对其它合同工程造成污染、损坏、损失等，均应立即免费修复或足额赔偿。未经发包人及监理单位同意，禁止随意开洞、开槽。经发包人及监理单位同意，施工中对已有的土建和安装成品造成破坏的，应在施工完成后及时做好恢复工作，相关费用含在投标报价中，不单独支付。

**补充第4.1.11项为：**

4.1.11承包人应保证发包人免于承担因承包人原因引起的一切诉讼、指控以及相关费用，包括但不限于：

a、承包人应保证发包人免于承担因承包人自建临时道路(桥涵)或借用、占用或使用当地道路或其他交通设施所引起的一切诉讼、指控以及相关费用(包括补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支)。

b、承包人应保证发包人免于承担因在与已建公路、航道、管线等有交叉、干扰的地段施工所引起的一切诉讼、指控以及相关费用(包括补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支)。

c、承包人应保证发包人免于承担因安全、环保、噪音所引起的一切诉讼、指控以及相关费用(包括补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支)。

。

#### **4.2履约担保**

本款补充:

承包人在发包人发出中标通知书7日内,向发包人提交10%签约合同价(被省交通运输主管部门列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”(红名单)

或被招标项目所在地省级交通运输主管部门评为信用等级AA的承包人,向发包人提交5%签约合同价)的履约担保,担保形式为银行保函、现金、支票形式。如采用银行保函形式,保函的格式应符合招标文件的规定或是招标人批准同意的格式。提供这种担保的银行应为国有商业银行或股份制商业银行分行及其以上的银行。担保的正本由发包人保存。

承包人应保证其履约保证金在发包人签发交工验收证书且承包人按照合同约定缴纳质量保证金前一直有效。发包人应在收到承包人缴纳的质量保证金后28天内将履约保证金退还给承包人。

执行本条各项要求所需的费用由承包人承担。

#### **4.3分包**

第4.3.7项细化为:

本款细化为:本项目分包工程参照《公路工程施工分包管理办法》(交公路规〔2024〕2号)等国家及江苏省有关分包管理的法律法规、行政规章执行,同时发包人在工程实施过程中可能会根据项目特点制定本项目施工分包实施管理规定。

#### **4.6承包人人员的管理**

补充4.6.6项:

在整个工程实施过程中,承包人成立项目经理部,派出原投标文件中承诺的项目经理。发包人将对项目经理实行考勤制度,必须保证每月至少有25天常驻现场。未事先征得发包人同意,承包人不得擅自更换项目经理。因故确需调整,投标之前必须事先征得招标人和相关主管部门的同意,且必须保证变更后的资质水平不低于投标文件中申报的水平,且调整后的人员必须已在江苏省交通厅招投标

管理系统中备案。但发包人有权根据工程实施情况要求承包人立即更换不称职的项目经理，对此，承包人不得拒绝。

#### 4.8保障承包人人员的合法权益

4.8.5承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。并且必须认真贯彻落实国家及省市现行相关法律法规有关禁止拖欠民工工资的要求，承包人按招标文件中规定“不拖欠民工工资承诺书”的要求填写并按相应要求执行。

本款补充第4.8.6项～第4.8.8项：

4.8.6承包人应自行聘(雇)用当地或其他来源的职员或工人，但不得从为发包人或监理人服务的人员中招聘雇员和工人。承包人雇用员工应完善劳务注册手续，并与他雇用的员工订立劳务合同，以明确双方的权利和义务。承包人应按监理人规定的格式和间隔时间，向监理人提交一份承包人在现场的各类职员和各个工种、各等级的工人人数及装备数量统计表，这些人员和装备必须满足或超过在投标文件中所列的数量和质量。若监理人认为承包人的装备和人员不能满足工

程进度和质量要求，应向承包人发出增加人员和装备的指令，承包人在接到指令后14天内，必须按指令要求调整人员和装备。否则，按第22款承包人违约处理。

4.8.7承包人在处理劳务事宜时，应充分考虑和尊重法定的节假日和公认的农作季节，尊重宗教习惯和风俗习惯，由于承包人处理不当引起的费用或纠纷等责任由承包人自负。

#### 4.8.8不拖欠农民工工资

(1)承包人要认真贯彻落实《劳动法》、宁建监字〔2020〕3号文等现行国家及省市相关法律法规有关禁止拖欠民工工资的要求，完善民工工资支付的实施办法，承包人应对劳务分包单位工资支付进行监督，督促其依法支付民工工资，督促其将工资直接发放给民工本人，严禁发放给“包工头”。承包人应采取必要措施保证不拖欠民工工资。

**承包人必须按照省、市现行相关规定，缴纳民工工资保证金。签定施工合同时，承包人应出具缴纳保证金的证明。**

(2)承包人的项目经理部是民工工资支付行为的主体，承包人的项目经理或授权的项目副经理是民工工资支付的责任人。项目经理部要建立全体民工花名册和工资支付表，确保将工资直接发放给民工本人，或委托银行发放民工工资，

严禁发放给“包工头”或其他不具备用工主体资格的组织和个人。承包人的分包单位雇佣民工的，将要求分包单位按照规定签订劳动合同，并负责督促其按照合同规定及时结付民工工资。如因承包人未按合同约定与分包单位结清工程款，致使后者拖欠民工工资的，将由承包人先行垫付欠款。承包人对分包单位清偿拖欠民工工资负总责。

(3) 如果发生违反规定拖欠或克扣农民工工资行为，造成农民工上访，发包人将暂停承包人1年期间参加发包人招标项目的投标资格，同时交通行政主管部门将依照有关规定对其作出其它处理决定。

#### **4.11不利物质条件**

第4.11.3项约定为：

本项目可预见的不利物质条件范围包括：

- a. 图纸中已明确指出的不利的地下和水文条件；
- b. 结构物挖基地质发生变化；
- c. 工程实体过冬需要采取必要的保护措施；
- d. 工程实体在雨季施工需要采取必要的保护措施。

#### **5.材料和工程设备**

##### **5.1承包人提供的材料和工程设备**

本款补充第5.1.4项

所有材料由承包人按照招标文件规定的技术要求和合同执行期间新颁布的现行规范要求自行选择采购。承包人应根据工程需要提前做好备料工作，但不得因施工配合比与设计配合比之间的差异要求发包人赔偿备料造成的损失。

(1) 本项目借土填筑土方的土源由承包人自行调查落实，承包人应保证其土源的合法性，且承包人所提供的土方的使用须事先征得发包人的同意。该部分土方的土源费、运距、运费由承包人自行考虑，并承担相应费用，费用应包含在相应支付子目的综合单价中(含资源使用费等)。

(2) 本项目发包人不提供弃土(石)场及其他相关拆除材料的堆放场地，由承包人自行解决，并符合《南京市渣土运输管理办法》(政府令第301号)、关于印发《高淳区扬尘污染防治及渣土运输管理办法》的通知(高政发【2017】26号)及其他相关部门的现行规定，由此发生的相关费用在投标报价时予以充分考虑，并计入工程量清单各细目单价或总额价中。并应保证发包人免于承担因上述场地的使用所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费用及其它开支。

### **本款补充第5.1.5项**

5.1.5本项目禁用高排放非道路移动机械。禁止使用国一及以下和排放不达标非道路移动机械，工程实施期间发包人按现行相关要求对投入的机械设备进行检查，对不按规定执行的使用人或所有人依法查处，为此发生的相关费用包含在所报的单价或总价内，发包人不再另行计列和支付。

承包人应根据项目实际情况、设计文件要求和其施工组织设计，自行配备满足项目施工需要的机械、设备型号和数量。

### **本款补充第5.1.6项**

5.1.6为实施和完成本合同工程及其缺陷的修复，承包人应按投标文件中所报的型号、规格、数量和时间向现场调遣或租用主要施工机械及材料试验、测量、质检仪器设备，不得拖延、短缺或任意更换，否则将按第22款视为承包人违约。

尽管承包人已按投标文件的要求提供了上述机械、设备和仪器，但监理人认为仍不能满足现场施工的需要并且不能保证工程质量时，监理人有权要求承包人继续调遣或租用某些设备、仪器。承包人在接到指令后应立即执行，否则将按第22款视为承包人违约。

承包人的施工机械、设备应在工程所在地办理机械、设备的安全施工相关手续，接受监督与管理，完成相关手续后方可投入使用。

## **5.2发包人提供的材料和工程设备**

本项目发包人不提供材料和设备。

## **6. 施工设备和临时设施**

### **6.1承包人提供的施工设备和临时设施**

本款补充第6.1.3项～第6.1.4项

6.1.3本工程实施时不得中断现有公路交通(含区间绕行情况在内)，承包人应制定详细可行的交通组织设计及临时安全设施设置方案，并须经发包人同意且通过交警、路政、城管等行政部门的行政审批。本工程实施时投标报价中应充分考虑相关行政部门可能收取的各项费用、可能发生的全部现场工程措施费用、临时安全设施设置费用(包括围挡等现场隔离措施、临时标志标牌等)，上述费用包含在相关项目的报价中，发包人将不另行支付，工程实施期间，承包人不得以任何理由对此提出索赔。承包人还应充分考虑施工过程中受行车干扰的影响致

使人工、机械效率降低而增加的费用，包含在相关项目的报价中，发包人将不另行支付。

#### **6.1.4 承包人项目经理部建设按招标人的要求执行。**

#### **6.3 要求承包人增加或更换施工设备**

本款细化为：为实施和完成本合同工程及其缺陷的修复，承包人应按投标文件承诺的型号、规格、数量和时间向现场调遣或租用主要施工机械及材料试验、测量、质检仪器设备，不得拖延、短缺或任意更换，否则将按第22.1款视为承包人违约。

尽管承包人已按承诺提供了上述机械、设备和仪器，但若承包人使用的施工机械、设备和仪器不能满足合同进度计划和(或)质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工机械、设备和仪器，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和(或)工期延误责任由承包人承担。承包人在接到监理人指令后应立即执行，否则将按第22.1款视为承包人违约。

### **7. 交通运输**

#### **第7.2.1款修改为：**

为便于施工车辆畅通行驶，确保工程质量和进度，承包人在工程开始施工前修筑满足施工需要临时道路、桥涵，并在施工期间加强养护和维修，保持路况良好。承包人应在施工方案中详细说明修筑施工便道、便桥的方案。施工便道、便桥的修筑、养护、复耕等一切费用由承包人承担。

承包人因土方的运输所使用的借用其他人的或自建的临时道路、桥涵(包括利用的村镇便道)进行养护和维修，直到工程竣工，并恢复原貌，其费用包含在投标报价中，不另行计量与支付。并应保证发包人免于承担因上述道路和桥梁的使用所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其它开支。

#### **7.5 道路和桥梁的损坏责任**

##### **第7.5款细化为：**

承包人出入现场、施工运输，使用地方道路或航道时，应认为承包人已接受原有地方道路、桥涵、排水沟、航道等是完好的，承包人应负责自费与地方协调、改善、加固并养护，因承包人出入或施工运输使用造成的损坏，承包人应负责自行处理。承包人在实施和完成本合同工程及缺陷修复工作中的一切施工作业应保证发包人免于承担因承包人借用、占用或使用当地道路或其他交通设施所引

起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支。为保证道路交通安全及运输畅通，承包人应采取以下措施：

(a)当施工期间，承包人必须在与交通和公安部门协商下，采取足够的引导交通措施；

(b)承包人制定运输计划时，应避开现有道路上在高峰时的运输。

## **8. 测量放线**

### **8. 1施工控制网**

第8. 1. 2项细化为：

8. 1. 2在合同工程的整个施工期间，承包人必须对原有非路基范围内的国家基准点进行维护。如测量基准网点或标志受到损坏，则承包人应立即报告监理人，并负责立即恢复，承担修复和赔偿费用，并在工程竣工后将施工控制网点移交给发包人。

补充第8. 1. 3项～第8. 1. 7项：

8. 1. 3在监理人或设计图纸书面给定的原始基准点、基准线和基准高程的基础上进行精心复测，检查其准确性，并为工程施工进行合理的控制网加密测量，上述这些复测和加密测量成果在得到监理人检查和批准后，进行精确的工程放

线，并对本工程各部分的位置、标高、尺寸及其线形的正确性负责，并将施工控制网资料报送监理人审批。

8. 1. 4承包人应当将每次施工测量资料报监理人审核，对于重要的主体工程的施工测量资料，应至少在施工前2天通知监理人进行复测。

8. 1. 5承包人配备的测量仪器和工具必须合格和满足工程精度的要求。

8. 1. 6在施工过程中，承包人应经常对使用的测量仪器进行定期检查与校正，填写检查证书报监理人核查。

8. 1. 7监理人对放样、线形或标高的核查，均不应解除承包人对其上述工作准确性所负的责任。承包人应有效地保护一切基准点、标桩和其他有关标志，必要时，应按监理人的要求，把红线内的基准点、标桩和其他有关标志移至红线外便于保护的地方，并妥善保管至工程交工验收结束。其费用由承包人负责。

### **8. 2施工测量**

补充第8. 2. 3项～第8. 2. 5项：

8. 2. 3承包人负责提供与放样工作有关的劳务、机具及仪器设备。应经常对使用的测量仪器进行定期检查与校正，填写检查证书报监理人核查。在本

合同工程施工过程中，如果工程任何部分的位置、标高、尺寸或线形出现超出合同规定的误差，一经发现，承包人应自费纠正，直到监理人认为符合合同规定为止。

8.2.4 承包人应当将每次施工测量资料报监理人审核，对于重要的主体工程 的施工测量资料，应至少在48小时前通知监理人进行复测。

8.2.5 监理人对放样、线形或标高的核查，均不应解除承包人对其上述工作 准确性所负的责任。承包人应有效地保护一切基准点、标桩和其他有关标志，必 要时，应按监理人的要求，把红线内的基准点、标桩和其他有关标志移至红线外 便于保护的地方，并妥善保管至工程交工验收结束。其费用 由承包人负责。

### 8.3 基准资料错误的责任

本款补充：

承包人应对发包人提供的基准资料进行核实，发现错误，应及时通知监 理人 和发包人，否则应承担相应责任。

## 9. 施工安全、治安保卫和环境保护

### 9.2 承包人的施工安全责任

#### 第9.2.5款细化为：

承包人在施工过程中根据国家和工程所在地的法律法规以及合同条款的 有关 要求，为加强建筑工程安全生产、文明施工管理，保障施工从业人员的 作业条件 和生活环境，防止施工安全事故发生所采取的各项措施(包括一 般的安全防护措 施、灭火器具配置、危险与放射物品保护、专职安全人员 配备、有关设备的维 护、外围的交通疏导以及安全标志、标牌配置等)。按最高投标限价的1.5% 作为 安全生产费使用，若超过1.5%的安全生产费用含在其投标报价中，不再 另行计量 与支付。安全生产费应用于施工安全防护用具、设施的采购、更新、 安全施工措 施的落实以及安全生产条件的改善，以及为了本工程的顺利实施 ，在本工程范围 之外的周边道路而采取的相应措施(如交通疏导、标志、 标牌的设置等)的费 用，不得挪作他用。

补充第9.2.8(5)目：

(5) 承包人施工时必须遵守《江苏省安全生产条例》、《中华人民共和国安全生产法》、《安全生产许可证条例》、《国务院关于特大安全检事故行政责任追究的规定》、《国务院进一步加强安全生产工作的规定》、《江苏省消防条例》、《江苏省安全生产监督管理规定》、《江苏省人民政府关于进一步加强安全生产工作的决定》、《生产安全事故报告和调查处理条例》(中华人民共和国国务院令 第493号)等相关规定。

补充9.2.12项:

本项目应根据《江苏省公路水运工程平安工地建设考核评价标准》(2022版)、《南京市交通运输行业“两减六治三提升”工作实施方案》(宁交科

(2017)61号)等现行的要求开展平安工地建设活动,所需相关费用计入工程量清单各工程细目的单价或总额价中,发包人不再另行计列和支付。

(1) 施工所需供电、电讯、供水等由投标人自行调查解决,临时供电设施、电讯设施、供水、排污设施的设置必须满足《公路工程施工安全技术规程》的要求,所发生的一切费用含在承包人的投标报价中,发包人不单独计量与支付。

(2) 凡是标段内与已建公路、航道、管线等有交叉、干扰的地段,承包人应在不干扰公路、铁路、航道、管线正常运营的前提下合理安排施工组织计划,积极与有关部门联系,采取有效措施保证施工工期和安全,并在必要时疏导现有交通流;凡是标段内与其他在建工程有互扰的地段,承包人应做好与其它施工单位的协调工作;承包人应合理安排工期以尽可能避开汛期进行水中施工,确保汛期施工的安全和施工质量;承包人应对上述所有工作负责。发包人将根据承包人的要求给予适当协助。承包人采取上述措施而可能发生的全部现场工程措施费用(包括现场隔离措施、临时标志标牌等)以及相关的协调费用应已包含在合同价格中,发包人将不另行支付。如因承包人采取的措施不力,造成河道阻塞或者影响公路正常安全运营而给其它部门或个人造成的一切损失,或由上述原因造成本工程工期的拖延或施工费用的增加,均由承包人自行负责。

9.3 治安保卫

补充第9.3.4项:

在符合合同要求的范围内,进行为工程的施工和竣工以及对任何缺陷做必要的补救,均应以不使下述各方面遭受不必要的和不恰当的干扰为条件:

(1) 公众的便利;

(2) 公用道路或私人道路以及通往属于发包人或其他人财产的人行小道的进入使用和占用；

(3) 河流、航道、铁路、城镇道路和其他公共交通运输线路等；

(4) 区中或地下的属于公共、团体或他人的管线和设施。

如果发生上述情况，并由此导致索赔、赔偿、诉讼费用及其它开支时，应由承包人承担一切责任及费用，但由于发包人或监理人对本工程提供的设计所引起的必然影响除外。

#### **9.4环境保护**

第9.4.7(3)目细化为：

(3) 承包人在实施和完成本合同工程及缺陷修复工作中的一切施工作业时必须承担因借用、占用或使用当地道路或其他交通设施所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支。承包人必须及时做好施工涉及相关道路的交通维护、保洁维修工作，维持沿线村镇的居民的饮水、农田灌溉、生产生活用电及通信等管线的正常使用；各类施工过程中，应自觉保护好其他新建道路既有设施，施工中应做到文明施工，确保不发生沿线扬尘、排污，而影响地方生活、生产和交通行车安全，尤其是泥浆排放应采取有效措施和施工工艺，不得污染环境和影响现有道路和在建其他道路的通行和施工；确保不因施工造成地方利益的损害，由此发生的一切协调、维护、维修费用均由承包人承担。在工程实施期间，应严格执行《中华人民共和国大气污染防治法》和《江苏省大气污染防治条例》、《市政府办公厅印发关于进一步加强环境治理提升环境质量若干措施实施细则的通知》（宁政办法〔2014〕119号）、《市政府印发关于进一步加强环境治理提升环境质量的若干措施的通知》（宁政发〔2014〕229号）、《南京市扬尘污染防治管理办法》（市政府287号令）、《关于印发南京市交通运输行业

“两减六治三提升”工作实施方案的通知》（南京市交通运输局宁交科〔2017〕61号）、《省交通运输厅关于招标文件贯彻落实扬尘污染防治有关法律法规规定的指导意见》（苏交建〔2018〕17号）、《关于进一步明确建设工程扬尘污染防治措施的通知》（宁污防攻坚指办〔2023〕39号）等中的相关规定。

本项目施工应按照上述相关现行文件的规定执行，扬尘污染防治实施方案中应当包含施工围挡的设置、临时道路及“三场”的硬化、裸露土方及易扬尘物料的覆盖、洒水、清扫、保洁等降尘控尘措施的内容，由此发生的相关费用在工程量清单第100章中计列。施工期间根据实际发生额，经发包人审核后，据实支付，最高不超过投标人已标价工程量清单中填报的金额。

本款补充第9.4.12项～第9.4.16项：

9.4.12与弃土、排污有关的一切工作由承包人负责，弃土(包括垃圾、灌木、石头、泥浆、废料、表土(腐殖土)、草皮及施工弃土)等的弃运、运距、堆放由承包人自行考虑，所有费用由承包人承担并支付，并包含在所报的单价或总额价中，不另行报价。

承包人应保证弃土(含挖除老路面废渣等)不得被随处丢弃，应按工程所在地弃土、排放泥浆的有关规定办理相关手续，弃土场位置由承包人自行解决，弃土场位置的选择和弃土的堆放满足环保和地方政府的规定和要求，否则因承包人的行为使发包人由此导致索赔、赔偿、诉讼费用及其它开支时，应由承包人承担一切责任及费用。

9.4.13为了减轻对城市道路交通造成的压力，应尽可能安排在夜间运输，承包人需自行与交通主管部门协商确定运输路线和运输时间。

9.4.14承包人的运输车辆必须保证避免抛、洒、滴、漏，否则引起的一切处罚由承包人负责。

9.4.15承包人进场后，应充分与当地的群众及地方政府沟通，布设好场内的排水系统，不得对地方排水系统及环境造成影响，由于承包人处理不当产生的后果，由承包人自行负责。

9.4.16施工现场主要道路、施工场地、办公区、生活区进行硬化处理，出入口地面进行硬化处理，并配备车辆冲洗台及配套的排水、泥浆沉淀设施，冲洗到位，确保车辆驶出工地前车轮、车身冲洗干净，不带泥浆上路；施工现场的裸土进行全覆盖，及时清运弃土、弃料及其它建筑垃圾。防治抛洒滴漏，确保净车出场。

## 10.1合同进度计划

承包人编制施工方案的内容：承包人应在签订合同协议书后14天之内按发包人和监理人的要求将其编制的施工方案应报送监理人审批。承包人应按发包人规定执行工程进度旬报、月报制度，编制总体计划和月度、季度计划。

承包人在编制总体及分项工程进度计划时要充分考虑本工程特点，拿出切实可行的措施，保证本项目在计划工期内完成。承包人也不得就此要求发包人给予额外费用补贴，由此发生的一切费用视为已计入投标报价中。

根据本项目的特点，同时充分考虑自然因素及其他因素的不利影响，在施工过程发包人可能会要求承包人加快相关分部分项工程的施工进度以确保能按时完成

成本工程，承包人应无条件服从，因此所需的相关赶工费、措施费等相关费用含入所报的单价或总额价内，不再单独计列。

## 11. 开工和竣工

### 11.4 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件的范围：指项目所在地30年以上一遇的罕见气候现象【包括发生烈度七度(含七度)以上地震、龙卷风、工地受淹超过桥梁设计洪水水位以及不利的降水等引起的延误的情况】。

上述不利降水的衡量标准如下：

- a. 按本省气象部门统计的降水资料，取最近三十年的平均降水天数为标准；
- b. 按实际统计的年降水天数与(a)所指的年降水天数之差，每年计算一次；

监理人将根据承包人的申请予以评定，监理人评定恶劣气候对工程的影响还将考虑用施工期限内其它月份的异常良好的气候的时间予以补偿。异常气候在每一个月对工程进度影响的评定应在整个合同期内予以累计。

- c. 不考虑每一降水过程后所影响的施工时间。

### 11.5 承包人的工期延误

补充第(6)目、第(7)目：

(6)由11.4款引起的工程延误，由监理人根据承包人提交的证明予以评

定。但在进行上述评定时还将考虑按同等标准以同期或其他月份异常良好的气候予以抵补。异常气候在每个月对工程进度影响的评定，应在整个合同期内予以累计。

(7)因发现文物，需要进行保护性挖掘，而引起的工期延误，由承包人与发包人协商工期延长并协商补偿费用。

### 11.7 工作时间的限制

在本款末补充：

在工程现场发掘出的所有的文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品，均属于国家财产。承包人一旦在施工中发现古墓、古建筑遗址等文物及化石或其他有考古、地质研究等价值物品时，承包人应立即停工，保护好现场并于4小时内以书面形式通知监理人和发包人，发包人应于收到书面通知后立即报告当地文物管理部门。承包人按文物管理部门的要求采取妥善保护措施，并符合“南京市文物保护条例(修正)”的规定。

### 13.1 工程质量要求

本工程投标报价将视为优质工程报价。投标人中标后应精心组织施工，充分考虑各项保证措施。若投标人未达到质量目标的要求，应无条件采取措施补救，直至工程达到质量目标。

13.1.6 承包人应采取一切必要的措施，严格执行技术规范各项规定，以保证达到合同规定的质量要求，在工程竣工质量要求较招标文件技术规范未发生改变的情况下，即使发包人或监理人对施工工艺提出了特别要求，承包人也不得就此要求发包人给予额外费用补贴，由此发生的一切费用视为已计入投标报价中。

### 13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

#### 13.5.1 通知监理人检查

在该项“……承包人应通知监理人在约定的期限内检查。”之后，约定补充下列内容：

**对重要的隐蔽工程，承包人在事先通知监理人的同时，还应通知发包人派员参加。**

### 14. 试验和检验

承包人所属的检测机构如果已取得由交通主管部门核发的《公路水运工程试验检测机构等级证书》应当在开工前建立与项目检测要求相适应的工地试验室，且工地试验室应当取得“公路水运工程工地试验室备案通知书”。承包人所属的检测机构如果未取得由交通主管部门核发的《公路水运工程试验检测机构等级证书》，工地现场试验检测工作应当委托给取得《公路水运工程试验检测机构等级证书》和《计量认证证书》的其它检测机构。

补充第14.5款：

当承包人与监理人就材料或设备的检验结果发生争端时，监理人可以将材料或设备的检查和检验委托给一家独立的检验单位。该检验单位必须具有国家技术监督局和专业机构的认证资格。当该独立检验单位对材料或设备的检验结果证明监理人检验的结果是正确的，则承包人应接受监理人的指令，并承担委托检验费，否则，委托费应由发包人承担。

补充第14.6款：

承包人在现场设立的试验室必须满足交通部、省、市主管部门规定的要求。如果承包人试验室被认定不合格，承包人应尽快按要求进行改正。在此之前，承包人应委托监理人及发包人批准的试验室开展各项试验和检验，并承担费用。如

果承包人开工时工地试验室未进行登记备案或试验检测机构低于承诺书中的等级，发包人将工地现场试验检测工作直接委托给具有相应等级的试验检测机构，此部分费用直接从工程款中扣除。

承包人的工地试验室自身不能承担的试验检测工作如钢绞线等材料的力学、化学分析等重要原材料的试验、较复杂的试验及标准试验，可委托具有相应资质等级并经监理人批准的试验室进行，费用由承包人自负。监理人在必要时可以使用承包人的试验检测设备，承包人应无条件提供。

补充第14.7款：

在合同实施期间，根据工程需要，发包人可能在本工程工地进行合同中未做明确规定的有关试验，承包人应积极配合并承担相应的工作，但不得对因此可能发生的人工、机械闲置损失向发包人提出补偿要求。

## **15. 变更**

### **15.4变更的估价原则**

补充第15.4.6项：

变更工程价格的增加或减少金额，应首先以工程量清单中的单价或总额价为依据。如果工程量清单中未包含适用于变更工程的单价，则采用工程量清单中监理人认为适合的单价作为估价的依据。如果不合适，则按“采用交通运输部定额及其编制办法测算所得单价 $\times$ 调值系数(调值系数=投标人评标价/发包人公布的投标控制价上限)”计算出的价格为准。最终的估价应报业主批准，并经审计审核认可。

承包人在投标期间填报的单价分析构成表将作为确定变更项目单价的重要依据，若单价分析不够详细，将以监理人作出发包人认可的构成分析为准。

### **15.5承包人的合理化建议**

15.5.2承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人不予奖励。

### **15.6暂列金额**

本款补充15.6.4项：暂列金额是在工程量清单中标明列入合同投标价的一项款额。暂列金额作为工程不可预见和自然不可预见的预备费用，按工程量清单

第100章至700章小计的5%计列。

15.7计日工

删除此项。

补充15.9工程量清单调整

中标后，发包人有权对原投标单价中的不合理单价进行调整，但是投标总价不变。调整的原则为：将需调整的项目的单价调整至合理范围内。

16. 价格调整

16.1物价波动引起的价格调整

本款约定为：

在合同执行期内，由于材料涨落的因素对工程成本的影响，发包人对合同价格不予调整。

16.2法律变化引起的价格调整

本款约定为：

在送交投标文件截止期前28天之后，即使国家或省颁布的法律、法规出现修改或变更，发包人对合同价格也不作调整。

17. 计量与支付

17.1.5本项目工程量清单中总额价子目的支付原则和支付进度：同

17.3.3。

补充第17.1.6项：

17.1.6政府根据现行税法和有关部门现行规定就本合同项下向承包人征收的所有规费、税金等，均由承包人摊入各工程细目的单价中，不另报价。承包人漏计的规费、税金视为已计入相关细目的单价中。

17.3.3支付方式：

本项目的支付方式约定为：

工程进度款支付（分三年付清即4：3：3）

（1）第一年工程竣工验收合格后付至合同价的40%；

（2）第二年付至审定价的70%；

（3）余款第三年一次性付清（无息）。

未付款额的利息：不考虑。（如有遗留工程质量问题，发包人有权拒绝支付。发包人如因承包人在缺陷责任期内的违约造成损失或有代为保修的费用则予相应扣除）。

### **17.3.5 农民工工资保证金**

承包人必须按照省、市现行相关规定缴纳民工工资保障金，签定施工合同时，中标人应出具缴纳保障金的证明。

### **18.7 竣工验收**

补充18.7.3项：

为完成合同工程而由承包人实施的临时工程，工程竣工之后经监理人批准不须拆除的，其所有权归属发包人。

## **20. 工程保险**

### **20.1 工程保险**

本款约定为：

承包人以承包人和发包人双方的名义为本合同工程投保工程一切险，并将保险单副本交发包人。工程一切险的投保内容包括为本合同工程的永久工程、临时工程和设备及已运至施工工地用于永久工程的材料和设备所投的保险。

保险金额：保险费率由承包人根据江苏省保险行业协会有关公路工程保险的相关规定自行考虑，投保的范围和条件应符合招标文件及国家有关规定，保险费由承包人承担并支付，其费用包含在所报的投标报价中，不另行计量与支付。

保险期限：开工日起直至本合同工程实际竣工日期止。缺陷责任期内的工程一切险应由承包人另行投保，并承担保险费用。

当本合同工程发生损失或损害时，承包人应按保险单规定的条件和期限及时向承保人报告，并抄送发包人和监理人。如损害继续发生，承包人在递交第一次报告后，每7天报告一次，直到损害结束。办理本款所述的保险并不限制合同规定的发包人、承包人的义务和责任。

### **20.4 第三方责任险**

本款约定为：

第三方责任险由承包人以承包人与发包人联名投保，保险费率由承包人根据江苏省保险行业协会有关公路工程保险的相关规定自行考虑，投保的范围和条件应符合招标文件及国家有关规定，保险费由承包人承担并支付，其费用包含在所报的投标报价中，不另行计量与支付。

## **20.5其他保险**

本款后增加：

根据《江苏省工伤保险费率管理办法(修订版)》(苏人社规〔2023〕2号)，施工企业应在项目开工前一次性足额缴纳农民工工伤保险费，费率为最高投标限价的2.5%，其费用包含在所报的投标报价中，不单独计量与支付。

承包人装备险和承包人职工的(人身)事故险(包括临时工和民工)均由承包人投保，保险费由承包人承担并支付，相关费用包含在投标报价中，不另行计量与支付。

承包人负责办理产品在采购、运输过程中的一切保险，保险费由承包人承担，相关费用包含在所报的投标报价中，不单独计量与支付。

承包人必须按招标文件和国家有关规定办理各种保险，一旦发生保险范围内的事件，损失由承包人自行承担。

## **22.1承包人违约**

### **22.1.1(10)其他情况**

- a. 承包人不服从发包人对施工的协调及统一安排。
- b. 由于承包人原因引起暂时停工，承包人不采取积极补救措施造成工期严重延误。

### **22.1.2对承包人违约的处理**

补充第(5)目～第(13)目：

(5)承包人发生第22.1.1(4)(10)b目约定的违约情况时，因承包人工期延误，发包人可雇佣其他承包人完成部分工程或全部剩余工程。承包人无权对此提出反对意见，并按合同规定完成合同工程其他部分的施工和缺陷修复。在这种情况下，发包人向承包人支付的合同价格中不应包括由其他承包人完

成的那部分工程的价格。监理工程师应与承包人和发包人协商后确定由于承包人违约而给业主造成的费用增加和其他损失，并由发包人从应付或到期应付给承包人的款项中扣除，监理人应将上述决定通知承包人，并抄送发包人。

(6) 承包人发生第22.1.1(4)(10)b 目约定的违约情况时，因承包人工期延误，发包人在向承包人发出书面通知的14天之后可以进驻现场和接管工程，

终止承包人对本合同工程的承包，但不因此解除合同规定的承包人的任何义务和责任，或影响合同赋予发包人或监理人的各种权利和权限。发包人可自行完成该工程，或邀请其他承包人完成该工程。业主或其他承包人为了完成本工程可以使用任何承包人设备、临时工程和材料。

(7) 承包人发生第4.5、4.6款承诺的项目经理、项目总工没有按时进场，或进场后，未经批准又离开工地，发包人将按每天**10000**元扣除违约金，工地其他主要人员没有按时进场，或进场后，未经批准又离开工地，发包人将按每天

**1000**元扣除违约金，发包人将向承包人收取违约金并在当期工程价款支付中扣除。由于以上原因发包人扣除的违约金达到合同价格的10%时，发包人有权终止合同。

(8) 承包人发生第4.5、4.6款承诺的人员没有进场，项目经理、项目总工被更换或被要求离场，发包人可视具体情况按每次**5万元**向发包人提交违约金，工地其他主要技术人员(投标文件中申报人员)被更换或被要求离场按每次**1万元**向发包人提交违约金。

(9) 承包人发生第22.1.1(4)(10)b 目约定的违约情况时，若由于承包人自身原因不能完成工期目标，则按**10000元/天**标准扣除承包人的违约金。

(10) 在施工期间，承包人若违反施工操作及安全管理有关制度，一经发包人或监理人发现，则按**10000元/次**标准扣除承包人违约金。

(11) 承包人在施工期间如果在各种报表及检查试验记录中自己作假或诱导监理人作假，一经查实，发包人将按每次10万元的标准扣除承包人的违约金。

(12) 承包人应无条件接受上级交通主管部门、质量监督部门、发包人监理单位的质量检查或抽查，如发现承包人出现降低施工标准或偷工减料或出现较大质量问题，发包人将按每次10万元的标准扣除承包人的违约金。

(13) 在施工期间，发包人将对承包人扬尘污染防治工作进行检查考核，在发包人组织的检查考核、现场巡查中发现并通报的问题，按照10000元/次的标准扣除承包人的违约金；因扬尘污染防治不力被区扬尘办、区环委会、区打好污染防治攻坚战指挥部办公室等区相关部门通报曝光并处罚的，约谈单位责任人并按照20000元/次的标准扣除承包人的违约金；被省市级通报或省市媒体曝光并处罚的，约谈单位责任人，影响严重的，纳入企业信用评价，并按照50000元/次的标准扣除承包人的违约金。

除上述约定外，发包人还将按《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》的相关规定将违约情况上报交通运输主管部门。

## 22.2 发包人违约

22.2.2 发包人无正当理由不按时返还履约保证金、质量保证金或农民工工资保证金的，发包人应向承包人支付的违约金如下：无。

### 补充第25款：

#### 25.1 分阶段施工计划的调整

在合同总工期未变的前提下，发包人或监理人根据工程实际情况或他认为有必要的任何其它理由而对工程分阶段工期所进行的调整，承包人应无条件地服从。

承包人不得因施工段落交付的先后，而借各种理由要求变更，如果未经业主同意，而擅自变更，其费用由承包人自行承担。

#### 25.2 施工工艺要求

承包人应采取一切必要的措施，在合同执行过程中严格执行发包人和监理人所发出的有关指令、施工技术指导意见和招标文件技术规范的各项规定，以保证达到合同规定的质量要求。

### 补充第26款：

## 26. 廉政建设

在合同实施期间，发包人和承包人应根据交通部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》、苏交监察〔2007〕13号发布的《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》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。

**补充第27款：**

**27. 履约考核**

为进一步维护公路工程项目招标活动和合同履行的严肃性，加强中标承建单位的履约意识，使招标工作与履约考核紧密结合，发包人将按照本项目的

《履约考核管理办法》并结合《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》的通知（苏交规〔2024〕6号）对承包人进行履约考核。并将履约考核结果上报上级交通行政主管部门，由上级行政主管部门核实后计入承包人信用档案。

若承包人未经发包人认可擅自变更项目经理及其他主要负责人，发包人将在履约考核时对其进行扣分，并按相关规定进行处理。

如果发生违反规定拖欠或克扣民工工资行为，造成民工上访，及其它突发事件或公共事件，发包人将对承包人执行暂停承包人1年期间参加发包人招标项目投标资格，同时报交行政主管部门。

# 高淳区固城街道2024年农村公路养护工 程项目

## 清 单 控 制 价

招 标 人：南京市高淳区人民政府固城街道办事处

招标代理：南京名东工程项目管理有限公司

二〇二五年一月

# 总说明

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

（在编制投标控制价和投标报价工程量清单时，必须不加修改地采用招标工程量清单中下列一至四条，内容包括但不限于下列条款。）

## 一、工程量清单说明

（1）本工程量清单是根据招标文件中包括的有合同约束力的工程量清单计量规则、图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的其他规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

（2）本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、工程量清单计量规则、技术规范及图纸等一起阅读和理解。

（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，不能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，由承包人按工程量清单计量规则规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按工程量清单的单价和总额价计算支付金额；或根据具体情况，按《公路工程标准施工招标文件》合同条款15.4款的规定，按监理人确定的单价或总额价计算支付金额。

（4）如无说明，本工程量清单各章节是按第八章“工程量清单计量规则”、第七章“技术规范”的相应章次编号的，因此，工程量清单中各章工程子目的范围与计量等应与“工程量清单计量规则”“技术规范”相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。

（5）对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。

（6）工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

（7）图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。

## 二、投标报价说明

（1）工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

（2）除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包含了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

（3）工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

（4）符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

（5）承包人用于本合同工程的各种装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

（6）工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

（7）暂列金额（不含计日工总额）的数量及拟用子目的说明：无。

（8）暂估价的数量及拟用子目的说明：无。

## 三、计日工说明

本项目不适用。

## 四、其他说明

（1）本标段为高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

（2）临时施工封道所产生的临时施工安全设施等费用包含在子目单价和（或）总额价内，不单独计量与支付。

（3）弃土场费用请投标人充分考虑，费用包含在子目单价和（或）总额价内，不单独计量与支付。

（4）本标段借土填方所需的土方采用外购土，土源投标人自行调查，运距投标人自行考虑，单价包含挖、装、运、卸车、掺灰、拌合、土源费等一切相关费用。

（5）路基填筑中的临时排水设施，费用包含在子目单价和（或）总额价内，不单独计量与支付。

（6）工程量清单100章，除已列在工程量清单中的子目外，其余相关费用投标人充分考虑，费用包含在子目单价和（或）总额价内。发包人不再另行支付。

（7）其余详见招标文件《项目专用本》、《公路工程标准施工招标文件》“技术规范”之内容。

## 工程量清单汇总表

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位：人民币

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	
2	200	路基	
3	300	路面	
4	400	桥梁、涵洞	
5	500	隧道	
6	600	安全设施及预埋管线	
7	700	绿化及环境保护	
8	第100章至700章清单小计		0.00
9	暂列金【8】*3%		0.00
10	安全生产经费【8】*1.5%		0.00
11	总造价（8+9）		0.00



## 第200章 路基(四苏路)

项目名称: 高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位: 人民币

子目号	子目名称	子目特征	单位	数量	单价(元)	合价(元)
202	场地清理					
202-1	清理与掘除					
-a	旧混凝土面层清扫	1、冲水清洗、清除旧混凝土面层松散碎屑、杂物、油迹、轮胎擦痕 2、含废弃物的清理、运输等 3、运距投标人自行考虑	m2	3372		0.00
202-2	挖除旧路面					
-a	挖除28cm水泥路	1、挖除水泥路 2、可利用于回填 3、厚度: 28cm 4、运距投标人自行考虑	m2	1302		0.00
204	填方路基					
204-1	路基填筑(包括填前压实)					
-a	回填方	1、素土 2、利用本标段内土方 3、运距投标人自行考虑	m3	376		0.00
<b>200章小计(结转至清单汇总表)人民币</b>					<b><u>0.00</u></b>	<b>元</b>

## 第200章 路基(马墙路)

项目名称: 高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位: 人民币

子目号	子目名称	子目特征	单位	数量	单价(元)	合价(元)
202	场地清理					
202-1	清理与掘除					
-a	旧混凝土面层清扫	1、冲水清洗、清除旧混凝土面层松散碎屑、杂物、油迹、轮胎擦痕 2、含废弃物的清理、运输等 3、运距投标人自行考虑	m2	2912		0.00
202-2	挖除旧路面					
-a	挖除28cm水泥路	1、挖除水泥路 2、可利用于回填 3、厚度: 28cm 4、运距投标人自行考虑	m2	362		0.00
204	填方路基					
204-1	路基填筑(包括填前压实)					
-a	回填方	1、素土 2、利用本标段内土方 3、运距投标人自行考虑	m3	86		0.00
200章小计(结转至清单汇总表)人民币					<u>0.00</u>	元

## 第200章 路基（祖家路）

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位：人民币

子目号	子目名称	子目特征	单位	数量	单价（元）	合价（元）
202	场地清理					
202-1	清理与掘除					
-a	旧混凝土面层清扫	1、冲水清洗、清除旧混凝土面层松散碎屑、杂物、油迹、轮胎擦痕 2、含废弃物的清理、运输等 3、运距投标人自行考虑	m2	8635		0.00
202-2	挖除旧路面					
-a	挖除28cm水泥路	1、挖除水泥路 2、可利用于回填 3、厚度：28cm 4、运距投标人自行考虑	m2	750		0.00
-b	挖土方（路基）	1、挖土方 2、含弃方运输 3、土方自行处置 4、运距及弃置点自行考虑	m3	7531		0.00
204	填方路基					
204-1	路基填筑（包括填前压实）					
-a	回填方	1、素土 2、利用本标段内土方 3、运距投标人自行考虑	m3	938		0.00
-d	回填5%灰土	1、石灰土 2、掺灰比例：5% 3、含土源费用 4、运距投标人自行考虑	m3	3985		0.00
205	特殊地区路基处理					
-d-3	土工格栅	1、土工格栅 2、其余详见设计图纸	m2	9056		0.00
200章小计（结转至清单汇总表）人民币					<b>0.00</b>	元

## 第300章 路面(四苏路)

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位：人民币

子目号	子目名称		单位	数量	单价(元)	合价(元)
302	垫层					
302-1	碎石垫层					
-a	10cm厚碎石垫层	1、碎石垫层 2、厚度：10cm 3、其余详见设计图纸	m2	1302		0.00
308	透层和黏层					
308-2	黏层	1、改性沥青 2、洒布量：详见设计图纸	m2	4739		0.00
309	热拌沥青混合料面层					
309-1	细粒式沥青混凝土					
-a	5.0cmAC-13C	1、沥青品种：石油沥青 2、路面结构形式：AC-13C 3、厚度：5cm 4、石料品种：改性，玄武岩，SBS 5、沥青及沥青混合料技术要求详见设计图纸 6、其余详见设计图纸	m2	4739		0.00
-c	抗裂贴	1、抗裂贴 2、详见设计图纸	m2	695.5		0.00
312	水泥混凝土面板					
312-1	水泥混凝土面板					
-a	18cmC30砼	1、砼路面清理含切缝 2、厚度：18cm 3、混凝土等级：C30 4、含模板、养护；拉杆钻孔及胶水 5、详见设计图纸	m2	1302		0.00
-c	填缝料	1、热沥青 2、详见设计图纸	m	1566		0.00
312-2	钢筋					
-a	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	1、光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	6279		0.00
-b	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	1、带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	2134.44		0.00
300章小计(结转至清单汇总表)人民币					0.00	元

## 第300章 路面(马墙路)

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位：人民币

子目号	子目名称		单位	数量	单价(元)	合价(元)
302	垫层					
302-1	碎石垫层					
-a	10cm厚碎石垫层	1、碎石垫层 2、厚度：10cm 3、其余详见设计图纸	m2	362		0.00
308	透层和黏层					
308-2	黏层	1、改性沥青 2、洒布量：详见设计图纸	m2	3071		0.00
309	热拌沥青混合料面层					
309-1	细粒式沥青混凝土					
-a	5.0cmAC-13C	1、沥青品种：石油沥青 2、路面结构形式：AC-13C 3、厚度：5cm 4、石料品种：改性，玄武岩，SBS 5、沥青及沥青混合料技术要求详见设计图纸 6、其余详见设计图纸	m2	3071		0.00
-c	抗裂贴	1、抗裂贴 2、详见设计图纸	m2	412		0.00
312	水泥混凝土面板					
312-1	水泥混凝土面板					
-a	18cmC30砼	1、砼路面清理含切缝 2、厚度：18cm 3、混凝土等级：C30 4、含模板、养护；拉杆钻孔及胶水 5、详见设计图纸	m2	362		0.00
-c	填缝料	1、热沥青 2、详见设计图纸	m	912		0.00
312-2	钢筋					
-a	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	1、光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	1835.4		0.00
-b	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	1、带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	758.912		0.00
300章小计(结转至清单汇总表)人民币					0.00	元

## 第300章 路面（祖家路）

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位：人民币

子目号	子目名称		单位	数量	单价（元）	合价（元）
302	垫层					
302-1	碎石垫层					
-a	10cm厚碎石垫层	1、碎石垫层 2、厚度：10cm 3、其余详见设计图纸	m2	750		0.00
-b	15cm厚碎石垫层	1、碎石垫层 2、厚度：15cm 3、其余详见设计图纸	m2	9056		0.00
308	透层和黏层					
308-2	黏层	1、改性沥青 2、洒布量：详见设计图纸	m2	15032		0.00
309	热拌沥青混合料面层					
309-1	细粒式沥青混凝土					
-a	5.0cmAC-13C	1、沥青品种：石油沥青 2、路面结构形式：AC-13C 3、厚度：5cm 4、石料品种：改性，玄武岩，SBS 5、沥青及沥青混合料技术要求详见设计图纸 6、其余详见设计图纸	m2	15032		0.00
-c	抗裂贴	1、抗裂贴 2、详见设计图纸	m2	1595.5		0.00
312	水泥混凝土面板					
312-1	水泥混凝土面板					
-a	18cmC30砼	1、砼路面清理含切缝 2、厚度：18cm 3、混凝土等级：C30 4、含模板、养护；拉杆钻孔及胶水 5、详见设计图纸	m2	8625		0.00
-c	填缝料	1、热沥青 2、详见设计图纸	m	3637		0.00
312-2	钢筋					
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	1、光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg	39412.8		0.00
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	1、带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	5929		0.00
300章小计（结转至清单汇总表）人民币					0.00	元

## 第400章 桥梁、涵洞 (四苏路)

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位：人民币

子目号	子目名称	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
419	圆管涵及倒虹吸管涵					
419-1	Φ300II钢筋混凝土管	1、孔径：Φ0.3m 2、含土方挖填、弃置、管节、管基、墙身、洞口、洞口铺砌、隔水墙、锥坡、垫层、钢筋、挖基、回填、防水层、涂沥青、沉降缝等一切相关工作 3、其余详见设计图纸	m	48		0.00
419-4	Φ600II钢筋混凝土管	1、孔径：Φ0.6m 2、含土方挖填、弃置、管节、管基、墙身、洞口、洞口铺砌、隔水墙、锥坡、垫层、钢筋、挖基、回填、防水层、涂沥青、沉降缝等一切相关工作 3、其余详见设计图纸	m	10		0.00
419-5	Φ800II钢筋混凝土管	1、孔径：Φ0.8m 2、含土方挖填、弃置、管节、管基、墙身、洞口、洞口铺砌、隔水墙、锥坡、垫层、钢筋、挖基、回填、防水层、涂沥青、沉降缝等一切相关工作 3、其余详见设计图纸	m	10		0.00
400章小计 (结转至清单汇总表) 人民币					0.00	元

## 第400章 桥梁、涵洞(马墙路)

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位：人民币

子目号	子目名称	子目名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
409	检查井					
409-1	检查井提升	1、检查井提升 2、详见设计图纸	个	3		0.00
400章小计（结转至清单汇总表）人民币					0.00	元

## 第400章 桥梁、涵洞（祖家路）

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位：人民币

子目号	子目名称	子目名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
409	检查井					
409-1	检查井提升	1、检查井提升 2、详见设计图纸	个	10		0.00
419	岸坡护砌					
419-1	碎石垫层	碎石垫层	m <sup>3</sup>	21		0.00
419-2	块石混凝土	1、C20块石混凝土护坡 2、块石含量不小于20% 3、其他参数详见图纸	m <sup>3</sup>	42		0.00
430	箱涵					
430-1	盖板涵	1、位置祖家路K0+907.000 2、含土方挖填、淤泥处理、混凝土、钢筋、挡墙、护栏、桥面铺装等所有附属构筑物 3、相关参数详见图纸	座	1		0.00
430-2	盖板涵	1、位置祖家路K1+618.000 2、含土方挖填、淤泥处理、混凝土、钢筋、挡墙、护栏、桥面铺装等所有附属构筑物 3、相关参数详见图纸	座	1		0.00
419	圆管涵及倒虹吸管涵					
419-1	Φ300II钢筋混凝土管	1、孔径：Φ0.3m 2、含土方挖填、弃置、管节、管基、墙身、洞口、洞口铺砌、隔水墙、锥坡、垫层、钢筋、挖基、回填、防水层、涂沥青、沉降缝等一切相关工作 3、其余详见设计图纸	m	134		0.00
419-3	Φ500II钢筋混凝土管	1、孔径：Φ0.5m 2、含土方挖填、弃置、管节、管基、墙身、洞口、洞口铺砌、隔水墙、锥坡、垫层、钢筋、挖基、回填、防水层、涂沥青、沉降缝等一切相关工作 3、其余详见设计图纸	m	44		0.00
419-4	Φ600II钢筋混凝土管	1、孔径：Φ0.6m 2、含土方挖填、弃置、管节、管基、墙身、洞口、洞口铺砌、隔水墙、锥坡、垫层、钢筋、挖基、回填、防水层、涂沥青、沉降缝等一切相关工作 3、其余详见设计图纸	m	16		0.00
419-5	Φ800II钢筋混凝土管	1、孔径：Φ0.8m 2、含土方挖填、弃置、管节、管基、墙身、洞口、洞口铺砌、隔水墙、锥坡、垫层、钢筋、挖基、回填、防水层、涂沥青、沉降缝等一切相关工作 3、其余详见设计图纸	m	28		0.00
400章小计（结转至清单汇总表）人民币					0.00	元

## 第600章 安全设施及预埋管线(四苏路)

项目名称:	高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目					
					货币单位：人民币	
子目号	子目名称	子目名称	单位	数量		合价（元）
620	标线					
620-1	热熔器标线	1、车道边缘线 2、宽度15cm 3、其余详见设计图纸	m2	211		0.00
<b>600章小计（结转至清单汇总表）人民币</b>					<b>0.00</b>	<b>元</b>

## 第600章 安全设施及预埋管线(马墙路)

项目名称：		高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目				
		货币单位：人民币				
子目号	子目名称	子目名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
619	防护					
619-1	波形梁护栏	1、高度：700mm 2、双波 3、其余详见设计图纸	m	120		0.00
620	标线					
620-1	热熔器标线	1、车道边缘线 2、宽度15cm 3、其余详见设计图纸	m <sup>2</sup>	137		0.00
<b>600章小计（结转至清单汇总表）人民币</b>					<b>0.00</b>	<b>元</b>

## 第600章 安全设施及预埋管线（祖家路）

项目名称：		高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目				
		货币单位：人民币				
子目号	子目名称	子目名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
619	防护					
619-1	波形梁护栏	1、高度：700mm 2、双波 3、其余详见设计图纸	m	440		0.00
619-2	防撞护栏	1、高度：590mm+810mm 2、材质：Q235B,含钢筋制作安装等 3、其余详见设计图纸	m	81		0.00
619-4	挡墙	1、高度2.5~3m 2、含钢筋制作安装、泄水管、滤水层等 3、具体尺寸详见图纸	m	81		0.00
620	标线					
620-1	热熔器标线	1、车道边缘线 2、宽度15cm 3、其余详见设计图纸	m <sup>2</sup>	593		0.00
620-2	热熔器标线	1、车道分界线 2、宽度15cm 3、其余详见设计图纸	m <sup>2</sup>	96		0.00
620-3	热熔器标线	1、停止线 2、其余详见设计图纸	m <sup>2</sup>	28		0.00
620-4	热熔器标线	1、导向箭头 2、其余详见设计图纸	m <sup>2</sup>	59		0.00
<b>600章小计（结转至清单汇总表）人民币</b>					<b>0.00</b>	<b>元</b>

## 第700章 绿化及环境保护设施(四苏路)

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位：人民币

子目号	子目名称	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
703	撒播草种和铺植草皮					
703-1	植草护坡	1、播撒草籽 2、品种要求详见图纸	m2	1254		0.00
400章小计(结转至清单汇总表)人民币					<u>0.00</u>	元

## 第700章 绿化及环境保护设施(马墙路)

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位：人民币

子目号	子目名称	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
703	撒播草种和铺植草皮					
703-1	植草护坡	1、播撒草籽 2、品种要求详见图纸	m2	288		0.00
400章小计 (结转至清单汇总表) 人民币					<u>0.00</u>	元

## 第700章 绿化及环境保护设施（祖家路）

项目名称：高淳区固城街道2024年农村公路养护工程项目

货币单位：人民币

子目号	子目名称	子目名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
703	撒播草种和铺植草皮					
703-1	植草护坡	1、播撒草籽 2、品种要求详见图纸	m2	1370		0.00
400章小计（结转至清单汇总表）人民币					<u>0.00</u>	元

详见工程量清单

# 第六章 图 纸

本项目图纸已上传至江苏交通招标投标交易平台，请各投标人自行下载。

# 第七章 技术规范

(一)中华人民共和国交通运输部“公路工程标准施工招标文件”(2020年版)第七章技术规范。

(二)《公路工程质量检测评定标准》(JTG F80/1—2017)

(三)《公路工程施工安全技术规程》(JTG F9—2015)

(四)《公路水运安全生产监督管理办法》(2007年交通部1号令)

注：

1、以上所列规范，只是涉及本项目所需要的部分规范，如果上面没有列出的规范与标准，中标人仍需按规定执行。所有已被废止或停止使用的，各投标人应以现行规范为准。在施工过程中和合同执行期间，如果国家或省市有关部门颁布了新的技术标准或规范，则中标人应采用新的标准或规范进行施工。

## **第八章 工程量清单计量规则**

(一) 中华人民共和国交通运输部“公路工程标准施工招标文件”(2018年版)第八章工程量清单计量规则。

# 封面格式

第一信封

正(副)本

\_\_\_\_\_工程  
施工招标\_\_\_\_标段

# 投 标 文 件

(商务及技术文件)

投标人：\_\_\_\_\_ (盖章)

年 月 日

江苏省（自治区、直辖市）

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）

投标文件

（商务及技术文件）

投标人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 投标函

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方在仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）标段施工招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_\_号至第\_\_\_\_号），在考察完工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 我单位委派本标段的项目经理是\_\_\_\_\_

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件

4. 工程质量：\_\_\_\_\_，安全目标：\_\_\_\_\_，工期：\_\_\_\_\_日历天。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）在你方和我方进行合同谈判之前，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管理和技术人员及主要机械设

备和试验检测设备，经你方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。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

7. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

8. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

日期：

## 投标函附录

序号	条款名称	合同条目号	约定内容	备注
1	缺陷责任期	1.1.4.5	自实际交工日期起计算____年	
2	价格调整的差额计算	16.1.1		
3	开工预付款金额	17.2.1		
4	材料、设备预付款比例	17.2.1		
5	进度款支付情况	17.3.3(1)		
6	逾期付款违约金的利率	17.3.3(2)		
7	保修期	19.7	交工日期起计算____年	

# 授权委托书或法定代表人身份证明

## (一) 授权委托书<sup>①</sup>

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）  
\_\_\_\_\_标段施工投标文件、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）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_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

### 三、联合体协议书<sup>①</sup>

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下（牵头人名称）承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_\_%（成员一名称）承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_\_%；……。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 投标人减免缴纳投标保证金信用承诺书

致\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我单位信用状况良好，经（\_\_\_\_\_）（投标人填写）被评为（\_\_\_\_\_）（投标人填写）企业，自愿遵守招标文件要求，通过提供信用承诺的方式，享受全部免除或减半缴纳投标保证金等优惠待遇。

2. 我单位如出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，自愿在招标文件约定期限内补缴投标保证金，否则承担因此造成的一切法律后果。我单位对上述承诺的真实性负责，如有虚假，愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 投标保证金

若采用电汇，投标人应在此提供电汇回单的复印件。

如采用银行保函，银行保函原件装订在投标文件的正本之中，格式如下。

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（投标人名称）（以下简称“投标人”）于\_\_年\_\_月\_\_日参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段货物采购的投标，（担保人名称），（以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件的，或者投标人不接受依据评标办法的规定对其投标文件中细微偏差进行澄清和补正，或者投标人提交了虚假资料，或者投标人在收到中标通知书未按招标文件规定提交履约担保或拒绝签订合同协议书的，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，在 7 天内无条件向你方支付人民币（大写）\_\_\_\_\_元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期期满后 30 日内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 项目经理委任书(格式)

(投标人全称)

### (工程项目名称 标段)项目经理委任书

致：(招标人全称)

(投标人全称)法定代表人(职务、姓名)代表本单位委任(职务、姓名)为(工程项目名称 标段)的项目经理。凡本合同执行中的有关技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面工作，由(姓名)代表本单位全面负责。

投 标 人：\_\_\_\_\_(公章)\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 施工组织设计建议书(格式)

### 一、施工组织设计

## 施工组织设计

1.投标人应按以下要点编制施工组织设计（文字宜精炼、内容具有针对性）：

(1)总体施工组织布置及规划

(2)主要工程项目的施工方案、方法与技术措施（尤其对重点、关键和难点工程的施工方案、方法及措施）

(3)工期保证体系及保证措施

(4)工程质量管理体系及保证措施

(5)安全生产管理体系及保证措施

(6)环境保护、水土保持保证体系及保证措施

(7)文明施工、文物保护保证体系及保证措施

(8)项目风险预测与防范，事故应急预案

(9)其他应说明的事项

2.施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一施工总体计划表

附表二分项工程进度率计划（斜率图）

附表三工程管理曲线

附表四分项工程生产率和施工周期表

附表五施工总平面图

附表六劳动力计划表附表七临时占地计划表

附表八外供电力需求计划表

## 承 诺 函

\_\_\_\_\_ (招标人名称):

我方参加了\_\_\_\_\_ (项目名称) 标段施工投标, 若我方中标, 我方在此承诺:

(1) 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机械设备和试验检测设备, 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机械设备和试验检测设备, 在经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。

**(2) 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机械设备和试验检测设备, 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机械设备和试验检测设备组织进场施工, 且不进行更换。**

(3) 我方投标文件中所报的所有资料均为真实有效的。

(4) 我方所申报的项目经理在项目实施期间无其他在建工程。

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或解除合同, 并由招标人将我方的违约行为上报省级交通主管部门, 作为不良记录纳入公路建设市场信息管理系统。

投标人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

## 项目管理机构

拟为承包本标段工程设立的组织机构以框图方式表示。

说明

## 合理化建议

## 拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	预计造价（万元）	备注
			注：若无分包计划， 则投标人应在本表填 写“无”
拟分包工程造价合计（万元）			

注：任何分包均须填写本表；无分包计划的，在“拟分包工程项目”一栏填写“无”。本表不可缺省。

招标修改书复印件（如有）

**表 1 企业信息基本表**

申请人全称:					
主要业务:					
营业范围:					
营业执照注册号:		注册资本(元):		信用等级:	
建立日期:		现有职工总人数(人):			
办公地址:					
联系电话:		传真:			
法人代表姓名:		职务:		联系电话:	
技术负责人姓名:		技术负责人职务:		技术负责人电话:	
联系人姓名:		联系人职务:		联系人电话:	
联系人邮箱:					
企业资质名称及等级:		企业资质证书号:		企业资质有效期:	
企业资质名称及等级:		企业资质证书号:		企业资质有效期:	
安全许可证证书编号:				安全许可证证书有效期:	
基本户开户行:				基本户户名:	
基本户账号:					

**表 2 企业财务信息表**

(取最近年度期末数)存货 —期末余额:		(最近年度期初数)流动资 产—期初余额:	
(最近年度期末数)流动资 产—期末余额:		(最近年度期初数)资产总 额—期初余额:	
(最近年度期末数)资产总 额—期末余额:		(最近年度期末数)流动负 债—期末余额:	
(最近年度期末数)负债总 额—期末余额:		(三年前期末数)所有者权 益—期初余额:	
(最近年度期初数)所有者 权益—期初余额:		(最近年度期末数)所有者 权益—期末余额:	
(三年前发生额)主营业务 收入:		(最近年度发生额)主营业 务收入	
(最近年度发生额)主营业 务利润		(最近年度发生额)利息支 出:	
(最近年度发生额)利润总 额:		(最近年度发生额)净利 润:	
(最近年度发生额)经营现 金净流量:		财务能力评价参考得分:	



表 4 拟投入本标段主要人员经历表

序号	在本项目中担任职务	姓名	开工时间	竣工时间	项目职务	项目名称	项目简介
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

**表 5 已建工程表**

项目名称			
工程地点:			
合同标段:			
合同价(元):		竣工质量评定:	
项目负责人:		技术负责人:	
承建主体队伍:			
合同工期(天):		开工日期(年、月):	
交/竣工日期(年、月):		是否为分包:	
获奖情况(仅限部、省级以上):			
发包人名称:			
发包人联系人:		联系电话:	
工程简介:			

表 6 在建工程表

项目名称			
工程地点:			
合同标段:			
合同价(元):		剩余工作量(元):	
项目负责人:		技术负责人:	
承建主体队伍:			
合同工期(天):		开工日期(年、月):	
预期交/竣工日期(年、月):		工程形象度:	
获奖情况(仅限部、省级以上):			
发包人名称:			
发包人联系人:		联系电话:	
工程简介:			



**表 8 本标段配备人员情况表**

类别	技术人员				管理人员	技术工人	其他人员	合计
	小计	高级职称	中级职称	初级职称				
人数								
备注								



**表 10 本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表**

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制作年份	用途	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							



**表 12 申请人(投标人)与其他单位存在控股、管理关系**

序号	控股、管理申请人/投标人的单位名称	控股、管理关系情况说明
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

**表 13 近年发生的诉讼及仲裁表**

序号	项目	申请人/投标人情况说明
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

## 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示

说明

### 投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明

\_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_ (标段名称)

投标文件

(报价文件)

投标人： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 投标函

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方在仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段施工招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_\_\_号至第\_\_\_\_\_号），在考察完工程现场后，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为\_\_\_\_\_），按照合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

3. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

日期：

# 工程量清单说明

## 其他资料

### 一、其他

## 其他资料

一、第三方信用评价报告（概述部分）及南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统（<http://njjtxypj.cn/>）评级结果查询截图

二、在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)查询的投标人信用情况扫描件

三、在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）查询的投标人信用情况扫描件

四、技术能力证明材料（如有）

五、法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书(如有)