

江苏省(自治区、直辖市)

浦口区2024年县道大中修及隐患整治养护工程
施工2024DZX-SG1标段

(标段编号 E2024031151002998893764)

招 标 文 件

招 标 人：南京市浦口区交通运输局（单位盖章）

代 理 机 构：南京启迪工程管理有限公司（单位盖章）

2024年 3 月 19 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、浦口区 2024 年县道大中修及隐患整治养护工程施工 2024DZX-SG1 标段招标文件由交通运输部《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》。其内容见《公路工程标准文件》
第四章	合同条款及格式	
第一节	通用合同条款	内容见《公路工程标准文件》。
第二节	A. 公路工程专用合同条款	
	B. 项目专用合同条款	
		内容见本项目专用本。项目内容见《公路工程标准文件》。“专用合同条款”是对“通用合同条款”和“公路工程专用合同条款”的补充和细化。
第三节	合同附件格式	内容见《公路工程标准文件》。
第五章	工程量清单	另册
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、本项目不接受联合体投标。《公路工程标准文件》中关于联合体的相关内容对本项目不适用。本项目专用本不再对《公路工程标准文件》中关于联合体的相关内容进行修改或删除。

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）

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》由投标人自备。

第一章 招标公告

浦口区 2024 年县道大中修及隐患整治养护工程 施工 2024DZX-SG1 标段 招标公告

1. 招标条件

本招标项目浦口区 2024 年县道大中修及隐患整治养护工程已由南京市浦口区行政审批局以浦行审投字〔2024〕9 号批准建设，施工图设计已由南京市浦口区交通运输局以浦交发〔2024〕23 号批准建设，项目建设资金来源：区级财政资金；项目出资比例为：100%；招标人为南京市浦口区交通运输局，项目已具备招标条件，现对该项目的施工 2024DZX-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：施工 2024DZX-SG1 标段

（1）项目概况

浦口区 2024 年县道大中修及隐患整治养护工程拟对 X101 沿滁线、X202 沿山线、X203 汤虎线及 X302 浦合线等四条道路，实施道路、交通及沿线设施等改造工程，全长约 10.445km。项目地点位于浦口区永宁街道、桥林街道、汤泉街道、星甸街道及珍珠泉。具体内容详见设计图纸。

（2）招标范围

本项目范围内的路基、路面、交通及沿线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。

（3）计划工期

预计自 2024 年 4 月 20 日至 2024 年 12 月 31 日，共计 255 日历天（工期以实际开工、交工时间为准）。

缺陷责任期：1 年。

3. 投标人资格要求

3.1 企业资质要求：

（1）投标人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。

（2）投标人应具有交通运输主管部门核发的公路养护作业（路基路面）养护乙级及以上资质，且具有省级及以上建设行政主管部门核发的《安全生产许可证》，且均在有效期内。

3.2 企业业绩要求：

投标人自 2019 年 1 月 1 日以来承接过已完公路养护工程的施工。

3.3 企业信誉要求：

（1）在投标文件递交截止日当天，投标人在江苏省公路水运建设市场信用信息等级评价为 B 级及以上。

（2）投标人应提供第三方信用评价报告，信用评价等级为 A 级及以上，投标截止日前已在南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统中备案。

3.4 企业财务要求：

/

3.5 人员资格要求：

(1) 项目经理：具有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2019年1月1日以来担任过已完公路养护工程施工的项目经理或项目副经理。

(2) 项目总工：具有工程师及以上技术职称，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2019年1月1日以来担任过已完公路养护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。

(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) 本项目不接受联合体投标。

(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 2024-03-19 18:00 至 2024-03-26 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 2024-04-09 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) 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需更新的，请各投标人在投标文件递交之前完成一级建造师电子

证书的注册或更新。

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，请在投标文件递交之前完成注册或更新。

(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5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) 各申请人自2018年10月1日起，南京市交通建设项目招标投标实行信用报告制度，投标单位在投标时应提供由南京市交通行业与产业信用评价机构名录库内的评价机构出具的信用报告。信用报告有效期为1年，有效期内可重复使用。

投标单位需登录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/>）进行评级申请、合同上传、评级结果查询及评级申诉等操作。信用报告出具后经系统备案、审核通过方可使用。具体操作详见“相关下载”中的“名录库操作手册--受评单位”文件。咨询电话：025-83194125。

10. 联系方式

招标人：南京市浦口区交通运输局

地 址：南京市浦口区江浦街道城南河路 1 号

联系人：李工

电 话：025-58285101

招标代理：南京启迪工程管理有限公司

地 址：南京市中山路 179 号易发信息大厦 8 楼 G 座

联系人：陆工

电 话：025-83194006

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：南京市浦口区交通运输局 地址：南京市浦口区江浦街道城南河路1号 联系人：李工 电话：025-58285101
1.1.3	招标代理机构	名称：南京启迪工程管理有限公司 地址：南京市中山路179号易发信息大厦8楼G座 联系人：陆工 电话：025-83194006
1.1.4	招标项目名称及标段名称	项目名称：浦口区2024年县道大中修及隐患整治养护工程 标段名称：施工2024DZX-SG1标段
1.1.5	标段建设地点	江苏省南京市浦口区
1.2.1	资金来源及比例	区级财政资金，100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	(1) 项目概况

		<p>浦口区 2024 年县道大中修及隐患整治养护工程拟对 X101 沿滁线、X202 沿山线、X203 汤虎线及 X302 浦合线等四条道路，实施道路、交通及沿线设施等改造工程，全长约 10.445km。项目地点位于浦口区永宁街道、桥林街道、汤泉街道、星甸街道及珍珠泉。具体内容详见设计图纸。</p> <p>(2) 招标范围</p> <p>本项目范围内的路基、路面、交通及沿线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。</p> <p>(3) 计划工期</p> <p>预计自 2024 年 4 月 20 日至 2024 年 12 月 31 日，共计 255 日历天（工期以实际开工、交工时间为准）。</p> <p>缺陷责任期：1 年。</p>
1.3.2	计划工期	<p>计划工期：255</p> <p>开工日期：2024-4-20 00:00:00</p> <p>交工日期：2024-12-31 00:00:00</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；竣工验收的质量评定：合格。</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	资质要求：见附录 1； 财务要求：见附录 2； 业绩要求：见附录 3； 信誉要求：见附录 4； 项目经理和项目总工程师资格要求：见附录 5； 其他要求：见附录 6；
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
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）：非主体、非关键性工作允许分包 对分包人的资格要求：分包工程应严格按照

		《江苏省公路工程施工分包管理实施细则》（苏交规（2015）2号文）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。
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：2024-03-30 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	无
3.2.1	增值税税金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	是否接受调价函	否
3.2.8	最高投标限价	有,最高投标限价:13760000 元
3.2.9	投标报价的其他要求	见投标人须知 10.2.4 需要补充的其他内容
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;

		<p>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）：150000 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（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。</p> <p>投标保证金提交账号：</p> <p>户名名称：南京市公共资源交易中心</p> <p>银行账号：320006613018010009990</p> <p>开户银行：交通银行江东中路支行</p> <p>银行地址：南京市江东中路 265 号一楼大厅</p> <p>交通银行江东中路支行</p> <p>提交方式：</p>
--	--	---

		<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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</p>
--	--	--

		<p>提交。</p> <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	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	见投标人须知 3.4.4 款要求

	保证金的情形	
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 2019-01 至 2024-04
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：2024-4-9 09:30:00 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

		<p>内。</p> <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	评标委员会的组建	<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	评标委员会推荐的中标候选人的人数	推荐的中标候选人的人数不超过 3 名
7.1	中标候选人的公示媒介及期限	<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：/</p>
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	书面

	通知发出的形式	
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AA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：支行及其以上级别国有银行或股份制商业银行
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	<p>投标人需自行下载投标文件进行再次检测文件。</p>	
10.2	<p>10.2.1 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，或未建立信用档案的投标申请人应当在递交投标文件前到省交通行政主管部门更新江苏省交通运输招标投标信息管理系统中的资料或建立信用档案。</p> <p>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5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。</p> <p>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，</p>	

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需更新的，请各投标人在投标文件递交之前完成一级建造师电子证书的注册或更新。

如投标人在递交投标文件时主要信息未更新或仍未建立信用档案，评标委员会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。

10.2.2 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。

10.2.3 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。

10.2.4 关于本投标人须知 3.2.9，补充投标报价的其他说明如下：

(1) 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细目的单价中。

(2) 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，其保险费用列入工程量清单中，按实际发生额进行支付。结算时，承包人须提供合法票据。最终结算价不超过工程量清单中承包人的投标报价。

根据《江苏省工伤保险费率管理办法》(苏人社规〔2020〕1号)，施工企业应在项目开工前一次性足额缴纳工伤保险费，费率为最高限价的 0.9‰，其保险费用列入工程量清单中，按实际发生额进行支付。结算时，承包人须提供合法票据。最终结算价不超过本标段最高投标限价的 0.9‰。

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。

(3) 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《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）的规定，投标人“安全生产费用”按最高限价的1.5%计取并计入工程量清单中，投标人在投标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，发包人将按《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%。

（4）承包人因设备、材料等运输所使用的借用其他人的或自建的临时道路（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。

（5）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）。

（6）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。

（7）本工程实施时不得中断现有公路交通（含区间绕行），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。

(8) 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。

(9) 凡是标段内与道路、铁路（汤虎线下穿沪陕高速段）、航道、管线等有交叉、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，影响其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。

（10）本项目施工现场须对施工路段做好围挡警示工作，围挡的设置及所采取的环保措施应符合现行相关规定的要求。设置围挡及环保措施等所发生的一切费用包含在各工程细目的单价或总额价中，招标人不另计列。施工现场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。

（11）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。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，招标人不另行计量与支付。

（12）如需要对原有道路改线的，或与原有道路相交而影响通行的，承包人应负责与交警、路政、城管部门的协调费用、交通管制维护设施费用等，包含在投标报价中。

（13）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。

（14）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，招标人协助。相关费用包含在所报的单价或总价内，招标人不再另行计列与支付。

(15) 投标人在编制施工组织建议书时，应仔细研究所投标段的施工方案和技术要求，了解施工地点的地质、气象等情况，制定周密的安全、质量保证措施(包括人员、设备、材料、后勤保障及紧急处理措施等)及施工计划，以保证本合同工程的顺利施工，所需费用均应含入所报的单价或总额价内，招标人不再单独计列。

(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，招标人不再另行计列。

(17) 施工期间，承包人应对原有道路及结构物的安全、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以及正常营运等采取相应的措施，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，发包人将不另行计量与支付，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。

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。

（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，招标人不再另行支付。

（19）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年版）等现行的要求争创平安工地，投标人中标后应按文件要求，考虑各项保证措施达到平安工地考核要求，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，招标人不再另行计列和支付。

（20）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，招标人不再另行计列和支付。

(21) 对于工程现场管理（文明施工），承包人应按照《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，发包人不另计列。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。

(22) 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》《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，此费用含在投标报价中，招标人不再另行计列和支付。

(23) 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。

(24) 承包人需在工程交工后一个月内提交工程结算报告，交工验收后不再进行计量申报。承包人必须提高工程结算的准确性，按如下原则承担造价咨询费用：

①工程结算审核核减率小于等于 5%，结算审核效益收费由发包人承担；工程结算审核核减率大于 5%且小于等于 10%，结算审核的效益收费由发包人、承包人各承担一半；工程结算审核核减率大于 10%，结算审核的效益收费由承包人承担；工程结算审核核增，结算审核的效益收费由承包人承担。②造价咨询费用计算方式按发包人与造价咨询单位签

订的造价咨询合同办理。③承包人承担的造价咨询费用扣除方式：按发包人要求扣除。

(25) 本项目应按照投标人须知附件 3《关于进一步落实公路水运工程品质工程创建工作相关要求的通知》(浦交品〔2018〕1号)等现行相关文件以及发包人等相关要求，积极主动研究优化施工工艺，实施科技创新等，相关费用计入工程量清单各工程细目的单价或总价中，发包人不再另行计量与支付。

(26) 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 3000 元。

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

(27) 本项目招标代理服务费以标段中标价为计费基数，参照《江苏省招标代理服务收费的指导意见》(苏招协〔2022〕002号)

*60%计取；工程量清单及控制价编制等造价

咨询服务费以标段控制价为计费基数，参照《江苏省工程造价咨询服务收费指导意见》（苏建价协〔2022〕7号）文件规定的60%计取。该费用不单独计列，计入投标人投标报价中。中标人在领取中标通知书时，须一次性支付给招标代理服务单位。

对公支付：南京启迪工程管理有限公司

开户行：招商银行股份有限公司南京分行营业部

账号：125907492010101

转账附言：项目名称+标段号代理服务费

10.2.5 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。

10.2.6 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。

10.2.7 中标人必须按照现行国家、省、市相关规定的要求, 缴纳农民工工资保证金, 建立农民工工资专用账户, 实行农民工实名制管理, 按月足额支付农民工工资。

10.2.8 各申请人自 2018 年 10 月 1 日起, 南京市交通建设项目招投标实行信用报告制度, 投标单位在投标时应提供由南京市交通行业与产业信用评价机构名录库内的评价机构出具的信用报告。信用报告有效期为 1 年, 有效期内可重复使用。

投标单位需登录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/>) 进行评级申请、合同上传、评级结果查询及评级申诉等操作。信用报告出具后经系统备案、审核通过方可使用。具体操作详见“相关下载”中的“名录库操作手册--受评单位”文件。咨询电话: 025-83194125。

投标人应将第三方信用评价报告(概述部分)的扫描件上传至投标文件中, 开标后招标人将至南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统中查询, 如未在投标截止

日前在南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统中备案，将不能通过本项目的资格评审。

10.2.9 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：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（资质最低要求）

标段	施工企业资质等级要求
施工 2024DZX-SG1	<ol style="list-style-type: none">1. 投标人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。2. 投标人应具有交通运输主管部门核发的公路养护作业（路基路面）养护乙级及以上资质，且具有省级及以上建设行政主管部门核发的《安全生产许可证》，且均在有效期内。3. 本项目不接受联合体投标。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。

附录2 资格审查条件（财务最低要求）

标段	财务要求
施工 2024DZX-SG1	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
施工 2024DZX-SG1	投标人自 2019 年 1 月 1 日以来承接过已完公路养护工程的施工。

附录4 资格审查条件（信誉最低要求）

标段	信誉要求
施工 2024DZX-SG1	<ol style="list-style-type: none">1. 在投标文件递交截止日当天，投标人在江苏省公路水运建设市场信用信息等级评价为 B 级及以上。2. 投标人应提供第三方信用评价报告，信用评价等级为 A 级及以上，投标截止日前已在南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统中备案。

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。

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
施工 2024DZX-SG1	项目经理	具有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2019年1月1日以来担任过已完公路养护工程施工的项目经理或项目副经理。
	项目总工	具有工程师及以上技术职称, 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2019年1月1日以来担任过已完公路养护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。

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
施工 2024DZX-SG1	专职安全员	1	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. 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. 中标后投入的试验工程师应具有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师证书(证书专业含公路或材料)或公路水运工程试验检测师证书(证书专业含道路工程)。

3. 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。

4. 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。

5. 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。】

6. 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。

投标人须知附件 1:

项目工程概况

一、项目概况

浦口区 2024 年县道大中修及隐患整治养护工程拟对 X101 沿滁线、X202 沿山线、X203 汤虎线及 X302 浦合线等四条道路，实施道路、交通及沿线设施等改造工程，全长约 10.445km。项目地点位于浦口区永宁街道、桥林街道、汤泉街道、星甸街道及珍珠泉。具体内容详见设计图纸。

涉及县道清单见下表：

道路清单	长度 (km)	道路等级	备注
X101 沿滁线	2.1	三级	
X202 沿山线	0.745	三级	
X203 汤虎线	2.97	二级	
	2.53	三级	
	0.3	四级	下穿沪陕高速节点改造
X302 浦合线	1.8	二级	
合计	10.445		

二、招标范围和计划工期

1、招标范围

本项目范围内的路基、路面、交通及沿线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。

2、计划工期

预计自 2024 年 4 月 20 日至 2024 年 12 月 31 日，共计 255 日历天（工期以实际开工、交工时间为准）。

缺陷责任期：1 年。

投标人须知附件 2:

请各投标人至江苏省交通运输厅网站自行下载:

省交通运输厅关于印发《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》的通知（苏交规〔2019〕2号）及相关附件。

南京市浦口区交通运输局公路水运品质工程建设领导小组

浦交品〔2018〕1号

关于进一步落实公路水运工程品质工程创建工作 相关要求的通知

各建设单位:

交通运输部发布的《关于打造公路水运品质工程的指导意见》明确,品质工程是践行现代工程管理发展的新要求,追求工程内在质量和外在品位的有机统一,以优质耐久、安全舒适、经济环保、社会认可为建设目标的公路水运工程建设成果。主要工作目标是到2020年,公路水运品质工程理念深入人心,品质工程评价体系基本建立,建设一批品质工程示范项目,形成一批可复制可推广的经验,实现一批建设技术及管理制度的创新,推进相关标准规范更新升级,逐步形成品质工程标准体系和管理模式,带动全国公路水运工程质量水平明显提升。

按照指导意见的精神,品质工程的创建过程,也是品质工程评价体系建立的过程,评价体系建立后,品质工程将成为交通基础设施建设的根本评价标准和管理模式。因此,我区所有交通基础建设项目都要开展品质工程创建工作,通过品质工程建设,熟悉《公路水运品质工程评价标准(试行)》,大力提升工程设计、工程管理、工程质量等水平,积累品质工程管理经验,为后期交通基础设施品质工程建设打下坚实基础。

品质工程建设的最终实施由建设单位主导,建设单位应在项目实施的各阶段落实要求、推动品质工程创建。现将各阶段的有关工作要求通知如下:

一、指导思想

请建设单位认真对照《交通运输部办公厅关于印发公路水运品质工程评价标准(试行)的通知》、《浦口区公路水运“品质工程”创建实施方案》(以下简称《实施方案》)的要求,对处于项目前期的项目、即将进入和正在进行施工图设计阶段的项目,按照《实施方案》附表2中的要求,明确品质工程创建目标和创建方案,及早根据初步设计阶段和施工图设计阶段的具体任务与要求,做好创建工作顶层设计,将相关创建要求以及相应的计划和保障体现在项目设计、监理和施工招投标文件中,并将品质工程创建相关费用单独列出,为后续创建工作打好基础。

二、新建工程品质工程创建各阶段工作要求

(一) 初步设计阶段

1、建设单位需要分析工程特点，初步形成品质工程创建要点，包括设计标准化、BIM设计、绿色设计、环保设计等，并在设计招标文件中明确要求，指导设计单位落实相关要求。选择设计咨询单位，明确咨询单位工作要求。建立勘察设计管理办法（含后续服务期），明确勘察设计工程评价、责任追究等要求。

2、要求设计单位根据建设单位的品质工程创建要点，形成品质工程设计要点，全面开展设计标准化工作，创新设计理念，充分考虑生态环境、节能环保、运营安全、维护便捷。

3、要求勘察单位、设计单位地质勘查规范，深度满足设计要求，对特殊地质构造提出有针对性的勘察要求。强化勘察设计工作的过程管理，实行动态跟踪服务，认真落实审查意见。

4、要求设计单位结合工程特点有针对性地开展施工质量通病防治相关设计，措施合理。

5、要求设计单位在工可、初步设计、施工图设计阶段分别开展安全性评价，根据评价结果完善设计。公路桥梁和隧道工程按照规定在初步设计阶段开展安全风险评估，评估工作严谨科学，并针对不同等级风险采取措施，制定相应应急预案。

6、要求设计单位开展全寿命周期基数经济论证分析，分析全面，论证充分，造价合理；运用 BIM 技术和可视化从事方案比选。充分考虑品质工程创建，确定合理概算。

(二) 施工图设计阶段

1、建设单位需明确品质工程创建的设计指导意见，包括设计标准化、BIM 设计、绿色设计、环保设计、钢结构桥梁设计比例、关键技术控制指标等，建立施工图设计管理办法，明确设计过程评价、责任追究等要求。

2、要求设计单位在工程结构物、服务设施、管理设施、安全设施等功能系统匹配，远景扩展需求考虑充分。

3、要求设计单位的设计具有前瞻性，充分考虑运营养护阶段结构可检、可修、可换，检养通道设置便利，对于特殊结构物提出有针对性的养护方法和要求。

4、要求设计单位在施工期留埋监测设施考虑充分、设置合理、方便使用。

5、要求设计单位结合工程特点和环境条件，有针对性开展耐久性设计，明确耐久性指标及控制要求。

6、要求设计单位总体设计要求明确、统一；专业设计衔接合理，细部及细节设计到位、要求明确，减少“错、漏、碰”措施得当，施工可操作性强，满足施工质量安全控制需要。

7、要求设计单位积极推行设计标准化，在优化结构构造、配筋配束、附属设施设计、消除设计通病等方面成效显著，在推进施工装配化、工厂化、机械化发展方面成效显著。

8、要求设计单位的设计方案融入先进的设计理念、文化创意，创新结构、功能完备，考虑先进适用的“四新”技术的应用。

9、要求设计单位的安全设施设计精细到位。

10、要求设计单位的工程地质灾害、自然灾害、环境灾害预防方案科学，应对措施考虑充分；应急救援设施设置科学、功能齐全。

11、要求设计单位选线选址科学合理；坚持不破坏就是最大的保护，减少林地、湿地、自然保护区、水源保护地的占用；采取科学的生态防护技术，改善和保护生态环境，细化对林地、湿地、自然保护区、水源保护区等生态防护要求。

12、要求设计单位的节地、节水、节材技术措施先进、效果显著；推广使用先进适用的环保、节能技术措施、环保材料、环保产品、节能产品，如炉渣水稳的应用。

13、要求设计单位的路线线形、建筑结构、互通立交、桥梁隧道本体及环境景观、绿化景观、航道生态护岸等美观、实用；工程结构风格和自然环境和谐相融，体现地域自然和人文环境特色。

14、要求设计单位在公路工程中，标志标牌、交通路况情报板等便民服务设施设置完善；通道、天桥、声屏障等便民服务设施设置完善。

(三) 招投标阶段

1、建设单位需将打造品质工程的目标、关键措施、要求和激励机制等纳入招标文件或合同管理。

2、建设单位需建立完善品质工程创建政策保障机制，科学确定合理工期，实施优质优价，保障创新投入。

3、建设单位的标段设置合理，积极推进专业化施工，在推进施工机械化、集约化和工厂化建造等方面有成效。

4、建设单位对设计单位、施工单位、监理单位在各阶段的主要工作要求根据工程具体情况进行确定。

5、要求施工单位在投标阶段依据创建品质工程的要求，在投标文件中明确品质工程创建目标和标准化、信息化、绿色化等举措及保障措施，建立组织机构、配备相应人员、落实岗位责任。

(四) 工程施工阶段

1、建设单位需实行目标管理，打造品质工程的建设目标明确，围绕推进工程现代化组织管理模式开展项目管理策划、项目管理理念、管理模式、创新措施科学明确。

2、要求设计单位强化工程现场的设计服务，加强设计交底，及时完善动态设计。根据施工进度和现场情况，协助建设单位调整创建计划，及时对质量、安全风险提出相应要求和建议。

3、要求设计单位的设计变更规范、及时，无设计原因导致的公路工程重大变更或水运

工程结构类型、使用功能的变更。

4、要求施工单位、监理单位将打造品质工程的目标、关键措施等纳入施工组织设计和监理规划。

5、要求建设单位、施工单位、监理单位的项目管理机构健全，岗位设置合理，岗位责任清晰明确，管理人员配备符合专业化管理要求，管理队伍能力和水平高。

6、要求建设单位、施工单位、监理单位的质量、健康、安全、环境管理体系健全，积极推行QHSE、HSE管理体系，管理制度完善，运行有效。

7、要求建设单位、施工单位、监理单位明确质量安全提升目标，围绕精细化管理，建立过程控制和结果考核机制。

8、要求建设单位、施工单位、监理单位重点部位、隐蔽工程、附属工程等精细化施工管理措施有效。

9、要求建设单位、施工单位、监理单位组织开展先进管理、工艺、装备、产品、技术等交流和推广，树立管理和实体标杆示范，各标段项目管理水平均衡发展。

10、要求建设单位、设计单位、施工单位、监理单位开展质量通病系统治理、工艺攻关，治理效果显著。

11、要求建设单位、施工单位推行工艺监测、结构风险监测预警、隐蔽工程数据采集、工程项目管理信息化、远程视频监控等技术在施工管理中的综合应用。

12、要求施工单位分包管理制度健全有效，分包队伍关键人员能力和专业装备适应提升工程品质的需求。

13、要求施工单位定期开展对分包队伍关键人员及劳务作业人员的考核，严格执行“上岗必考、合格方用”制度，分包管理记录档案完善。

14、要求施工单位的施工场站选址合理、安全风险可控，功能分区科学，满足施工标准化和安全生产要求。积极推行工点工厂化管理，生产效率高。

15、要求施工单位推行工艺标准化，施工方案、作业指导书针对性强、可操作强；推行首件工程制或典型施工，推进工艺、工序流程标准化；推行施工装备专业化、智能化，施工作业机械化程度高。

16、要求施工单位施工班组管理制度完善，管理措施先进，实施有效；推行班组人员实名制管理，实名制达到100%；建立班组考核和奖惩机制，落实有力；推行班组首次作业合格确认制和清退制度，班组作业标准化，在推动班组能力建设方面成效显著。

17、要求施工单位建立运行有效的科技创新管理制度；建立项目“四新”技术适用清单，并积极应用先进适用的新材料、新设备、新工艺、新技术，取得成效。

18、要求建设单位、施工单位开展微创新和科技攻关提升工程品质，通过微创新，不断提升工艺、装备的可靠性、先进性；通过技术攻关，施工和管理智能化、信息化、自动化水平显著提升。

19、要求建设单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位建立质量管理关键人质量责任登记制度，明确项目各参建单位质量管理关键人岗位职责，做好记录实时更新；建立责任人质量履职信息档案，实现质量责任可追溯。

20、要求建设单位、施工单位、监理单位开展工程施工质量风险评估，建立工程质量重点难点分析清单，质量控制、监测措施有效，实现质量风险可知、可控；工程中发现的问题及时清除到位。

21、要求建设单位、施工单位、监理单位施工组织设计和重大专项施工方案论证、审查、审批制度健全，审批手续规范、及时；施工现场严格按审批方案执行。

22、要求施工单位执行工序自检、交接检、专检“三检制”；建立三检实施台账。

23、要求建设单位、施工单位、监理单位的质量形成全过程记录真实完整、闭环可追溯，隐蔽工程形成过程佐证资料齐全。

24、要求施工单位、监理单位制定首件工程制或典型施工实施细则；制定项目关键工程的首件工程或典型施工计划清单和实施过程记录台账，首件工程的实施总结内容完整、针对性强，首件工程档案齐全；首件或典型施工实施成果审查审批及时，后续工程复制实施有效。

25、要求建设单位、施工单位、监理单位建立完善原材料和产品质量管理制度，优先选用认证产品，实施成品及半成品验收标识，原材料、半成品、产品、商品混凝土等质量实现可追溯；建立材料供应商质量考核评价和清退机制，材料和产品质量稳定可靠，在各级行业主管部门组织开展的产品质量监督抽查中未发现不合格产品。

26、要求施工单位通过改进施工工艺，优选适用材料，改善施工条件，科技创新，落实耐久性保障措施；耐久性控制指标符合项目质量管理要求，混凝土关键指标质量控制均匀性高。

27、要求建设单位、施工单位、监理单位深化平安工地建设；完善双重预防体系建设。

28、要求建设单位、施工单位进行生态环境监测，施工过程中进行生态保护。

29、要求建设单位、施工单位在施工过程中因地制宜采取措施减少耕地和基本农田占用，重视临时用地复耕，效果良好。充分利用工程废渣、废料，再生利用效果明显。

30、要求施工单位采用节能技术、产品、设备和清洁能源，节能效果明显；施工组织设计中车辆、机械、设备能耗控制及减排措施合理。

31、要求建设单位、施工单位、监理单位进行管理人员素质提升，建立管理人员岗位考核和培训机制，开展职业道德教育、专业技能培训等活动；建立管理人员激励机制。

32、要求施工单位完善一线工人队伍素质提升，进行岗位考核和培训；保障一线工人的权益；完善激励机制。

33、要求建设单位、施工单位、监理单位培育品质工程文化,以提升质量、保障安全为

核心，以人为本、精益求精、全心投入的品质工程文化为导向，提炼项目创建品质工程文化内涵；组织各种形式的品质工程文化创建和宣传活动，弘扬工匠精神，营造全员参与创建品质工程的文化氛围。加强项目临时党支部建设，创建项目党建品牌，充分发挥党员先锋模范作用，推动党建工作和业务工作的深度融合。

（五）交（竣）工验收阶段

1、建设单位需按照品质工程创建要求，对参建单位合同执行情况进行考核评价，并兑现相关创建奖惩措施。对实施阶段推行的办法、制度、新工艺、新材料、新技术、新措施、新管理手段等进行总结、完善；对实施过程中好的做法、经验进行总结，提出优化完善措施；认真分析运营情况，建立工程创建活动后评估制度。对成就突出的整个项目或合同段申报国家级奖项。

2、要求设计单位进行交工验收阶段设计认可，总结评价关键性工程设计实施效果，对“四新技术”等应用情况进行评价。

3、要求施工单位按照创建品质工程的要求，完成相关文档的收集整理工作；依据工程建设过程及结果，对值得推行的办法、制度、新工艺、新材料、新技术、新措施、新管理手段等进行总结。

三、已完工项目工作要求

1、建设单位：运营养护阶段可检、可修、可换，检养通道设置便利；养护便捷。

2、建设单位：在推行现代工程管理方面取得可复制、可推广的典型经验。

3、建设管养、管养单位：建养数据共享效果良好，管养数据动态更新及时。

4、管养单位：积极推进养护运营管理信息化建设，成效显著。

5、管养单位：公路工程，全面推行养护科学化决策，专业化、机械化程度高。水运工程，工程设施设备维护保养及时，设施设备运转正常。

6、建设单位、施工单位：技术攻关研究成果推广应用效果良好；四新技术应用广泛、效果显著。

7、建设单位、管养单位：公路工程，路面使用性能良好。边坡、防排水、支挡工程等质量状况良好，交通工程及机电等附属设施运行状况良好。公路桥梁工程技术状况良好，一类桥梁占比高；公路隧道工程技术状况良好，一类隧道占比高。

8、建设单位、管养单位：安全设施齐全有效。工程结构安全检测系统、环境监测系统运行良好。安全运营预警响应和应急救援系统完善，工程巡查排险机制健全。公路水运项目全寿命周期开展了安全性评价（包括工程可行性研究、初步设计、施工图设计、交工、后评价阶段），并根据评价结果进行反馈与优化。

9、建设单位、管养单位：生态恢复措施得当，效果良好。临时设施充分利用，材料循环利用成效显著。采用节能技术、产品、设备和清洁能源，节能效果显著。公路工程：声屏障、污水处理等环保设施运行良好。

10、建设单位、管养单位：形成了项目特有的品质工程文化。

四、农村公路（三四级）品质工程创建工作要求

1、设计单位：灵活设计。灵活选用标准，合理确认指标，合理设置错车道。贯彻便于养护的理念，选择简单易护、经济合理的结构形式。

2、设计单位：生态选线、选址。选线、选址合理；对项目沿线的历史文化古迹保护措施得当；工程与自然景观和谐。

3、设计单位：资源节约。因地制宜，就地取材成效明显。

4、设计单位：人性化设计。充分考虑群众出行需求，便民服务设施布置合理。

5、建设单位：专业化管理。建设管理有具体负责人管理；施工、监理单位管理制度完善，机构健全。

6、建设单位：精细化管理。质量通病、隐蔽工程和附属工程等质量安全管理措施有效。

7、建设单位：施工作业标准化。积极推进首件工程制；积极推行施工标准化、作业机械化。

8、施工单位：技术创新。积极应用四新技术或开展“微创新”，取得成效。

9、建设单位、施工单位：实行质量管理关键人质量责任登记制度。

10、施工单位：结合工程特点和环境条件，有明确耐久性指标及控制要求。

11、建设单位、施工单位：施工组织设计方案编制合理、审批程序规范，执行到位。

12、建设单位、管养单位：路面基数状况良好。

13、建设单位、监理单位、施工单位：推行防护结合理念，交通安全设施设置因地制宜、科学合理；交通安全设施与主体工程同步设计、同步施工、同步投入使用。

14、施工单位：因地制宜采取措施减少耕地和基本农田占用，工程填挖控制合理。

15、施工单位：施工原因产生的裸露进行复绿。

16、施工单位：隐蔽工程、关键结构内业资料齐全完整。

17、建设单位：项目建设实行“七公开”，成效明显。

18、建设单位、施工单位：农民工工资支付及时到位；按规定执行工伤保险制度。

南京市浦口区交通运输局公路水运品质工程建设领导小组

2018年3月12日

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) 当投标人的投标报价相同时：</p> <p>a. 投标人的投标报价相同时，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）的投标人排名在前；</p> <p>b. 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），取在江苏省公路水运建设市场信用信息等级高的投标人排名在前，若信用等级相同以最近一次信用等级评定后的应用分值高的投标人排名在前；</p> <p>c. 若信用等级和最近一次信用等级评定后的应用分值仍相同，取商务及技术文件得分较高者排名在前；</p> <p>d. 若商务及技术文件得分仍相同，取资质等级高者排名在前；</p> <p>e. 若资质等级仍相同，取注册资本较大者排名在前；</p> <p>f. 若注册资本仍相同，由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>
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。</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，须提交合格的授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签章。</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) 投标人如有分包计划，应按第九章“投标文件格式”的要求填写“拟分包项目情况表”。</p> <p>(7) 同一投标人未提交两个及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) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(9) 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>(10) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(11) 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>(12) 不同投标人的投标文件 MAC 码或 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. 已标价的工程量清单说明与招标文件规定一致，未进行修改和删减；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。</p> <p>(3) 同一投标人未提交两个及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>(4) 投标人的投标报价未超过投标控制价上限。</p>
--	--	---

		<p>(5) 投标人的投标报价的大写金额能确定具体数值。</p> <p>(6) 投标函中投标报价大写金额与工程量固化清单汇总表中投标报价一致，且书写正确。</p> <p>(7) 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。</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) 江苏省交通招标投标信息管理系统自动生成的投标报表的主要信息满足招标公告和招标文件投标人须知 1.4.1 款的要求；当自动生成的投标报表的主要信息不够完善（或不全）时，经在江苏省交通招标投标信息管理系统中对自动生成的投标报表的主要信息核查后，确实在投标截止日前已经通过系统备案且符合招标公告和招标文件投标人须知 1.4.1 款的要求；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>(3) 投标人在江苏省公路水运建设市场信用信息（信誉）评价等级满足招标公告和招标文件投标人须知 1.4.1 款的要求；</p> <p>(4) 投标人应提供第三方信用评价报告，信用评价等级为 A 级及以上，投标截止日前已在南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统中备案。</p> <p>(5) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 和 1.4.4 项规定的任何一种情形；</p> <p>(6) 投标人近 2 年内在江苏省交通系统没有因工程质量、安全等因素被人民法院判决败诉的案件；</p> <p>(7) 在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中未被列入失信被执行人名单。</p> <p>(8) 投标人没有提供虚假材料。下列行为（但不限于）应认为构成虚假行为：</p>

		<p>a. 借用他人资质申报；b. 以他人的工程业绩或奖励材料申报；c. 隐瞒在江苏省交通运输厅和南京市的行政处罚不报；d. 隐瞒《江苏省公路水运建设工程施工招标资格预审办法》第二十二条所述的关联企业、母子公司情况不报；e. 虚报项目主要人员的工程业绩。</p> <p>(9) 未以联合体形式参与投标。</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：15.00 其他因素-履约信誉：15.00 主要人员：25.00 施工组织设计：30.00 其他因素-设备配置：5.00</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： 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） 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名称数量	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； (2) 听取招标代理对招标过程、开标情况的汇报； (3) 各评委推荐评标委员会主任委员； (4) 审阅评标办法； (5) 听取工作组关于投标文件摘录情况的汇报； (6) 查阅投标文件和摘录资料； (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； 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，每个标段选取得分排名前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），则信用等级较高者排名在前（若信用等级相同以最近一次信用等级评定后的应用分值高的投标人排名在前），若仍相同，则以投标人资质等级高者优先通过；若再相同，则以投标人注册资本较大者优先通过。</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	根据投标人自 2019 年 1 月 1 日以来，已完公路养护工程施工业绩的数量、规模、质量状况、履约状况和获奖情况等方面进行评定。 (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)	15.00	0.00

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	根据《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)的规定对投标人信誉进行评价： ①最近一次信用等级评为 AA（好）级的，评标委员会应给予 15 分。 ②最近一次信用等级评为 A（较好）级的，评标委员会应按以下公式计算投标人的信誉分，信誉分 = $0.15X*(Z-85)/10+0.8X$ ，(X 为信用分满分值，Z 为企业最近一次信用等级评定后的应用分值)。 ③最近一次信用等级暂定为 A（较好）级的，评标委员会应给予 12 分。 ④最近一次信用等级评为 B 级的，评标委员会应按以下公式计算投标人的信誉分，信誉分 = $0.15X*(Z-75)/10+0.65X$ ，(X 为信用分满分值，Z 为企业最近一次信用等级评定后的应用分值)，无评定分值的 B 级企业，Z 按 70 计算。	15.00	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	根据投标人拟投入项目经理的职称、职业资格及业绩、履约表现等进行评定。	10.00	0.00
2	拟投入项目总工	根据投标人拟投入项目总工的职称、职业资格及业绩、履约表现等进行评定。	10.00	0.00
3	拟投入其他主要技术人员	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施工的	5.00	0.00

		需要进行评定。		
--	--	---------	--	--

施工组织设计

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	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。	10.00	0.00
2	施工方案、施工方法与技术措施	对本项目主要工程项目的施工方案、施工方法与技术措施，保证道路畅通措施，重点难点工程的施工方案、方法等方面进行评审。	10.00	0.00
3	工期、质量、安全等保证体系及保证措施	对工期、质量、安全等保证体系及保证措施等进行评审。	5.00	0.00
4	施工环境保护方案	对施工环境保护方案进行评审。	5.00	0.00

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、数量是否满足工程施工要求等方面进行评审。	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

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。

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

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

序号	条目号	编列内容
1	1.1.2.2	招 标 人：南京市浦口区交通运输局 地 址：南京市浦口区江浦街道城南河路 1 号
2	1.1.2.6	监 理 人：招标后确定 地 址：招标后确定
3	1.1.4.5	缺陷责任期：1 年。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 21 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利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，其单项工程变更涉及的金额超过了该单项工程签约时合同价的 0%或累计变更超过了签约合同价的 0%
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： <u>在签订本合同后 7 天内；</u> 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限： <u>在收到发包人提供的上述资料后 5 天内。</u>
9	11.5 (3)	逾期交工违约金： <u>10000 元/天</u>
10	11.5 (3)	逾期交工违约金限额： <u>10%签约合同价</u>
11	11.6	提前交工的奖金： <u>无提前交工奖金</u>
12	11.6	提前交工的奖金限额： <u>无提前交工奖金</u>
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 <u> / </u> %或增加收益的 <u> / </u> %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， <u>每半年或一年按价格调整公式进行一次调整</u> <input checked="" type="checkbox"/> 合同期内不调价
15	17.2.1 (1)	开工预付款金额： <u>签约合同价（不含暂列金额）的 10%</u>
16	17.2.1 (2)	材料、设备预付款比例： <u>无</u>
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： <u>4 份</u>

序号	条目号	编列内容
18	17.3.3 (1)	本项目的支付方式约定为： (1) 完成合同工程量的 50%，付至已完合格工程计量款的 80%（提供同期跟审报告）； (2) 工程交工验收合格且结算审核结束后，支付至审定价的 97%（含已付）； (3) 余款在缺陷责任期满且工程竣工验收后付清。 未付款额的利息：不考虑。
19	17.3.3 (2)	逾期付款违约金的利率：0%
20	17.4.1	质量保证金金额：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
22	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
23	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
24	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
25	18.5.1	单位工程或工程设备是否需要投入施工期运行：查
26	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行：查
27	19.7 (1)	保修期：自交工验收合格之日起计算 5 年
28	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
29	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
30	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

1.1.5 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. 承包人

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，发包人不另行计列。

4.1.10 其他义务

4.1.10（6）款约定为：

(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. 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，发包人不另行计列。

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。

g. 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。

h. 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、设备进行施工，在施工过程中非发包人原因所发生的一切安全事故均由承包人自行负责。

i. 结合本项目的实际情况，一个有经验的承包人应考虑到施工过程中可能会发生的由于施工及各种原因造成的地方矛盾和阻工问题，承包人自行负责解决，并支付所发生的一切费用。发包人协助做好协调工作。发包人的协调不免除承包人自行解决矛盾的任何责任。

j. 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。

k. 因征地拆迁和设计变更影响，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。

l. 承包人驻地应展现现代化、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。

m. 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。

n. 如施工需要对原有道路改线的，或与原有道路相交而影响通行的，承包人应负责与交警、路政、城管部门的协调费用、交通管制维护设施费用等，包含在投标报价中。

o. 考虑到减少项目施工对地方的干扰和影响，发包人要求承包人应在施工前期完成标段施工范围内的改路、改河、改渠（沟）工程，承包人应严格执行发包人或监理人提出的阶段性工期要求。

p. 对于工程现场管理(文明施工)，承包人应按照《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，发包人不另计列。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。

q. 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，因此发生的一切费用均应含入所报的投标报价中，发包人不另行计列。

r. 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。

s. 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。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。

t. 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，不另行支付。

u. 本项目应按照投标人须知附件 3《关于进一步落实公路水运工程品质工程创建工作相关要求的通知》（浦交品（2018）1 号）等现行相关文件以及发包人等相关要求，积极主动研究优化施工工艺，实施科技创新等，相关费用计入工程量清单各工程细目的单价或总价中，发包人不另行计量与支付。

补充 4.1.11 款为：

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道路、铁路(汤虎线下穿沪陕高速段)、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或现金、电汇、银行本票、银行汇票、转帐支票。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。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

4.3.7款细化为:

本款细化为:本项目分包工程严格按照《江苏省公路工程施工分包管理实施细则》(苏交规(2015)2号文)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,派出原投标书中承诺的项目经理。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运输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款细化为:

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、4.8.10、4.8.11、4.8.12项:

4.8.7承包人在组织人员进驻工程现场时,应切实采取预防疫情的有效措施,配备必要的医药用品、消毒、测温、通风等设施、设备,加强疫情防控工作。承包人还应建立人员流

动登记制度，信息报告制度，要与当地卫生防疫部门取得联系，做好各项防范措施的落实工作。承包人应将其采取上述措施而可能发生的全部费用计入工程量清单各子目的单价和总额价中，发包人将不另行支付。因承包人采取措施不力所造成的一切后果，均由承包人自行负责。

4.8.8 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。

4.8.9 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。

4.8.10 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。

(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，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

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. 桥梁钻孔灌注桩在不改变桩基受力性质的前提下某一地质层内桩长占全部桩长的百分率发生变化，以 1 座桥为 1 个控制单元，实际百分率与原设计百分率相差不超过十个百分

点的；

- c. 结构物挖基地质发生变化；
- d. 工程实体过冬需要采取必要的保护措施；
- e. 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

补充第 5.1.4 款

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）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。

补充第 5.1.5 款

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。

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。

补充第 5.1.6 款

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

补充第 6.1.3 款

本工程实施时不得中断现有公路交通（含区间绕行），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。

补充第 6.1.4 款

本项目施工现场须对施工路段做好围挡警示工作，围挡的设置及所采取的环保措施应符合现行相关规定的要求。设置围挡及环保措施等所发生的一切费用包含在各工程细目的单价或总额价中，招标人不另计列。施工现场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。

补充第 6.1.5 款

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

7.2 场内施工道路

第 7.2.1 修改为：

承包人因设备、材料等运输所使用的借用其他人的或自建的临时道路（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、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 8.2.3、8.2.4、8.2.5 款:

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。

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 年版）等现行的要求争创平安工地，承包人应按文件要求，考虑各项保证措施达到平安工地考核要求，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范》的要求，所发生的一切费用含在承包人的投标报价中。

（2）凡是标段内与道路、铁路（汤虎线下穿沪陕高速段）、航道、管线等有交叉、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，影响其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 9.3.4 项：

在符合合同要求的范围内，进行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 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

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. 工程质量

13.1 工程质量要求

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

补充第 13.2.11 项：

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。

13.5 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 15.4.4 项单价构成分析

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，按工程量清单小计的 3% 计列。

15.7 计日工

删除此项

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 1.5%。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，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 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：同 17.3.3

补充 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。

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。

17.2 预付款

17.2.1 (1) 开工预付款

签约合同价（不含暂列金额）的 10%。

17.3 工程进度付款

17.3.3 支付方式

本项目的支付方式约定为：

- (1) 完成合同工程量的 50%，付至已完合格工程计量款的 80%（提供同期跟审报告）；
- (2) 工程交工验收合格且结算审核结束后，支付至审定价的 97%（含已付）；
- (3) 余款在缺陷责任期满且工程竣工验收后付清。

未付款额的利息：不考虑。

注：承包人需在工程交工后一个月内提交工程结算报告，交工验收后不再进行计量申报。承包人必须提高工程结算的准确性，按如下原则承担造价咨询费用：

(1) 工程结算审核核减率小于等于 5%，结算审核效益收费由发包人承担；工程结算审核核减率大于 5%且小于等于 10%，结算审核的效益收费由发包人、承包人各承担一半；工程结算审核核减率大于 10%，结算审核的效益收费由承包人承担；工程结算审核核增，结算审核的效益收费由承包人承担。(2) 造价咨询费用计算方式按发包人与造价咨询单位签订的造价咨询合同办理。(3) 承包人承担的造价咨询费用扣除方式：按发包人要求扣除。

17.3.5 农民工工资保证金

中标人必须按照现行国家、省、市相关规定的要求，缴纳农民工工资保证金，建立农民工工资专用账户，实行农民工实名制管理，按月足额支付农民工工资。

17.4 质量保证金

质量保证金金额：工程价款结算总额的 3%。质量保证金是否计付利息：否。

18. 竣工验收

18.7 竣工清场

补充 18.7.3 款：

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：

如果承包人及其分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

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：

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，其费用含在承包人的投标报价中，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. 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（10）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 2 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。

22.2 发包人违约

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 25.1 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。

补充 25.2 款

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 26.1 款

26.1 确保民工工资按时足额到位

(1) 承包人应按照《劳动法》规定雇佣和使用民工，工资将直接发放给民工本人，严禁发放给“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，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，同时报交行政主管部门。

(3) 承包人必须按照南京市人民政府现行相关规定缴纳民工工资保证金。承包人与发包人签订施工合同时，发包人应当要求承包人出具缴纳保证金的证明。

补充第 26.2 款

26.2 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 27.1 款

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》的通知(苏交规〔2019〕2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。

第三节 合同附件格式

“第三节 合同附件格式”的内容详见《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）。

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其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分包单位或推销材料，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. 本合同一式肆份，具有同等法律效力，合同双方各执贰份。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：____（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. 本合同一式肆份，具有同等法律效力，合同双方各执贰份。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字或盖章）

____年____月____日

____年____月____日

第五章 工程量清单

标价的工程量清单说明

项目名称：浦口区2024年县道大中修及隐患整治养护工程

标段名称：施工2024DZX-SG1标段

（本表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下列一至四各项条款。）

一、工程量清单说明

- 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。
- 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。
- 本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，按本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，按合同条款第15.4款的规定，按监理人确定的单价或总额价计算支付额。
- 工程量清单各章是按第八章“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，工程量清单中各章的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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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括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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。
- 暂列金额（不含计日工总额）的数量及拟用子目的说明：暂列金额为工程量清单小计金额的3%。
- 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

- 安全生产费用按最高投标限价的1.5%计取。
- 工伤保险费用按最高投标限价的0.9%以实际缴纳的费用结算。
- 投标报价包含招标相关的服务费用（含公证费、招标代理服务费及清单限价编制费）。
- 土方借（土源费）、弃运距及弃置场地投标人根据现场情况自行考虑，包含在相关项目的报价中，不单独计量和支付。
- 临时施工围挡：综合单价包括材料、人工、机械、维护、损坏更换、移位等一切与此有关作业的费用，同一路段同侧的施工围挡只计量一次，因移动、加固、改位、以及因破坏而新设置等产生的费用均含在综合单价中，不再另行计量支付。该部分费用不得在安全生产费中重复计量列支。
- 除安全生产费及100章所列项外，其余履行第100章各项要求的工作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。

工程量清单汇总表

项目名称：浦口区2024年县道大中修及隐患整治养护工程

标段名称：施工2024DZX-SG1标段

货币单位：人民币元

序号	章次	科目名称	金额
1	100	总则	203604.42
2	200	路基	0.00
3	300	路面	0.00
4	400	桥梁、涵洞	/
5	500	隧道	/
6	600	安全设施及预埋管线	0.00
7	700	绿化及环境保护	0.00
8	第100章至700章清单小计		203604.42
9	暂列金额[(8)×3%]		6108.13
10	安全生产费[最高投标限价×1.5%]		206400.00
11	投标价 (8+9+10) =11		416112.55

第100章 总 则

项目名称：浦口区2024年县道大中修及隐患整治养护工程

标段名称：施工2024DZX-SG1标段

货币单位：人民币元

子目号	子目名称	子目特征	单位	数量	单价（元）	合价（元）
101-1	保险费（含建筑工程一切险和第三者责任险）	1、见招标文件技术规范	总额	1.00		0.00
101-2	工伤保险费	1、见招标文件技术规范	总额	1.00	12384	12384.00
102-1	竣工文件	1、见招标文件技术规范	总额	1.00	26062.98	26062.98
102-2	施工环保费（含扬尘治理费）	1、见招标文件技术规范	总额	1.00	65157.44	65157.44
103-6	临时施工围挡	1、见招标文件技术规范	m	2000.00		0.00
104-1	承包人驻地建设	1、见招标文件技术规范	总额	1.00	100000	100000.00
100章小计（结转至清单汇总表）人民币					<u>203604.42</u>	元

第200章 路基

项目名称：浦口区2024年县道大中修及隐患整治养护工程

标段名称：施工2024DZX-SG1标段

货币单位：人民币元

子目号	子目名称	子目特征	单位	数量	单价(元)	合价(元)
202-1	清理与掘除					
-a	清理现场					
-1	清理现场	1、厚度：15cm 2、含杂物、表土、胸径<10cm的树木等的清理及运输 3、运距：投标人自行考虑	m ²	1020.27		0.00
202-2	挖除旧路面					
-a	铣刨沥青混凝土路面	1、厚度：见设计图纸 2、含现场废弃物清理及运输 3、运距：投标人自行考虑	m ³	3709.90		0.00
-b	挖除混凝土路面	1、厚度：见设计图纸 2、含现场废弃物清理及运输 3、运距：投标人自行考虑	m ³	219.56		0.00
-c	挖除老路基层及以下	1、厚度：见设计图纸 2、含现场废弃物清理及运输 3、运距：投标人自行考虑	m ³	4266.19		0.00
202-3	拆除结构物					
-d	金属结构					
-1	拆除波形梁护栏	1、规格：Gr-B-2E 2、含现场废弃物清理及运输 3、运距：投标人自行考虑	m	2844.00		0.00
-2	拆除单柱式交通标志	1、含现场废弃物清理及运输 2、运距：投标人自行考虑	个	4.00		0.00
203-1	路基挖方					
-a	挖土方					
-1	挖方（利用方）	1、土壤类别：以现场实际土质情况为准 2、运距：本条路内土方调配	m ³	2371.55		0.00
-2	挖方（弃方）	1、土壤类别：以现场实际土质情况为准 2、弃土点及运距：投标人自行考虑	m ³	946.70		0.00
-3	土路肩削坡处理	1、土壤类别：以现场实际土质情况为准 2、弃土点及运距：投标人自行考虑	m ³	148.05		0.00
204-1	路基填筑（包括填前压实）					
-a	利用土方					
-1	素土	1、回填素土 2、运距：本条路内土方调配	m ³	1277.36		0.00
-2	6%石灰土	1、外加剂类别与剂量：6%石灰 2、部位：路床填筑及沉降补偿等 3、含填前压实、挖台阶 4、运距：本条路内土方调配	m ³	1059.19		0.00
-d	借土填方					
-1	素土	1、回填素土 2、土源及运距：投标人自行考虑	m ³	100.00		0.00
-2	6%灰土	1、外加剂类别与剂量：6%石灰 2、部位：路床填筑及沉降补偿等 3、含填前压实、挖台阶 4、土源及运距：投标人自行考虑	m ³	1028.21		0.00
207-1	边沟					
-c	现浇混凝土					
-1	C20砼	1、盖板边沟 2、材料品种：C20现浇砼 3、断面尺寸：见设计图纸 4、含垫层等 5、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ³	27.00		0.00
-e	预制安装混凝土盖板					
-1	C30砼	1、盖板边沟盖板 2、材料品种：C30预制砼 3、断面尺寸：见设计图纸 4、含盖板钢筋等 5、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ³	6.84		0.00
200章小计（结转至清单汇总表）人民币					0.00	元

第300章 路面

项目名称：浦口区2024年县道大中修及隐患整治养护工程

标段名称：施工2024DZX-SG1标段

货币单位：人民币元

子目号	子目名称	子目特征	单位	数量	单价(元)	合价(元)
302-1	碎石垫层	1、40cm厚碎石垫层 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	486.03		0.00
303-1	石灰稳定土底基层					
-a	厚20cm 10%石灰土	1、配合比：10%石灰土 2、厚度：20cm 3、土源及运距：投标人自行考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	1344.87		0.00
304-3	水泥稳定土基层					
-a	水泥稳定碎石	1、水泥含量：4.5% 2、厚度：16cm 3、7d无侧限抗压强度≥3.5MPa 4、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	435.54		0.00
-b	水泥稳定碎石	1、水泥含量：4.5% 2、厚度：20cm 3、7d无侧限抗压强度≥3.5MPa 4、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	5550.27		0.00
-c	水泥稳定碎石	1、水泥含量：4.5% 2、厚度：32cm 3、7d无侧限抗压强度≥3.5MPa 4、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	5090.82		0.00
-d	水泥稳定碎石调平层	1、水泥含量：4.5% 2、调平层 3、7d无侧限抗压强度≥3.5MPa 4、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ³	569.81		0.00
308-1	透层	1、沥青品种：乳化沥青 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	28310.50		0.00
308-2	黏层	1、沥青品种：乳化沥青 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	45666.41		0.00
309-1	细粒式沥青混凝土					
-a	厚4cm AC-13C	1、沥青品种：A级70号道路石油沥青 2、路面结构形式：AC-13C 3、外掺材料品种、用量：详见设计图纸 4、石料品种：玄武岩 5、所在部位：上面层 6、厚度：4cm	m ²	23926.94		0.00
309-2	中粒式沥青混凝土					
-a	厚6.0cm AC-20C	1、沥青品种：A级70号道路石油沥青 2、路面结构形式：AC-20C 3、外掺材料品种、用量：详见设计图纸 4、石料品种：石灰岩 5、所在部位：下面层 6、厚度：6cm	m ²	28318.45		0.00
-b	厚6.0cm AC-16C	1、沥青品种：A级70号道路石油沥青 2、路面结构形式：AC-16C 3、外掺材料品种、用量：详见设计图纸 4、石料品种：石灰岩 5、所在部位：下面层 6、厚度：6cm	m ²	4984.94		0.00
310-2	封层	1、沥青品种：乳化沥青 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	28310.50		0.00
310-3	抗裂贴	1、材料：抗裂贴 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	8991.50		0.00
310-5	1cmSAMI橡胶沥青应力吸收层	1、沥青品种：橡胶沥青 2、厚度：1cm 3、沥青用量：详见设计图纸	m ²	4939.35		0.00
310-6	TOL-5高粘冷拌极薄磨耗层	1、沥青品种：高粘改性乳化沥青 2、厚度：1cm 3、沥青用量：详见设计图纸	m ²	22501.20		0.00
311-1	细粒式改性沥青混合料路面					
-a	厚4.0cm AC-13C	1、沥青品种：改性沥青 2、路面结构形式：AC-13C 3、外掺材料品种、用量：详见设计图纸 4、石料品种：玄武岩 5、所在部位：上面层 6、厚度：4cm	m ²	21656.64		0.00
312-3	水泥混凝土基层					
-a	C20砼	1、材料品种：素混凝土 2、强度等级：C20 3、原有老路加铺、改造等 4、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ³	1754.43		0.00
313-1	路肩培土	1、土壤类别：素土 2、运距：投标人自行考虑	m ³	317.38		0.00
313-5	混凝土预制块路缘石					
-a	收边平石	1、断面尺寸：0.25×0.1×0.72m 2、材质：C30混凝土 3、施工方式：预制、安装 4、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ³	105.06		0.00
-b	垫层	1、材质：C15混凝土 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ³	84.05		0.00
315-1	水泥混凝土路面维修					
-a	热沥青灌缝	1、所在部位：原有公路病害处理 2、含凿除、清扫、填缝料、养护等全部工作内容 3、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m	4790.00		0.00
-b	纵横向老水泥板施工缝清、灌缝	1、QF-94III型水泥混凝土路面填缝料 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m	1986.45		0.00
-c	刷水泥净浆	1、所在部位：原有公路病害处理 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	16105.78		0.00
300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

项目名称：浦口区2024年县道大中修及隐患整治养护工程

标段名称：施工2024DZX-SG1标段

货币单位：人民币元

子目号	子目名称	子目特征	单位	数量	单价(元)	合价(元)
602-3	波形梁钢护栏					
-a	路侧波形梁钢护栏 (含喷塑)					
-1	Gr-B-2E	1、材料：Q235 2、结构形式：单面、双波 3、涂层要求：详见设计图纸 4、立柱间距：2m	m	2622.00		0.00
-2	护栏端部加强段	1、材料：Q235 2、结构形式：单面、双波 3、涂层要求：详见设计图纸 4、立柱间距：1m 5、长度：4m 6、含混凝土基础	m	80.00		0.00
-c	波形梁钢护栏端头					
-1	圆头式端头	1、材料：Q235 2、尺寸：详见设计图纸 3、涂层要求：详见设计图纸	个	20.00		0.00
604-1	单柱式交通标志					
-a	新建标牌					
-1	正三角形A=0.9m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	14.00		0.00
-2	正三角形A=0.7m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	19.00		0.00
-3	圆形D=0.8m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	6.00		0.00
-4	圆形D=0.6m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	3.00		0.00
-5	八边形D=0.8m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	38.00		0.00
-6	八边形D=0.6m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	13.00		0.00
-7	正方形0.8m×0.8m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	18.00		0.00
-8	正方形0.6m×0.6m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	8.00		0.00
-9	矩形0.4m×0.6m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	6.00		0.00
-10	矩形1.2m×0.36m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	4.00		0.00
-11	矩形1.42m×0.6m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	1.00		0.00
-12	三角形A=0.7m+圆形 D=0.6m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	2.00		0.00
-b	标志面板位置更换					
-1	圆形D=0.6m+三角形 A=0.7m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	3.00		0.00
-2	三角形A=0.9m+圆形 D=0.8m	1、反光膜：IV类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	1.00		0.00
604-8	里程碑					
-a	钢筋混凝土里程碑	1、强度等级：C20混凝土 2、设置位置：公路前进方向右侧，间距1000m 3、含钢筋、砼、开挖、回填等 4、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	12.00		0.00
604-10	百米桩					
-a	钢筋混凝土百米桩	1、强度等级：C20混凝土 2、设于公路右侧，每100m设一个 3、含钢筋、砼、开挖、回填等 4、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	111.00		0.00
604-13	道路反光镜	1、含基础、防雨棚 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	2.00		0.00
604-14	道口标注	1、材料尺寸：钢管120×4.0×1600mm 2、反光膜：IV类 3、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	个	194.00		0.00
604-15	黄黑标记	1、详见设计图纸及招标要求	m ²	40.00		0.00
605-1	热熔型涂料路面标线					
-a	2号标线	1、涂覆厚度：1.8+0.2mm 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	5884.00		0.00
605-5	轮廓标					
-a	附着式	1、反光膜：III类 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	块	187.00		0.00
605-8	减速振荡标线	1、未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	87.00		0.00
609-1	公交站牌迁移	1、含迁移、安装及清理现场等 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	套	2.00		0.00
600章小计(结转至清单汇总表)人民币					0.00	元

第700章 绿化及环境保护设施

项目名称：浦口区2024年县道大中修及隐患整治养护工程

标段名称：施工2024DZX-SG1标段

货币单位：人民币元

子目号	子目名称	子目特征	单位	数量	单价（元）	合价（元）
703-1	撒播草种（含喷播）	1、路基防护喷播草籽 2、其他未尽事宜详见设计图纸及招标要求	m ²	11245.45		0.00
700章小计（结转至清单汇总表）人民币					0.00	元

标价的工程量清单说明

项目名称：浦口区 2024 年县道大中修及隐患整治养护工程

标段名称：施工 2024DZX-SG1 标段

（本表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下列一至四各项条款。）

一、工程量清单说明

- 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。
- 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。
- 本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，按本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，按合同条款第 15.4 款的规定，按监理人确定的单价或总额价计算支付额。
- 工程量清单各章是按第八章“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，工程量清单中各章的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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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括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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。
- 暂列金额（不含计日工总额）的数量及拟用子目的说明：暂列金额为工程量清单小计金额的 3%。
- 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

- 安全生产费用按最高投标限价的 1.5% 计取。
- 工伤保险费用按最高投标限价的 0.9% 以实际缴纳的费用结算。
- 投标报价包含招标相关的服务费用（含公证费、招标代理服务费及清单限价编制费）。
- 土方借（土源费）、弃运距及弃置场地投标人根据现场情况自行考虑，包含在相关项目的报价中，不单独

计量和支付。

5、临时施工围挡：综合单价包括材料、人工、机械、维护、损坏更换、移位等一切与此有关作业的费用，同一路段同侧的施工围挡只计量一次，因移动、加固、改位、以及因破坏而新设置等产生的费用均含在综合单价中，不再另行计量支付。该部分费用不得在安全生产费中重复计量列支。

6、除安全生产费及 100 章所列项外，其余履行第 100 章各项要求的工作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。

第六章 图纸

(详见交易平台招标文件管理)

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”(2018年版)(第二册)“第七章 技术规范”的内容。
- (二) 《公路工程质量检测评定标准》(JTGF 80/1—2017)
- (三) 《公路工程施工安全技术规范》(JTGF 90—2015)
- (四) 《公路水运安全生产监督管理办法》(中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 25 号)

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

参考《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”的内容。

第九章 投标文件格式

（对《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）中本章全章内容进行了修改，以本项目专用本为准）

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	合同条款	约定内容	备注
1	缺陷责任期	1.1.4.5	1 年	
2	逾期交工违约金	11.5 (3)	人民币 10000 元/天	
3	逾期交工违约金限额	11.5 (3)	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 (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 (2)	无	
9	进度付款证书最低限额	17.3.3 (1)	无	
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 (1)	自交工验收合格之日起计算 <u>5</u> 年	

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人

或其授权的代理人：（签章）

授权委托书或法定代表人身份证明

（一）授权委托书

本人____（姓名）系____（投标人名称）的法定代表人，现委托____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改____（项目名称）____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》；
3. 本授权书不需要公证。

(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：_____

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. 不需要公证。

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】。

银行保函格式如下：

_____（招标人名称）：

鉴于_____（投标人名称）（以下称“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：南京市浦口区交通运输局

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：_____（签章）

日期：_____年_____月_____日

项目经理委任书

（投标人全称）

（工程项目名称 标段）项目经理委任书

致：南京市浦口区交通运输局

_____（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、安全文明、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： _____（职务）

_____（姓名）

_____（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；

- (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) 针对工地扬尘防治特点，采取的方案及保证措施
- (10) 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【图表格式可参照《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）（上册）第259—266页】。

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：南京市浦口区交通运输局

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）。

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：_____（签章）

_____年_____月_____日

注：投标人根据项目经理和项目总工的在岗情况分别按第（1）或第（2）条进行承诺。

试验检测承诺书

致：南京市浦口区交通运输局

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》，等级为____级，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，项目部建立与项目检测要求相适应的工地试验室并取得“公路水运工程工地试验室备案通知书”。

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____级资质且具有《计量认证证书》的其它检测机构。

3. 如果我单位开工时工地试验室未取得“公路水运工程工地试验室备案通知书”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

致招标人：_____

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

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”。本表不可缺少。

资格审查资料

- 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需更新的，请各投标人在投标文件递交之前完成一级建造师电子证书的注册或更新。

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服务平台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5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（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。

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），所有表格不得缺省。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单位业绩的规模和合同内容等能够满足招标文件的要求。

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：

标价的工程量清单说明

标价的工程量清单（按规定格式）

附表2 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，表中应列出项目主要材料，材料的品种、数量。

其他资料

一、其他资料

其他资料

附件类型	具体名称	页码
其他	新技术、新工艺的使用及科研开发创新能力（如有）	
	法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书（如有）	
	相关获奖证明材料(如有)	
	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://njtxypj.cn/ ）评级结果查询截图	
	

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。