

江苏省(自治区、直辖市)

501省道六合雄州至西坝港区段
跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工S501-BCSG1标段

(标段编号 E2020120451002614949774)

招 标 文 件

招 标 人：南京市公路事业发展中心（单位盖章）

代 理 机 构：捷宏润安工程顾问（江苏）有限公司（单位盖章）

2025年 1 月 9 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

一、501 省道六合雄州至西坝港区段（跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1 标段）招标文件由本项目专用本、公路工程项目招标投标管理办法（中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 24 号）、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》）共同组成。

二、项目专用本是招标人根据项目实施的具体情况，针对公路工程标准文件，对其投标人须知和评标办法部分进行细化和补充，以及对合同条款、技术规范部分进行细化、补充约定的文本。

三、本项目专用本对公路工程标准文件各章的变动情况见下表：

公路工程标准文件		变动说明
第一章	招标公告	不再采用，以项目专用本为准。
第五章	工程量清单	
第九章	投标文件格式	
第二章	投标人须知	采用，项目专用本对其进行了补充和细化。
第三章	评标办法	
第四章	合同条款及格式	采用，项目专用本对其进行了补充、细化和约定。
第七章	技术规范	
第八章	工程量清单计量规则	

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. 《中华人民共和国交通运输部令》2015 年第 24 号
4. 中华人民共和国《标准施工招标文件》（2007 年版）

六、本项目采用资格后审、固化清单形式，评标办法采用**技术评分最低标价法**。《公路工程标准文件》中关于已进行资格预审的、投标文件修正、投标报价修正、综合评分法、合理低价法、经评审的最低投标价法的相关内容对本项目不适用。

七、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》《标准施工招标文

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》《标准施工招标文件》的要求和内容，否则，招标人将拒绝此投标文件。

八、《公路工程项目招标投标管理方法》（中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 24 号）、《公路工程标准文件》《标准施工招标文件》由投标人自备。

第一章 招标公告

501 省道六合雄州至西坝港区段 跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1 标段 招标公告

1. 招标条件

本招标项目501 省道六合雄州至西坝港区段已由江苏省发展和改革委员会以苏发改基础发〔2020〕1034号批准建设，项目建设资金来源：根据2018年第77期《市委办公会议纪要》，除省市补助外，剩余资金由江北新区、六合区筹措，按7:3比例分担；项目出资比例为：100%；招标人为南京市公路事业发展中心，项目已具备招标条件，现对该项目的跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1 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：跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1 标段

（1）项目概况

501 省道六合雄州至西坝港区公路段位于南京市六合区，起于雍六高速通江互通北侧龙池路交叉口，向南沿老路改造，经 080 单元（新材料产业园）后，进入瓜埠镇区，向南跨越滁河后，与江北沿江高等级公路交叉，终于化工大道，全长约 15.491km。

拟拆建龙虎桥位于路线桩号 K2+068.5 处跨越骁营河，距骁营河入滁河河口约 2.3km，桥梁跨径为 3×16m，与河道交角为 75°，现

状河口宽约 42.9m。

拟拆建单桥位于路线桩号 K5+510.0 处跨越五一河，距五一河入滁河河口约 1.3km，桥梁跨径为 $3 \times 16\text{m}$ ，与河道交角为 60° ，现状河口宽约 39m。

具体内容详见设计图纸。

(2) 招标范围

因 501 省道龙虎桥、单桥两处桥梁拓宽改造施工，河道行洪面积减小，需对所处骁营河、五一河等两处桥址河床采用联锁块生态护砌和浆砌石护砌以及素砼挡土墙、穿堤箱涵等河道补偿施工（其中骁营河处置长度 122m、五一河处置长度 165m），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。

（具体施工内容以设计图纸和工程量清单为准）。

(3) 计划工期

预计自 2025 年 02 月 20 日至 2025 年 08 月 19 日，共计 180 日历天（工期以实际开工、交工时间为准）。

工程缺陷责任期：自交工验收合格后 24 个月。

3. 投标人资格要求

3.1 企业资质要求：

(1) 投标人应具有国内建设行政主管部门核发的公路工程施工总承包二级及以上资质。

(2) 本项目接受联合体投标，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公路工程施工总承包二级及以上资质。

(3) 投标人（若为联合体形式投标的，指联合体各方）应为中华人民共和国境内合法注册的具有独立法人资格的企业，具备有效的营业执照和省级及以上建设行政主管部门核发的《安全生产许可证》。

3.2 企业业绩要求：

投标人（若为联合体形式投标的，指联合体牵头单位）自 2020 年 1 月 1 日（含）以来承接过已完类似工程的施工。

3.3 企业信誉要求：

投标人（若为联合体形式投标的，指联合体各方）在最近一次（指投标截止日当天）江苏省公路水运建设市场信用等级评价（施工单位）为 C 级及以上。

3.4 企业财务要求：

/

3.5 人员资格要求：

(1) 项目经理：同时具有工程师及以上技术职称和公路工程专业二级及以上注册建造师执业资格，且具有省级及以上交通运输主管部门核发的《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);

自2020年1月1日(含)以来担任过已完类似工程施工的项目经理或项目副经理。若为联合体形式投标的,项目经理必须为联合体牵头单位的人员。

(2)项目总工:具有工程师及以上技术职称,自2020年1月1日(含)以来担任过已完类似工程施工的项目总工或技术负责人或项目经理或项目副经理。若为联合体形式投标的,项目总工必须为联合体牵头单位的人员。

(3)专职安全员:具有省级及以上交通运输主管部门核发的《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. 资格审查

本项目采用公开招标、资格后审的方式。

5. 评标办法

本项目采用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 2025-01-09 18:00 至 2025-01-16 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 2025-02-10 09:30，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建立信用档案，方法见登录区的说明或者向所在地交通运输部门招标监督机构（本省单位）或者江苏省交通运输厅建设管理处（外省单位）咨询。

(3) 根据《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》（建办市〔2021〕40号）的规定：“自2022年1月1日起，一级建造师统一使用电子证书，纸质注册证书作废”。因此尚未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中备案注册或更新的，请各投标人在投标截止时间前完成一级建造师电子证书的备案。

如投标人所在地的住房和城乡建设主管部门发布了关于二级建造师注册证书电子证照换发的规定，则尚未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中备案注册或更新的，请各投标人在投标截止时间前完成新版二级建造师电子证书的备案。

由于本次不接受未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中备案的企业资质、人员情况、企业财务、业绩、在建项目等原始书面材料作为投标文件的证明材料，因此尚未注册或需更新材料的请各投标人抓紧注册或更新内容，请在投标截止时间前完成注册或更新。

(4) 根据《省交通运输厅关于江苏省公路水路建设市场信用信息系统有关功能使用要求和从业单位信息备案规则的公告》（苏交建〔2015〕25号）的规定，审核通过的企业备案信息将在“江苏交通”门户网站信息系统公示栏公示，公示期为3个工作日。从业企业制作投标报表时不可以使用尚在公示期间的备案信息。

(5) 本招标项目的监督部门为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，联系电话：025-83194125。

10. 联系方式

招标人：南京市公路事业发展中心

地 址：南京市玄武区双拜巷169号

联系人：涂工

电 话：13675188065

招标代理：捷宏润安工程顾问（江苏）有限公司

地 址：南京市太平南路 389 号凤凰和睿大厦 13 楼

联系人：刘小燕

电 话：025-51862336-8001

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	<p>名 称：南京市公路事业发展中心</p> <p>地 址：南京市玄武区双拜巷 169 号</p> <p>联系人：涂工</p> <p>电 话：13675188065</p>
1.1.3	招标代理机构	<p>名 称：捷宏润安工程顾问（江苏）有限公司</p> <p>地 址：南京市太平南路 389 号凤凰和睿大厦 13 楼</p> <p>联系人：刘工</p> <p>电 话：025-51862336-8001</p>
1.1.4	招标项目名称及标段名称	<p>项目名称：501 省道六合雄州至西坝港区段</p> <p>标段名称：跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1 标段</p>
1.1.5	标段建设地点	南京市六合区
1.2.1	资金来源及比例	除省市补助外，剩余资金由江北新区、六合区筹措，按 7:3 比例分担
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	(1) 项目概况

501 省道六合雄州至西坝港区公路段位于南京市六合区，起于雍六高速通江互通北侧龙池路交叉口，向南沿老路改造，经 080 单元（新材料产业园）后，进入瓜埠镇区，向南跨越滁河后，与江北沿江高等级公路交叉，终于化工大道，全长约 15.491km。

拟拆建龙虎桥位于路线桩号 K2+068.5 处跨越骁营河，距骁营河入滁河河口约 2.3km，桥梁跨径为 3×16m，与河道交角为 75°，现状河口宽约 42.9m。

拟拆建单桥位于路线桩号 K5+510.0 处跨越五一河，距五一河入滁河河口约 1.3km，桥梁跨径为 3×16m，与河道交角为 60°，现状河口宽约 39m。

具体内容详见设计图纸。

（2）招标范围

因 501 省道龙虎桥、单桥两处桥梁拓宽改造施工，河道行洪面积减小，需对所处骁营河、五一河等两处桥址河床采用联锁块生态护砌和浆砌石护砌以及素砼挡土墙、穿堤箱涵等河道补偿施工（其中骁营河处置长度 122m、五一河处置长度 165m），以及为实施

		<p>以上永久工程而必须的临时工程的施工和缺陷修复。</p> <p>（具体施工内容以设计图纸和工程量清单为准）。</p> <p>（3）计划工期</p> <p>预计自 2025 年 02 月 20 日至 2025 年 08 月 19 日，共计 180 日历天（工期以实际开工、交工时间为准）。</p> <p>工程缺陷责任期：自交工验收合格后 24 个月。</p>
1.3.2	计划工期	<p>计划工期：180</p> <p>开工日期：2025-2-20 0:00:00</p> <p>交工日期：2025-8-19 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：交工验收工程质量达到合格；</p> <p>竣工验收的质量评定：优良。</p>
1.3.4	安全目标	无安全责任事故
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>

		其他要求：见附录 6；
1.4.2	是否接受联合体投标	<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满足招标公告要求的资质；（3）联合体资质满足招标公告的要求；（4）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；（5）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，且联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的资质和能力；（6）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；（7）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；（8）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了联合体各成</p>

		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	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	固化清单及电子图纸
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：2025-01-31 09:30 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	通过“江苏交通招标投标交易平台”发出招标文件澄清。

	式	
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	无
3.2.1	增值税税金 的计算方法 与工程量清单 的填写方式	增值税税金的计算方法：增值税税金按一般计税方法计算 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清单
3.2.3	报价方式	单价
3.2.6	是否接受调	否

	价函	
3.2.8	最高投标限价	有,最高投标限价:6806640.30元
3.2.9	投标报价的其他要求	<p>关于本投标人须知 3.2.9, 补充投标报价的其他说明如下:</p> <p>(1) 中国政府(江苏省)根据现行税法 and 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细目的单价中。</p> <p>(2) 有关保险的规定如下:</p> <p>①本项目建筑工程一切险、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, 其保险费用列入工程量清单第 100 章中, 由投标人自行报价。结算时承包人应提供合法票据, 最终结算价不超过工程量清单中的投标报价。</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工伤保险费, 费率按最高投标限价的 2.5%, 其保险</p>

费用列入工程量清单第 100 章中。结算时承包人应提供合法票据，否则不予支付。

③承包人装备险及其他保险均由承包人投保，保险费由承包人承担并支付，其费用含在承包人的投标报价中，不另行计量与支付。承包人应在开工后 28 天内向发包人提交承包人负责保险的证明文件。

④安全生产责任保险：a. 根据 2021 年新实施的《中华人民共和国安全生产法》规定：

“国家鼓励生产经营单位投保安全生产责任保险；属于国家规定的高危行业、领域的生产经营单位，应当投保安全生产责任保险”，鉴于本工程属于八大高危行业中的建筑施工，承包人应及时办理安全生产责任保险的投保，未及时办理的承包人应接受相关处罚；

b. 承包人中标后应自行询价办理，发包人按经审定的合同及合法票据数额作为结算依据，相应清单投标报价为上限，包干使用；不足部分摊销在各子目综合报价中，发包人不再另行支付。

承包人必须按招标文件和国家有关规定办理

		<p>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>(3) 暂列金额按工程量清单小计的 8% 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>(4) 安全生产费是由发包人列支，承包人按规定和标准使用，专门用于完善和改进安全生产条件的资金。包括完善、改造和维护安全设施设备费用，配备、维护、保养应急救援器材、设备费用，开展重大危险源和事故隐患评估和整改费用，安全生产检查、评价、咨询费用，配备和更新现场作业人员安全防护用品支出，安全生产宣传、教育、培训费用，安全设施及特种设备检测检验费用，施工安全风险评估、应急演练等有关工作及其他与安全生产直接相关的费用。</p> <p>根据江苏省交通运输厅关于印发《江苏省公路水运工程安全生产费用管理办法》的通知（苏交规〔2012〕9号）、江苏省交通运输厅关于执行交通运输部第 86 号公告有关补充规定的通知（苏交建〔2019〕22号）等相关现行规定及要求，本项目“安全生产费”在</p>
--	--	--

工程量固化清单中按最高投标限价的 1.6%考虑，若投标人认为 1.6%的安全生产费不够使用，则超出部分含在综合单价中，不再另行计量与支付。

承包人应切实根据江苏省交通运输厅关于印发《江苏省公路水运工程安全生产费用管理办法》的通知（苏交规〔2012〕9号）明确的原则、范围与方式进行安全生产费的计取、使用、计量与支付。为贯彻落实《关于印发〈企业安全生产费用提取和使用管理办法〉的通知》（财资〔2022〕136号）文件精神，切实做好安全生产资金保障，承包人可按此规定向发包人申请安全生产费的预支付。

在合同实施阶段，承包人应提交详细的施工方案、安全生产费组成和使用计划，且经监理人、发包人同意后方可实施，安全生产费使用受监理人、发包人全过程监督，实际发生额经跟踪审计及发包人审核后据实支付，支付总额不超过最高投标限价的 1.6%。

（5）承包人应对所使用的所有出入现场的道路、桥梁所发生的相关费用包含在投标报

价中，不再另行计量与支付。并应保证发包人免于承担因上述道路、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。

承包人因材料运输所使用的自建的或借用其他人的临时道路（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，不单独计量与支付。并应保证发包人免于承担因上述临时道路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。

（6）本工程施工期间不得中断现有公路和（或）市政路网交通，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，经发包人同意后并通过交警、路政、城管等行政部门的行政审批。承包人在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（包括现场隔离措施、临时交通引导标志标牌等），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。

(7) 凡是标段内与道路、铁路、航道等有交叉、干扰的地段，承包人应在不干扰其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；凡是标段内场地狭窄的地段，承包人应按照施工要求制定完善的施工组织计划；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、照明等）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、污染、碎落

物影响航道通行或者影响道路、铁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。

(8) 本项目施工区域须按发包人要求做好围挡警示工作，以确保施工安全和人员安全。围挡的制作、安装、维护、拆除等所发生的一切费用计入工程量清单各工程细目的单价或总额价中，发包人不再另行计量与支付。施工现场若需设围挡而不按要求设置围挡的，发包人将对其进行处罚或令其限期改正或停工整改，逾期不改的，将按违约处理。

(9) 本项目施工现场须按发包人要求做好围堰工作。围堰的材料、人工、机械、新建围堰（钢板桩、外购土方、袋装土、土工布）、维护、围堰坝体监测、围堰拆除以及恢复拆除现场的原状等所发生的一切费用由承包人摊销在其他各子目综合报价或总额价中，不再另行计量支付。

(10) 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）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。如果发包人对于拆除后材料另行他用或产权单位需要回收的，服从发包人安排。

承包人弃土工作、垃圾处理必须满足发包人、环保等有关部门的相关规定，土方、垃圾废弃点由承包人自行考虑并承担相关费用。投标人应将上述所有工作费用考虑在投标报价中，发包人不另行计量与支付。

（11）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，在施工过程中发包人可能会要求承包人加快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，发包人不另行计列和支付。

(12) 承包人应根据施工组织计划确定本工程
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
目所在地为南京市六合区，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，承包人需自行调查、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。

(13) 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。

(14) 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范》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。

（15）当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，发包人不另行计量与支付。

（16）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，发包人不再另行计列。

（17）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，招标人不再另行支付。

（18）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

		<p>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>(19) 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）、《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。</p> <p>(20) 本项目应按照《中华人民共和国大气污染防治法》《江苏省大气污染防治条例》以及南京市污染防治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，投标人应充分考虑为此发生的相关费用，此费用含入</p>
--	--	--

所报的单价或总额价内。

(21) 本项目须全部使用新能源或国三及以上排放标准的非道路移动机械，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。

(22) 竣工文件费列入工程量清单第 100 章中，由投标人自行报价。项目档案的内容、格式、移交流程等应符合《市公路中心关于印发建设项目档案移交管理办法（试行）的通知》（宁路办〔2023〕95 号）的规定。

(23) 本项目公证费用由中标人承担，该费用不单独计列，计入投标人投标报价中。中标人在收到中标通知书后 7 日内，须缴纳公证费 2000 元。如果以联合体的形式参与投标，则以上费用由联合体牵头人支付。

账户名称：江苏省南京市南京公证处

开户行名称：平安银行南京城中支行

开户行账号：30100160000006

开票联系电话：025-58782092

		<p>(24) 本项目招标代理服务费以最高投标限价为计费基数，按照国家计委计价格〔2002〕1980号文中对应的收费标准*30%计取；工程量清单及限价编制费以最高投标限价为计费基数，按照江苏省物价局、江苏省住房和城乡建设厅苏价服〔2014〕383号文中对应的收费标准*30%计取；其余费用按实结算。以上费用均由中标人承担，不单独计列，计入投标人投标报价中。中标人在领取中标通知书一周内，须一次性支付给招标代理服务单位。如果以联合体的形式参与投标，则以上费用由联合体牵头人支付。</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	<p>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</p> <p>投标保证金的金额（人民币）：50000元整</p> <p>是否委托南京市公共资源交易中心代收代退：是</p> <p>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</p>

（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。

（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。
3.4.3	投标保证金的利息计算原则	<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	其他可以不予退还投标保证金的情形	见投标人须知 3.4.4 款要求
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 2025-02
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：2025-2-10 9:30:00 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。 通过南京智能开标大厅完成投标文件解密。 按照投标人须知 5.2 款程序开标。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： 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。 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。

		3、招标人代表不能超过三分之一。
6.3.2	评标委员会推荐的中标候选人的人数	评标委员会推荐的中标候选人的数量为3家，若有效投标人不足3家的，则推荐的中标候选人的数量为有效投标人的数量。
7.1	中标候选人的公示媒介及期限	公示媒介：同招标公告发布媒介 公示期限：3日 公示的其他内容：/
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	否
7.5	中标通知书和中标结果通知发出的形式	通过南京市公共资源交易中心系统打印书面中标通知书
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

		<p>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 的中标人履约保证金的金额： 5%签约合同价</p> <p>采用银行保函时，出具保函的银行级别：支行及其以上级别国有银行或股份制商业银行</p>
8.5.1	监督部门	<p>监督部门：南京市交通运输局建设管理处</p> <p>地址：南京市珠江路 63 号南京交通大厦 10 楼</p> <p>电话：025-83194125</p> <p>传真：/</p> <p>邮政编码：210008</p>
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		（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。

(2) 设计单位提供的设计文件中的材料采购供应方案、临时电力、电讯线路布设方案等均是设计单位提供的参考意见，并非招标人要求投标人必须采纳的。因此，各投标人在现场踏勘时，应充分调查，为编制投标文件获取必要的资料。

(3) 工程实施期间，发包人保留要求承包人按工程实际需要增派人员和设备的权利。在施工过程中由于承包人原因导致的投诉等事宜由承包人自行处理，为此发生的一切费用包含在相关项目的报价中，发包人将不另行支付。

(4) 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平衡调整。

(5) 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。

(6) 中标人中标后需向招标人提供若干份纸质投标文件。

(7) 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》，工地现场试验检测工作由承包人自行完成。

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。

(8) 承包人应严格按照《江苏省工程建设领域农民工工资专用账户管理细则》（苏人社规〔2022〕3号）、《江苏省工程建设领域农民工工资保证金管理办法》（苏人社规

〔2022〕4号）、《省交通运输厅关于交通工程建设领域保障农民工工资支付的意见》

（苏交规〔2021〕2号）等现行相关规定缴纳农民工工资保证金和做好农民工工资发放工作，实行农民工实名制管理。由于本项目工

期较短，无需设立农民工工资专用账户，将采用现金方式或第三方电子支付平台按月足额支付农民工工资。发包人将对其进行不定期检查，承包人须无条件配合。

(9) 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：025-68505828、025-68505877。

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（资质最低要求）

标段	企业资质等级要求
跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1	<p>(1) 投标人应具有国内建设行政主管部门核发的公路工程施工总承包二级及以上资质。</p> <p>(2) 本项目接受联合体投标，投标人如以联合体形式投标的，应满足下列要求：</p> <p>① 联合体单位总数不超过 2 家；</p> <p>② 联合体牵头人必须具有公路工程施工总承包二级及以上资质。</p> <p>(3) 投标人（若为联合体形式投标的，指联合体各方）应为中华人民共和国境内合法注册的具有独立法人资格的企业，具备有效的营业执照和省级及以上建设行政主管部门核发的《安全生产许可证》。</p> <p>(4) 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
跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1	不作要求

附录3 资格审查条件（业绩最低要求）

标段	业绩要求
跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1	投标人（若为联合体形式投标的，指联合体牵头单位）自 2020 年 1 月 1 日（含）以来承接过已完类似工程的施工。

附录4 资格审查条件（信誉最低要求）

标段	信誉要求
跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1	<p>(1) 投标人（若为联合体形式投标的，指联合体各方）在最近一次（指投标截止日当天）江苏省公路水运建设市场信用等级评价（施工单位）为 C 级及以上。</p> <p>(2) 在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中被列入失信被执行人员名单的投标人（若为联合体形式投标的，指联合体各方），不得参加投标。</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
跨骆营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1	项目经理	<p>同时具有工程师及以上技术职称和公路工程专业二级及以上注册建造师执业资格，且具有省级及以上交通运输主管部门核发的《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）；</p> <p>自2020年1月1日（含）以来担任过已完类似工程施工的项目经理或项目副经理。若为联合体形式投标的，项目经理必须为联合体牵头单位的人员。</p>
	项目总工	<p>具有工程师及以上技术职称，自2020年1月1日（含）以来担任过已完类似工程施工的项目总工或技术负责人或项目经理或项目副经理。若为联合体形式投标的，项目总工必须为联合体牵头单位的人员。</p>
<p>项目经理、项目总工均无在岗项目。无在岗项目【指目前未在其他项目上任职；若在其他项目上任职，投标人应书面承诺上述人员能够从该项目撤离，否则视为投标人未投入该人员】，有无在岗项目情况认定：</p> <p>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：</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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：</p> <p>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；</p> <p>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。</p>		

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
跨骆营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1	专职安全员	1	<p>具有省级及以上交通运输主管部门核发的《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）。</p>

注：

1. 附录 5 和附录 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. 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。

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。

4. 相关业绩的认定：

投标人在填报“投标报表”时应将人员业绩填报在表 4 中（且需体现人员任职开始时间和任职结束时间），单位业绩应填报在表 5 中，评审时人员业绩只认可“投标报表”表 4 中的业绩，单位业绩只认可“投标报表”表 5 中的业绩。

企业业绩时间以在江苏省交通运输招标投标信息管理系统自动生成的投标报表表 5 中填报的交（竣）工时间为准。

项目经理和项目总工的任职时间以自动生成的投标报表表 4 中填报的任职结束时间为准，未填报任职开始时间和任职结束时间的业绩不参与评审。

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进行推荐：</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同时，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（施工单位）评定后的应用分值较高的投标人优先；</p> <p>c. 以商务及技术文件得分较高的投标人优先；</p> <p>d. 以注册资本较大的投标人优先；</p> <p>e. 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>投标人若以联合体形式参加投标，则以联合体成员中未列入红名单或信用等级评定后的应用分值最低或注册资本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委托代理人的签章、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。享受投标保证金减、免优惠政策的投标人，应按规定填写《投标人减免缴纳投标保证金信用承诺书》。</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签章；若以联合体形式投标的，授权委托书应由联合体牵头人出具。</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章。</p> <p>(6) 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>(7) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(8) 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>(9) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(10) 权利义务符合招标文件规定：</p> <ul style="list-style-type: none"> 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； b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务； c. 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法； d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议； e. 投标人在投标活动中无欺诈行为； f. 投标人未对合同条款有重要保留。 <p>(11) 不同投标人的投标文件 MAC 地址或 IP 地址一致且不能按要求提供充分证据证明其未串通投标的，其投标将被否决。</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> <ul style="list-style-type: none"> 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）； b. 已标价工程量清单说明与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减； c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。 <p>(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签章、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) 同一投标人未提交两个以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。</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) 投标人的资质符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。</p> <p>(4) 投标人的信誉符合招标文件规定。</p> <p>(5) 投标人的项目经理和项目总工资格、在岗情况符合招标文件规定。项目经理和项目总工的任职时间以自动生成的投标报表表 4 中填报的任职结束时间为准，未填报任职开始时间和任职结束时间的业绩不参与评审。</p> <p>(6) 投标人的其他要求符合招标文件规定。</p> <p>(7) 投标人若以联合体形式参与投标，符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项的规定。</p> <p>(8) 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>(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>
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： 其他因素-技术能力：10.00 其他因素-业绩：10.00 其他因素-履约信誉：15.00</p>

		<p>其他因素-设备配置：5.00</p> <p>施工组织设计：35.00</p> <p>主要人员：25.00</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5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，按形式和响应性、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5家及5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5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；</p> <p>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，每个标段选取得分排名前5名的投标人进入下一阶段（报价文件）的开标。按</p>

		<p>以下方法进行排序：</p> <p>商务及技术文件得分高者优先通过，若得分相同，列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”（红名单）排名在前；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），则在江苏省公路水运建设市场信用信息等级（施工单位）评定后的应用分值高的投标人排名在前，若仍相同，则以投标人注册资本较大者优先通过。</p> <p>投标人若以联合体形式参加投标，则以联合体成员中未列入红名单或信用等级评定后的应用分值最低或注册资本金最小的投标人参与排序。</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	<p>根据各投标人（若为联合体形式投标的，指联合体牵头单位）自 2020 年 1 月 1 日（含）以来已完类似工程的数量进行评分。</p> <p>（1）自 2020 年 1 月 1 日以来已完业绩满足资格审查最低要求的得基本分 6 分；</p> <p>（2）自 2020 年 1 月 1 日以来在满足资格审查基础上，每增加 1 个类</p>	10.00	0.00

		似工程的施工业绩的加 2 分，最多加 4 分。 (注：业绩以在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中自动生成的投标报表表 5 中的业绩为准)		
--	--	--	--	--

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》(苏交规〔2024〕6号)的规定对投标人信誉进行评价：</p> <p>①最近一次信用等级评为 AA 级的企业，评标委员会应给予 15 分。</p> <p>②最近一次信用等级评为 A 级(含暂定 A 级)的企业，评标委员会应按以下公式计算投标人的信誉分，信誉分=0.15X*(Z-85)/10+0.8X。无评定分值的 A 级企业，Z 按 85 计算；暂定 A 企业，Z 按 85 计算。</p> <p>③最近一次信用等级评为 B 级的企业，评标委员会应按以下公式计算投标人的信誉分，信誉分=0.15X*(Z-75)/10+0.65X。无评定分值的 B 级企业，Z 按 75 计算。</p> <p>④最近一次信用等级评为 C 级的企业，评标委员会应按以下公式计算投标人的信誉分，信誉分=0.15X*(Z-60)/15+0.45X。无评定分值的 C 级企业，Z 按 60 计算。</p> <p>注：①X 为信用分满分，Z 为企业最近一次信用等级评定后的应用分值(以投标截止日当天，江苏省交通运输厅最新公布的公路水运建设市场从业单位(施工类)信用评定结果信用等级和分值为准)。</p> <p>②若投标人以联合体方式参加投标，在江苏省公路水运建设市场信用信息等级以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，信用等级相同时以最近一次信用等级评定后的最低应</p>	15.00	0.00

		用分值作为联合体的分值。		
--	--	--------------	--	--

其他因素-设备配置

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	设备配置	根据项目特点，对投标人填报的拟投入本工程的机械、设备的种类是否齐全、数量等方面进行评审： 机械、设备的种类、数量基本满足本工程施工要求的，得3分； 机械、设备的种类、数量能够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）。	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	对总体施工布置及规划、施工组织设计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。	8.00	0.00
2	主要工程项目的施工方案、方法与技术措施	对本项目主要工程项目的施工方案、施工方法与技术措施，重点难点工程的施工方案、方法等方面进行评审。	9.00	0.00
3	工程质量管理、工期保证体系及保证措施	对工程质量管理体系、工期保证体系及保证措施等进行评审。	9.00	0.00
4	安全生产管理体系、环境保护体系及保证措施	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。 对环境保护、文明施工保证体系及保证措施，扬尘防治实施方案等进行评审。	9.00	0.00

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	从各投标人拟投入的项目经理资历及业绩情况进行评分： （1）项目经理满足资格审查最低要求的得基本分6分； （2）项目经理自2020年1月1日（含）以来在满足资格审查基础上，每增加1个担任已完类似工程	10.00	0.00

		<p>施工的项目经理或项目副经理业绩的加 2 分，最多加 4 分。</p> <p>（注：以江苏省交通运输招标投标信息管理系统中自动生成的投标报表表 3 和表 4 中的信息为准）</p>		
2	拟投入项目总工	<p>从各投标人拟投入的项目总工资历及业绩情况进行评分：</p> <p>（1）项目总工满足资格审查最低要求的得基本分 6 分；</p> <p>（2）项目总工自 2020 年 1 月 1 日（含）以来在满足资格审查基础上，每增加 1 个担任已完类似工程施工的项目总工或技术负责人或项目经理或项目副经理业绩的加 2 分，最多加 4 分。</p> <p>（注：以江苏省交通运输招标投标信息管理系统中自动生成的投标报表表 3 和表 4 中的信息为准）</p>	10.00	0.00
3	拟投入其他主要技术人员	<p>根据主要参与人员的专业、资历、配置和业绩可否满足本工程的需要进行评定。</p>	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 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表（适用于未进行资格预审的）。

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 响应性评审标准：见评标办法前附表。

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) 按本章评标办法前附表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) 按本章评标办法前附表规定的评审因素和分值对主要人员部分计算出得分 B;
- (3) 按本章评标办法前附表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（若少于 3 个而评标委员会未否决全部投标的）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。

3.4.2^① 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。

注：①如本项目招标由投标人按照招标人提供的书面工程量清单填写本合同各工程子目的单价、合价和总额价，则评标委员会按照本章第 3.4.2 项和第 3.4.3 项的规定对投标人的投标报价进行修正。如本项目招标由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，无须按照本章第 3.4.2 项和第 3.4.3 项的规定对投标报价进行修正，第 3.4.2 项至第 3.4.4 项内容不适用。

(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(算术性错误的修正除外)。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。

第四章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款

“通用合同条款”《标准施工招标文件》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

采用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）》第四章第二节“专用合同条款” A. 公路工程专用合同条款。

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	招 标 人：南京市公路事业发展中心 地 址：南京市玄武区孝陵卫双拜巷 169 号 邮政编码：210000
2	1.1.2.6	监 理 人：招标后确定 地 址：招标后确定 邮政编码：招标后确定
3	1.1.4.5	缺陷责任期：自交工验收合格后 24 个月。 缺陷责任期从工程整体通过交工验收之日起计算。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	3.1.1	监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准： (6) 根据第 15.3 款发出的变更指示：以行业主管部门及发包人下发的有关变更管理规定为准
6	5.2.1	发包人是否提供材料和工程设备： 否
7	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设备： 否
8	8.1.1	发包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：在签订本合同后 7 天内； 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限：在收到发包人提供的上述资料后 28 天内。
9	11.5 (3)	逾期交工违约金：10000 元/天
10	11.5 (3)	逾期交工违约金限额：10%签约合同价
11	11.6	提前交工的奖金： 无
12	11.6	提前交工的奖金限额： 无
13	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，发包人按所节约成本的 / %或增加收益的 / %给予奖励
14	16.1	<input type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照第 16.1.1 或 16.1.2 项约定的原则处理 若按第 16.1.1 项的约定采用价格调整公式进行调价，每半年或一年按价格调整公式进行一次调整 <input checked="" type="checkbox"/> 合同期内不调价
15	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
16	17.2.1 (2)	材料、设备预付款比例：无
17	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：4份
18	17.3.3 (1)	进度付款证书和支付时间： 监理工程师签发期中支付证书的时限：21天 期中支付证书最低限额：人民币50万元
19	17.3.3 (2)	逾期付款违约金的利率：0%
20	17.4.1	质量保证金限额：工程价款结算总额的3%。 质量保证金是否计付利息： <input type="checkbox"/> 是，利息的计算方式 / <input checked="" type="checkbox"/> 否
21	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：4份
22	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：4份
23	18.2(2)	竣工资料的份数：竣工文件电子文档及书面文档各4套
24	18.5.1	单位工程或工程设备是否需要投入施工期运行：否
25	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行：否
26	19.7(1)	保修期：自交工验收合格之日起计算5年
27	20.1 20.4.2	<p>①本项目建筑工程一切险、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，其保险费用列入工程量清单第100章中，由投标人自行报价。结算时承包人应提供合法票据，最终结算价不超过工程量清单中的投标报价。</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工伤保险费，费率按最高投标限价的2.5%，其保险费用列入工程量清单第100章中。结算时承包人应提供合法票据，否则不予支付。</p> <p>③承包人装备险及其他保险均由承包人投保，保险费由承包人承担并支付，其费用含在承包人的投标报价中，不另行计量与支付。承包人应在开工后28天内向发包人提交承包人负责保险的证明文件。</p> <p>④安全生产责任保险：a. 根据2021年新实施的《中华人民共和国安全生产法》规定：“国家鼓励生产经营单位投保安全生产责任保险；属于国家规定的高危行业、领域的生产经营单位，应当投保安全生产责任保险”，鉴于本工程属于八大高危行业中的建筑施工，承包人应及时办理安全生产责任保险的投保，未及时办理的承包人应接受相关处罚；</p> <p>b. 承包人中标后应自行询价办理，发包人按经审定的合同及合法票据数额作为结算依据，相应清单投标报价为上限，包干使用；不足部分摊销在各子目综合报价中，发包人不再另行支付。</p> <p>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>

序号	条款号	信息或数据
28	24.1	争议的最终解决方式：诉讼 受理机构：工程所在地人民法院，诉讼费由败诉方承担。

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 词语定义

1.1.6.3 目约定为：

1.1.6.3 交工：指《公路工程竣（交）工验收办法》中的交工，通用合同条款“竣工”一词具有相同含义，本项目的实际交工日指所有项目施工完成后进行的交工验收。

1.6 图纸和承包人文件

本款补充第 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. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.2 依法纳税

本项细化为：

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

本项细化为：

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，发包人不另行计列。

4.1.10 其他义务

第 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. 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。

g. 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投标报价中，发包人不再另行计列。

h. 施工期间，承包人应对原结构物的安全、交通标志、标牌、各类地下预埋管线、绿化的保护等采取相应的措施，承包人应将其采取上述措施而可能发生的全部费用计入投标报价中，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。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。

i. 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。

j. 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 and 安排，发包人不承担由此引起的索赔和补偿。

k. 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。

l. 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。

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）、《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六合区，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，承包人需自行调查、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。

o. 竣工文件费列入工程量清单第 100 章中，由投标人自行报价。项目档案的内容、格式、移交流程等应符合《市公路中心关于印发建设项目档案移交管理办法（试行）的通知》（宁路办〔2023〕95 号）的规定。

p. 投标人须知前附表和招标文件规定的由承包人负责的其他工作。

补充第 4.1.11 项：

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 履约保证金

本款补充：

承包人在收到中标通知书后 7 天之内并在签订合同协议书之前，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运输主管部门评为 AA 级信用等级的中标人：5% 签约合同价）的履约担保，担保形式为银行保函、现金、支票。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支行及其以上级别国有银行或股份制商业银行。退还时间及方式：发包人应在工程接收证书颁发后 28 天内把履约担保退还给承包人（不计息）。

担保的正本由发包人保存。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：**本项目不允许分包。**

4.6 承包人人员的管理

本款补充第 4.6.6、4.6.7 项：

4.6.6 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和总工。合同签订后，发包人将对项目经理和总工实行考勤制度，**必须保证每月至少有 22 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和总工。

在合同执行期间，因故确需调整，必须事先征得发包人和相关主管部门的同意，且必须保证变更后的资格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运输招标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和总工，对此，承包人不得拒绝。

4.8 保障承包人人员的合法权益

第 4.8.5 项细化为：

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 4.8.7、4.8.8、4.8.9 项：

4.8.7 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。

4.8.8 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。

4.8.9 不拖欠农民工工资

（1）承包人要认真贯彻落实《劳动法》、宁建建监字（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。承包人应采取必要措施保证不拖欠民工工资。

（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。

（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，同时交通行政主管部门将依照有关规定对其作出其它处罚决定。

4.11 不利物质条件

4.11.3 可预见的不利物质条件

本项约定为：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. 工程实体过冬需要采取必要的保护措施；
- c. 工程实体在雨季施工需要采取必要的保护措施；
- d. 招标文件中已明确的不利条件。

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～第 5.1.7 项：

5.1.4 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。

5.1.5 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）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。如果发包人对于拆除后材料另行他用或产权单位需要回收的，服从发包人安排。

承包人弃土工作、垃圾处理必须满足发包人、环保等有关部门的相关规定，土方、垃圾废弃点由承包人自行考虑并承担相关费用。投标人应将上述所有工作费用考虑在投标报价中，发包人不另行计量与支付。

5.1.6 本项目须全部使用新能源或国三及以上排放标准的非道路移动机械，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。

5.1.7 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。

5.2 发包人提供的材料和工程设备

本项目发包人不提供任何材料和工程设备。

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、6.1.4、6.1.5、6.1.6 项：

6.1.3 本工程施工期间不得中断现有公路和（或）市政路网交通，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，经发包人同意后并通过交警、路政、城管等行政部门的行政审批。承包人在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（包括现场隔离措施、临时交通引导标志标牌等），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 本项目施工区域须按发包人要求做好围挡警示工作，以确保施工安全和人员安全。围挡的制作、安装、维护、拆除等所发生的一切费用计入工程量清单各工程细目的单价或总额价中，发包人不再另行计量与支付。施工现场若需设围挡而不按要求设置围挡的，发包人将对其进行处罚或令其限期改正或停工整改，逾期不改的，将按违约处理。

6.1.5 本项目施工现场须按发包人要求做好围堰工作。围堰的材料、人工、机械、新建围堰（钢板桩、外购土方、袋装土、土工布）、维护、围堰坝体监测、围堰拆除以及恢复拆除现场的原状等所发生的一切费用由承包人摊销在其他各子目综合报价或总额价中，不再另行计量支付。

6.1.6 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《高速公路工程施工安全技术规范》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。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

本项目发包人不提供任何施工设备和临时设施。

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。

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。

7. 交通运输

7.2 场内施工道路

第 7.2.1 项约定为：

承包人应对所使用的所有出入现场的道路、桥梁所发生的相关费用包含在投标报价中，不再另行计量与支付。并应保证发包人免于承担因上述道路、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。

承包人因材料运输所使用的自建的或借用其他人的临时道路（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，不单独计量与支付。并应保证发包人免于承担因上述临时道路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，应避免现有道路上在高峰时的运输。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

本款补充第 8.1.3 项：

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，如果工程任何部分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 施工测量

本款补充第 8.2.3、8.2.4、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 项细化为：

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 1.6%作为安全生产费使用，若超过 1.6%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、设施的采购和更新、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。

本款补充第 9.2.12、9.2.13 项：

9.2.12 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。

9.2.13 凡是标段内与道路、铁路、航道等有交叉、干扰的地段，承包人应在不干扰其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；凡是标段内场地狭窄的地段，承包人应按照施工要求制定完善的施工组织计划；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、照明等）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、污染、碎落物影响航道通行或者影响道路、铁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

本款补充第 9.3.4、9.3.5 项：

9.3.4 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。

9.3.5 夜间施工的责任和要求：在实施和完成本工程过程中，承包人应充分关注和保障所有在场人员及行人的安全，采取有效措施，使施工现场和本工程的实施保持有条不紊；为保护本工程免遭损坏，保障现场附近和过往人群的安全与方便，在有必要的时候和地方，或当监理人或有关主管部门要求时，承包人应根据施工现场情况自费提供照明、警卫、护栅、警告标志等安全防护措施。非施工人员不得进入现场，发生安全事故所产生的一切后果及费用由承包人承担。承担需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续，遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全生产等的管理规定，自费办理有关手续及承担费用，并以书面形式通知发包人。

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。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。

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乙方负责，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、堆放由乙方自行考虑，所有费用由乙方承担并支付，并包含在所报的单价或总额价中，不另行报价。

9.4.13 承包人应保证弃土不得被随处丢弃，应按工程所在地弃土、排放泥浆的有关规定办理相关手续，使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、诉讼费用及其他开支时，应由承包人承担一切责任及费用。

9.4.14 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。

9.4.15 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。

9.4.16 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。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

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他理由而对工程分阶段所进行的进度计划调整，承包人应无条件地服从。由此而可能引起工程费用投入的变化发包人将不另行考虑。

11. 开工和竣工

11.4 异常恶劣的气候条件

本款约定为：

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，取最近二十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

本款补充第（6）项、第（7）项：

（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。

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任本款补充第（6）项：

监理人认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人暂停施工，并在提出要求后 48 小时内提出书面处理意见。承包人应当按监理人要求停止施工，并妥善保护已完工程。承包人实施监理人作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，监理人应当在 48 小时内给予答复。监理人未能在规定时间内提出处理意见，或收到承包人复工要求后 48 小时内未予答复，承包人可自行复工。因发包人原因造成停工的，由发包人承担所发生的追加合同价款，赔偿承包人由此造成的损失，相应顺延工期；因承包人原因造成停工的，由承包人承担发生的费用，工期不予顺延。

13. 工程质量

13.1 工程质量要求

本款补充第 13.1.6 项:

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。

13.2 承包人的质量管理

本款补充第 13.2.11 项:

13.2.11 承包人应精心组织施工,充分考虑各项保证措施。若承包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,发包人不再另行支付。

14. 试验和检验

补充第 14.5 款:

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》,工地现场试验检测工作由承包人自行完成。

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《检验检测机构资质认定证书》的其它检测机构。

如果承包人开工时所属或委托的试验检测机构低于承诺书中的等级,发包人可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费用中扣除。

补充第 14.6 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 14.7 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

15.3 变更程序

第 15.3.4 项细化为:

本项目变更按照交通运输部建设工程设计变更管理办法和《关于印发〈南京市公路航道建

设工程设计变更管理细则》(试行稿)的通知》(宁交规〔2013〕379号)办理设计变更审批手续。

15.4 变更的估价原则

本款补充第 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×调值系数(调值系数=投标人中标价/发包人公布的最高投标限价)”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。

发包人有权就合同构成范围进行包括增减项目等的变更,承包人在中标后应自然接受这种变更,并不得因此项变更向发包人提出任何的费用与索赔,相关风险视为已包含在投标报价内。

15.6 暂列金额

本款补充第 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,按工程量清单小计的 8%计列。

15.9 安全生产费

增加此款如下:

本项目安全生产费为:总额不超过最高投标限价的 1.6%。由施工单位上报,最终经审计确认后支付。

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,人工不再进行调整价格。

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:

在合同执行期间,因国家或省(自治区、直辖市)颁布的法律、法规出现修改或变更,使得承包人在履行合同中的费用发生增加或减少,发包人将不予补偿和扣除。

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.5 总价子目的计量

本项目工程量清单中总额价子目的支付原则和支付进度:按照招标人规定支付。

补充第 17.1.6 项:

17.1.6 政府根据现行税法 and 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(除工伤保险费以外)、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。

如果承包人的投标价构成有严重的不平衡,发包人 can 要求承包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。

17.2 预付款

17.2.1 (1) 开工预付款

开工预付款金额:合同签订后一周内支付签约合同价(不含暂列金额)的 10%。

17.3 工程进度付款

17.3.3 (1) 后增加:本项目的支付方式为:

1. 月计量支付至实际完成合同价的 80% (提供跟踪审计联系单),预付款按照通用条款的要求进行扣回;

2. 交工验收合格且移交给接管养部门后付至经审计确认工程结算价款总额的 97%;

3. 竣工验收合格后付清经审计后的余款。

未付款额的利息:不支付。

17.3.5 农民工工资

承包人应严格按照《江苏省工程建设领域农民工工资专用账户管理细则》(苏人社规〔2022〕3号)、《江苏省工程建设领域农民工工资保证金管理办法》(苏人社规〔2022〕4号)、《省交通运输厅关于交通工程建设领域保障农民工工资支付的意见》(苏交规〔2021〕2号)的相关规定缴纳农民工工资保证金和做好农民工工资发放工作,实行农民工实名制管理。由于本项目工期较短,无需设立农民工工资专用账户,将采用现金方式或第三方电子支付平台按月足额支付农民工工资。发包人将对其进行不定期检查,承包人须无条件配合。

18. 竣工验收

18.7 竣工清场

本款补充第 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. 保险

20.1 工程保险

20.2.1 20.3.2

上述两项中的末尾约定增加下述内容:

如果承包人雇用的工人或其他人员发生意外伤害或伤亡，应向保险公司索赔。承包人应保障发包人不承担由伤害引起的赔偿以及与此有关的一切索赔、诉讼及其他费用。

20.4 第三者责任险

本款约定为：

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，承包人应将保险单副本交发包人。第三者责任险费用由承包人承担，费用含在承包人的投标报价中。

20.5 其他保险

本款后增加：

安全生产责任保险：a. 根据 2021 年新实施的《中华人民共和国安全生产法》规定：“国家鼓励生产经营单位投保安全生产责任保险；属于国家规定的高危行业、领域的生产经营单位，应当投保安全生产责任保险”，鉴于本工程属于八大高危行业中的建筑施工，承包人应及时办理安全生产责任保险的投保，未及时办理的承包人应接受相关处罚；

b. 承包人中标后应自行询价办理，发包人按经审定的合同及合法票据数额作为结算依据，相应清单投标报价为上限，包干使用；不足部分摊销在各子目综合报价中，发包人不再另行支付。

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。

20.6.4 保险金不足的补偿

本款细化为：

保险金不足以补偿损失的（包括免赔偿和超过赔偿限额的部分），应按下列对发包人或承包人责任的规定，由发包人或承包人承担：

1. 在承包人负责照管与维护期间，如果本合同工程或其组成部分，或将用于或安装在本合同工程中的材料、设备等发生损失或损害，不论出于什么原因（属于发包人的风险除外），承包人均应自费弥补，并达到合同要求。承包人也应对按“19 缺陷责任和保修责任”规定而实施作业的过程中由承包人造成的对工程的任何损失或损害负责。

2. 由于发包人风险所造成的损失或损害：

a. 由于本款规定的发包人风险中的任何一种已投保的发包人风险造成的上述损失或损害，承包人应在事故发生后及时报告监理人和保险公司并向保险公司提出索赔。不能从保险公司收回的免赔额部分由承包人自己承担，而超过保险公司最高赔偿限额的损失部分由发包人和承包人平均分担。

b. 由于承包人责任引起的事故损失或损害，已投保的保险无法赔偿的部分由承包人承担。

c. 由于本款规定的发包人风险中的任何一种无法投保的发包人风险造成的上述损失或损害，承包人应在监理人要求的范围内弥补损失或损害。同时，监理人应按照合同规定在与承包人协商并报发包人批准后，确定合同价格的增加额，通知承包人，并抄送发包人。发包人和承包人均应采取措​​施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的，

应对扩大的损失承担责任。

d. 由于发包人风险和若干其他风险结合而造成的上述损失和损害，在按照本款（a）或（c）（视情况而定）进行处理时，应考虑承包人和发包人双方按比例承担的责任。

3. 属于发包人的风险包括：

a. 地震、海啸、龙卷风及其他自然灾害，但承包人从发包人提供的参考资料中能合理预见或能合理采取防范措施的自然灾害除外；

b. 雷电、火灾、爆炸，但因承包人责任造成的火灾和爆炸除外；

c. 飞机坠毁，飞机部件或飞行物体坠落；

d. 战争、政变、罢工、暴乱、骚乱，但纯系承包人由本合同工程施工引起的骚乱除外；

e. 核反应、辐射或放射性污染；

f. 除合同规定者外，永久工程的任何区段或单位工程被发包人使用或占用所造成的损失或损害；

g. 属于本工程设计引起的损失或损害（由承包人负责的设计除外）；

上述 a~c 项风险应按照第 20 条的规定办理保险，以便在风险发生时，能保护发包人和承包人的利益不受到损害。

4. 但是，由于下列情况本应却未能从承保人处收回偿额，应由承包人全部负责：

a. 承包人未按保险单规定的条件和期限及时向承保人报告事故情况；

b. 承包人未履行保险单中规定的被保险人的义务。

22. 违约

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交叉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。

c. 承包人严重违反工程承包合同，被发包人解除合同并收回项目施工承包权利的。

22.1.2 对承包人违约处理

当承包人发生第 22.1.1 项约定的违约情况时，发包人有权向承包人课以违约金，具体约定如下：

如果发生 22.1.1 款承包人违约的情况，发包人可视承包人违约的严重程度采取下列措施之一：

（1）发包人可按签约时签约合同价的 1%—10% 的金额扣缴承包人违约金，该违约金或通知履约保函开具银行支付或在期中支付证书中扣除。即使交纳了违约金，承包人仍应按合同规定继续实施和完成本合同工程及其缺陷修复；若承包人未经批准擅自撤离工地，发包人除扣除承包人的全部履约担保（含现金担保）和剩余工程款项之外，并不承担承包人与其它承包人、供货商等的经济纠纷和法律责任，也不赔偿任何费用。

（2）发包人可雇用其他承包人完成部分工程。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余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。监理人应确定由于承包人违约而给发包人造成的费用增加和其他损失，报发包人批准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；

(3) 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。发包人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。合同终止后的有关事宜应按照第 22.1.4 和 22.1.5 款的规定办理。

此外，当承包人发生了下述违约现象之后，发包人可依据下列具体情况扣除承包人的违约金：

(1) 承包人在监理人规定的截止日前，投标书附表中所列的项目经理、项目总工（技术负责人）没有按时进场，或进场后，未经批准又离开工地，发包人可按 1 万元/人·天扣除违约金；其他工地主要人员没有按时进场，或进场后，未经批准又离开工地，发包人可按 1000 元/人·天扣除违约金，直至缺员进场为止。

(2) 无论是否征得发包人和监理人的同意（特殊情况除外），投标文件中所列的工地人员项目经理、项目总工（技术负责人）每更换一人，发包人将按 5 万元/人扣除违约金，其余人员每更换一人则发包人将按 2 万元/人扣除违约金。若出现项目经理、项目总工（技术负责人）均更换的情况，发包人有权中止合同。

(3) 承包人在监理人规定的截止日前，投标文件中所列的主要机械及试验、测量设备不能按时进场，每迟到 1 天，发包人可按该设备的台班费的三倍扣除违约金，直到设备进场为止。

(4) 在工程实施期间，未经监理人批准，承包人进场的施工机械和材料试验、质检仪器设备撤离现场，发包人将按该设备的重置价值从工程期中支付款中扣除违约金。

(5) 在施工期间，承包人若违反施工操作及管理程序，一经发包人发现，发包人可按 5 万元/次标准扣除承包人的违约金。

(6) 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。

(7) 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。

(8) 承包人在施工期间未能做好环境保护工作，使得周边环境遭到破坏或污染，经监理人认可后，发包人将按照 10 万元/次的标准扣除承包人的违约金。

(9) 承包人必须严格按照要求建设项目经理部驻地，如果项目经理部驻地建设达不到合同条款要求，并且收到发包人的整改要求后，仍然达不到要求，发包人将从工程款中扣除此部分费用作为违约金。

(10) 承包人的主要机械和主要材料不能按时进场，每迟到 1 天，发包人将按照 A 值的三倍扣除违约金，直到设备进场为止：

机械设备的 A 值=投标时的机械台班费；

材料的 A 值= $\frac{\text{材料的数量} \times \text{投标时的单价}}{30} \times \text{实际迟到天}$ ；

(11) 在施工期间，承包人应按要求保证临时通行道路平整、整洁及通畅，并做好淤泥、泥浆、渣土等易污染物的排放和外运，承包人若违反安全管理有关制度及文明施工有关规定（如：违反操作规范、安全防护不到位、消防设施不符合规定、未开展相关安全教育和技术交底、机械设备未进行进出场登记或检测、未按照专项方案组织实施、未采取有效防尘防噪防污染措施等），一经发包人或监理人发现，且未在规定期限内整改到位的，则按 10000 元/次的标准扣除承包人违约金，并在当期计量中扣除。

(12) 在工程建设期间如因承包人未能做好文明施工而造成媒体曝光、上级或政府职能部门处罚的，按照每次 20 万元/次扣除承包人违约金。

(13) 承包人在工程建设期间，须及时解决施工投诉（12345），同时必须保证 12345 投诉满意度每月达到 92%以上，凡是因为承包人施工不规范及自身因素等原因造成的满意度不达标，每低于 1%（不足 1%按照 1%计），按照每次 10 万元/次/一个百分点扣除承包人违约金。

(14) 承包人须严格落实执行省市各级职能部门关于安全生产管理和文明施工的其他各项规定。

(15) 承包人在工程建设期间，应当严格执行事故或突发情况上报流程，发生事故或者突发情况应在第一时间维护现场秩序和启动应急计划，并上报监理和指挥部，如发生信息倒流情况，发包人将按照每次 5 万元扣除承包人违约金。

(16) 承包人在工程建设期间，应当严格执行国家有关安全生产各项文件规定，如因承包人违反规定施工而造成人员死亡或者重伤的，发包人将按照每死亡一人（或每重伤三人）扣除承包人违约金 50 万元/人/次，承包人应对相关负责人进行处罚处理，并将处罚处理决定和执行情况如实上报发包人。

补充第 25 条为：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。

补充第 26 条为：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》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 条为：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《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）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，发包人将不需通过履约考核，直接按相关规定进行处罚。

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，同时报交交通行政主管部门。

在工程建设期间发包人因工程管理的需要，就安全、质量、进度、文明施工等出台详细的奖惩或管理办法，均视为合同有效补充部分，承包人应遵守相关规定。

第三节 合同附件格式

附件一 合同协议书

合同协议书

_____（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施_____（项目名称），已接受_____（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目_____的响应。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第__标段由 K____+____至K____+____，长约____km，公路等级为____，设计速度为____，路面，有__立交____处；特大桥____座，计长____m；大中桥座，计长____m；隧道__座，计长____m以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 成交通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸（如有）；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及响应文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）____（¥_____）。

4. 承包人项目经理：_____。承包人项目总工：_____。

5. 工程质量符合_____标准。工程安全目标：_____。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为_____日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效；全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

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

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年__月__日

_____年__月__日

附件二 廉政合同

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）的项目法人_____（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目____标段的施工单位_____（施工单位名称，以下简称“承包人”），特订立如下合同。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

（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_____（项目名称）_____标段施工合同文件，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有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. 发包人的义务

（1）发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。

（2）发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。

（3）发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、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）发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

（5）发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

（6）发包人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施工队伍。

3. 承包人的义务

（1）承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼

品。

(2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 发包人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；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 承包人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；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通运输主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 双方约定：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。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人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. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为_____（项目名称）_____标段施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式六份，由发包人和承包人各执三份。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

_____年____月____日

附件三 安全生产合同

安全生产合同

为在_____（项目名称）_____标段施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人_____（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人_____（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同。

1. 发包人职责

（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）组织对承包人施工现场进行安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

（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》和《公路工程施工安全技术规范》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）承包人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）承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，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。施工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，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人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。施工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) 所有施工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) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(10) 承包人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

如因发包人或承包人违约造成安全事故，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章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同正本二份、副本____份，合同双方各执正本一份，副本____份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

_____年____月____日

第五章 工程量清单

投标报价汇总表

项目名称：501省道六合雄州至西坝港区段跨骁营河、五一河桥梁工程
 防洪补偿专项施工S501-BCSG1标段

货币单位：人民币元

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	125922.84
2	200	路基工程	
3	300	路面工程	
4	400	桥梁、涵洞工程	
5	500	隧道工程	\
6	600	交通工程及预埋（预留）管线工程	\
7	700	景观绿化及环境保护工程	\
8	第100章至第700章合计（=1+2+3+4+5+6+7）		125922.84
9	暂列金额（=8*8%）		10073.83
10	投标价（8+9）=10		135996.67

工程量清单表

项目名称：501省道六合雄州至西坝港区段跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工S501-BCSG1标段

货币单位：人民币元

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
-a	建筑工程一切险	总额	1		
-b	第三者责任险	总额	1		
-c	工伤保险费（暂估价，最高投标限价的2.5‰计）	总额	1	17016.60	17016.60
-d	安全生产责任险	总额	1		
102-1	竣工文件费	总额	1		
103-3	安全生产费（暂估价，最高投标限价的1.6%计）	总额	1	108906.24	108906.24
清单 第100章 合计				人民币	125922.84
					元

工程量清单表

项目名称：501省道六合雄州至西坝港区段跨骁营河、五一河桥梁工程
 工程防洪补偿专项施工S501-BCSG1标段

货币单位：人民币元

清单 第200章 路基工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
	骁营河				
203-1-d	挖淤泥	m3	740.85		
203-2-a	挖土方	m3	1887.64		
204-2-a	利用素土填筑	m3	3355.99		
208-1-b	草皮护坡	m2	1263.3		
208-3-d-1	C25混凝土格埂	m3	139.19		
208-3-d-2	C25连锁块护坡（含土工布、碎石垫层）	m3	97.41		
208-3-f-1	C25混凝土护坡（含D50PVC排水管、碎石垫层）	m3	183.6		
208-3-f-2	C25现浇混凝土护砌	m3	103.68		
	五一河				
203-1-d	挖淤泥	m3	2220.09		
203-2-a	挖土方	m3	8449.6		
204-2-a-1	利用素土填筑	m3	5177.46		
204-2-d	10%水泥石土填筑（借土）	m3	176.28		
205-1-j	深搅桩（10m深搅桩，桩径500mm）	m	3900		
208-3-d-2	C25连锁块护坡（含土工布、碎石垫层）	m3	205.05		
208-3-f-2	C25现浇混凝土护砌	m3	181.44		
209-1-a	C25素砼挡墙（含碎石垫层、压顶）	m3	722.13		
209-1-b	C30钢筋砼防浪墙（含C20垫层、含钢筋）	m3	79.5		
209-1-c-2	C25素砼挡墙原状恢复	m3	270.66		
	涵洞工程				
203-2-a	挖土方	m3	4601.48		
204-2-a-1	利用素土填筑	m3	4247.09		
205-1-a	抛石防冲槽	m3	103.68		
208-3-d-1	C25混凝土格埂	m3	74.25		
208-3-f-2	C25现浇混凝土护砌	m3	39.78		
	排水沟工程				
203-2-a	挖土方	m3	1194.62		
207-2	排水沟修复	项	1		
208-3-d-1	C25混凝土格埂	m3	63.6		
208-3-d-2	C25连锁块护坡（含碎石垫层）	m3	85.32		
清单 第300章 合计 人民币					元

工程量清单表

项目名称：501省道六合雄州至西坝港区段跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工S501-BCSG1标段

货币单位：人民币元

清单 第300章 路面工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
	骁营河				
303-1-c	二灰稳定土厚300mm（石灰：粉煤灰：土=10:30:60）	m2	420		
304-1-b	5%水泥稳定碎石厚160mm	m2	420		
308-1-b	粘层油（PC-3型乳化沥青）	m2	420		
309-1-a	细粒式沥青砼厚35mm（AC-13C）	m2	420		
309-1-b	中粒式沥青砼厚45mm（AC-16C）	m2	420		
	五一河				
302-1-a	碎石垫层（改路）	m3	42		
312-1-a	C25混凝土路面（改路）	m3	84		
	涵洞				
302-1-a	碎石垫层	m3	14.88		
312-1-b	C30混凝土路面	m3	34.1		
清单 第300章 合计 人民币					元

工程量清单表

项目名称：501省道六合雄州至西坝港区段跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工S501-BCSG1标段

货币单位：人民币元

清单 第400章 桥涵工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
	五一河				
420-1-b	钢筋混凝土穿堤箱涵	m	88.68		
426-1-a	铸铁闸门1.2×1.5	套	3		
426-1-b	20KN手动螺旋杆启闭机	套	3		
清单 第400章 合计 人民币					元

501 省道六合雄州至西坝港区段跨骁营河、五一河桥梁工程防 洪补偿专项施工 S501-BCSG1 标段

清单编制说明

总体说明：本清单说明参照《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）编制而成。若《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）与本清单说明不一致之处，以本清单说明为准。若本清单说明未涉及的子目参照《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）和《中华人民共和国交通运输部公路工程标准施工招标文件》规定执行，文件解释的优先顺序如下：

- 1、501 省道六合雄州至西坝港区段跨骁营河、五一河桥梁工程防洪补偿专项施工 S501-BCSG1 标段清单编制说明。
- 2、《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）。
- 3、交通部部颁《公路工程基本建设项目概算预算编制方法》（中华人民共和国行业标准 JTG 3830-2018）（以下简称《编制办法》）；
- 4、交通部部颁《公路工程预算定额》（中华人民共和国行业标准 JTG/T 3832-2018）；
- 5、交通部部颁《公路工程机械台班费用定额》（中华人民共和国行业标准 JTG/T 3833-2018）；
- 6、江苏省交通厅苏交质[2019]22号《关于执行交通部〈公路工程基本建设项目概算预算编制办法〉有关补充规定的通知》；
- 7、水泥稳定碎石、水泥混凝土、沥青混凝土由承包人根据施工组织设计方案决定采用自拌或采购商品类，如果承包人采用自拌水泥稳定碎石、沥青混凝土、水泥混凝土，由此产生的拌合楼的安拆及场地费用含在相关报价中，不单独计量与支付。
- 8、除 100 章所列项外，其余履行第 100 章各项要求的工作（如临时用地、环保费、扬尘、围挡、驻地费等）均不单独计量和支付，其所涉及费用应包括在其他相关工程细目的单价或总额价中。
- 9、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。
- 10、交通组织和临时安全设施费不单独列项，相应费用分摊到相应综合单价中。
- 11、本项目施工现场须按发包人要求做好围堰工作。围堰的材料、人工、机械、新建围堰（钢板桩、外购土方、袋装土、土工布）、维护、围堰坝体监测、围堰拆除以及恢复拆除现场

的原状等所发生的一切费用由承包人摊销在其他各子目综合报价或总额价中，不再另行计量支付。

第 100 章 总则

1、 101-1 保险费：（1）保险均由承包人以承包人与发包人联名投保，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，并包含在 100 章中；（2）保险方案经监理工程师核准后上报发包人，发包人批准后由承包人控制使用，结算时，承包人须提供合法票据，否则不予支付。（3）建设工程一切险（保险费率为最高投标限价的 3%），第三方责任险（保险费率为 1‰），安全生产责任险（保险费率为最高投标限价的 1.5‰）。建设工程一切险、第三方责任险和安全生产责任险不足部分摊销在各子目综合报价中，发包人不再另行支付。（4）工伤保险（保险费率为最高投标限价的 2.5‰）为不可竞争费。工伤保险承包人中标后应自行询价办理，发包人按经审定的合同及合法票据数额作为结算依据，实际费用按办理缴纳当年的《江苏省工伤保险费率管理办法》执行。

2、 102-1 竣工文件：按《南京市公路事业发展中心建设项目档案移交管理办法（试行）》、《公路工程竣（交）工验收办法》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》及合同条款规定进行编制，同时应满足发包人的管理要求〔包括软件采购、文件编制和竣（交）工资料的移交等〕。

3、 102-3 安全生产费：（1）以总额为单位计量；安全生产费为最高投标限价的 1.6% 为不可竞争费。（2）根据实际发生额，经发包人审核后，据实支付，最高限额为最高投标限价的 1.6%。按招标文件技术规范 102.13 小节及合同条款规定落实安全生产。

第 200 章 路基

1、 203-1-d 挖淤泥：（1）依据图纸测量，并经监理人审核批准的断面或实际范围为依据，以“m³”计量；（2）综合单价包括：排水，挖装，运输、弃置、堆放，平整压实等一切与此有关作业的费用。（3）弃方的运输及处置按**南京市人民政府办公厅关于建立南京市城市建设重点工程和环境综合整治工程前期工作联动机制的通知**（南京市人民政府办公厅 宁政传[2017]7 号）和**《南京市渣土运输管理办法》（市政府 301 令）**的相关规定完成，费用包含办理渣土运输手续费、规费（按相关文件承包人应缴纳部分）、车辆运输费、土场消纳费（弃土场费用）及文明施工费等一切与此有关的费用。

2、203-2-a 挖土方：(1)路基土石方开挖数量为路基范围内的挖方，应以经监理人校核批准的横断面地面线和土石分界的补充测量为基础，按路线中线长度乘以经监理人核准的横断面面积进行计算，以“m³”计量，含挡墙、护坡开挖；(2)综合单价中包含开挖准备及相关辅助工作、挖土方、装车、标段内土方调运、弃置等一切与此有关作业的费用。

3、204-2-a 利用素土填筑：(1)依据图纸测量，并经监理人审核批准的断面或实际范围为依据的计算数量，以“m³”计量，含挡墙、护坡回填；(2)综合单价包含：挖土（或土石混合）装车、标段内调运、运费、挖台阶、推土、压实、整型、刷坡等一切与此有关作业的费用。

4、204-2-d 10%水泥土填筑（借土）：(2)综合单价包含：土源费、挖土、装车、运费、挖台阶、推土、摊灰、路拌水泥、压实、整型、刷坡等一切与此有关作业的费用。

5、205-1-a 抛石防冲槽：(1)依据设计图所示，计算垫层体积，以“m³”计量；(2)综合单价包含：运料、铺料、平整、压实等一切与此有关作业的费用。

6、205-1-j 深搅桩（10m深搅桩，桩径500mm）：(1)依据设计图所示，计算桩身长度，以“m”计量；(2)综合单价包含：场地整平、桩机安装、移位、拆除、钻孔、混合料拌制、灌注、拔管、桩头处理等一切与此有关作业的费用。

7、207-2 排水沟修复：(1)依据设计图所示以“项”计量；(2)综合单价包含：原排水沟拆除、修复等一切与此有关作业的费用。

8、208-1-b 草皮护坡：(1)依据设计图所示，并经监理人审核批准的工程量或实际范围为依据，以“m²”为单位计量；(2)综合单价包括：精整改良土方、种植土、铺植草皮、施肥、洒水覆盖、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

9、208-2-a 浆砌块石护坡原状恢复（含土工布、碎石垫层）：(1)依据图纸测量，并经监理人审核批准的断面或实际范围为依据的计算数量，以墙体的浆砌片石的数量按“m³”计量。(2)综合单价包括材料（土工布、碎石垫层）、人工、砌筑、勾缝、制作安装沉降缝、伸缩缝、泄水孔、养生等一切与此有关作业的费用。

10、208-3-d-1 C25 砼格埂：(1)依据设计图所示，计算格埂混凝土体积，以“m³”计量；(2)综合单价包含：基底整平、夯实、混凝土浇筑、模板、养护等一切与此有关作业的费用。

11、208-3-d-2 C25 连锁块护坡（含土工布、碎石垫层）：(1)依据设计图所示，计算连锁块混凝土体积，以“m³”计量；(2)综合单价包含：基底整平、夯实、碎石垫层、土工布、混凝土浇筑、模板、养护等一切与此有关作业的费用。

12、208-3-f-1 C25 混凝土护坡（含 D50PVC 排水管、碎石垫层）：(1)依据图纸测量，并经监理人审核批准的断面或实际范围为依据的计算数量，按 C25 混凝土护坡净体积以“m³”计量；(2)综合单价包括基底整平、夯实、碎石垫层铺筑、混凝土浇筑、D50PVC 排水管、伸缩缝、模板、养护等一切与此有关作业的费用。

13、208-3-f-2 C25 现浇混凝土护砌：(1)依据图纸测量，并经监理人审核批准的断面或实际范围为依据的计算数量，按 C25 现浇混凝土护砌净体积以“m³”计量；(2)综合单价包括基底整平、夯实、混凝土浇筑、模板、养护等一切与此有关作业的费用。

14、209-1-a C25 素砼挡墙（含碎石垫层、压顶）：(1)依据图纸测量，并经监理人审核批准的断面或实际范围为依据的计算数量，以墙体的混凝土的数量按“m³”计量。(2)综合单价包括材料（混凝土、碎石垫层、压顶）、人工、混凝土浇筑、伸缩缝、模板、滤水层、养生等一切与此有关作业的费用。

15、209-1-a C30 钢筋砼防浪墙（含 C20 垫层、含钢筋）：(1)依据图纸测量，并经监理人审核批准的断面或实际范围为依据的计算数量，以墙体的混凝土的数量按“m³”计量。(2)综合单价包括材料（混凝土、C20 垫层、钢筋）、人工、混凝土浇筑、伸缩缝、模板、滤水层、养生等一切与此有关作业的费用。

16、209-1-c-1 挡墙原状恢复 C25 垫层：(1)依据图纸测量，并经监理人审核批准的断面或实际范围为依据的计算数量，以垫层的混凝土的数量按“m³”计量。(2)综合单价包括材料（混凝土）、人工、混凝土浇筑、伸缩缝、模板、养生等一切与此有关作业的费用。

17、209-1-c-2 C25 素砼挡墙原状恢复：(1)依据图纸测量，并经监理人审核批准的断面或实际范围为依据的计算数量，以墙体的混凝土的数量按“m³”计量。(2)综合单价包括材料（混凝土、碎石垫层、压顶）、人工、混凝土浇筑、伸缩缝、滤水层、模板、养生等一切与此有关作业的费用。

第 300 章 路面

1、302-1-a 碎石垫层：(1)依据设计图所示，计算垫层体积，以“m³”计量；(2)综合单价包含：运料、铺料、平整、压实、包边、滤水处理等一切与此有关作业的费用。

2、303-1-c 二灰稳定土厚 300mm（石灰：粉煤灰：土=10:30:60）：(1)依据设计图所示，计算底基层顶面面积（厚度超过 30cm 时为中位线处面积），以“m²”为单位进行计量与支付；(2)综合单价包含材料费、运输、清理下承层、摊灰、路拌灰、摊铺、碾压、养生等一切与此有关作业的费用。

3、**304-1-b 5%水泥稳定碎石厚 160mm**：(1)依据设计图纸所示，计算底基层顶面面积（厚度超过 30cm 时为中位线处面积），按“m²”计量；(2)综合单价包含检查、清理下承层、洒水、拌和、运输、摊铺、整形、碾压、养护、裂缝处理等一切与此有关作业的费用。

4、**308-1-b 粘层油（PC-3 型乳化沥青）**：(1)依据设计图所示或施工技术规范要求，计算粘层面积，以“m²”计量；(2)综合单价包含检查、清扫下承层、材料制备、运输、试洒、沥青洒布车均匀喷洒并检测洒布用量、初期养护等一切与此有关作业的费用。

5、**309-1-a 细粒式沥青砼厚 35mm（AC-13C）**：(1)依据图纸所示级配类型及铺筑压实厚度，按照铺筑的顶面面积以“m²”为单位计量；(2)综合单价包含检查、清扫下承层、拌和设备安装、调试、拆除、沥青拌和、出料、沥青材料制备、运输、摊铺、碾压、成型、接缝、初期养护等一切与此有关作业的费用。

6、**309-1-b 中粒式沥青砼厚 45mm（AC-16C）**：(1)依据图纸所示级配类型及铺筑压实厚度，按照铺筑的顶面面积以“m²”为单位计量；(2)综合单价包含检查、清扫下承层、拌和设备安装、调试、拆除、沥青拌和、出料、沥青材料制备、运输、摊铺、碾压、成型、接缝、初期养护等一切与此有关作业的费用。

7、**312-1-a C25 混凝土路面（改路）**：(1)依据图纸所示位置及尺寸，按“m³”为单位计量；(2)综合单价包含清理，配料、拌和、运输、模板、浇筑、振捣、抹平、养护等一切与此有关作业的费用。

8、**312-1-b C30 混凝土路面**：(1)依据图纸所示位置及尺寸，按“m³”为单位计量；(2)综合单价包含清理，配料、拌和、运输、模板、浇筑、振捣、抹平、养护等一切与此有关作业的费用。

第 400 章 桥梁、涵洞

1. **420-3-a 钢筋混凝土穿堤箱涵（消力池入口至消力池出口）**：(1)根据图纸设计不同管径，图纸设计并经监理人验收合格的数量，以“m”为单位进行计量与支付（**长度为消力池入口至消力池出口**）；(2)综合单价中包含排水、碎石垫层、砂垫层、基础砌筑或浇筑、安装与接缝处理、支架、模板制作、安装及拆除、钢筋制作、混凝土浇筑、养生、沉降缝填塞、防水层、消力池、砌筑洞口建筑、截水墙、铺底、C30 钢筋砼八字墙、支墩、排架、钢梯、钢管、涵闸入水口 20cmC25 混凝土护坡等一切与此有关作业的费用。

2. **426-1-a 铸铁闸门 1.2×1.5**：(1)依据设计图所示，计算铸铁闸门个数，并经监理人审核批准的个数或实际范围为依据，以“套”为单位计量；(2)综合单价包括：设备购置及

安装、调试、试运营、验收等一切与此有关作业的费用。

3. 426-1-b 20KN 手动螺旋杆启闭机：(1)依据设计图所示，计算启闭机个数，并经监理人审核批准的个数或实际范围为依据，以“套”为单位计量；(2)综合单价包括：设备购置及安装、调试、试运营、验收等一切与此有关作业的费用。

第六章 图 纸

(详见交易平台招标文件管理)

第七章 技术规范

引用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）（第二册）“第七章 技术规范”。

注：

1. 本项目的技术要求详见施工设计图纸、现行的相关技术规范和标准以及主管部门的要求；

2. 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

引用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）（第三册）“第八章 工程量清单计量规则”。

第九章 投标文件格式

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
1	缺陷责任期	1.1.4.5	自交工验收合格后 24 个月
2	逾期交工违约金	11.5	人民币 10000 元/天
3	逾期交工违约金限额	11.5	10%签约合同价
4	提前交工的奖金	11.6	无
5	提前交工的奖金限额	11.6	无
6	价格调整的差额计算	16.1.1	合同期内不调价
7	开工预付款金额	17.2.1	签约合同价（不含暂列金额）的 10%
8	材料、设备预付款比例	17.2.1	无
9	进度付款证书最低限额	17.3.3（1）	人民币 50 万元
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3（2）	0%
11	质量保证金金额	17.4.1	工程价款结算总额的 3%
12	保修期	19.7	自交工验收合格之日起计算 5 年

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人

或其授权的代理人：_____（签章）

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：_____

单位 性质：_____

地 址：_____

成立 时间：_____年____月____日

经营 期限：_____

姓名：_____（法定代表人签章） 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：

1. 法定代表人必须在法定代表人身份证明上签章；且法定代表人身份证明上必须盖有单位章。
2. 若以联合体形式投标的，法定代表人身份证明应由联合体牵头单位出具。
3. 不需要公证。

(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、说明、补正、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：_____（签章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签章）

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委托书上签章；
2. 若由投标人的法定代表人签署投标文件，则可不提供本《授权委托书》；若以联合体形式投标的，授权委托书应由联合体牵头单位出具。
3. 本授权书不需要公证。

联合体协议书（如有）

（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或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）

法定代表人：_____（签章）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签章）

_____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

投标人若采用现金或者支票形式提交投标保证金，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。

投标人若采用纸质保函（保险）形式提交投标保证金：在此附纸质保函（保险）扫描件。若采用电子保函（保险）形式提交投标保证金：通过出函机构自行办理的，在此附制式的电子保函（保险）数据文件的扫描件。具体操作流程见【第二章 投标人须知第 3.4.1 项投标保证金】。

※享受投标保证金减、免优惠政策的投标人，应按规定填写《投标人减免缴纳投标保证金信用承诺书》，上传至投标文件中。非减免部分需按投标人须知的规定缴纳投标保证金，不得用《投标人减免缴纳投标保证金信用承诺书》代替。

若采用保险形式的，保险须至少包含以下内容：“无条件地、不可撤销地保证：投标人在投标有效期内撤销投标文件，或者投标人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，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。”

银行保函格式如下：

_____（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）标段施工的投标，_____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，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，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（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

不拖欠民工工资承诺书

致：（招 标 人）

为保护民工的合法权益，不拖欠民工工资，本人_____（法定代表人姓名）以（投标人全称）法定代表人的资格，郑重承诺：

我单位如果中标承建_____标段工程，需要使用民工时，将保证做到：

1. 按照《劳动法》规定雇佣和使用民工，工资将直接发放给民工本人，保证不发放给“包工头”。
2. 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，我单位愿意接受发包人暂停我单位 1 年期间参加发包人招标项目，同时愿意接受交通行政主管部门依照有关规定作出的其它处罚决定。
3. 保证按国家、省、市现行相关规定缴纳民工工资保证金。

投标人：_____（公章）

法定代表人或其授权的代理人：_____（签章）

日期：_____年_____月_____日

项目经理委托书（格式）

（投标人全称）

（工程项目名称 标段）项目经理委托书

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____（项目经理姓名）代表本单位全面负责。

投标人：_____（公章）

法定代表人或其授权的代理人：____（签章）____

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

致：_____（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. 我方拟投入本项目的项目经理和项目总工在岗情况承诺如下：

（1）我方拟投入本项目的_____（项目经理姓名）和_____（项目总工姓名）目前未在其他项目上任职；

（2）我方拟投入本项目的项目经理_____（项目经理姓名）目前在_____（项目名称）上任职，若我方中标，我方承诺项目经理能够从该项目撤离，按招标人要求到位；我方拟投入本项目的_____（项目总工姓名）目前在_____（项目名称）上任职，若我方中标，我方承诺项目总工能够从该项目撤离，按招标人要求到位。

2. 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。

3. 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。否则，我方愿意接受招标人给予的处罚（包括清退出场）。

4. 我方投标文件中所报的所有资料均为真实有效的。

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：_____（盖单位电子印章）

法定代表人：_____（签章）

日期：_____年_____月_____日

备注：

投标人拟投入本项目的项目经理或项目总工目前未在其他项目上任职的应按第 1 条（1）填写；

投标人拟投入本项目的项目经理或项目总工目前在其他项目上任职的应按第 1 条（2）填写。

试验检测承诺书

致：南京市公路事业发展中心

本人_____（法定代表人姓名）以_____（投标人全称）法定代表人的资格，郑重承诺：

1. 因我单位所属的检测机构已取得《公路水运工程试验检测机构等级证书》，_____资质，如果我单位有幸中标承建_____（项目名称）_____（标段号），我单位承诺：工地现场试验检测工作由我单位所属的检测机构自行完成。

2. 因我单位所属的检测机构未取得《公路水运工程试验检测机构等级证书》，如果我单位有幸中标承建_____（项目名称）_____（标段号），我单位承诺：在工程开工前，将现场试验检测工作委托给具有《公路水运工程试验检测机构等级证书》_____资质且具有省级及以上质量技术监督部门颁发的《检验检测机构资质认定证书》的其它检测机构。

3. 如果我单位开工时所属或委托的试验检测机构低于承诺书中的等级，招标人可将工地现场试验检测工作直接委托给与我单位承诺的等级相对应的试验检测机构，此部分费用直接从工程费用中扣除。

投标人：_____（公章）

法定代表人：_____（签章）

日期：_____年_____月_____日

备注：

投标人所属检测机构有《公路水运工程试验检测机构等级证书》的应按第 1、3 条填写；
投标人所属检测机构无《公路水运工程试验检测机构等级证书》的应按第 2、3 条填写。

江苏省公路水运建设项目投标人信用承诺书

致南京市公路事业发展中心：

我单位自愿参加_____项目的投标活动，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。

承诺人(盖公章)：_____

承诺人法定代表人(签章)：_____

_____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

资格审查文件

- 表 1 企业信息基本表
- 表 2 企业财务信息表
- 表 3 拟投入本标段主要人员情况表
- 表 4 拟投入本标段主要人员经历表
- 表 5 已建工程表
- 表 6 在建工程表
- 表 7 新中标工程表
- 表 8 本标段配备人员情况表
- 表 9 本标段的主要施工、检测机械表
- 表 10 本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表
- 表 11 本标段的主要施工队伍资历表
- 表 12 申请人（投标人）与其他单位存在控股、管理关系
- 表 13 近年发生的诉讼及仲裁表

注：

1. 投标人（含联合体各方）应如实在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中填报每个标段的《投标报表》且将在系统中保存的最终版本上传至投标文件中。如果没有填报《投标报表》，招标人以及评标委员会应当视同该投标人未填报《投标报表》，作否决投标处理。

2. 江苏省交通运输招标投标信息管理系统中主要信息需要更新的投标人应当在递交投标文件前到省或市交通行政主管部门更新信息系统中的资料。

3. 根据《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》（建办市〔2021〕40号）的规定：“自2022年1月1日起，一级建造师统一使用电子证书，纸质注册证书作废”。因此尚未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中备案注册或更新的，请各投标人在投标截止时间前完成一级建造师电子证书的备案。

如投标人所在地的住房和城乡建设主管部门发布了关于二级建造师注册证书电子证照换发的规定，则尚未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中备案注册或更新的，请各投标人在投标截止时间前完成新版二级建造师电子证书的备案。

如投标人在递交投标文件时主要信息仍未更新，评标委员会则不再认可未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中备案的企业资质、人员情况、企业财务、业绩、在建项目等原始书面材料作为投标文件的证明材料。如果信息管理系统中的主要信息不能满足招标公告的要求，作否决投标处理。

4. 根据《省交通运输厅关于江苏省公路水路建设市场信用信息信息服务系统有关功能使用要求和从业单位信息备案规则的公告》（苏交建〔2015〕25号）的规定，审核通过的企业备案信息将在“江苏交通”门户网站信息系统公示栏公示，公示期为3个工作日。从业企业制作投标报表时不可以使用尚在公示期间的备案信息。

5. 投标人在填报“投标报表”时应将人员业绩填报在表4中，单位业绩应填报在表5中，评审时人员业绩只认可“投标报表”表4中的业绩，单位业绩只认可“投标报表”表5中的业绩。

企业业绩时间以在江苏省交通运输招标投标信息管理系统自动生成的投标报表表5中填报的交（竣）工时间为准。

项目经理和项目总工的任职时间以自动生成的投标报表表 4 中填报的任职结束时间为准，未填报任职开始时间和任职结束时间的业绩不参与评审。

“表 4 拟投入本标段主要人员经历表”按照投标文件制作工具中投标报表自动生成的格式，表头调整如下：

序号	在本项目中担任职务	姓名	开工时间	竣工时间	任职开始时间	任职结束时间	项目职务	项目名称	项目简介
----	-----------	----	------	------	--------	--------	------	------	------

6. 如“投标报表”表 4 中人员业绩为“一般人员（项目经理或项目负责人或项目总工或技术负责人）”，则在评审时仅认可其在该业绩中担任的项目职务为一般人员。

7. 投标人拟投入本项目的项目经理和项目总工在岗要求：应无在岗项目【指目前未在其他项目上任职；若在其他项目上任职，投标人应书面承诺上述人员能够从该项目撤离，否则视为投标人未投入该人员。】

8. 所有“投标报表”都必须填写，如无内容时应填写“无”（表 6、表 7 除外），所有表格不得缺少。否则，视为“未按招标文件规定的格式、内容填写”，不能通过初步评审。

9. 投标人应及时在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中备案和补充单位和个人业绩中“工程简介”内容，以能充分体现投标人填报的单位和个人的业绩的规模和合同内容等能够满足招标文件的要求。

10. 投标人若以联合体形式参加投标，联合体各方应按以上要求备案并编制投标报表。联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。

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：

标价的工程量清单说明

标价的工程量清单（按规定格式）

投标人无需自行编制标价的工程量清单，工程量清单请各投标人自行从网上下载。投标人只需输入单价，就会自动形成合价、汇总价。

计算标价时所用的主要材料价格

序号	材料名称	单 位	单 价	数 量	货 源
1					
2					
3					
4					
5					
6					
				

说明：

1、根据招标文件及施工组织计划据实填写，表中应列出项目的主要材料，材料的品种、数量。

其他资料

一、其他资料

其他资料

序号	证明材料名称
1	第三方信用评价报告（概述部分，且由评级机构盖章）
2	新技术、新工艺的使用及科研开发创新能力（如有）
3	法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书（如有）
4	相关获奖证明材料（如有）
5	……

注：新技术、新工艺的使用及科研开发创新能力如有，上传至投标文件中。若以联合体形式参与投标，联合体各方应按上述要求提供证明材料。