

江苏省(自治区、直辖市)

G4211宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程
G4211-QLYH1标段

(标段编号 E2024103151003045312419)

招 标 文 件

招 标 人：南京市公共工程建设中心（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）

2024年 11 月 7 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、G4211 宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程（G4211-QLYH1 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

G4211 宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程

G4211-QLYH1 标段

招标公告

1. 招标条件

本招标项目G4211 宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程已由南京市交通运输局以《宁马高速刘村互通桥梁分期建设等事项协调推进会会议纪要》批准建设，项目建设资金来源：宁马高速项目建设费用；项目出资比例为：100%；招标人为南京市公共工程建设中心，项目已具备招标条件，现对该项目的 G4211-QLYH1 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：G4211-QLYH1 标段

(1) 项目概况

G4211 刘村互通立交桥为宁马高速的起点，桥梁跨越 G205 和宁芜铁路。根据前期批复方案，刘村互通老桥需要等宁芜铁路外绕后方可实施老桥拆除新建工程。目前宁芜铁路外绕工程正在建设，为保证拆除前刘村互通老桥的运营安全，经工程施工图审查后，现对 G4211 刘村互通主线桥、刘村互通立交 C 匝道桥、刘村互通立交 B 匝道桥开展维修加固施工。

(2) 招标范围

本项目主要对 G4211 刘村互通立交主线桥、刘村互通立交 C 匝道桥、刘村互通立交 B 匝道桥进行底板粘贴钢板、底板粘贴碳纤维

布、腹板粘贴钢板、箱梁防腐涂装、梁端切割修补、裂缝封闭注胶等，要求承包人根据施工图纸要求，完成上述相关施工内容及 12 个月缺陷责任期任务，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 2024 年 12 月 01 日至 2025 年 03 月 01 日，共计 90 日历天（工期以实际开工、交竣工时间为准）。

缺陷责任期：自实际交竣工日期起计算 1 年。

3. 投标人资格要求

3.1 企业资质要求：

(1) 投标人应具有交通运输主管部门核发的公路养护作业（桥梁）养护甲级资质。

(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养护作业（桥梁）养护甲级资质；

③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。

(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，指联合体任意一方）自 2019 年 11 月 1 日（含）以来承接过已完桥梁维修或加固工程的施工（单项合同金额不低于 400 万元人民币的桥梁维修或加固工程或综合工程中桥梁维修或加固工程的合同造价不低于 400 万元人民币）。

3.3 企业信誉要求：

（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（公路养护作业单位）为 C 级及以上。

（注：以在江苏省交通运输厅最近一次公布的公路养护作业单位信用等级为准，不以投标报表表 1 为准）

（2）投标人（若为联合体形式投标的，指联合体各方）提供第三方信用评价报告，信用评价等级为 BBB 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：同时具有工程师及以上技术职称和公路工程专业一级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)。若为联合体形式投标的，项目经理须为联合体牵头人的人员。

(2) 项目总工：具有高级工程师及以上技术职称，自 2019 年 11 月 1 日（含）以来担任过已完桥梁维修或加固工程的施工（单项合同金额不低于 400 万元人民币的桥梁维修或加固工程或综合工程中桥梁维修或加固工程的合同造价不低于 400 万元人民币）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，项目总工须为联合体牵头人的人员。

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 2024-11-07 18:00 至 2024-11-14 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 2024-11-28 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。

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) 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://njjttxypj.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。

(6) 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:南京市公共工程建设中心

地 址:南京市建邺区江心洲街道梅子洲路69号

联系人:尤虹

电 话: /

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：全工、刘工

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：南京市公共工程建设中心</p> <p>地 址：南京市建邺区江心洲街道梅子洲路69号</p> <p>联系人： 尤虹</p> <p>电 话： /</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：全工、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： G4211 宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程</p> <p>标段名称： G4211-QLYH1 标段</p>
1.1.5	标段建设地点	江苏省南京市
1.2.1	资金来源及比例	在宁马高速项目建设费用中列支，100%
1.2.2	资金落实情况	已落实

<p>1.3.1</p>	<p>招标范围</p>	<p>(1) 项目概况</p> <p>G4211 刘村互通立交桥为宁马高速的起点，桥梁跨越 G205 和宁芜铁路。根据前期批复方案，刘村互通老桥需要等宁芜铁路外绕后方可实施老桥拆除新建工程。目前宁芜铁路外绕工程正在建设，为保证拆除前刘村互通老桥的运营安全，经工程施工图审查后，现对 G4211 刘村互通主线桥、刘村互通立交 C 匝道桥、刘村互通立交 B 匝道桥开展维修加固施工。</p> <p>(2) 招标范围</p> <p>本项目主要对 G4211 刘村互通立交主线桥、刘村互通立交 C 匝道桥、刘村互通立交 B 匝道桥进行底板粘贴钢板、底板粘贴碳纤维布、腹板粘贴钢板、箱梁防腐涂装、梁端切割修补、裂缝封闭注胶等，要求承包人根据施工图纸要求，完成上述相关施工内容及 12 个月缺陷责任期任务，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 2024 年 12 月 01 日至 2025 年 03 月 01 日，共计 90 日历天（工期以实际开工、</p>
--------------	-------------	--

		交竣工时间为准)。 缺陷责任期：自实际交竣工日期起计算 1 年。
1.3.2	计划工期	计划工期：90 开工日期：2024-12-1 0:00:00 交工日期：2025-3-1 0:00:00
1.3.3	质量要求	标段工程交竣工验收的质量评定：合格。
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	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

		<p>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员的真实情况。</p>
1.4.3	<p>投标人不得存在的其他关联情形</p>	<p>见投标人须知 1.4.3 款要求</p>
1.4.4	<p>投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录</p>	<p>见投标人须知 1.4.4 款要求</p>

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	<p>1、招标文件附件：</p> <p>附件一 《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）</p> <p>附件二 《省交通运输厅关于招标文件贯彻落实扬尘污染防治有关法律法规规定的指导意见》（苏交建〔2018〕17号）</p> <p>附件三 《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》</p> <p>附件四 南京市公共工程建设中心交通建设项目履约考核管理办法</p> <p>附件五 南京市公共工程建设中心质量、安全与文明施工不良行为警示制度</p> <p>2、发包人下发的其它相关各类规章制度。</p> <p>注：工程实施期间，承包人需严格执行上述相关各类规章制度，有补充或更新的，以最新规定为准。</p>
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	<p>时间：2024-11-18 09:30</p> <p>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</p>

		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	增值税税金的计算方法与工程量清单	<p>增值税税金的计算方法：增值税税金按一般计税方法计算</p> <p>工程量清单的填写方式：投标人按照招标人</p>

	单的填写方式	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:8996052.33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>

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。

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安全生产责任险：承包人应自行办理，以投标报价为上限包干使用。结算时承包人应提供相关的保险合同及正规保险发票。

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

		<p>及监理人有关安全工作的指示，以保证达到合同规定的安全生产要求。</p> <p>“安全生产费用”按最高投标限价的 1.6% 计取，并计入工程量清单第 100 章中，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。</p> <p>安全生产费的支付采用计量支付与总额包干相结合的方式，发包人将根据《江苏省公路水运工程安全生产费管理办法》、省交通厅编制的《江苏省公路工程招标文件安全生产工程量清单》制定具体的安全生产费计量支付办法。承包人在项目实施前，应编制安全生产实施方案报发包人和交警、路政等相关单位审批，同时还应根据省交通厅《江苏省公路工程招标文件安全生产工程量清单》的要求编制本项目的安全生产工程量清单。</p> <p>(4) 承包人应制定详细可行的交通组织设</p>
--	--	---

计及临时安全设施设置方案（含春运期间），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（相关文件规定应由承包人缴纳的部分）、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。

（5）凡是标段内与道路、铁路等有交叉、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；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。

（6）本项目现场须对维修区段做好围挡警示工作，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。

（7）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，弃土工作、废弃物和垃圾清理外运、处理工作由承包人负全责。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，垃圾废弃点由承包人自行考虑并承担相关费用。承包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。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。

(8) 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，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。

(9) 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。

（10）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。

（11）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商解决，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。

（12）本项目的竣工文件应符合国家及行业规定，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）。竣工文件费列入工程量清单第 100 章中，由投标人自行报价。

		<p>(13) 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。</p> <p>(14) 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>(15) 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</p>
--	--	---

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，此费用含入所报的单价或总额价内。

（16）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，须向江苏省南京市钟山公证处缴纳公证费5000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。

（17）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*52%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*52%计取。两项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

		<p>体牵头人支付。</p> <p>公司名称：捷宏润安工程顾问（江苏）有限公司第一分公司</p> <p>纳税人识别号：91320111MA20DFRT1F</p> <p>公司地址：南京市玄武区板仓街9号</p> <p>电话：13776652816</p> <p>开户银行：中国银行南京白下路支行</p> <p>银行账号：533974052167</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）：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</p>

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

		<p>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	（1）计算利息的开始日期为投标截止当

	<p>的利息计算原则</p>	<p>日，终止日期为招标人退还投标保证金日期的前一日；</p> <p>(2) 投标保证金的利息按照第(1)款所述的计息时间段内招标人指定汇入银行公告的活期存款利率计付，并扣除招标人汇款手续费；</p> <p>(3) 利息计算金额至分位，分以下尾数四舍五入。</p>
3.4.4	<p>其他可以不予退还投标保证金的情形</p>	<p>见投标人须知 3.4.4 款要求</p>
3.5	<p>资格审查资料的特殊要求</p>	<p>无</p>
3.5.2	<p>近年财务状况的年份要求</p>	<p>无</p>
3.5.3	<p>近年完成的类似项目的年份要求</p>	<p>有</p> <p>2019-11 至 2024-11</p>

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	<p>开标时间：2024-11-28 9:30:00</p> <p>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）</p>
5.2.1	开标程序	<p>投标人解密地点：</p> <p>投标人解密时间公布投标人名称后60分钟以内。</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	<p>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</p>

	候选人的 人数	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 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 号南京交通大厦 10 楼 电话：025-83194125 传真：/ 邮政编码：210008
9	是否采用电子招标投标	是
需要补充的其他内容		
10.1		投标人需自行下载投标文件进行再次检测文件。
10.2		(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。

(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) 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。

（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) 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
G4211-QLYH1	<p>(1) 投标人应具有交通运输主管部门核发的公路养护作业（桥梁）养护甲级资质。</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养护作业（桥梁）养护甲级资质；</p> <p>③ 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。</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
G4211-QLYH1	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
G4211-QLYH1	<p>投标人（若为联合体形式投标的，指联合体任意一方）自 2019 年 11 月 1 日（含）以来承接过已完桥梁维修或加固工程的施工（单项合同金额不低于 400 万元人民币的桥梁维修或加固工程或综合工程中桥梁维修或加固工程的合同造价不低于 400 万元人民币）。</p>

附录4 资格审查条件（信誉最低要求）

标段	信誉要求
G4211-QLYH1	<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（公路养护作业单位）为 C 级及以上。</p> <p>(2) 投标人（若为联合体形式投标的，指联合体各方）提供第三方信用评价报告，信用等级为 BBB 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>(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（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
G4211-QLYH1	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一级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）。若为联合体形式投标的，项目经理须为联合体牵头人的人员。
	项目总工	具有高级工程师及以上技术职称，自2019年11月1日（含）以来担任过已完桥梁维修或加固工程的施工（单项合同金额不低于400万元人民币的桥梁维修或加固工程或综合工程中桥梁维修或加固工程的合同造价不低于400万元人民币）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，项目总工须为联合体牵头人的人员。
<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
G4211-QLYH1	不作要求。		

注：

- 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。
- 投标人应根据本项目的进度情况，合理安排人员进场。其他管理人员在中标后签订合同前报招标人核准，同时投入的所有主要人员必须在江苏省交通运输招标投标信息管理系统备案，中标后如果配备的现场管理人员不能满足以上要求，招标人将取消其中标资格。
- 投标人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，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。

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（公路养护作业单位）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。</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> <p>a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p>b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；</p> <p>c. 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；</p> <p>d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p>f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(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> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、投标价（包括大写金额和小写金额）；</p> <p>b. 已标价工程量清单说明与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减；</p> <p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签章、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</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</p>
--	--	--

		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。
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。</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： 施工组织设计：35.00 主要人员：25.00 其他因素-设备配置：10.00 其他因素-业绩：15.00 其他因素-履约信誉：15.00</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</p>

		费)+0(暂列金)+0(其他不可竞争费)
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(公路养护作业单位)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</p>

		<p>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>
--	--	---

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	<p>从各投标人拟投入的项目经理资历及业绩情况进行评分：</p> <p>(1) 项目经理满足资格审查最低要求的得基本分 6 分；</p> <p>(2) 项目经理具有高级工程师及以上技术职称的得 1 分，此项满分 1 分。</p> <p>(3) 项目经理自 2019 年 11 月 1 日</p>	9.00	0.00

		<p>(含)以来,担任过已完桥梁维修或加固工程的施工(单项合同金额不低于400万元人民币的桥梁维修或加固工程或综合工程中桥梁维修或加固工程的合同造价不低于400万元人民币)的项目经理或项目副经理或项目总工或技术负责人,提供1个业绩得1分,此项满分2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)项目总工的职称满足资格审查最低要求的得基本分4分;</p> <p>(2)项目总工自2019年11月1日(含)以来,每提供1个符合招标公告要求的业绩,得1分,此项满分2分。</p> <p>(注:①项目总工的评分业绩和资格审查业绩可重复计算。 ②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>	6.00	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>	10.00	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	<p>根据项目特点,对投标人填报的拟投入本工程的机械、设备的种类是否齐全、数量等方面进行评审:</p> <p>机械、设备的种类、数量基本满足本工程施工要求的,得6分;</p> <p>机械、设备的种类、数量能够满足本工程施工要求的,得6(不含)~8分(含);</p> <p>机械、设备的种类齐全,数量充足,优于工程施工要求的,得8(不含)~10分(含)。</p>	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，指联合体任意一方）自 2019 年 11 月 1 日（含）以来已完桥梁维修或加固工程的数量进行评分。</p> <p>投标人自 2019 年 11 月 1 日（含）以来承接过已完桥梁维修或加固工程的施工（单项合同金额不低于 400 万元人民币的桥梁维修或加固工程或综合工程中桥梁维修或加固工程的合同造价不低于 400 万元人民币）得基本分 9 分；每增加 1 个上述业绩加 3 分，最多加 6 分。</p> <p>（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，时间以投标报表表 5 上的交（竣）工时间为准）</p>	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	<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（好）级的，评标委员会应给予 15 分。</p> <p>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 $=0.15X*(Z-85)/10+0.8X$。</p> <p>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。</p> <p>④最近一次信用等级评为 B 级（含暂定）的，评标委员会应按以下公式计算投标人的信誉分，信誉分 $=0.15X*(Z-75)/10+0.65X$。</p> <p>⑤最近一次信用等级评为 C 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 $=0.15X*(Z-60)/15+0.45X$。</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</p>	15.00	0.00

		<p>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（公路养护作业单位）信用评定结果信用等级和分值为准）。</p> <p>无评定等级的公路养护作业单位，其信用评价等级（得分）按照 B 级（75 分）确定。</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用分值作为联合体的分值。</p>		
--	--	--	--	--

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。

(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。

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。

(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	发 包 人：南京市公共工程建设中心 地 址：南京市建邺区江心洲街道梅子洲路 69 号 邮政编码：210000
2	1.1.2.6	监 理 人：/ 地 址：/ 邮政编码：/
3	1.1.4.5	缺陷责任期： <u>1</u> 年。 缺陷责任期从工程整体通过交竣工验收之日起计算。 由于承包人原因导致工程无法按照规定期限进行交竣工验收的，缺陷责任期从实际通过交竣工验收之日起计算。由于发包人原因导致工程无法按照规定期限进行交竣工验收的，在承包人提交交竣工验收报告 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 <u>7</u> 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 <u>0</u> %或累计变更超过了签约合同价的 <u>0</u> %
6	5.2.1	发包人是否提供材料或工程设备： <u>否</u> 如发包人负责提供部分材料或工程设备，相关规定如下： <u>/</u>
7	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设施： <u>否</u> 如发包人负责提供部分施工设备和临时设施，相关规定如下： <u>/</u>
8	8.1.1	发包人提供测量基准点、基准线和水准点及书面资料的期限： <u>/</u> ； 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限： <u>/</u>
9	11.5 (3)	逾期交竣工违约金： <u>10000</u> 元/天
10	11.5 (3)	逾期交竣工违约金限额： <u>10</u> %签约合同价
11	11.6	提前交竣工的奖金： <u>无</u>
12	11.6	提前交竣工的奖金限额： <u>无</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</u> 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%
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</u> 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： <u>21</u> 天

序号	条款号	信息或数据
		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： <u>中国人民银行发布的同期六个月以内（含六个月）短期贷款基准利率（不计复利）加手续费。</u>
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 <u>/</u> <input checked="" type="checkbox"/> 否
21	17.5.1 (1)	承包人向监理人提交交竣工付款申请单（包括相关证明材料）的份数： <u>4</u> 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： <u>4</u> 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 <u>4</u> 套
24	18.5.1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行：否 如单位工程或工程设备需要进行施工期运行，需要施工期运行的单位工程或工程设备规定如下： <u>/</u>
25	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行：否 如本工程及工程设备需要进行试运行，试运行的具体规定如下： <u>/</u>
26	19.7 (1)	保修期： <u>/</u>
27	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
28	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
29	24.1	争议的最终解决方式： <u>诉讼</u> 与合同有关的争议由工程所在地法院管辖，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

1.6 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。承包人在报价时视为已充分了解并考虑了现行的税法和相关的办法、规定。

承包人的一切进口施工机具、设备均应按规定交纳关税，其费用不含在报价内，应由承包人自费负担。

4.1.8 为他人提供方便

本项细化为：

（1）如果监理人有书面要求，承包人应无偿提供由其建设和维护的临时交通等给发包人、监理人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。

（2）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，无条件服从发包人统一协调。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。

（3）在本工程施工期间，发包人在必要时将可以调用标段内的部分机械设备用于其他标段的重点工序的突击作业或抢险，对此，承包人不得拒绝。承包人在使用发包人调用的其他标段的设备用于本标段的工程时，也应承担相应费用和相应的责任。

（4）在合同实施期间，承包人应按发包人要求为建设管理提供现场交通条件，因上述工

作发生的费用均应含入所报的单价或总额价内，发包人不再单独计列。

(5) 承包人应在监理人的指示下，为本项目其他标段提供必要的便利条件。因此发生的费用均应含入所报的单价或总额价内，发包人不再单独计列。

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. 工程实施期间，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. 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。

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。

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. 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。

j. 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。

k. 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。

l. 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。

m. 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，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。

n. 结合本项目的实际情况，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。

o. 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。

p. 本项目的竣工文件应符合国家及行业规定，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）。竣工文件费列入工程量清单第100章中，由投标人自行报价。

q. 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、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，派出原投标书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 21 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。

4.6.7 除招标公告资格条件要求的项目经理、项目总工外，承包人投入的其他主要管理和技术人员的主要要求如下：

专职安全员：1 名，应具有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）。

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 5.1.6 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，弃土工作、废弃物和垃圾清理外运、处理工作由承包人负全责。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，垃圾废弃点由承包人自行考虑并承担相关费用。承包人

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。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。

5.1.6 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 项：

6.1.3 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（含春运期间），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（相关文件规定应由承包人缴纳的部分）、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 本项目现场须对维修区段做好围挡警示工作，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 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：

承包人应对所使用或借用、占用、利用当地的所有出入现场的临时道路和桥梁进行养护和维修，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，应避开现有道路上在高峰时的运输。

8. 测量放线

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；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；各类施工工程中，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。

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

15.4 变更的估价原则

本款补充第 15.4.6 项

当因设计变更等原因导致工程量偏差超过 15%时，可进行单价调整。当工程量增加 15%以上时，超出 15%部分的工程量的综合单价应予调低；当工程量减少 15%以上时，减少后剩余部分的工程量的综合单价应予调高。

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（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，发包人可以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：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. 交竣工验收合格后付至经审计确认工程结算价款总额的 97%；

3. 政府审计后支付余款。

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:

安全生产责任险: 承包人应自行办理,以投标报价为上限包干使用。结算时承包人应提供相关的保险合同及正规保险发票。

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 项风险应按照规定第 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. 承包人不遵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：

承包人发生第 22.1.1 (4) (10) b 目约定的违约情况时，可采用下列第(5)目或第

(6) 目的方式进行处理。

(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。

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：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 27 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 28 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。

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竣工验收合格、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

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

合同文件附件

附件一：《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）

附件二：《省交通运输厅关于招标文件贯彻落实扬尘污染防治有关法律法规规定的指导意见》（苏交建〔2018〕17号）

附件三：《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》

以上附件一至附件三，请投标人至江苏省交通运输厅网站自行下载

附件四：南京市公共工程建设中心交通建设项目履约考核管理办法

附件五：南京市公共工程建设中心质量、安全与文明施工不良行为警示制度

附件四：

南京市公共工程建设中心交通建设项目 履约考核管理办法

第一章 总则

第一条 为增强南京市公共工程建设中心（以下简称“市公建中心”）交通建设项目承担单位的合同履约意识，维护规范有序、诚实守信的建设市场秩序，规范和统一市公建中心承担的交通建设项目履约考核行为，依据江苏省交通运输厅《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》苏交规〔2019〕2号制定本办法。

第二条 本办法适用于市公建中心负责建设或代建的交通建设项目。市公建中心承建的江苏省交通工程建设局工程项目，履约考核按其规定执行。

第三条 履约考核工作应依据市公建中心与承担单位签订的合同（协议）和市公建中心有关管理规定开展。

第四条 履约考核工作开展应遵循公正、客观、公开的原则。

第二章 考核项目范围及职责划分

第五条 履约考核项目范围包括：勘察设计、工程施工、监理、试验检测、咨询服务及设备材料供应等进入交通行业监管系统备案的项目和单位，其他项目可参照本办法执行。

第六条 市公建中心履约考核工作采用分工负责，按市公建中心明确的各部门职责，由相应主办部门负责考核。具体为：

- （1）项目前期研究的单位履约考核工作由计划处负责。
- （2）勘察设计、设计咨询、专题科研等单位履约考核工作由技

术处会同工程处负责。

(3) 施工、监理、物资材料设备供应、试验检测、监控测量、安全环保等单位履约考核工作由工程处会同质量安全处负责。

(4) 造价咨询、工程审计等单位履约考核工作由合约处会同工程处负责。

(5) 财务审计等单位履约考核工作由财务处负责。

(6) 中心对各部门工作职责临时调整的项目，各单位履约考核工作由具体承办处室负责。

(7) 合约处负责汇总各类履约考核结果并上报省、市履约考核主管部门。

第三章 考核组织与程序

第七条 履约考核工作归口部门为合约处，具体组织由主办部门负责。

第八条 履约考核评审由履约考核负责人召集组织，对考核单位综合评分，评定履约考核等级。

第九条 履约考核的起始时间为合同规定生效时间（或合同双方同意修改的其他时间），履约考核的终止时间为合同规定的终止时间（或合同双方同意修改的其他时间）。

第十条 主办部门确定履约考核评审结果后，对被考核对象考核结果为“中”和“差”的，一般于 5 个工作日内由市公建中心主办部门书面告知被考核对象总部或现场机构。

第十一条 被考核对象对履约考核评审结果有异议，可在接到履约考核评审结果 3 个工作日内向市公建中心提出申诉，由市公建中心主办部门负责受理，在复查有关疑问后，将复查结果书面通知考核对

象，此结果为最终结果。

第十二条 各项目履约考核评审结果由主办部门负责人签字并盖章后交市公建中心合约处汇总。主办部门应将发给考核结果为“中”和“差”的被考核对象书面告知材料复印件送交市公建中心合约处备案，由合约处根据需要报送交通行业主管部门。

第四章 考核内容和方法

第十三条 履约考核内容：依照《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》中的履约考核内容为标准（包括工程质量、进度、投资、安全环保管理、文明施工、农民工工资支付、廉政情况以及合同履行的其他各主要事项），按照优、良、中、差四个等级进行考核评价。

第十四条 履约考核周期：各项目的履约考核周期原则上为每季度一次，中心各职能处室对相关单位的履约考核时间为每季度最后一个月的下旬，并于季度末提交合约处汇总及上报。

对设计、咨询服务、设备材料供应单位的履约考核，可以根据项目情况按照约定的周期定期考核。

第十五条 履约考核统计数据一般应为考核周期内完成的实际工作内容。在履约考核期间，无论工作开展与否，都必须对该被考核对象进行履约考核及填报。

第十六条 项目合同签订及项目实施单位进场后的当季度，中心各职能处室要对该单位开展首期履约考核工作；遇有需动态考核的情况，按《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》的规定及时考核、及时上报。

第十七条 凡被考核对象履约时间超出合同规定期限或业主同意

变更期限的，应继续进行履约考核。项目履约考核工作一般在该项目整体通过交竣工验收时结束，有实际或特殊需要的，也可对相关单位在缺陷责任期阶段工作开展履约考核，并至项目通过竣工后终止考核。

第十八条 考核评分应结合各级检查、检查指标、督查结果及通报情况，实行直接扣分制（具体考核评价内容及扣分标准见附表 1、2、3）。有扣分的应在《南京市公建中心交通项目企业履约考核结果汇总表》（附表 4）内说明扣分原因。

第十九条 履约考核采用满分 100 分制。按以下规定评定被考核对象的履约考核等级：

（1）总评分 95 分 \leq 履约考核综合分数 \leq 100 分的，履约考核评定等级为“优”。

（2）总评分 85 分 \leq 履约考核综合分数 $<$ 95 分的，履约考核评定等级为“良”。

（3）总评分 75 分 \leq 履约考核综合分数 $<$ 85 分的，履约考核评定等级为“中”。

（4）履约考核综合分数 $<$ 75 分的，履约考核评定等级为“差”。

其中履约考核评定等级为“差”的分数将作为《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》中的分值直接上报。

第二十条 进行季度履约考核的被考核对象有以下情况之一的，调整其季度履约考核评审等级：

（1）发生质量安全事故，季度履约考核必须评定为“中”等以下。其中发生一般质量安全责任事故，其履约考核最高为“中”。发生重大以上质量安全责任事故，季度履约考核必须评定为“差”。

（2）发生向工程管理人员行贿事件，违反廉政纪律，被纪检部

门和检察机关通报的，履约考核必须评定为“中”等以下。其中被检察机关通报的，履约考核为“差”。

（3）被考核对象未经业主同意，更换原合同约定的项目负责人的，当季履约考核评审等级不得高于“中”，下季度履约考核评审等级不得高于“良”。

（4）市公建中心认为造成其他严重影响的质量安全环保事故、群体性事件等情况的，当季履约考核评审等级不得高于“中”。

第五章 考核结果应用

第二十一条 履约考核结果经合约处汇总后，上报至省、市交通运输行业主管部门，作为省、市交通运输主管部门评价从业单位信用情况的重要依据。

第二十二条 履约考核工作接受中心纪检组和行业主管部门的监督。

第六章 附 则

第二十三条 市公建中心履约考核评价内容及扣分标准：《施工企业履约考核评价标准》（附表 1）、《监理企业履约考核评价标准》（附表 2）、《设计企业履约考核评价标准》（附表 3）。咨询、试验检测、材料采购等单位参照《设计企业履约考核评价标准》（附表 3）考核。

第二十四条 本办法由市公建中心合约处负责解释，自发布之日起执行。

附表 1：《施工企业履约考核评价标准》

评定内容		行为代码	失信行为	行为等级和扣分标准	条文说明	轻微过失项目
履约行为 (满分 100, 扣完为止。 GSSG2)	质量管理、 进度管理 (满分 50, 扣完为止。行为代 码 GSSG2- 3)	GSSG2-3-1	拒绝或阻碍依法进行建设监督检查工作	8 分/次		
		GSSG2-3-2	未对职工进行专项教育和培训	0.5 分/人次		●
		GSSG2-3-3	质量保证体系或质量保证措施不健全	3 分		●
		GSSG2-3-4	特殊季节施工预防措施不健全	2 分/次	对季节性施工有特殊 预防要求的, 如雨 季、冬季施工, 应有 相应预防措施	●
		GSSG2-3-5	未建立工程质量责任登记制度	8 分		
		GSSG2-3-6	使用不合格的建筑材料、建筑构配件和设备	10 分/次		
		GSSG2-3-7	不按设计图纸施工	8 分/次		
		GSSG2-3-8	不按施工技术标准、规范施工	5 分/次		
		GSSG2-3-9	未经监理签认进入下道工序或分项工程	3 分/次		
		GSSG2-3-10	未经监理签认将建筑材料、建筑构配件和设备在工程上使用或安装	3 分/次		
		GSSG2-3-11	监理下达停工指令拒不执行	5 分/次		

		GSSG2-3-12	未对建筑材料、建筑构配件、设备和商品混凝土进行检验，或者未对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料取样检测直接使用	5分/次		
		GSSG2-3-13	施工过程中偷工减料	5分/次		
		GSSG2-3-14	原材料堆放混乱，对使用质量造成影响	3分/次	如砂石材料堆放未分界、场地未硬化、未采取防雨防潮措施等	
		GSSG2-3-15	工程检查中抽测实体质量不合格	6分/次	指交通主管部门组织的督查或项目法人组织的正式检查	
		GSSG2-3-16	因施工原因出现质量问题，对工程实体质量影响不大	2分/次	如水泥混凝土表面蜂窝麻面、砌筑砂浆不饱满、钢筋混凝土保护层不够等	
履约行为 (满分100，扣完为止。 GSSG2)	质量管理、 进度管理 (满分50，扣完为止。行为代	GSSG2-3-17	因施工原因发生一般质量责任事故	15分/次		
		GSSG2-3-18	出现质量问题经整改仍达不到要求的	5分/次	被项目法人或交通主管部门发现有质量问题并要求整改，整改不合格的	

码 GSSG2-3)	GSSG2-3-19	施工现场管理混乱	2分/次		
	GSSG2-3-20-1	内业资料不规范	1分		
	GSSG2-3-21-1	工地试验室设备未及时按要求检定	0.5分/台 (套)		
	GSSG2-3-21-2	工地试验室相关台帐记录不齐全	2分		
	GSSG2-3-21-3	工地试验室设备种类、数量不满足项目需要	3分		
	GSSG2-3-22	试验检测数据或内业资料虚假	5分/次		
	GSSG2-3-23	因施工单位原因造成工程进度滞后计划工期或合同工期	1分/延迟十日		
	GSSG2-3-24	未达到合同约定的质量标准	10分		
	GSSG2-3-25	不配合业主进行交竣工验收	3分/次		
	GSSG2-3-26	不履行保修义务或者拖延履行保修义务	10分		
财务管理 (满分10, 扣完为止。行为代码 GSSG2-4)	GSSG2-4-1	财务管理制度不健全	5分/次		
	GSSG2-4-2	财务管理混乱, 管理台帐不完备	5分/次		
	GSSG2-4-3	工程变更弄虚作假	6分/次		
	GSSG2-4-4	虚假计量	5分/次		
	GSSG2-4-5	流动资金不能满足工程建设	5分/次		
	GSSG2-4-6	挪用工程款, 造成管理混乱、进度滞后等不良影响	10分/次		
履约行为	安全生产	GSSG2-5-1	因施工企业原因未签订安全生产合同	3分	

（满分100，扣完为止。GSSG2）	（满分20，扣完为止。行为代码 GSSG2-5）	GSSG2-5-2-1	操作规程不齐全完善	1分		
		GSSG2-5-2-2	未建立安全生产规章制度、操作规程，安全生产规章制度和安全生产保证体系不完善	1-3分		
		GSSG2-5-3	项目负责人、专职安全生产管理人员、作业人员或者特种作业人员，未经安全教育培训或考核不合格即从事相关工作	3分/次		
		GSSG2-5-4	未对职工进行安全生产教育和培训，或者未如实告知有关安全生产事项	2分/次		
		GSSG2-5-5	未在施工现场的危险部位设置明显的安全警示标志和安全防护，或者未按照国家有关规定在施工现场设置消防通道、消防水源、配备消防设施和灭火器材	2分/次		
		GSSG2-5-6	施工现场未建立项目责任制公示牌	0.5分/次		
		GSSG2-5-7	未向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装	1分/次		
		GSSG2-5-8	特种设备未经具有专业资质的机构检测、检验合格，取得安全使用证或者安全标志，投入使用。或使用未经验收或者验收不合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施	5分/次		
		GSSG2-5-9	使用国家明令淘汰、禁止使用的危及生产安全的工艺、设备	6分/次		

		GSSG2-5-10	储存、使用危险物品，未建立专门安全管理制度、未采取可靠的安全措施或者不接受有关主管部门依法实施的监督管理	4分/次		
		GSSG2-5-11	对重大危险源未登记建档，或者未进行评估、监控，或者未制定应急预案	4分/次		
		GSSG2-5-12	进行爆破、吊装等危险作业，未安排专门管理人员进行现场安全管理	3分/次		
		GSSG2-5-13	两个以上单位在同一作业区域内进行可能危及对方安全生产的生产经营活动，因自身原因未签订安全生产管理协议或者未指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调	3分/次		
履约行为 (满分 100，扣 完为止。 GSSG2)	安全生产 (满分 20，扣完 为止。行为 代码 GSSG2- 5)	GSSG2-5-14	储存、使用危险物品的车间、仓库与员工宿舍在同一座建筑内，或者与员工宿舍的距离不符合安全要求；施工现场和员工宿舍未设有符合紧急疏散需要、标志明显、保持畅通的出口，或者封闭、堵塞施工现场或者员工宿舍出口	3分/次		
		GSSG2-5-15	从业人员不服从管理，违反安全生产规章制度或者操作规程	2分/次		
		GSSG2-5-16	未及时、如实报告生产安全事故	5分/次		
		GSSG2-5-17	主要负责人在本单位发生重大生产安全事故时，不立即组织抢救或者在事故调查处理期间擅离职守或者逃匿	15分/次		

	GSSG2-5-18	挪用列入建设工程概算的安全生产作业环境及安全施工措施所需费用	2分/次		
	GSSG2-5-19	每项工程实施前，未进行安全生产技术交底	2分/次		
	GSSG2-5-20	未根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，在施工现场采取相应的安全施工措施	1分/次		
	GSSG2-5-21	施工现场临时搭建的建筑物不符合安全使用要求	3分/次		
	GSSG2-5-22	对危险性较大的工程未编制专项施工方案并附安全验算结果	2分/次		
	GSSG2-5-23	未对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等采取专项防护措施	2分/次		
	GSSG2-5-24	安全防护用具、机械设备、施工机具及配件在进入施工现场前未经查验或者查验不合格即投入使用	2分/次		
	GSSG2-5-25	委托不具有相应资质的单位承担施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施	10分/次		
	GSSG2-5-26	未取得安全生产许可证擅自进行生产，安全生产许可证有效期满未办理延期手续，继续进行生产；逾期仍不办理延期手续，继续进行生产	15分/次		
	GSSG2-5-27	使用伪造的安全生产许可证	15分/次		

		GSSG2-5-28	多次整改仍然存在安全问题；对存在重大安全隐患但拒绝整改或者整改效果不明显	10分/次	被项目法人或交通主管部门发现有安全生产问题并要求整改，整改不合格的		
履约行为 (满分100，扣完为止。行为代码 GSSG2-5)	安全生产 (满分20，扣完为止。行为代码 GSSG2-5)	GSSG2-5-29	在沿海水域进行水上水下施工以及划定相应的安全作业区，未报经主管机关核准公告；施工单位擅自扩大安全作业区范围	4分/次			
		GSSG2-5-30	施工现场防护不到位，存在安全隐患	1分/次		●	
		GSSG2-5-31	未编制安全生产应急预案并落实人员、器材，组织演练	2分			
		GSSG2-5-32	发生一般安全生产责任事故	16分/次			
		GSSG2-5-33	未办理施工现场人员人身意外伤害保险	5分/次			
	社会责任 (满分10，扣完为止。行为代码 GSSG2-6)	GSSG2-6-1	在崩塌滑坡危险区、泥石流易发区范围内取土、挖砂或者采石	8分/次			
		GSSG2-6-2	施工产生的废渣随意堆放或丢弃，废水随意排放	2分/次			
		GSSG2-6-3	施工中破坏生态环境	5分/次			
		GSSG2-6-4	施工过程中造成水土流失，不进行治疗	4分/次			
		GSSG2-6-5	生活区、办公区设置杂乱，卫生环境差	3分/次			●
		GSSG2-6-6	建设项目出现突发事件，拒不执行应急或救援任务	10分/次			
		GSSG2-6-7	乱占土地、草场	3分/次			

	GSSG2-6-8	临时占用农田、林地等未及时复垦或恢复原状	5分/次		
	GSSG2-6-9	未按要求签订廉政合同	5分/次		
	GSSG2-6-10	违反廉政合同	5分/人次		
	GSSG2-7-1-1	施工过程中因施工作业引起扬尘被投诉举报、通报处理的	业主通报 10分/次 行政主管部门通报 15分/次		
	GSSG2-7-1-2	施工过程中造成周边道路损坏影响百姓出行被交通运输主管部门处理的	5分/次		

备注：1、履约行为检查一般每季度开展一次，一种行为在同次检查中原则上不重复扣分。检查结果以正式书面文件为准。

2、本标准中轻微过失行为指未对招投标活动产生严重危害、未对项目工程产生永久性缺陷、未造成工程实施失控、未产生不良影响的失信行为。可被认定为轻微过失的失信行为详见上表备注栏标注“●”。

3、评价周期内在建项目履约考核有中或差的将按本标准扣除企业总得分。本标准中其它行为（行为代码 GSSG4）为加分项目，加分后总分高于 100 的按 100 计，具体计算方法见江苏省公路水运施工企业信用行为评价计算方法。

4、加分项限本省交通项目。

附表 2:《监理企业履约考核评价标准》

评价内容		失信行为代码	失信行为	信用等级或扣分标准
履约 行为	质量、安 全生产、 环保监理	JJX101002	将不合格的单位、分部、分项工程、工序按照合格签字的	15 分/次
		JJX101003	将不合格的建筑材料、建筑构配件或设备按照合格签字的	10 分/次
		JJX101004	在环保事件中负有责任的	10 分/次
		JJX101005	在一般质量事故中，监理企业负有责任的	10 分/次
		JJX101006	工程项目出现重大安全生产事故隐患，监理企业负有责任的	6 分/次
		JJX101007	工程项目出现质量问题，监理企业负有责任的	5 分/次
		JJX101008	对交通运输主管部门或综合执法机构检查（督查）提出的监理问题未整改、整改不及时或经整改达不到要求的	5 分/次
		JJX101009	未按规定对施工组织设计、专项施工方案等进行审批的，或监理计划（规划）、监理实施细则未按规定审批的	5 分/次
		JJX101010	未按规定进行隐蔽工程验收或进行中间交竣工验收和质量评定的	5 分/次
		JJX101011	存在假数据、假资料问题的	5 分/类·次
		JJX101012	对施工现场发现的质量问题、安全隐患、环保问题，未及时提出书面指令督促施工单位整改的	3 分/项·次
		JJX101013	未按规定频率进行抽检和质量检验（评定）的	3 分/次
		JJX101014	监理日志、巡视、旁站记录中重要内容未记录的	2 分/项·次

履约 行为		JJX101015	监理人员编造《监理日志》的	3分/次
		JJX101016	在重大质量事故中，监理企业负有责任的	20分/次
	费用监理	JJX101017	工程量计量不真实的	5分/次
	进度监理	JJX101018	由于施工单位原因导致工期滞后，监理未及时提出书面指令或者未采取措施督促施工单位整改的	3分/次
	人员 设 备 到 位	JJX101019	企业所属监理人员冒用他人证书从事监理工作的	10分/人次
		JJX101020	监理人员使用假证书从事监理工作的	5分/人次
		JJX101021	派驻到工程建设项目上的监理工程师未进行从业登记的	2分/人次
		JJX101022	监理人员有吃拿卡要行为的	5分/人次
		JJX101023	未按投标承诺的条件配备总监、副总监、驻地监理、总监代表的	5分/人次
		JJX101024	派驻到工程建设项目上的总监、副总监、驻地监理、总监代表未在中标监理企业从业登记的	5分/人次
		JJX101025	派驻到工程建设项目上的监理工程师在中标监理企业从业登记的人数不足合同约定监理工程师总人数 50%的	每少 1 人，扣 5 分/人次
		JJX101026	未经业主许可调换总监、副总监、驻地监理、总监代表的	5分/人次
		JJX101027	实际到岗监理工程师不足合同约定 70%的	3分/次
		JJX101028	监理工地试验室未经综合执法机构备案审核或实际工作中不满足备案要求的	3分/次
JJX101029	监理工程师同时在两个及以上高速公路或大型水运工程项目中从业的	2分/人次		
JJX101030	未按合同约定配备试验检测、测量仪器设备的	1分/台		

评价标准部分条文释义

1. JJX101005、JJX101007、JJX101016，应根据事故调查组《事故认定或结案报告》，对监理责任认定情况及事故等级或程度进行相应扣分。质量事故、安全事故、质量问题等级划分标准见《公路工程质量事故等级划分及事故报告》（交公路发〔1999〕90号）、《水运工程质量事故等级划分及事故报告》（交通部水运质监字〔1999〕404号）、《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院第493号令）、《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》（安监总局2007年第16号令）等文件。质量问题还包括被交通运输主管部门或综合执法机构责令返工、报废处理，或结构物加固补强造成永久性质量缺陷等情况。

JJX101006，安全事故隐患的分级情况见《2008年交通基础设施建设安全生产隐患排查治理工作实施意见》（厅质监字〔2008〕48号）的有关规定。本标准中的重大安全生产事故隐患（简称重大隐患）指列入各级交通运输主管门挂牌督办范围的重大隐患。

2. JJX101009，“未按规定对施工组织设计、专项施工方案等进行审批的，或监理计划（规划）、监理实施细则未按规定审批的”，是指监理未对施工单位提交的施工组织设计进行审批，包括安全技术措施、环保技术措施、施工现场临时用电方案、专项施工方案等，或者监理计划（规划）、监理实施细则未按规定审批的，扣5分/次。

3. JJX101011，“存在假数据、假资料问题的”，主要扣分情况分以下几类：

- （1）监理企业抽检数据不真实或出现严重偏差的；
- （2）巡视、旁站、监理日志等记录不真实，与实际施工情况或监理事项不符；
- （3）质量安全问题处理复查记录存在编造或不属实；
- （4）标准试验、配合比设计验证审批资料虚假；
- （5）其他监理文件和资料存在编造或不属实的；
- （6）监理资料中存在违规代签现象的。

以上各类情况发现一次扣5分/类，多类同时发现的累加扣分。

4. JJX101012, “对施工现场发现的质量问题、安全隐患、环保问题, 未及时提出书面指令督促施工单位整改的”: 指工程现场发生质量问题、安全隐患或环保问题时, 监理应及时向施工单位发出书面监理指令, 督促施工单位整改, 并对整改情况予以验收和书面确认。未按上述程序实施的, 扣 3 分/项·次, “项”指的是按照质量问题、安全隐患、环保问题分项。

5. JJX101021, 监理日志、巡视、旁站记录中重要内容未记录的, 扣 2 分/项·次, “项”指的是按照监理日志、巡视和旁站分项。

6. JJX101014, “未按投标承诺的条件配备总监、副总监、驻地监理工程师、总监代表的”: 指监理企业派驻现场关键人的岗位能力不满足合同要求, 如主要业绩、职称、专业、资格要求等。主要扣分情况分以下几类:

(1) 派驻关键人条件有降低的, 即使有履行变更手续经业主同意的情形, 或关键人到岗时间不足合同约定时间的 2/3, 扣 5 分/人次,;

(2) 关键人条件无降低, 但每一个关键人岗位在施工监理期内累计变更次数达到两次(含)以上的, 从第二次变更起, 施工监理期每变更一次扣 2 分/人次(只变更一次不扣分);

(3) 关键人条件有降低, 且每一个岗位在施工监理期内累计变更次数超过两次(含)以上, 应按照上述第(2)和(3)条累加扣分。

7. JJX101025, “派驻到工程建设项目上的监理工程师在中标监理企业从业登记的人数不足合同约定监理工程师总人数 50%的”: 指监理工程师在中标企业从业登记人数少于合同约定监理工程师总人数的 50%时, 每少 1 人扣 5 分/次, 不够 1 人按 1 人扣分计算; 登记在中标企业监理工程师人数大于等于总人数 50%时不扣分。

8. JJX101029, “监理工程师同时在两个及以上高速公路或大型水运工程项目中从业的”: 指监理工程师同时在两个及以上高速公路或大型水运工程项目中兼职的, 扣 2 分/人次, 但其中有暂停施工的项目除外。

附表 3：《设计企业履约考核评价标准》

评定内容		行为代码	失信行为	行为等级和扣分标准	条文说明	备注（轻微过失项目）
履约行为 （满分100，扣完为止。 行为代码GSSJ2）	人员到位（满分25，扣完为止。 行为代码GSSJ2-1）	GSSJ2-1-1	未按投标书承诺的条件配备项目负责人或未经项目法人同意更换	12分/人次		
		GSSJ2-1-2	未按投标书承诺的条件配备专业负责人或未经项目法人同意更换，导致勘察设计质量降低	6分/人次		●
		GSSJ2-1-3	设计人员不具备相应执业资格条件或未经注册的勘察设计人员以注册执业人员的名义从事建设工程勘察设计活动	5分/人次		●
		GSSJ2-1-4	未按投标书承诺的条件配备施工期设计代表或未经项目法人同意更换	6分/人次		●
		GSSJ2-1-5	施工期设计代表因自身过失原因被更换	12分/人次		
	进度管理（满分15，扣完为止。 行为代码GSSJ2-2）	GSSJ2-2-1	因勘察设计原因未按合同约定时间提交设计文件成果	12分/次		
		GSSJ2-2-2	因自身原因未按合同约定开展外业工作或因自身原因提交外业成果的时间不满足合同规定或设计要求	10分/次		
		GSSJ2-2-3	因勘察设计进度原因，引起项目推迟开工	10分/次		
		GSSJ2-2-4	未按合同承诺提供设计服务或因后期服务原因，引起工期延误	10分/次		
		GSSJ2-2-5	因自身原因未按时参加交（竣）工验收或工程质量事故分析	6分/次		●
		GSSJ2-2-6	专题研究未按计划进度完成，给工程造成影响	2分/项次		
		GSSJ2-2-7	重要设计节点未按计划进度完成，给工程造成影响	2分/项次		
	成果质量（满分30，扣完为止。 行为代码GSSJ2-3）	GSSJ2-3-1	因勘察设计原因引起较大质量责任事故	20分/次		
		GSSJ2-3-2	因勘察设计原因引起一般质量问题	13分/次		
		GSSJ2-3-3	因设计原因，项目各阶段设计投资额度超过上一阶段批准投资额的允许偏差范围	10分/次		

		GSSJ2-3-4	未按照工程建设强制性标准和制图规范进行设计，或擅自降低设计标准，成果文件不满足有关主管部门批复意见和强制性标准要求	10分/项次		
		GSSJ2-3-5	成果文件不满足勘察设计深度要求	5分/项次	单次审查、验收或检查为一次	
		GSSJ2-3-6	大气污染防治防治设计不满足环保要求	10分/项次		
		GSSJ2-3-7	签署、签章不全、未授权代签或借用他人资格签章	5分/项次		●
		GSSJ2-3-8	对批复意见或审查意见的技术方案未落实，不符合经批准的初步设计，初步设计审查意见未落实	5分/项次		●
		GSSJ2-3-9	因勘察设计原因，引起重大设计变更，导致工程建设费用增加或工期延误较多	20分/项次		
		GSSJ2-3-9-1	因勘察设计原因，引起一般设计变更	5分/次		
		GSSJ2-3-9-2	因勘察设计原因，引起较大设计变更	13分/次		
		GSSJ2-3-10	因设计原因发生质量问题或严重质量缺陷	2-3分/次		
		GSSJ2-3-11	与设计复核（咨询）单位配合较差	5分/次		
		GSSJ2-3-12	材料价格、定额、费率取用不准确，预算的准确性差错较大	5分/次		
		GSSJ2-3-13	图纸中工程量统计差错加多，工程概、预算编制准确性差错较大	5分/次		
		GSSJ2-3-14	专业间设计配合不协调，统一性差	5分/次		
		GSSJ2-3-15	设计变更处理不及时	5分/次		
		GSSJ2-3-16	征地拆迁差错较大	5分/次		
		GSSJ2-3-17	过分迁就地方利益或某些利害关系人，规避合理设计方案，导致投资不合理增加	5分/次		
		GSSJ2-3-18	设计过程中为牟取不正当利益，在方案比选过程中故意遗漏决定方案的重要因素，确定不合理方案	5分/次		

		GSSJ2-3-19	设计不够精细或考虑不周，导致工程瑕疵或缺陷。片面追求安全系数，导致工程不必要的浪费，增加工程投资	5分/次			
		GSSJ2-3-20	未按照工程勘察方案的要求进行勘探、采芯、取样、标准贯入或动力触探试验、地下水位量测的质量控制	5分/次			
		GSSJ2-3-21	对现场勘察过程中的试样、半成品、成品未按规定进行醒目标识、贮存和搬运，对保留观测或试验的勘探孔未制作固定标志、未采取防护措施	5分/次			
		GSSJ2-3-22	原始记录不按照规定记录或者记录不完整	5分/次			
		GSSJ2-3-23	采用的水文、地质勘察资料不满足施工图设计阶段要求，所采用的指标不合理	5分/次			
		GSSJ2-3-24	建筑物的主要结构设计不符合规范要求	5分/次			
		GSSJ2-3-25	建筑物的抗滑、抗倾、抗浮、结构沉降、边坡稳定等技术指标不符合规范要求，地基处理、防渗、消能防冲等设计不符合规范要求	5分/次			
		GSSJ2-3-26	设计成品的校审工作未由各专业具有相应资格的人员进行，跨专业签署	5分/次			
		GSSJ2-3-27	采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，未在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议	5分/次			
		GSSJ2-3-28	未根据更改的性质和对工程相关部分，特别是对已采购和施工部分的影响情况进行方案论证	5分/次			
		其他行为（满分30，扣完为止。行为代码GSSJ2-4）	GSSJ2-4-1	在设计或设计变更中，违规谋取非法利益	30分/次		
			GSSJ2-4-2	未按合同规定进行地质勘察	30分/次		
			GSSJ2-4-3	地质勘察时间滞后，地质勘察成果未利用	20分/次		
			GSSJ2-4-4	地质勘察深度不足，设计单位外业调查、勘察深度达不到规范要求的，对项目设计方案、质量和投资产生较大影响	20分/次	单次审查、验收或检查为一次	
			GSSJ2-4-5	设计单位指定建筑材料、建筑构配件、设备生产厂家、供应商，或针对特定供货单位设置相应的规格、技术等条件	10分/次		

	GSSJ2-4-6	发生廉政事件但未触犯刑事法律	8分/次		
	GSSJ2-4-7	勘察设计工作大纲及实施细则未落实，现场作业人员未严格按勘察方案及有关操作规程的要求开展现场工作	6分/项次		●
	GSSJ2-4-8	未经专利权人许可实施其专利的，或假冒他人专利	1-2分/次		
	GSSJ2-4-9	因设计原因造成环境污染	1-3分		
	GSSJ2-4-10	与施工单位串通，为其从技术层面上出谋划策，通过不合理的设计变更为施工单位谋取不正当利益	30分/次		
	GSSJ2-4-11	出具理由不充分、不成立的变更	20分/次		
	GSSJ2-4-12	擅自变更设计，弄虚作假，满足地方利益需要	20分/次		
	GSSJ2-4-13	在施工开始之前，设计人员未就审查合格的施工图设计文件向顾客和施工单位进行设计交底，未将设计意图、指导思想和主要注意事项，特别是安全生产注意事项做出具体详细的说明	10分/次		
	GSSJ2-4-14	当发生事故时，设计单位不参与调查和原因分析，未对因设计造成的质量事故提出相应的技术处理方案	10分/次		
	GSSJ2-4-15	现场服务设计代表业务能力不足、服务质量较差或未按投标承诺安排现场服务设计代表的	10分/次		
备注：1、履约行为检查一般每半年开展一次，一种行为在同次检查中原则上不重复扣分。检查结果以正式书面文件为准。					
2、本标准中轻微过失行为指未对招投标活动产生严重危害、未对项目工程产生永久性缺陷、未造成工程实施失控、未产生不良影响的不良行为。可被认定为轻微过失的不良行为详见上表备注栏标注“●”。					

附表 4

南京市公建中心交通项目企业履约考核结果汇总表

_____年_____季度

项目名称:

代建/自建

填报部门: (盖章)

序号	标段	中标单位	评定内容(履约行为)			得分	评定等级	开工/完工时间	联系人及手机号码
			行为代码	不良行为	扣分				
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

填报人:

处室负责人:

说明: “开工或完工时间”是填标段进场或标段完工实际时间; “联系人及手机号码”是填标段负责人及联系方式;

附件五：

南京市公共工程建设中心文件

宁公建质（2021）54号

关于修订印发《南京市公共工程建设中心质量、 安全与文明施工不良行为警示制度 （2021年修订版）》的通知

各处室：

《南京市公共工程建设中心质量、安全与文明施工不良行为警示制度（2021年修订版）》已经中心党组会审议通过，现印发给你们，请认真贯彻执行。

南京市公共工程建设中心

2021年3月5日



南京市公共工程建设中心
质量、安全与文明施工不良行为警示制度
(2021年修订版)

第一章 总则

第一条 为加强南京市公共工程建设中心（以下简称“市公建中心”）承建工程项目质量、安全、文明施工的监督与管理，根据国家、省、市相关法律法规、《南京市公共工程建设中心安全生产、文明施工管理办法》、合同等相关文件的要求，并结合市公建中心实际，制定本制度。

第二条 市公建中心在建设工程监督检查和日常管理中，发现建设工程现场质量安全隐患较多、管理混乱、发生质量安全事故等情形，根据情节轻重，对负有责任的施工单位、监理单位、第三方服务机构及项目负责人实施警示。警示等级根据行为的严重程度分为预警、黄牌警示、红牌警示三个等级。

第三条 本制度适用于市公建中心负责建设的项目和代建项目。

第二章 警示的适用情况

第四条 有下列行为之一的，可以对施工单位和项目经理实施预警警示：

（一）施工单位在建立项目质量保证体系及制度方面问题突出，或质量控制不严，现场质量问题和一般质量缺陷较多，或对发现的问题整改不及时或不彻底的。

（二）施工单位在建立项目安全保证体系及制度方面问题突出，或安全管控不力，现场一般安全隐患较多，或对发现的问题和隐患整改不及时或不彻底的。

（三）施工单位在建立项目环保体系及制度方面问题突出，或环境保护不力，现场环保问题较多，或对发现的问题整改不及时或不彻底的。

（四）现场安全专职管理人员配备不符合合同和相关法规要求，人员未到岗履职或未按规定进行变更的。

（五）中心安全检查季度考核排名倒数三名的或得分在 75 分以下的标段。

第五条 有下列行为之一的，可以对施工单位和项目经理实施黄牌警示：

（一）发生一般生产安全事故，未造成人员死亡，负有管理责任的；

(二) 工程存在较大质量缺陷或重大安全隐患，未按要求及时整改的；

(三) 中心质量安全检查中发现的问题，整改不及时或者整改不彻底，同类质量问题连续发生三次及以上的；

(四) 现场安全专职管理人员配备不符合合同和相关法规要求，经业主或主管部门指出，仍未到岗的或未按规定进行变更的；

(五) 大型及特种机械设备未按规定验收，未经检测即使用，操作人员无证上岗，违章指挥作业的；

(六) 现场临时用电不符合规定，造成较多安全隐患的；

(七) 施工过程中未采取有效保护措施，造成管线损坏，造成较大影响的；

(八) 现场工地围挡、场地硬化、土方覆盖、车辆冲洗、扬尘控制、噪声控制、临时设施、材料堆放、社会通道等不符合文明施工要求的，或被南京市智慧工地监管平台多次通报的；

(九) 被市民投诉或媒体曝光或政府行政监管部门通报，影响较大且负有责任的；

(十) 同一工程项目同一施工标段在预警期内被再次发布预警警示的；

(十一) 同一工程项目同一施工标段连续两次季度考核排名倒数三名的或得分在 75 分以下；

(十二) 相关文件规定的其他降低安全生产条件和文明施工行为的。

第六条 有下列行为之一的，可以对施工单位和项目经理实施红牌警示：

(一) 发生一般生产安全事故，造成人员死亡，负有主要管理责任，或发生较大及以上等级生产安全事故的；

(二) 发生质量事故或重大安全隐患，负有主要责任的；

(三) 未采取有效文明施工措施，造成周边环境严重污染或产生重大社会影响的；

(四) 施工过程中未采取有效保护措施造成管线损坏并产生重大社会影响的；

(五) 被监督部门责令停工，拒不整改，仍继续施工的；

(六) 同一工程项目同一标段在黄牌警示期内被再次黄牌警示的；

(七) 相关文件规定的其他降低安全生产条件、文明施工行为，造成严重后果的。

第七条 有下列行为之一的，可以对监理单位和项目总监实施预警警示：

（一）监理单位没有对被预警警示的施工单位的行为进行有效监理的，或没有对被预警警示的施工单位所警示行为督促其及时整改或整改不彻底的；

（二）监理单位在建立完善的监理体系和制度方面问题突出，或对发现的自身问题整改不及时或不彻底的；

（三）现场安全专职管理人员配备不符合合同和相关法规要求，人员未到岗履职或未按规定进行变更的；

（四）中心安全检查季度考核排名倒数二名的或得分在 80 分以下的标段。

第八条 有下列行为之一的，可以对监理单位和项目总监实施黄牌警示：

（一）在监项目发生质量缺陷，或一般安全生产事故未造成人员死亡，监理单位负有监理责任的；

（二）现场安全专职管理人员配备不符合合同和相关法规要求，经业主或主管部门指出，仍未到岗的或未按规定进行变更；

（三）监理项目存在较大安全隐患，督促施工单位整改不力的；

（四）中心质量安全检查中发现的问题，督促整改不及时或者整改不彻底，同类质量安全问题连续发生三次及以上负有监管责任的；

（五）施工过程中未采取有效保护措施造成管线损坏或未采取有效文明施工措施，造成较大社会影响，负有监管责任的；

（六）同一工程项目同一监理标段在预警期内被再次发布预警警示的；

（七）同一工程项目同一监理标段连续两次季度考核排名倒数二名的或得分在 80 分以下；

（八）按照相关文件规定的其他违法违规行为。

第九条 有下列行为之一的，可以对监理单位和项目总监实施红牌警示：

（一）在监项目发生质量事故，或发生一般及以上等级生产安全事故造成人员死亡，监理负有监理责任的；

（二）同一工程项目的同一监理单位在黄牌警示期内再次被黄牌警示的；

（三）按照相关文件规定的其他违法违规行为。

第十条 有下列行为之一的，可以对第三方服务机构及项目负责人实施预警警示：

（一）第三方服务机构没有对被预警警示的施工单位的行为进行有效管理，或没有对被预警警示的施工单位所警示行为督促其及时整改或整改不彻底的；

（二）第三方服务机构在建立完善的管理体系和制度方面问题突出，或对发现的自身问题整改不及时或不彻底的。

（三）现场安全专职管理人员配备不符合合同和相关法规要求，人员未到岗履职或未按规定进行变更的；

（四）中心安全检查季度考核得分在 80 分以下的标段。

第十一条 有下列行为之一的，可以对第三方服务机构及项目负责人实施黄牌警示：

（一）服务项目发生质量安全事故，未造成人员死亡，第三方服务机构负有管理责任的；

（二）现场安全专职管理人员配备不符合合同要求，经业主指出，仍未到岗的或未按规定进行变更；

（三）中心质量安全检查中发现的问题，督促整改不及时或者整改不彻底，同类质量问题连续发生三次及以上负有管理责任的；

（四）在中心抽取第三方服务机构人员参加检查时，未按要求配备足够人员或人员资质未达到要求的；

(五) 同一工程项目的同一第三方服务机构在预警期内被再次发布预警警示的；

(六) 同一工程项目的同一第三方服务机构连续两次季度考核得分在 80 分以下；

(七) 按照相关文件规定的其他违法违规行为。

第十二条 有下列行为之一的，可以对第三方服务机构及项目负责人实施红牌警示：

(一) 服务项目发生一般及以上生产安全事故，造成人员死亡，第三方服务机构负有管理责任的；

(二) 同一工程项目的第三方服务中心在黄牌警示期内再次被黄牌警示的；

(三) 按照相关文件规定的其他违法违规行为。

第十三条 对警示制度执行过程中存在异议的，黄牌警示由市公建中心安委办研究决定，红牌警示由市公建中心安委会研究决定。

第三章 警示的时限和惩戒措施

第十四条 警示的时限

预警警示周期为发布之日起 15 天，黄牌警示周期为发布之日起 30 天，红牌警示周期为发布之日起 60 天。警示期内被再次警示的，警示时间为上次警示结束后顺延一个警示周期。警示到期后，被警示单位自检合格后提出撤销申请，经中心研究批准后方可撤销，未及时撤销的，警示时间自动顺延一个周期。

第十五条 警示的惩戒措施

（一）被黄牌警示的单位，在项目全线进行通报，被红牌警示的单位，在中心各项目进行通报。警示结果以书面形式函告至合同主体单位或上级主管部门（函告范本见附件 3）。书面通报或函告由警示工程处室负责。

（二）被警示单位由工程处约谈相关单位领导，被预警警示的单位约谈项目负责人，被黄牌警示的单位约谈合同主体单位分管领导，被红牌警示的单位约谈合同主体单位主要负责人。

（三）警示结果计入履约考核，被黄牌警示的单位，当季履约考核等级最高为“良”；同一个季度被黄牌警示两次及以上或被红牌警示一次及以上的单位，当季履约考核等级最高为“中”。警示周期跨两个季度的，如果警示周期不超过 90 天，警示结果计入后一个季度履约考核，如果警示周期超过 90 天，两个季度的警示结果均计入履约考核。

（四）被预警的单位，每警示一次，被警示施工单位扣除合同总价的 0.5%且不超过 10 万违约金；被警示监理单位扣除合同总价的 1%且不超过 5 万元违约金；被警示第三方服务机构扣除合同总价的 1%且不超过 2 万元违约金；违约金从当期计量支付中扣除。

（五）被黄牌警示的单位，每警示一次，被警示施工单位扣除合同总价的 1%且不超过 50 万元违约金；被警示监理单位扣除合同总价的 2%且不超过 30 万元违约金；被警示第三方服务机构扣除合同总价的 2%且不超过 10 万元违约金；违约金从当期计量支付中扣除。

（六）被红牌警示的单位，每警示一次，被警示施工单位扣除合同总价的 1.5%且不超过 100 万元违约金；被警示监理单位扣除合同总价的 2.5%且不超过 50 万元违约金；被警示第三方服务机构扣除合同总价的 2.5%且不超过 20 万元违约金；违约金从当期计量支付中扣除。

（七）被红、黄牌警示的单位，中心一律取消当年先进单位等评选资格，项目经理、总监、第三方中心负责人及负有责任有关人员，取消当年先进个人等荣誉的评选，并纳入中心年度质量安全考核。

（八）连续两次季度考核倒数三名的或得分在 75 分以下的施工单位、倒数一名的或得分在 80 分以下的监理单位、得分在 80 分以下的第三方服务机构或被红牌警示的单位项目负责人要求责任单位予以立即更换，且五年内不得再次作为项目管理人员进入中心项目。

（九）项目现场发生一起人员死亡事故的施工单位，自警示之日起暂停中心投标 3 个月；负有监管责任的监理单位，自警示之日起暂停中心投标 3 个月。

（十）获得红、黄牌警示的单位将影响劳动竞赛、品质工程创建、平安工地、文明工地创建，各工程处负责落实，并将落实结果报质安处。

第四章 警示的申报流程

第十六条 警示制度作为中心内部管理制度，由中心工程处、质安处具体负责实施，合约处负责备案，质安处负责扎口管理。

第十七条 警示制度实行审批制，由工程处或质安处提出申请，填写《南京市公共工程建设中心质量、安全与文明施工警示

审批表》（附表1），预警警示经处室主要负责人审批后实行，黄牌警示经处室主要负责人审核、中心分管领导审批后实行，红牌警示经处室主要负责人、中心分管领导审核、中心主要领导审批后实行。审批结果抄送相关部门备案。

第十八条 警示到期后，被警示单位自检合格后提出撤销申请，填写《南京市公共工程建设中心质量、安全与文明施工警示撤销申请表》（附表2），预警警示经处室主要负责人批准后撤销，黄牌警示经处室主要负责人审核、中心分管领导批准后撤销，红牌警示经处室主要负责人、中心分管领导审核、中心主要领导批准后撤销。

第五章 附则

第十九条 本制度由市公建中心质安处负责解释，自发布之日起实施。如与上级行政部门规定有冲突，以上级行政部门规定为准。代建工程如与委托方相关管理办法冲突，执行委托方相关管理办法。

第六章 附件

- 附件：1. 南京市公共工程建设中心质量、安全与文明施工警示审批表
2. 南京市公共工程建设中心质量、安全与文明施工警示撤销审批表
3. 南京市公共工程建设中心关于给与质量、安全与文明施工不良行为警示的函（范本）

附件 1

南京市公共工程建设中心
质量、安全与文明施工警示审批表

项目名称			
单位名称		项目负责人	
申报原因	警示类别： <input type="checkbox"/> 预警 <input type="checkbox"/> 黄牌 <input type="checkbox"/> 红牌 检查人员： 日期：		
申报处室主要负责 人意见	<div style="text-align: right;">签名： 日期：</div>		
质安处主要负责 人意见	<div style="text-align: right;">签名： 日期：</div>		
中心分管 领导意见	<div style="text-align: right;">签名： 日期：</div>		
中心主要 领导意见	<div style="text-align: right;">签名： 日期：</div>		
抄送部门	<input type="checkbox"/> 合约处 <input type="checkbox"/> 质安处 <input type="checkbox"/> 桥隧一处 <input type="checkbox"/> 桥隧二处 <input type="checkbox"/> 交建一处 <input type="checkbox"/> 交建二处 <input type="checkbox"/> 建筑处		

附件 2

**南京市公共工程建设中心
质量、安全与文明施工警示撤销审批表**

项目名称			
单位名称		项目负责人	
整改情况	(可附页) 撤销类别: <input type="checkbox"/> 预警 <input type="checkbox"/> 黄牌 <input type="checkbox"/> 红牌		
申报处室主要 负责人意见	签名: 日期:		
质安处主要负 责人意见	签名: 日期:		
中心分管 领导意见	签名: 日期:		
中心主要 领导意见	签名: 日期:		
抄送部门	<input type="checkbox"/> 合约处 <input type="checkbox"/> 质安处 <input type="checkbox"/> 桥隧一处 <input type="checkbox"/> 桥隧二处 <input type="checkbox"/> 交建一处 <input type="checkbox"/> 交建二处 <input type="checkbox"/> 建筑处		

附件 3

**南京市公共工程建设中心
关于给与质量、安全与文明施工不良行为警示的函
(范本)**

(合同主体单位名称):

年 月 日, 由于(_____原因_____),
根据《南京市公共工程建设中心质量、安全与文明施工不良行为
警示制度》规定, 决定给与 (项目名称及标段(单位) _____)
警示, 并扣除计量款(_____)元, 警示时间从____年__月__日
至____年__月__日。

请贵公司高度重视, 加强对现场的监督和管理, 尽快按照
要求整改到位, 确保工程安全顺利推进。

特此函告。

南京市公共工程建设中心

年 月 日

— 17 —

南京市公共工程建设中心综合处

2021 年 3 月 9 日印发

第五章 工程量清单

投标报价汇总表

项目名称:G4211宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程G4211-QLYH1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	166426.97
2	200	路基	\
3	300	路面	\
4	400-1	桥梁、涵洞(主线桥)	
5	400-2	桥梁、涵洞(C匝道桥)	
6	400-3	桥梁、涵洞(B匝道桥)	
7	600	安全设施及预埋管线	\
8	700	绿化及环境保护设施	\
9	第100章-700章清单合计		166426.97
10	暂列金额[(9)×8%]		13314.16
11	投标报价(9+10)=11		179741.13

清单 第100章 总 则

项目名称:G4211宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程G4211-QLYH1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	合价
101-1	保险费					
-a	建筑工程一切险	1、见招标文件技术规范	总额	1		
-b	第三者责任险	1、见招标文件技术规范	总额	1		
-c	工伤保险费	1、控制价上限的2.5%计	总额	1	22490.13	22490.13
-d	安全生产责任险	1、见招标文件技术规范	总额	1		
102-1-a	竣工文件费	1、见招标文件技术规范	总额	1		
102-1-c	安全生产费	1、见招标文件技术规范 2、控制价上限的1.6%计	总额	1	143936.84	143936.84
104-1-a	承包人驻地建设	1、承包人驻地建设包括：施工与管理所需的办公室、住房、车间、工作场地、仓库与储料场、医疗卫生与消防设施等 2、驻地的建设、管理与维护 3、工程交工时，按照合同或协议要求将驻地移走、清除、恢复原貌	总额	1		
106-2	交通组织					
-a	涉路协调专项费、交通组织及临时安全设施费	1、包含涉路许可中施工交通组织方案编制、安全性评价、各类评审以及交管部门的协调、协助等各类费用 2、临时交安设施用于本施工路段，含新建、移位、拆除等以及防撞车等设备租赁，其中护栏、标志标牌等金属构件由承包人处置，残值在相应投标报价中综合考虑 3、施工图纸仅为设计单位提供的参考意见和承包人投标报价的基础，最终应以经宁马高速公路管理处等相关部门审核批准的交通组织方案的安全设施为准 4、合同实施过程中，如发包人应相关管理部门要求承包人改变和增设保通安全设施，承包人应按要求执行 5、投标人自行报价，按总额报价包干。费用不因实际临时安全设施的变化而调整，超出部分视为已含在综合报价中	总额	1		
清单100章合计						
			人民币		166426.97	元

清单 第400-1章 桥梁、涵洞（主线桥）

项目名称:G4211宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程G4211-QLYH1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	合价
425-1	混凝土表面防护					
-a	混凝土涂装	1、材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2、施工工艺:防腐涂装 3、位置:底板、腹板 4、其他要求:详见设计图纸	m2	22343.29		
425-2	混凝土加固					
-a-1	环氧砂浆修补	1、材料品种:环氧砂浆 2、其他要求:详见设计图纸	m3	6.19		
-a-2	水泥基灌浆料修复	1、材料品种:水泥基灌浆料 2、其他要求:详见设计图纸	m3	1.4		
-a-3	沥青砼挖补修复铺装层	1、材料品种:沥青砼 2、其他要求:详见设计图纸	m3	0.12		
-b-1	裂缝压力灌注	1、材料品种:灌注胶 2、其他要求:详见设计图纸	m	970.58		
-b-2	乳化沥青灌缝	1、材料品种:乳化沥青 2、其他要求:详见设计图纸	m	2.16		
-c-1	裂缝表面封闭	1、材料品种:封闭胶 2、其他要求:详见设计图纸	m	5560.66		
-d	粘贴碳纤维布	1、材料品种:采用300g高强度碳纤维布,0.167mm,抗拉强度标准值>3400MPa 2、位置;底板 3、其他要求:详见设计图纸	m2	2019.2		
-e-1	粘贴钢板	1、材料品种:Q355C钢板,厚8mm 2、位置:底板、腹板 3、其他要求:详见设计图纸	m2	301.71		
-e-2	M12化学锚栓	1、材料品种:M12化学锚栓 2、其他要求:详见设计图纸	根	9096		
-e-3	钢板防腐涂装	1、材料品种:防腐涂装 2、其他要求:详见设计图纸	m2	301.71		
425-4	支座维修					
-a	盆式支座除锈	1、材料品种:转锈稳锈、聚合物防腐涂装材料 2、其他要求:详见设计图纸	个	9		
-b	盆式支座解锁	1、详见图纸	个	1		
425-5-a	钢筋除锈防锈	1、材料品种:钢筋保护剂和防锈浸渍剂 2、其他要求:详见设计图纸	m2	92.85		
425-7-c	混凝土割除	1、详见图纸	m2	106.75		
425-8-a	填充伸缩缝阻尼灌封料	1、材料品种:阻尼灌封料 2、其他要求:详见设计图纸	m	225.14		
425-10	桥面排水维修					
-a	铝合金滴水檐	1、材料品种:铝合金100x100x2mm,底胶、不锈钢锚栓 2、其他要求:详见设计图纸	m	2776.08		
-b	补设铸铁篦子	1、材料品种:铸铁篦子 2、其他要求:详见设计图纸	个	22		
-c	泄水管接长	1、材料品种:不锈钢膨胀螺栓,植入混凝土深度要≥8cm,泄水管接长部分采用304不锈钢制作,其厚度≥1.5mm,泄水管长度L=30cm 2、其他要求:详见设计图纸	处	256		
-d	外径200mmPVC-U管	1、材料品种:外径200mmPVC-U管 2、含:内径200mmPVC-U三通管、弯头、自锚式管道管卡、集水斗 3、其他要求:详见设计图纸	m	64		
425-11	增设指示标牌	1、详见图纸 2、结构尺寸:1200×400mm	套	1		
425-12	施工平台及登高设备	1、详见图纸	项	1		
425-13	清理垃圾	1、详见图纸 2、主线桥维修加固产生的建筑垃圾	项	1		
426-1-a	植被恢复	1、麦冬草坪 2、满铺	m2	840		
清单400-1章合计 人民币						元

清单 第400-2章 桥梁、涵洞（C匝道桥）

项目名称:G4211宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程G4211-QLYH1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	合价
425-1	混凝土表面防护					
-a	混凝土涂装	1、水泥基渗透结晶型防水涂料防腐涂装 2、详见图纸	m ²	1785		
425-2	混凝土加固					
-a-1	环氧砂浆修补	1、材料品种:环氧砂浆 2、其他要求:详见设计图纸	m ³	1.88		
-a-2	水泥基灌浆料修复	1、材料品种:水泥基灌浆料 2、其他要求:详见设计图纸	m ³	0.6		
-b-1	裂缝压力灌注	1、材料品种:灌注胶 2、其他要求:详见设计图纸	m	123.24		
-c-1	裂缝表面封闭	1、材料品种:封闭胶 2、其他要求:详见设计图纸	m	83.46		
-d	粘贴碳纤维布	1、材料品种:采用300g高强度碳纤维布,0.167mm,抗拉强度标准值>3400MPa 2、位置;底板 3、其他要求:详见设计图纸	m ²	102.8		
-e-1	粘贴钢板	1、材料品种:Q355C钢板,厚8mm 2、位置:腹板 3、其他要求:详见设计图纸	m ²	8.15		
-e-2	M12化学锚栓	1、材料品种:M12化学锚栓 2、其他要求:详见设计图纸	根	528		
-e-3	钢板防腐涂装	1、材料品种:防腐涂装 2、其他要求:详见设计图纸	m ²	8.15		
425-4	支座维修					
-a	盆式支座除锈	1、材料品种:转锈稳锈、聚合物防腐涂装材料 2、其他要求:详见设计图纸	个	1		
425-5-a	钢筋除锈防锈	1、材料品种:钢筋保护剂和防锈浸渍剂 2、其他要求:详见设计图纸	m ²	37.14		
425-7-c	混凝土割除	1、详见图纸	m ²	7.97		
425-8-a	填充伸缩缝阻尼灌封料	1、材料品种:阻尼灌封料 2、其他要求:详见设计图纸	m	33.59		
425-10	桥面排水维修					
-a	铝合金滴水檐	1、材料品种:铝合金100x100x2mm,底胶、不锈钢锚栓 2、其他要求:详见设计图纸	m	270		
-b	补设铸铁篦子	1、材料品种:铸铁篦子 2、其他要求:详见设计图纸	个	9		
-c	泄水管接长	1、不锈钢膨胀螺栓,植入混凝土深度要≥8cm,泄水管接长部分采用304不锈钢制作,其厚度≥1.5mm; 2、泄水管长度L=30cm 3、详见图纸	处	18		
425-12	施工平台及登高设备	1、详见图纸	项	1		
425-13	清理垃圾	1、详见图纸 2、C匝道桥维修加固产生的建筑垃圾	项	1		
426-1-a	植被恢复	1、麦冬草坪 2、满铺	m ²	80		
清单400-2章合计 人民币						元

清单 第400-3章 桥梁、涵洞 (B匝道桥)

项目名称:G4211宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程G4211-QLYH1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	合价
425-1	混凝土表面防护					
-a	混凝土涂装	1、水泥基渗透结晶型防水涂料防腐涂装 2、详见图纸	m2	1928.94		
425-2	混凝土加固					
-a-1	环氧砂浆修补	1、材料品种:环氧砂浆 2、其他要求:详见设计图纸	m3	2.18		
-b-1	裂缝压力灌注	1、材料品种:灌注胶 2、其他要求:详见设计图纸	m	3.9		
-c-1	裂缝表面封闭	1、材料品种:封闭胶 2、其他要求:详见设计图纸	m	2.99		
-e-1	粘贴钢板	1、材料品种:Q355C钢板,厚8mm 2、位置:腹板 3、其他要求:详见设计图纸	m2	10.5		
-e-2	M12化学锚栓	1、材料品种:M12化学锚栓 2、其他要求:详见设计图纸	根	624		
-e-3	钢板防腐涂装	1、材料品种:防腐涂装 2、其他要求:详见设计图纸	m2	10.5		
425-4	支座维修					
-a	盆式支座除锈	1、材料品种:转锈稳锈、聚合物防腐涂装材料 2、其他要求:详见设计图纸	个	1		
425-5-a	钢筋除锈防锈	1、材料品种:钢筋保护剂和防锈浸渍剂 2、其他要求:详见设计图纸	m2	43.56		
425-7-c	混凝土割除	1、详见图纸	m2	7.97		
425-8-a	填充伸缩缝阻尼灌封料	1、材料品种:阻尼灌封料 2、其他要求:详见设计图纸	m	27.92		
425-10	桥面排水维修					
-a	铝合金滴水檐	1、材料品种:铝合金100x100x2mm,底胶、不锈钢锚栓 2、其他要求:详见设计图纸	m	325		
-b	补设泄水孔盖	1、材料品种:铸铁篦子 2、其他要求:详见设计图纸	个	15		
-c	泄水管接长	1、不锈钢膨胀螺栓,植入混凝土深度要 $\geq 8\text{cm}$,泄水管接长部分采用304不锈钢制作,其厚度 $\geq 1.5\text{mm}$; 2、泄水管长度 $L=30\text{cm}$ 3、详见图纸	处	20		
425-12	施工平台及登高设备	1、详见图纸	项	1		
425-13	清理垃圾	1、详见图纸 2、B匝道桥维修加固产生的建筑垃圾	项	1		
426-1-a	植被恢复	1、麦冬草坪 2、满铺	m2	80		
清单400-3章合计				人民币		元

G4211宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程G4211-QLYH1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、G4211宁马高速刘村互通桥梁维修加固工程G4211-QLYH1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、《高速公路工程工程量单计价规范》（DB 32/T 1553-2017）；
- 4、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》）；
- 5、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）；
- 6、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）；
- 7、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》；
- 8、水泥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。
- 9、除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。
- 10、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。

第 100 章 总 则

1、**101-1保险费**：(1)建设工程一切险、第三者责任险和安全生产责任险均由发包人以发包人与承包人联名投保，投保的范围和条件应符合招标文件及国家有关规定，由承包人按相关程序选择保险单位，费用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)安全生产责任险（保险费率为最高投标限价的1.5%）。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-a 竣工文件**：按《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、**102-1-c 安全生产费**：(1)按最高投标限价的1.6%以总额为单位计量；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。

4、**104-1-a 承包人驻地建设**：(1)承包人驻地建设包括：施工与管理所需的办公室、住房、车间、工作场地、仓库与储料场、医疗卫生与消防设施等；(2)驻地的建设、管理与维护；(3)工程交工时，按照合同或协议要求将驻地移走、清除、恢复原貌。

5、**106-2-a 涉路协调专项费、交通组织及临时安全设施费**：(1)包含涉路许可中施工交通组织方案编制、安全性评价、各类评审以及交管部门的协调、协助等各类费用；(2)临时交安设施用于本施工路段，含新建、移位、拆除等以及防撞车等设备租赁，其中护栏、标志标牌等金属构件由承包人处置，残值在相应投标报价中综合考虑；(3)施工图纸仅为设计单位提供的参考意见和承包人投标报价的基础，最终应以经宁马高速公路管理处等相关部门审核批准的交通组织方案的安全设施为准；(4)合同实施过程中，如发包人应相关管理部门要求承包人改变和增设保通安全设施，承包人应按要求执行；(5)投标人自行报价，按总额报价包干，费用不因实际临时安全设施的变化而调整，超出部分视为已含在综合报价中。

第400章 桥梁、涵洞

1、**425-1-a 混凝土涂装**：(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：清理基面灰尘及浮渣、清洗混凝土表面、喷涂XYPEX浓缩剂、试验检测、养护、验收、清理现场等一切与此有关作业的费用。

2、**425-2-a-1 环氧砂浆修补**：(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“m³”为单位计量；(2)综合单价包括：基面处理、清理基面灰尘及浮渣、清洗混凝土表面、配置环氧砂浆、修补、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

3、**425-2-a-2 水泥基灌浆料修复**：(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“m³”为单位计量；(2)综合单价包括：基面处理、清理基面灰尘及浮渣、清洗混凝土表面、配置水泥基灌浆料、修复、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

4、**425-2-a-3 沥青砼挖补修复铺装层**：(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“m³”为单位计量；(2)综合单价包括：沥青混凝土开挖、清理基面、沥青混凝土修复碾压、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

5、**425-2-b-1 裂缝压力灌注**：(1)依据设计图所示，并经监理人审核批准的长度或实际范围为依据，以“m”为单位计量；(2)综合单价包括：表面处理、清理基面、粘结注入座和密封裂缝、注入灌注胶、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

6、**425-2-b-2 乳化沥青灌缝**：(1)依据设计图所示，并经监理人审核批准的长度或实际范围为依据，以“m”为单位计量；(2)综合单价包括：表面处理、清理基面、乳化沥青灌缝、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

7、**425-2-c-1 裂缝表面封闭**：(1)依据设计图所示，并经监理人审核批准的长度或实际范围为依据，以“m”为单位计量；(2)综合单价包括：裂缝开槽、清理基面、封闭胶封闭、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

8、**425-2-d 粘贴碳纤维布**：(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：基面打磨出新、清理基面、粘贴碳纤维布、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

9、**425-2-e-1 粘贴钢板**：(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：基面打磨出新、钢板粘结面表面处理、安装钢板、封边及安装灌注管、灌注结构胶、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

10、**425-2-e-2 M12化学锚栓**：(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“根”为单位计量;(2)综合单价包含:钻孔、清孔、植筋胶、植锚栓、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

11、**425-2-e-3 钢板防腐涂装:**(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:基面打磨出新、无机富锌底漆一层、环氧封闭漆一层、环氧云铁中间漆两层、聚氨酯面漆两层、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

12、**425-4-a 盆式支座除锈:**(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“个”为单位计量;(2)综合单价包括:表面预处理、涂装转锈稳锈防腐材料、涂装聚合物防腐材料、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

13、**425-4-b 盆式支座解锁:**(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“个”为单位计量;(2)综合单价包括:支座解锁、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

14、**425-5-a 钢筋除锈防锈:**(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:钢筋除锈、钢筋表面涂刷钢筋保护剂和防锈浸渍剂、试验检测、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

15、**425-7-c 混凝土割除:**(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:水刀及水钻等工艺切割、废料清理集中堆放、验收等一切与此有关作业的费用。

16、**425-8-a 填充伸缩缝阻尼灌封料:**(1)依据设计图所示,并经监理人审核批准的长度或实际范围为依据,以“m”为单位计量;(2)综合单价包括:伸缩缝清理、伸缩缝除锈、涂刷粘合剂、填充阻尼灌封料、场地清理、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

17、**425-10-a 铝合金滴水檐:**(1)依据设计图所示,并经监理人审核批准的长度或实际范围为依据,以“m”为单位计量;(2)综合单价包括:清理基面、底胶、铝合金滴水檐、不锈钢锚栓、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

18、**425-10-b 补设铸铁篦子:**(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“个”为单位计量;(2)综合单价包括:清理工作面、补设铸铁篦子、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

19、**425-10-c 泄水管接长:**(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“处”为单位计量;(2)综合单价包括:清理基面、整面涂胶、泄水管接长、不锈钢锚固螺栓、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

20、**425-10-d 外径200mmPVC-U管:**(1)依据设计图所示,并经监理人审核批准的长度或实际范围为依据,以“m”为单位计量;(2)综合单价包括:外径200mmPVC-U管、内径

200mmPVC-U三通管、弯头、自锚式管道管卡、集水斗、养护、验收等一切与此有关作业的费用。

21、**425-11 增设指示标牌：**(1)依据图纸所示位置和断面尺寸，分不同规格的标志板面，按安装就位的标志数量以“个”为单位计量；(2)综合单价包含：立柱制作安装（含加劲法兰盘、各种组装件）、标志版面制作、安装（含滑槽、标志板、反光膜、图形符号等）、基础开挖及回填、基础混凝土、基础钢筋、清理、弃方处理等一切与此有关作业的费用。

22、**425-12 施工平台及登高设备：**(1)按“项”为单位计量；(2)综合单价包含：施工平台基底处理、施工平台搭设及拆除、登高设备、场地清理等一切与此有关作业的费用。

23、**425-13 清理垃圾：**(1)按“项”为单位计量；(2)综合单价包含：维修加固产生的建筑垃圾清理、弃置、场地清理保洁等一切与此有关作业的费用。

24、**426-1-a 植被恢复：**(1)按“m²”为单位计量；(2)综合单价包含：清除杂物、翻土整平、满铺麦冬草坪、浇水、现场整理、养护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	自实际交竣工日期起计算 1 年
2	逾期交竣工违约金	11.5	人民币 <u>10000</u> 元/天
3	逾期交竣工违约金限 额	11.5	<u>10%</u> 签约合同价
4	提前交竣工的奖金	11.6	无
5	提前交竣工的奖金限 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）	50 万元
10	逾期付款违约金的利 率	17.3.3（2）	中国人民银行发布的同期六个月以内（含六 个月）短期贷款基准利率（不计复利）加手 续费
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	/

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，应签署《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。

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，同时愿意接受交通管理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。

江苏省公路水运建设项目投标人信用承诺书

致南京市公共工程建设中心：

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。

“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。

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（按规定格式）

工程项目单价构成分析表

货币单位：人民币（元）

子目号	子目名称	单位	分项工程	分项工程	分项工程	……	……	分项工程
	综合单价 (1)+(2)+…(n)		分项单价 (1)	分项单价 (2)	分项单价 (3)	…… (4)	…… ……	分项单价 (n)

说明：

1. 分项工程是指综合项目所含的子项以及摊销在综合单价中的所有其他附属项目。
2. 每一项分为两行填写，其中上行填项目组成，下行填单价组成。

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