

江苏省(自治区、直辖市)

南京长江第三大桥2024年接线路面养护工程
施工JXLM1标段

(标段编号 E2024052551003009922173)

招 标 文 件

招 标 人：南京长江第三大桥有限责任公司 (单位盖章)

代 理 机 构：江苏鸿标工程项目管理有限公司 (单位盖章)

2024年 5 月 28 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、南京长江第三大桥 2024 年接线路面养护工程施工 JXLM1 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、当本项目专用本、公路工程标准文件、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）的内容前后相悖时，按下列文件先后顺序进行解释：

1. 本项目专用本；
2. 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）
3. 公路工程标准文件。

四、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/投标邀请书	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	

五、《公路工程标准文件和中华人民共和国标准施工招标文件》（2018 年版）由投标人自备。

第一章 招标公告

南京长江第三大桥 2024 年接线路面养护工程 施工 JXLM1 标段 招标公告

1. 招标条件

本招标项目南京长江第三大桥 2024 年接线路面养护工程已由南京长江第三大桥有限责任公司以“三桥司总会[2024]9 号”批准建设，项目建设资金来源：企业；项目出资比例为：100%；招标人为南京长江第三大桥有限责任公司，项目已具备招标条件，现对该项目的施工 JXLM1 标段进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

本次招标设 1 个标段，标段名称：施工 JXLM1 标段

南京长江第三大桥是 G42 沪蓉高速与 G2503 南京绕城高速公路的重要组成部分，由跨江大桥和南、北接线组成，南岸起点为与南京绕城高速相接的刘村枢纽，北岸终点为与宁合高速相连接的张店枢纽，桩号范围 K96+658~K112+258，全长约 15.6km。跨江大桥全长 4.744km（钢桥面主桥全长 1.388km，水泥混凝土桥面引桥全长 3.356km），南岸接线长 3.083 公里，北岸接线长 7.773 公里，全线采用双向六车道高速公路标准建设，共设四座互通立交，由南向北分别为刘村枢纽、天后村互通、高旺互通和张店枢纽。

本次招标设 1 个标段，施工 JXLM1 标段。招标范围包括北接线（含北引桥）、南接线（含南引桥）、刘村收费站匝道、高旺互通匝道、收费站广场等的路面养护施工。详见工程量清单和设计图纸。

计划工期：2024年7月1日-2024年10月31日，实际进场时间以收到进场通知为准。

3. 投标人资格要求

3.1 企业资质要求：

①投标人（若为联合体形式投标，指联合体双方）必须为独立的企业法人，持有有效营业执照；

②投标人（若为联合体形式投标，指联合体双方）具有交通运输主管部门核发的有效的公路养护作业（路基路面）养护甲级资质；

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

若为联合体形式投标，如由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。

3.2 企业业绩要求：

投标人（若为联合体形式投标，指牵头人单位）自2019年1月1日以来具有单项合同金额不小于1500万元的已完类似高速公路路面养护工程施工业绩。

3.3 企业信誉要求：

①投标人（若为联合体形式投标，指联合体双方）在江苏省公路水运建设市场信用信息等级评价（公路养护作业单位）为C级及以上。

②投标人（若为联合体形式投标，指联合体双方）提供第三方

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

3.4 企业财务要求：

无

3.5 人员资格要求：

（1）项目经理要求：具有壹级注册建造师证书（公路工程专业）和省级及以上交通主管部门核发的《公路水运工程施工企业项目负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（B 证）且处于有效期内，项目经理自 2019 年 1 月 1 日以来担任过已完高速公路路面养护工程施工的项目经理或项目副经理。

注：如拟投入的项目经理为一级建造师，其一级建造师注册证书须满足《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）文件的相关要求；且尚未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中备案注册或需更新的，请各投标人在投标文件递交之前完成一级建造师电子证书的注册或更新。

（2）项目总工要求：中级及以上技术职称，且具有省级及以上交通行政主管部门核发的《公路水运工程施工企业项目负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（B 证）且处于有效期内，项目总工自 2019 年 1 月 1 日以来担任过已完高速公路路面养护工程施工的项目经理或项目副经理或项目总工。

若为联合体形式投标的，项目经理和项目总工应为联合体牵头

人单位的人员。

项目经理、项目总工均无在岗项目。

(3) 专职安全员：1 名，具有省级及以上交通主管部门核发的《公路水运工程施工企业项目负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》(C 证) 且处于有效期内。

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

本次招标采用资格后审方式进行资格审查，资格评审标准详见招标文件第三章。

5. 评标办法

本项目评标办法采用技术评分最低标价法，评标标准和方法详见招标文件第三章。

6. 招标文件的获取

6.1 凡有意参加投标者，请于 2024-05-29 12:00 至 2024-06-05

17:00，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： /

7.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024-06-19 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、未在江苏省公路水运建设市场信用信息服务体系中建立信用档案的投标人应及时建立信用档案，可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、投标人需要在江苏省公路水运建设市场信用信息服务体系中备案或更新的内容，请在投标文件递交之前完成备案或更新。根据苏交建[2015]25 号文的规定，投标人企业备案信息需要公示，公示日期为 3 个工作日，投标人制作投标报表时不可以使用尚在公示期间的备案信息。投标人应提前做好资料更新，以免影响投标文件的编制，招标人不会因为投标人资料更新而推迟开标时间。

4、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，投标人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。投标人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://61.155.235.226:8099/Homes/ZTB/Index.aspx>）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。

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

10. 联系方式

招标人：南京长江第三大桥有限责任公司

地 址：南京市浦口区桥林街道步月路 29 号

联系人：杨工

电 话：025-58150019

招标代理：江苏鸿标工程项目管理有限公司

地 址：江苏省南京市雨花台区锦绣街 5-8 号 C4 栋 103 室

联系人：董工

电 话：025-84592100

传 真：025-84592100

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：南京长江第三大桥有限责任公司 地址：南京市浦口区桥林街道步月路 29 号 联系人：杨工 电话：025-58150019
1.1.3	招标代理机构	名称：江苏鸿标工程项目管理有限公司 地址：江苏省南京市雨花台区锦绣街 5-8 号 C4 栋 103 室 联系人：董工 电话：025-84592100
1.1.4	招标项目名称及标段名称	项目名称：南京长江第三大桥 2024 年接线路面养护工程 标段名称：施工 JXLM1 标段
1.1.5	标段建设地点	南京市浦口区
1.2.1	资金来源及比例	自筹，100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	南京长江第三大桥是 G42 沪蓉高速与 G2503 南京绕城高速公路的重要组成部分，由跨江

		<p>大桥和南、北接线组成，南岸起点为与南京绕城高速相接的刘村枢纽，北岸终点为与宁合高速相连接的张店枢纽，桩号范围K96+658~K112+258，全长约 15.6km。跨江大桥全长 4.744km（钢桥面主桥全长 1.388km，水泥混凝土桥面引桥全长 3.356km），南岸接线长 3.083 公里，北岸接线长 7.773 公里，全线采用双向六车道高速公路标准建设，共设四座互通立交，由南向北分别为刘村枢纽、天后村互通、高旺互通和张店枢纽。</p> <p>本次招标设 1 个标段，施工 JXLM1 标段。招标范围包括北接线（含北引桥）、南接线（含南引桥）、刘村收费站匝道、高旺互通匝道、收费站广场等的路面养护施工。详见工程量清单和设计图纸。</p> <p>计划工期：2024 年 7 月 1 日-2024 年 10 月 31 日，实际进场时间以收到进场通知为准。</p>
1.3.2	计划工期	<p>计划工期：122</p> <p>开工日期：2024-07-01 00:00:00</p> <p>交工日期：2024-10-31 00:00:00</p>
1.3.3	质量要求	合格

1.3.4	安全目标	符合标准化施工的要求
1.4.1	投标人资质 条件、能力和信誉	<p>资质要求：见附录 1；</p> <p>财务要求：见附录 2；</p> <p>业绩要求：见附录 3；</p> <p>信誉要求：见附录 4；</p> <p>项目经理和项目总工程师资格要求：见附录 5；</p> <p>其他要求：见附录 6；</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	<p>接受，应满足下列要求：（1）联合体所有成员数量不得超过：2；（2）联合体牵头人应具有交通运输主管部门核发的有效的公路养护作业（路基路面）养护甲级资质；</p> <p>（3）①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；②联合体各成员间必须签订联合体协议书，明确各方拟承担的工作，指定牵头人，并将联合体协议书连同投标文件提交招标人；③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；④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；⑤联合体各方均应分别按照规</p>

		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。
1.4.3	投标人不得存在的其他关联情形	见投标人须知 1.4.3 款要求
1.4.4	投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录	见投标人须知 1.4.4 款要求
1.10.1	投标预备会	不召开
1.11.1	分包	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	固化清单及电子图纸
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：2024-06-13 17:00 形式：使用 CA 数字证书登录“江苏交通招标投标交易平台”在“投标人异议(含澄

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

	单的填写方式	清单
3.2.3	报价方式	单价
3.2.6	是否接受调价函	否
3.2.8	最高投标限价	有,最高投标限价:24329368 元
3.2.9	投标报价的其他要求	/
3.3.1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算90 天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的形式：现金；支票；银行保函； 保险保单；担保保函；信用承诺</p> <p>投标保证金的金额（人民币）：50000 元整</p> <p>是否委托南京市公共资源交易中心代收代退：是</p> <p>注：减免措施如下：（1）投标人列入守信激励主体对象名单（红名单）的，免缴投标保证金。（2）投标人信用等级为 AA 级的，投标保证金减少 50%。（3）守信激励主体对象名单（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</p>

号)规定执行。(4)实行减、免投标保证金的项目,其他要求按《关于实行差异化缴纳投标保证金降低招标投标交易成本的通知》执行。

投标保证金提交账号:

户名名称:南京市公共资源交易中心

银行账号:320006613018010009990

开户银行:交通银行江东中路支行

银行地址:南京市江东中路265号一楼大厅

交通银行江东中路支行

提交方式:

(1)以现金或者支票形式提交投标保证金的,应当从本单位基本账户转出。投标人需登录江苏省公共资源服务平台(南京市),凭缴纳码关联到账信息与投标项目信息,无须随投标文件上传缴款凭证。

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

(3)以电子保函(保险)形式提交投标保

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

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

（5）投标保证金退还节点如下：非中标候选人在中标候选人公示结束起5日内退还；第二、三名中标候选人在中标结果公告发出起5日内退还；中标人在合同签订之日起5日内退还，招标人未书面通知交易中心合同签订时间的，中标人在中标通知书签发之日起35日内退还。在以上退还节点前，招标人可书面通知交易中心提前退还或延迟退还。

<p>3.4.3</p>	<p>投标保证金的利息计算原则</p>	<p>(1) 计算利息的开始日期为投标截止当日，终止日期为招标人退还投标保证金日期的前一日；</p> <p>(2) 投标保证金的利息按照第(1)款所述的计息时间段内招标人指定汇入银行公告的活期存款利率计付，并扣除招标人汇款手续费；</p> <p>(3) 利息计算金额至分位，分以下尾数四舍五入。</p>
<p>3.4.4</p>	<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>
<p>3.5</p>	<p>资格审查资料的特殊要求</p>	<p>“投标文件格式”“资格审查资料”采用“江苏交通招标投标交易平台”中直接打印出的《投标报表》，并确保与“江苏交通招标投标交易平台”中的内容一致，除本项目招标文件要求投标人提供的复印件或扫描件外，投标人无需按《公路工程标准文件》投标人须知正文“3.5 资格审查资料”中要求提供其他复印件。</p> <p>若《投标报表》无法完整体现相关信息数</p>

		<p>据，投标人可提供“江苏省公路水路建设市场信用信息系统”或交通运输部“公路建设市场信用信息管理系统”或“江苏省公共资源交易平台”中可查询的信息数据的网页截图复印件作为补充证明材料，并须保证所提供的网页截图与相关系统查询内容保持一致，否则补充证明材料无效。若因“江苏交通招标投标交易平台”原因导致投标报表抓取的投标人所填人员、业绩基本信息不全时（如投标人投标报表所选人员的证书专业和级别、业绩的概况等信息未自动自备案信息中抓取），经在“江苏省公路水路建设市场信用信息系统”中对上述主要信息核查后，确实在投标截止日前已经通过系统备案并完成公示，则未完全抓取的信息仍作为评审依据。《投标报表》中的相关信息已能完整体现其满足招标文件规定的资格审查条件或评标办法中相关评分项目的，无需重复提交补充证明材料。</p>
3.5.2	近年财务状况的年份要求	无

3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	有 2019-01 至 2024-06
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：2024-06-19 09:30:00 开标地点：南京智能开标大厅（通过“南京市公共资源交易中心官网—南京智能开标大厅”入口登录）
5.2.1	开标程序	投标人解密地点： 投标人解密时间公布投标人名称后60 分钟以内。 通过南京智能开标大厅完成投标文件解密。 按照投标人须知 5.2 款程序开标。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： 1、评标委员会由招标人代表及评标专家构成，为 5 人或 5 人以上单数。 2、评标专家确定方式：依法从江苏省综合评标（评审）专家库中随机抽取。

		3、招标人代表不能超过三分之一。
6.3.2	评标委员会推荐的中标候选人的人数	3
7.1	中标候选人的公示媒介及期限	公示媒介：同招标公告 公示期限：3日 公示的其他内容：中标候选人投标报表
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	由招标人通过南京市公共资源交易中心系统打印
7.6	中标结果公告媒介及期限	公告媒介：同招标公告 公告期限：3日
7.7.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金：要求 履约保证金的形式：银行保函、现金、支票形式 履约保证金的金额：10%签约合同价

		<p>被省交通运输主管部门列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”（红名单）或被招标项目所在地省级交通运输主管部门评为信用等级 AA 的中标人履约保证金的金额：</p> <p>5%签约合同价</p> <p>采用银行保函时，出具保函的银行级别：分行及其以上级别</p>
8.5.1	监督部门	<p>监督部门：南京市交通运输局建设管理处</p> <p>地址：南京市珠江路 63 号南京交通大厦 10 楼</p> <p>电话：025-83194125</p> <p>传真：025-83194125</p> <p>邮政编码：210008</p>
9	是否采用电子招标投标	是
需要补充的其他内容		
10.1		投标人需自行下载投标文件进行再次检测文件。
10.2		1、招投标管理系统中主要信息需要更新，或未建立信用档案的投标申请人应当在递交投标文件前到交通行政主管部门更新系统中的资料或建立信用档案。如投标人在递交投

标文件时主要信息未更新或仍未建立信用档案或仍在主要信息公示期（3个工作日）内的，评标委员会不再认可未在江苏交通招标投标交易平台（江苏省交通运输厅）中备案的人员情况、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。如果招投标管理系统中的主要信息不能满足招标公告的要求，则其投标文件作废标处理。

2、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。如投标人没有在投标截止日前将信用报告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审查。

3、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。

4、投标单位必须在签订合同之日起 30 日内完成民工工资专用账户建立，确保项目开工就可以及时通过专户发放，如未按要求实施，发包人将按照相关规定进行处罚。中标单位应严格按照《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，积极缴纳农民工工资保证金，并按（国令第 724 号）《保障农民工工资支付条例》要求，建立农民工工资专用账户，实行农民工实名制管理，按月

足额支付农民工工资，不得拖欠农民工工资。按照“关于《南京市工程建设领域农民工工资保证金实施办法》具体操作事项的通知 宁人社规〔2023〕1号” 的相关规定实行农民工工资差异化缴纳。

5、投标人如在本项目试点期间遇到系统使用问题请联系以下人员：

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

（2）国信 CA 问题，联系电话：4000251010。

（3）南京智能开标大厅问题，联系电话：68505828、68505877。

（4）投标保证金退还问题，联系电话：025-68505823。

6、中标人在收到中标通知书后7日内，须按相关规定向江苏省南京市南京公证处缴纳公证费；本项目招标代理服务费用由中标人承担，本项目招标代理费按固定价2.3万元计取，其余费用按实结算。以上费用由投标人综合考虑到投标报价中，招标人不单独计

	量与支付。
--	-------

投标人须知正文详见<<公路工程标准施工招标文件(2018年版)>>。

附录 1 资格审查条件(资质最低条件)

施工企业资质等级要求

①投标人（若为联合体形式投标，指联合体双方）必须为独立的企业法人，持有有效营业执照；

②投标人（若为联合体形式投标，指联合体双方）具有交通运输主管部门核发的有效的公路养护作业（路基路面）养护甲级资质；

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

若为联合体形式投标，如由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。

附录 2 资格审查条件(财务最低要
求)

财务要求
无

附录 3 资格审查条件(业绩最低要求)

业绩要求

投标人（若为联合体形式投标，指牵头人单位）自 2019 年 1 月 1 日以来具有单项合同金额不小于 1500 万元的已完类似高速公路路面养护工程施工业绩。

附录 4 资格审查条件(信誉最低要求)

信誉要求

①投标人（若为联合体形式投标，指联合体双方）在江苏省公路水运建设市场信用信息等级评价（公路养护作业单位）为C 级及以上。

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

附录5 资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求)

人 员	数 量	资 格 要 求	在 岗 要 求
项目 经理	1	<p>具有壹级注册建造师证书（公路工程专业）和省级及以上交通主管部门核发的《公路水运工程施工企业项目负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（B证）且处于有效期内，项目经理自2019年1月1日以来担任过已完高速公路路面养护工程施工的项目经理或项目副经理。</p> <p>注：如拟投入的项目经理为一级建造师，其一级建造师注册证书须满足《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）文件的相关要求；且尚未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中备案注册或需更新的，请各投标人在投标文件递交之前完成一级建造师电子证书的注册或更新。</p>	<p>无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目中撤离）</p>

项目 总工	1	<p>中级及以上技术职称，且具有省级及以上交通行政主管部门核发的《公路水运工程施工企业项目负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（B证）且处于有效期内，项目总工自2019年1月1日以来担任过已完高速公路路面养护工程施工的项目经理或项目副经理或项目总工。</p>	
----------	---	--	--

若为联合体形式投标的，项目经理和项目总工应为联合体牵头单位的人员。

附录6 资格审查条件(其他管理和技术人员最低要求)

人员	数量	资格要求
专职安全员	1	具有省级及以上交通主管部门核发的《公路水运工程施工企业项目负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》(C证)且处于有效期内。

第三章 评标办法(技术评分最低标价法)

条款号名称	评审因素与评审标准	
1	评标办法	<p>评标委员会按以下原则推荐中标候选人：</p> <p>（1）按经评审的评标价由低到高的排名顺序，推荐第一、第二、第三中标候选人。</p> <p>（2）当投标人的评标价相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人：</p> <p>a. 截止递交投标文件当日，被列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”（红名单）的投标人优先；</p> <p>b. 截止递交投标文件当日，在江苏省公路水运建设市场信用信息等级评价（公路养护作业单位）综合得分较高的投标人优先；</p> <p>c. 商务及技术文件得分较高的投标人优先；</p> <p>d. 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>若投标人以联合体方式参与投标，则以联合体成员中列入红名单或信用等级评价综合得分最低或注册资本金最小的投标人参与排序。</p>
2.1.1 2.1.3	形式评审与响应性评审	<p>第一个信封（商务及技术文件）评审标准：</p> <p>（1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、工期、工程质量要求及安全目标；</p> <p>b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定；</p> <p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>（2）投标文件上法定代表人、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定</p> <p>（3）投标人按照第二章“投标人须知”第3.4.1项规定的金额、形式、时间和账户等要求提供了投标保证金；</p> <p>（4）投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签章；</p> <p>（5）投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签章；</p> <p>（6）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文字与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减；</p> <p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人、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（如有）；</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) 投标人若填写工程量固化清单，填写完毕的工程量固化清单未对工程量固化清单电子文件中的数据、</p>
--	--	--

		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) 江苏省交通招标投标信息管理系统自动生成的投标报表的主要信息满足招标公告和招标文件投标人须知 1.4.1 款的要求；当自动生成的投标报表的主要信息不够完善（或不全）时，经在江苏省交通招标投标信息管理系统中对自动生成的投标报表的主要信息核查后，确实在投标截止日前已经通过系统备案且符合招标公告和招标文件投标人须知 1.4.1 款的要求；</p> <p>(2) 投标文件标明的投标人与报名时的投标人未发生实质性改变；</p> <p>(3) 投标人未投资参股招标项目；</p> <p>(4) 投标人的其他要求符合招标文件规定；</p> <p>(5) 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>(6) 投标人提供第三方信用评价报告，信用评价等级为 A 级及以上，投标截止日前已在南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统中备案；</p> <p>(7) 以联合体形式参与投标的，联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；独立参与投标的，投标人未同时参加联合体在同一标段中投标。</p>
2.2.1	分值构成（总分：100.00 分）	<p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成： 其他因素-技术能力：15.00 其他因素-业绩：15.00 其他因素-履约信誉：15.00 主要人员：25.00 施工组织设计：30.00</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	评标价的确定：

	细评审标准	<p>评标价=投标函文字报价-0（招标代理服务费）-0（公证费）-0（暂列金）-0（其他不可竞争费）</p> <p>投标报价=清单小计+0（招标代理服务费）+0（公证费）+0（暂列金）+0（其他不可竞争费）</p>
3.2.4	通过第一信封详细评审的投标人数量	开启前 5 家投标人的第二信封投标文件（按照商务和技术得分从高到低）
3.2.6	其他需要补充内容	<p>需要补充的其他内容：</p> <p>（一）评标程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 听取招标人关于工程和有关情况的说明； 2. 听取招标人对招标过程、开标情况的汇报； 3. 讨论和通过评标办法； 4. 听取清标工作组关于商务及技术文件清标工作情况的汇报； 5. 查阅有关投标文件的商务及技术文件和清标资料； 6. 对投标人的商务及技术文件按资格及形式和响应性两个阶段进行评审，只有通过前一阶段的评审，才能参加下一阶段评审，评审标准见 2.1.1、2.1.2、2.1.3 款。 7. 对投标文件商务及技术文件综合评分，并确定本标段的综合排名，评分分值按 2.2.1 款执行；评委按评分标准对投标人的商务技术部分进行打分，按得分分值高低进行排序，选取得分排名前 5 名的投标人进入下一阶段（报价文件）的开标。 8. 确定通过商务及技术文件评审的投标人； <ol style="list-style-type: none"> （1）通过商务文件和技术文件评审的投标人少于 3 个的，评标委员会可以否决全部投标；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，招标人可对投标报价和工程量清单文件开标，但评标委员会在进行投标报价和工程量清单文件评审时仍有权否决全部投标；评标委员会未在投标报价和工程量清单文件评审时否决全部投标的，应当在评标报告中阐明理由并推荐中标候选人。评标委员决定否决全部投标的，招标人将再次发布该标段的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。 （2）若通过商务及技术文件评审的投标人为 5 家及 5 家以下时，则全部推荐通过本标段的商务及技术文件评审。 （3）若通过商务及技术文件评审的投标人为 5 家以上时，则需对他们的投标文件进行综合评分，按得分分值高低和上条的规定进行排序，选取排名前 5 家的投标人通过本标段的商务及技术文件评审。 （4）评标委员会按前附表规定的评分因素和分值进行打分，且各评分因素细分项应以评标委员会所有委员

		<p>的打分（评标委员会成员总数为7人及以上时，去掉一个最高值和一个最低值）的算术平均值，并计算出综合评估得分。每项均保留2位小数。</p> <p>9. 对通过商务及技术文件评审的投标人的投标报价和工程量清单文件进行开标(开标时间见投标人须前附表5.1款)；</p> <p>10. 对通过商务及技术文件评审的投标人的投标报价和工程量清单文件进行形式评审，形式评审的标准见2.1.1、2.1.3款；</p> <p>11. 对通过商务及技术文件评审的投标人的投标报价和工程量清单文件进行算术性复核；</p> <p>12. 确定排名，确定排名的原则为：按经评审的评标价由低到高的排名顺序，推荐排名第一的投标人为第一中标候选人、排名第二、第三的依次为第二中标候选人和第三中标候选人；</p> <p>13. 撰写评标报告。</p> <p>（二）当自动生成的投标报表的主要信息不够完善（或不全）时，经在江苏省交通招标投标信息管理系统中对自动生成的投标报表的主要信息核查后，确实在投标截止日前已经通过系统备案且符合招标公告和招标文件投标人须知1.4.1款的要求的，资格评审应予以通过。</p>
--	--	---

其他因素-技术能力

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	技术能力	评标委员会根据投标人获得的与项目施工有关的国家级工法、专利（发明专利或实用新型专利）、国家或省级科学技术进步奖等情况进行评定：国家级科学技术进步奖每个得3分、省级科学进步奖每个得2分、国家级专利、工法（发明专利或实用新型专利）每个3分、国家或行业标准每个2分。	15.00	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	企业业绩	投标人具有一个满足招标公告要求的类似业绩得基本分9分，每增加一个满足招标公告要求的业绩加2分，最多可加6分。	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	参照《江苏省公路水运建设市场信	15.00	0.00

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

主要人员

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	项目经理的任职资格与业绩	拟投入的项目经理满足招标公告资格条件要求的得基本分 6 分，每增加一个符合招标公告要求的类似业绩加 4 分。	10.00	0.00
2	项目总工的任职资格与业绩	拟投入的项目总工满足招标公告资格条件要求的得基本分 6 分，每增加一个符合招标公告要求的类似业绩加 4 分。	10.00	0.00
3	其他人员	根据拟投入的其他主要管理、技术人员的任职资格与业绩、履约经历等进行综合评定。	5.00	0.00

施工组织设计

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	关键工程的施工方案、方法与技术措施	根据施工组织设计中关键工程（如沥青路面铺装等）的施工方案、方法与技术措施进行综合评定。	10.00	0.00
2	工期保证体系及保证措施	根据工期保证体系及保证措施进行综合评定。	5.00	0.00
3	工程质量管理体系及保证措施	根据工程质量管理体系及保证措施进行综合评定。	5.00	0.00
4	安全生产管理体系及保证措施	根据安全生产管理体系及保证措施进行综合评定。	5.00	0.00
5	施工环保、扬尘控制	对施工环保的落实措施、扬尘控制方案等方面进行评定。	5.00	0.00

1. 评标方法

本次评标采用技术评分最低标价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件的施工组织设计、主要人员、技术能力等因素进行评分，按照得分由高到低排序，对排名在招标文件规定数量以内的投标人的报价文件进行评审，按照评标价由低到高的顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。评标价相等时，评标委员会应按照评标办法前附表规定的优先次序推荐中标候选人或确定中标人。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1

2.1.2

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

2.1.3

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 第一个信封评分分值构成

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

2.2.2 第一个信封评分评分标准

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

2.2.3 第二个信封详细评审标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 第一个信封初步评审

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

第 3.5.6 项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。（适用于未进行资格预审的）

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时，评标委员会依据本章第 2.1.2 项规定的标准对其更新资料进行评审。（适用于已进行资格预审的）

3.2 第一个信封详细评审

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

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

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

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

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

3.2.3 投标人的商务和技术得分=A+B+C。

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

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

3.3 第二个信封开标

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

文件)评审的 投标文件第二个信封(报价文件)进行开标。

3.4 第二个信封初步评审

3.4.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件第二个信封(报价文件)进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应否决其投标。

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

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

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

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

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

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

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

3.5 第二个信封详细评审

3.5.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和标准进行价格折算,计

算出评标价，并编制价格比较一览表。

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

3.6 投标文件相关信息的核查

3.6.1 在评标过程中，评标委员会应查询交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”，对投标人的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级等信息进行核实。若投标文件载明的信息与交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”发布的信息不符，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。

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

(1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

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

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

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

(3) 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

- a. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- b. 招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

- c. 招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价；
- d. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- e. 招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- f. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

(4) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

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

3.7 投标文件的澄清和说明

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

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

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

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

3.8 不得否决投标的情形

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

3.9 评标结果

3.9.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会

按照评 标价由低到高的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.9.2 评标委员会完成评标后，应向招标人提交书面评标报告。

第一节 通用合同条款

采用中华人民共和国《标准施工招标文件（2007年版）》第四章第一节“通用合同条款”

第二节 专用合同条款

A1. 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”之 A1. 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：南京长江第三大桥有限责任公司
2.	1.1.2.6	监理人：招标后确定
3.	1.1.4.5	缺陷责任期：1年。 缺陷责任期从工程通过交工验收之日起计算。由于承包人原因导致工程无法按照规定期限进行交工验收的，缺陷责任期从实际通过交工验收之日起计算。由于发包人原因导致工程无法按照规定期限进行交工验收的，在承包人提交交工验收报告90日后，工程自动进入缺陷责任期。
4.	1.6.3	图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前7天签发图纸修改图给承包人。
5.	3.1.1	监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准： (6) 根据第15.3款发出的变更指示：以业主下发的变更管理为准
6.	5.2.1	发包人是否提供材料或工程设备： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7.	6.1.3	驻地建设参照江苏省交通运输厅公路局《江苏省普通国省干线公路建设标准化指南》（苏交公路【2013】414号文），所需相关费用包含在所报的单价或总价内，招标人不再单独计列和支付。
8.	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设施： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9.	8.1.1	发包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限： <u>签订合同协议书后7天内</u> 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限： <u>在发包人提供测量基准点、基准线和水准点及书面资料后28天内</u>
10.	11.5	逾期交工违约金： <u>10000元/天。</u>
11.	11.5	逾期交工违约金限额： <u>10%签约合同价</u>
12.	11.6	提前交工的奖金： <u>0元/天。</u> 提前交工的奖金限额： <u>0元。</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，发包人不予奖励
14.	15.9	清单的调整：中标后，业主有权对原投标单价中的不合理单价进行调整，但投标总价保持不变。

序号	条款号	信息或数据
15.	16.1	<input checked="" type="checkbox"/> 合同期内单价不调整
16.	17.2.1	开工预付款金额：签约合同价的 10%（不含暂列金额）
17.	17.2.1	材料、设备预付款比例： <u>无</u>
18.	17.3.2	承包人在每个付款周期末向监理人提交进度付款申请单的份数：4 份
19.	17.3.3 (1)	工程交工验收合格并完成审计后，一次性支付审计结算价的 97%，剩余 3% 作为质量保证金，在缺陷责任期满后一次性付清，未付款利息包含在投标报价中，不另行支付。
20.	17.3.3 (2)	逾期付款违约金的利率：中国人民银行短期贷款利率加手续费
21.	17.4.1	质量保证金百分比：3%合同价
22.	17.4.1	质量保证金限额：不适用
23.	17.5.1	承包人向监理人提交交工付款申请单（包括相关证明材料）的份数：4 份
24.	17.6.1	承包人向监理人提交最终结清申请单（包括相关证明材料）的份数：4 份
25.	18.2	竣工资料的份数：4 份
26.	18.5.1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
27.	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
28.	19.7	保修期：自实际交工日期计算 5 年。
29.	20.1	工程一切险由承包人以承包人与业主联名投保，保险费率由承包人自行调查确定，投保的范围和条件应符合本招标文件和国家有关规定，保险费由承包人承担并支付，其费用由投标人摊入工程量清单中工程细目的单价或总额价内，不单独报价。一旦发生上述保险范围内的事件，损失由承包人自行承担。
30.	20.4.2	第三方责任险由承包人以承包人与业主联名投保，事故次数不限，保险费率由承包人自行调查确定，投保的范围和条件应符合本招标文件和国家有关规定，保险费由承包人承担并支付，其费用由投标人摊入工程量清单中工程细目的单价或总额价内，不单独报价。一旦发生上述保险范围内的事件，损失由承包人自行承担。
31.	24.1	争议的最终解决方式： <u>诉讼</u> 受理机构：工程所在地人民法院，诉讼费由败诉方承担。

项目专用合同条款

项目专用合同条款是对公路工程专用合同条款中有关条款的补充、修改或具体化。应对照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。如果项目专用合同条款与公路工程专用合同条款之间有不符之处，以项目专用合同条款为准。

1. 一般约定

1.1.6.3 目约定为：

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

1.4 合同文件的优先顺序

本款内容细化为：

组成合同的多个文件的优先支配地位的次序修改如下：

- （1）本合同协议书及附件（含合同谈判中澄清文件，如果有）；
- （2）中标通知书；
- （3）投标书及投标书附录（含乙方在评标期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- （4）合同条款（含修改书中与此有关的部分，如果有）；
- （5）技术规范（含修改书中与此有关的部分，如果有）；
- （6）图纸（含修改书中与此有关的部分，如果有）；
- （7）标价的工程量清单；
- （8）投标书附表；
- （9）构成本合同组成部分的其他文件。

1.6 图纸和承包人文件

补充 1.6.6 项：

（1）施工图设计文件正式印发前，招标用图纸将作为合同文件的组成部分；一旦施工图设计文件正式印发，招标用图纸立即停止使用，施工图设计文件将替换招标用图纸文件成为合同文件的组成部分。

（2）施工图文件正式印发前，承包人不得依据招标用图纸进行施工，除非得到监理人的明确指示。

（3）施工图设计文件印发后，发包人将根据招标文件有关规定重新组织编制工程量清单，并按照承包人中标单价重新计算确定合同价格，但不执行本合同条款 15.4.6 项规定，除非涉及施工方案必须发生重大变化项目外，对承包人的中标单价将不作任何调整，承包人也不得以任何理由提出调整单价的要求。

（4）招标用图纸中工程项目内容未作具体指示的，但在施工图设计文件中予以明确的，且对于一个有经验的承包人来讲是可以合理预计到的施工内容，在工程实施过程中，发包人将不接受承包人对由此而提出的单价变更申请，而认为是一个有经验的承包人在投标时已全部考虑

这类因素。

补充 1.6.7 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。

第 4 条 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.2 依法纳税

本项补充：

中国政府(江苏省)根据现行税法 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子目的单价中。

4.1.8 为他人提供方便

本款细化为：

承包人应在监理人的指示下，为本项目其他工程提供必要的便利条件。同时承包人应无偿提供由其建设和维护的临时道路等给发包人、监理人员或发包人许可的其他承包人使用，为其他承包人提供现场通道、施工场地和空间，并提供稳定的电源、水源接口等必要的施工条件和服务。承包人由此增加的费用应认为已含入工程量清单各细目的单价或总额价中，发承包人不单独计列。

4.1.10 其他义务

第（4）目细化为：

（4）凡是合同段内与已建铁路、公路等有交叉、干扰的地段，承包人应在不干扰铁路、公路正常运营的前提下合理安排施工组织计划，采取有效措施保证施工安全，并在必要时疏导现有交通流；凡是合同段内与其他在建工程有互扰的地段，承包人应做好与其它施工单位的协调工作；凡是合同段内场地狭窄的地段，承包人应按照施工要求制定完善的施工组织计划；承包人应对上述所有工作负责，发包人将根据承包人的要求给予适当协助。承包人采取上述措施而可能发生的全部费用应已包含在合同价格中，发包人将不另行支付。如因承包人采取的措施不力，造成河道阻塞、污染、碎落物影响航道通行或者影响铁路、公路正常安全运营而给其它部门或个人造成的一切损失，或由上述原因造成本工程工期的拖延或施工费用的增加，均由承包人自行负责。

补充第（5）目～第（10）目：

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

（6）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。

（7）在天气寒冷时，承包人必须对工程覆盖及采取相应保护措施，承包人采取相应措施之

前应报监理人，经监理批准后，方可实施，其费用含在综合单价中，不再另行计量与支付；

(8) 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有关试验，承包人应积极配合并承担相应的工作。承包人有义务配合发包人委托的技术服务单位及相关科研单位的监测、科研、试验等工作，其配合费用含在综合单价中，不再另行计量与支付。

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

(10) 承包人在施工过程中必须提供工程监督管理车辆各壹台，工程监督管理车辆在合同协议书后 10 日内提供，使用期至工程通过验收止。车辆配有专职司机，使用期内该车辆及人员的所有相关费用应包含在所报的单价中。

4.3 分包

符合《公路工程施工分包管理办法》（交公路规〔2024〕2号）规定。

4.6 承包人人员的管理

补充 4.6.6 项：

在整个工程实施过程中，承包人成立项目经理部，派出原投标书中承诺的项目经理。发包人将对项目经理实行考勤制度，必须保证每月至少有 22 天常驻现场。未事先征得发包人同意，承包人不得擅自更换项目经理。因故确需调整，必须事先征得招标人和相关主管部门的同意，且必须保证变更后的水平不低于投标文件中申报的水平，且调整后的人员必须已在江苏省交通厅招投标管理系统中备案。但发包人有权根据工程实施情况要求承包人立即更换不称职的项目经理，对此，承包人不得拒绝。

4.8 保障承包人人员的合法权益

第 4.8.5 项细化为：

4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。承包人必须在签订合同之日起 30 日内完成民工工资专用账户建立，确保项目开工就可以及时通过专户发放，如未按要求实施，发包人将按照相关规定进行处罚。承包人必须严格遵守《保障农民工工资支付条例》（中华人民共和国国务院令 第 724 号）、《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〕33 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〕44 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）及关于《南京市工程建设领域农民工工资保证金实施办法》具体操作事项的通知 宁人社规〔2023〕11 号的相关规定，积极缴纳农民工工资保证金，建立农民工工资专用账户，实行农民工实名制管理，按月足额支付农民工工资，不得拖欠农民工工资。发包人将对其进行不定期检查，承包人须无条件配合。按照“关于《南京市工程建设领域农民工工资保证金实施办法》具体操作事项的通知 宁人社规〔2023〕11 号”的相关规定实行农民工工资差异化缴纳。每次支付（包括支付预付款）均需将其中的 10% 专用于农民工工资，需打入农民工工资专户中。

5. 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

补充第 5.1.4 款

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

补充第 5.1.5 款

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。

(2) 试验检测仪器

试验设备最低要求必须满足“江苏省交通厅文件（苏交质(2006)45号）”的规定。

承包人应充分考虑项目具体情况，合理配置施工、试验设备，确保满足本工程的施工需要。

补充第 5.1.6 款

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

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

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

第 8 条 测量放线

/

第 9 条 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、南京市公路管理处（宁路程【2013】105号文）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、标牌设置等）所需的费用包含在投标人的综合单价中，业主不另行计量与支付。

第 9.2.8(4)目细化为：

(4) 根据本合同各单位工程的施工特点，承包人施工时必须严格执行 JTGF90—2015《公路工程施工安全技术规程》等的具体规定。

补充 9.2.12 项

1、临时供电设施的设置、电讯设施的提供和供水与排污设施的设置必须满足《公路工程施工安全技术规程》的要求，所发生的一切费用均含在承包人的综合单价中，发包人不另行计量与支付。

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

9.4 环境保护

第 9.4.7(3) 目细化为：

承包人在实施和完成本合同工程及缺陷修复工作中的一切施工作业时必须承担因承包人借用、占用或使用当地道路或其他交通设施所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支。承包人必须及时做好施工涉及相关道路的交通维护、保洁维修工作，维持沿线村镇的居民的饮水、农田灌溉、生产生活用电及通信等管线的正常使用；各类施工过程中，应自觉保护好其他新建道路既有设施，施工中应做到文明施工，确保不发生沿线扬尘、排污，而影响地方生活、生产和交通行车安全，尤其是泥浆排放应采取有效措施和施工工艺，不得污染环境和影响现有道路和在建其他道路的通行和施工；确保不因施工造成地方利益的损害，由此发生的一切协调、维护、维修费用均由承包人承担。在工程实施期间，应严格执行宁政发（2013）137号《市政府关于进一步加强建设工程文明施工管理的意见》和宁政办发【2014】119号《市政府办公厅印发关于进一步加强环境治理提升环境质量若干措施实施细则的通知》、宁政发【2014】229号《市政府印发关于进一步加强环境治理提升环境质量的若干措施的通知》、《南京市大气污染防治条例》、《南京市扬尘污染防治管理办法》（市政府 287 号令）、《南京市渣土运输管理办法》（市政府 301 号令）、《关于印发南京市交通运输行业“两减六治三提升”工作实施方案的通知》（南京市交通运输局宁交科[2017]61号）中的相关规定。

本款补充 9.4.12 项～第 9.4.16 项：

9.4.12 与弃土、排污有关的一切工作由承包人负责，弃土（包括垃圾、灌木、石头、泥浆、废料、表土（腐殖土）、草皮及施工弃土）等的弃运、运距、处置等由承包人自行考虑，所有费用由承包人承担并支付，并包含在所报的单价或总额价中，不单独报价，并且不包含在“42.3 临时用地的租用”费用中。

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、诉讼费用及其它开支时，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，承包人应尽可能安排在夜间运输，并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 承包人的土方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。

第 10 条 进度计划

10.1 合同进度计划

本款内补充：

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其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考虑。

第 11 条 开工和交工

第 11.1.2 项补充：

承包人应在分部工程开工前 14 天向监理人提交分部工程开工报审表，若承包人的开工准备、工作计划和质量控制方法是按照路政、交管部门意见完善交通组织方案，是按相关要求办理《施工路段路政行政许可》且已获得批准，则经监理人书面同意，分部工程才能开工。

11.4 异常恶劣的气候条件

本款细化为：

异常恶劣的气候条件，指以月计的某个时期的恶劣气候比当地气象部门 20 年的统计资料、以 10 年一遇的频率计算的平均气候还要恶劣的天气，异常恶劣的气候条件，对本项目而言，指发生烈度七度以上（含七度）地震、龙卷风、工地受淹超过桥梁设计洪水位等引起的延误的情况。

11.5 承包人的工期延误

补充第（6）目：

（6）由 11.4 款引起的工程延误，由监理人根据承包人提交的证明予以评定。但在进行上述评定时还将考虑按同等标准以同期或其他月份异常良好的气候予以抵补。异常气候在每个月对工程进度影响的评定，应在整个合同期内予以累计。

11.7 工作时间的限制

在本款末补充：

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

第 13 条 工程质量

13.1 工程质量要求

第 13.1.1 项约定为：

工程质量验收按技术规范及《公路工程质量检验评定标准》执行；

补充 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性改变的情况下，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。

第 14 条 试验和检验

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

补充第 14.5 款：

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

补充第 14.6 款：

承包人在现场设立的试验室必须满足江苏省交通运输厅文件“关于印发《江苏省交通建设工程工地试验室管理实施细则》的通知（苏交质（2006）45号）”、“关于加强全省公路水运工程工地试验室管理的通知（交质管〔2011〕17号）”等的规定。如果承包人试验室被认定不合格，承包人应尽快按要求进行改正。在此之前，承包人应委托监理人及发包人批准的试验室开展各项试验和检验，并承担费用。如果承包人开工时工地试验室未进行登记备案或试验检测机构低于承诺书中的等级，发包人将工地现场试验检测工作直接委托给具有相应等级的试验检测机构，此部分费用直接从工程款中扣除。

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

补充第 14.7 款：

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

第 15 条 变更

15.4 变更的估价原则

补充 15.4.4 项单价构成分析

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、跟踪审计出发包人认可的构成分析为准。

承包人在投标期间填报的各条线路的单价分析构成表将作为确定变更项目单价的重要依据，确定新增项目单价的原则：

新增项目单价=根据预算定额计算的预算单价×下浮系数

下浮系数=中标价/最高预算限价。

在建设期内新增项目，定额的人工、机械、材料价格按江苏省交通运输厅发布的投标时最新材料价格信息执行；上面没有的，则材料单价按投标时最新《南京造价管理》的材料信息指导价计；再没有的，参照投标时最新《南京造价管理》南京市材料信息指导价计；仍没有的，通过询价按投标时实际市场价计。

15.6.1 安全生产费为工程量清单小计的 1.5%，以上各项均计入投标总价。安全生产费使用前经监理工程师批准、业主确认及符合《公路水运安全生产监督管理办法》的规定后，并根据实际发生额据实支付，最高限额为工程量清单中所报数额。

15.7 计日工 删除此项

15.9 工程量清单调整

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

第 16 条 价格调整

16.2 法律变化引起的价格调整

本款约定为：

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

第 17 条 计量与支付

补充 17.1.5 项：

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

17.2. (1) 开工预付款

合同签订后一周内支付合同价的 10%（不含暂列金额）；

支付方式

本项目的支付方式约定为：

(1) 月计量支付至已完成工程价款的 80%（提供跟踪审计联系单），预付款按照通用条款的要求进行扣回；

(2) 交工验收合格后付至经审计确认价格的 97%；

(3) 剩余 3% 作为质量保证金，在缺陷责任期满后一次性付清，不另行计息。

(4) 甲方有权在支付工程款中直接扣除乙方应承担的违约金、赔(补)偿款等相关费用。

第 20 条 保险

20.1 工程保险

20.4 第三者责任险

上述两款中“……保险费由承包人报价时列入工程量清单 100 章内。发包人在接到保险单后，将按照保险单的费用直接向承包人支付。”修改为“……保险费由投标人报价时摊入工程量清单中工程细目的单价或总额价内，不单独报价和支付。”

20.2.1 20.3.2

上述两项中的末尾约定增加下述内容：

如果承包人及其分包人雇用的工人或其他人员发生意外伤害或伤亡，应向保险公司索赔。承包人应保障发包人不承担由伤害引起的赔偿以及与此有关的一切索赔、诉讼及其他费用，除非伤亡是由于发包人或其职工的行为或过失所造成的。

第 22 条 违约

22.1 承包人违约

22.1.1(7) 其他情况

a. 承包人不服从发包人对交叉施工的协调及统一安排。

b. 由于承包人原因引起暂时停工，承包人不采取积极补救措施造成工期严重延误。

22.1.2 对承包人违约的处理

本项补充第(4)目~第(12)目

(4) 违约金为合同价格的 10%。

(5) 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。监理人应与承包人和发包人协商后确定由于承包人违约而给发包人造成的费用增加和其他损失，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) 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。发包人或其他承包人为了完成本工程可以使用任何承包人设备、临时工程和材料。

(7) 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。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它部分的施工和缺陷修复。在这种情况下，发包人向承包人支付的合同价格中不应包括由其他承包人完成的那部分工程的价格。监理人应与承包人和发包人协商后确定由于承包人违约而给发包人造成的费用增加和其他损失，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。

(8)第 4.6 款承诺的项目经理（含备选）、项目技术负责人含备选）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，直至缺员进场为止，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。若第 4.6 款承诺的人员没有进场，项目经理（含备选）、技术负责人（含备选）被更换或被要求离场按每次 5 万元向发包人提交违约金，其它主要技术人员（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)在工程实施期间，未经监理人批准，承包人进场的施工机械和材料试验、质检仪器设备撤离现场，发包人将按该设备和材料的重置价值从工程期中支付款中扣除违约金。

(10)在工程实施期间，承包人应制定阶段性工期目标并提交监理人批准，并努力完成工期目标。若承包人由于自身原因不能完成工期目标，则按 20000 元/天标准扣除承包人的违约金。

(11) 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。

第 25 条

补充 25.1 款

25.1 分阶段施工计划的调整

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

补充 25.2 款

25.2 施工工艺要求

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

第 26 条

补充第 26.1 款

26.1 确保民工工资按时足额到位

(1) 承包人应按照《劳动法》规定雇佣和使用民工，工资将直接发放给民工本人，严禁发放给“包工头”。

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

第 27 条

补充第 27.1 条

27.1 履约考核

发包人在项目实施的全过程中将对承包人进行履约考核。

南京长江第三大桥 2024 年接线路面养护工程施工 JXLM1 标段合同书

鉴于南京长江第三大桥有限责任公司为实施南京长江第三大桥 2024 年接线路面养护工程施工 JXLM1 标段，并且已接受了_____对于实施、完成本工程及其缺陷修复工作的投标书，现由业主南京长江第三大桥有限责任公司（以下称为“甲方”）与承包人_____（以下称为“乙方”）于_____年_____月共同达成并签订本协议如下：

1、JXLM1 标段合同项目工程范围为：对南京长江第三大桥接线路面病害进行养护施工。

2、下列文件应被视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 本合同协议书及附件（含合同谈判中澄清文件，如果有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标书及投标书附录（含乙方在评标期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- (4) 合同条款（含修改书中与此有关的部分，如果有）；
- (5) 技术规范（含修改书中与此有关的部分，如果有）；
- (6) 图纸（含修改书中与此有关的部分，如果有）；
- (7) 标价的工程量清单；
- (8) 投标书附表；
- (9) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件相互补充，如有不明确或不一致之处，以上述顺序排列次序在前的为准；如果同一次序文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

3、工期： 年 月 日 - 年 月 日。

4、本合同总价为人民币(大写)_____整 (RMB_____元)。工程量清单汇总表附后, 最终支付价格根据实际工程量及第三方审计后价格而定。

5、乙方项目经理: ____。乙方项目总工: _____。

6、支付方式:

(1) 合同签订后一周内支付合同价的 10% (不含暂列金额) ;

(2) 月计量支付至已完成工程价款的 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;

(3) 交工验收合格后付至经审计确认价格的 97% ;

(4) 剩余 3% 作为质量保证金, 在缺陷责任期满后一次性付清, 不另行计息。

每次付款前, 乙方应按照甲方要求提供相应增值税发票。

(5) 甲方有权在支付工程款中直接扣除乙方应承担的违约金、赔(补)偿款等相关费用。

7、甲乙双方义务和责任

7.1 甲方的义务和责任

7.1.1 为乙方提供车辆临时通行证 (南京三桥段), 以便施工车辆的出入。

7.1.2 及时确认工程量, 并及时支付合同费用。

7.1.3 协助乙方协调交警、路政部门的施工手续。

7.2 乙方的义务和责任

7.2.1 负责交警、路政部门的协调。

7.2.2 所有材料由乙方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。乙方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甲方赔偿备料造成的损失。

7.2.3 乙方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。

7.2.4 工程施工现场的安全生产责任 (包括但不限于消防安全职责) 由乙方负责。乙方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、标牌设置等）所需的费用包含在乙方的综合单价中，甲方不另行计量与支付。

7.2.5 乙方必须对本方技术人员进行安全教育，负责调查施工维修过程中的交通封闭及其人员等安全问题。施工维修过程中如发生安全事故，均由乙方负责处理并承担相应责任。

7.2.6 乙方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。

7.2.7 乙方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；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。乙方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；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、维修费用均由乙方承担。

7.2.8 乙方进场人员必须接受项目部组织的“三级安全”教育及相关培训后方可上岗，未经教育培训的人员严禁进入施工现场作业；如发现一人未进行安全三级教育，罚100元/次；认真落实安全技术交底，并依据作业环境进行有针对性的二次安全交底，教育施工人员严格遵守操作规程和安全管理制，正确使用劳动防护用品，提高自我保护能力。安全晨会没有进行安全技术交底和不正确佩戴劳动防护用品的，每发现1人/次，罚款100元；以上罚款从乙方工程款中扣除，以整改通知书为准。

7.2.9 施工中因安全问题，甲方或监理单位下发整改通知书后乙方未及时进行整改的，每次罚款500元，从乙方工程款中扣除。

8、违约责任

8.1 甲方违约责任

8.1.1 甲方因故不能继续履行合同时，双方协商后可提前终止合同。

8.1.2 由于甲方施工人员指挥错误造成的工程质量问题，损失及责任由甲方承担。

8.2 乙方违约责任

8.2.1 因乙方原因造成甲方工期延误，乙方向甲方偿付 10000 元/天的违约金，违约金累计金额不超过合同总额 10%；如延误达到 15 日，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效，因工期延误导致甲方的一切经济损失由乙方承担。乙方提交工程的质量严重不符合甲方要求时，甲方可以终止合同，并要求乙方在 3 日内退出施工现场，其工料损失概由乙方承担。

8.2.2 因乙方责任造成质量事故和延误工期，其工料损失概由乙方承担。

8.2.3 除禁止乙方违法转包外，乙方亦不得将关键性工作分包给第三人；经甲方书面同意，乙方可将工程的其他非关键性工作分包给第三人。

9、在本协议履行过程中发生争议，双方友好协商解决，协商不成在工程所在地人民法院起诉。

10、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人(或其授权代理人)签字、加盖公章后生效。全部工程完工经交工验收合格、缺陷责任期满（缺陷责任期 1 年，从甲方验收合格之日起算）及保修期（自实际交工日期计算 5 年）终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后终止。

11、本合同自双方签章之日起生效。本协议书正本两份，副本四份，合同双方各执正本一份、副本两份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

甲方（业主）：

南京长江第三大桥有限责任公司(盖章)

法定代表人(或授权代理人)： _____(签字)

乙方（承包人）：

(盖章)

法定代表人(或授权代理人)： _____(签字)

签约日期： ____年__月__日

附件 1： 工程量清单（以最终报价单为准）

南京长江第三大桥 2024 年接线路面养护工程施工 JXLM1 标段安全生产合同

为在南京长江第三大桥 2024 年接线路面养护工程施工 JXLM1 标段合同的实施过程中创造安全、高效的实施环境，切实搞好本项目的安全管理工作，南京长江第三大桥有限责任公司 (以下简称“甲方”)与_____ (以下简称“乙方”)特此签订安全生产合同：

一、甲方在乙方开展的南京长江第三大桥 2024 年接线路面养护工程施工 JXLM1 标段项目中，积极做好相关配合工作，在施工前进行安全交底和安全培训。

二、甲方结合实际，定期对乙方的项目实施场所进行安全生产检查，发现安全隐患，及时督促整改；并根据现场的检查记录，依据有关法律法规的规定，对乙方安全生产工作进行评价。

三、乙方在项目实施中，严格遵守《公路养护安全作业规程》等有关安全生产的规定，认真执行合同中的有关安全要求。

四、乙方的实施组织设计、实施方案和有针对性的安全保证措施，应报三桥路政大队、高速交警三大队等相关部门批准，杜绝未经审查实施和超范围实施。

五、乙方必须根据安全操作规程制定安全作业措施、应急预案，并建立日常安全管理记录、台账；项目负责人是项目安全生产第一责任人；施工作业前对全体实施人员要进行全面的安全技术培训，杜绝“三违”现象的发生。甲方有权对乙方安全作业进行监督检查，发现安全隐患有权责令乙方停止实施，限期整改，对乙方采取的安全措施进行审查，确保项目安全实施。

六、乙方在实施作业过程中要加强实施作业的现场管理，材料物品堆放有序，安全标志齐全有效，设备安全设施齐全有效，实现安全、文明外业实施，并接受三桥路政大队及交警部门的安全管理，确保无安全事故发生。

七、乙方用于外业作业的机械、工器具等安全防护用具的数量和质量必须满足作业需要，并经有资质的检验单位检验符合安全规定；乙方在作业中应向作业人员提供符合国家标准或行业标准的劳动保护用品，并监督正确佩戴、使用，乙方对因使用不当所造成的人员伤害及设备损坏负责。

八、特种作业人员必须经过专业培训，取得相关部门核发的合格有效的相应资质后，方准上岗；作业中应严格执行《公路养护安全作业规程》中涉路、登高、动火、破土、起重等有关项目安全实施规定及制度，并于作业前至三桥公司安办办理危险作业许可报备手续。

九、乙方在作业中应对容易造成人身伤害、车辆事故的危险区域、危险点设置安全防护设施并悬挂警示牌，夜间设爆闪灯（警告灯），并要认真维护，保证防护设施不被损毁。

十、乙方项目实施作业过程中发生事故或危及生产运行的不安全情况，应立即报告甲方，并积极配合调查。

十一、在施工作业过程中，因乙方责任造成的人身伤害、车辆事故、设备损坏及火灾等事故，由乙方承担全部责任并负责赔偿全部经济损失。对由于第三者原因所造成的与本项目有关的责任事故，由所牵涉到的一方自行解决。在作业期间因工作引起的各项矛盾纠纷由乙方自行处理。

十二、本合同自双方签章之日起生效。本合同一式六份，甲方三份，乙方三份。

甲方（业主）：

南京长江第三大桥有限责任公司 (盖章)

法定代表人(或授权代理人)： _____ (签字)

乙方（承包人）：

(盖章)

法定代表人(或授权代理人)： _____ (签字)

南京长江第三大桥 2024 年接线路面养护工程施工 JXLM1 标段廉政合同书

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，本项目的甲方南京长江第三大桥有限责任公司（以下简称“甲方”）与乙方_____（以下简称“乙方”），特订立如下合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

（二）严格执行南京长江第三大桥 2024 年接线路面养护工程施工 JXLM1 标段的合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（四）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。

（五）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。

（六）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力。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等。

（四）甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

（五）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

(六) 甲方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。

第三条 乙方义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，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；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

第五条 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关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。

第六条 本合同自双方签章之日起生效。本合同一式六份，双方各执三份。

甲方（业主）：

南京长江第三大桥有限责任公司 (盖章)

法定代表人(或授权代理人)： _____ (签字)

乙方（承包人）：

（盖章）

法定代表人(或授权代理人)： _____ (签字)

表03-1 清单汇总表

清单汇总表

项目名称：南京长江第三大桥2024年接线路面养护工程施工JXLM1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	425764
2	200	路基工程	
3	300	路面工程	
4	400	桥梁、涵洞工程	/
5	600	交通工程及预埋（预留）管线工程	/
6	700	景观绿化及环境保护工程	/
7	第100章至第800章合计（=1+2+3+4+5+6）		425764
8	暂列金额（=7*3%）		12773
9	投标价（7+8）=9		438537

表04 子目工程量清单

子目工程量清单

项目名称：南京长江第三大桥2024年接线路面养护工程施工JXLM1标段

货币单位：人民币元

清单 第100章 总则						
子目号	子目名称	子目特征	单位	工程数量	单价（元）	合价（元）
101	通则					
101-1	保险费					
101-1-a	建筑工程一切险	1、见招标文件技术规范	总额	1		
101-1-b	第三者责任险	1、见招标文件技术规范	总额	1		
101-1-c	工伤保险费	1、见招标文件技术规范 2、工伤保险费为暂估价(按招标控制价的2.5%计列)	总额	1	60823.00	60823.00
102	工程管理					
102-1	工程管理					
102-1-b	施工环保费	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、暂估，按控制价上限的1.5%计	总额	1	364941.00	364941.00
103	临时工程与设施					
103-4	交通组织和临时安全设施费					
103-4-a	交通组织和临时安全设施费	1、见招标文件技术规范 2、包含所需各种交通标志标牌、交通锥、路栏、临时照明、所需人工、车辆、水马、日常交通维护、因交通导改而造成的施工降效、方案设计及报相关部门审批等全部费用 3、施工时间需遵守交管、路政、建设单位等相关部门批准后方可上路	总额	1		
104	承包人驻地建设					
104-1	承包人驻地建设					
104-1-a	承包人驻地建设		总额	1		
清单 第100章合计 人民币					425764.00	元（此费用转入表03）

表04 子目工程量清单

子目工程量清单

项目名称：南京长江第三大桥2024年接线路面养护工程施工JXML1标段

货币单位：人民币元

清单 第200章 路基工程						
子目号	子目名称	子目特征	单位	工程数量	单价（元）	合价（元）
203	路基挖方					
203-1	路基挖方					
203-1-f	边坡开挖		m3	2.1		
203-1-g	边坡回填		m3	2.1		
	清单 第200章合计 人民币				元（此费用转入表03）	

表04 子目工程量清单

子目工程量清单

项目名称：南京长江第三大桥2024年接线路面养护工程施工JXLM1标段

货币单位：人民币元

清单 第300章 路面工程

子目号	子目名称	子目特征	单位	工程数量	单价（元）	合价（元）
301-1-a	铣刨旧沥青路面面层1.5cm	1、铣刨沥青 2、要求详见设计图纸 3、运输方式及运距自行考虑	m2	18047.4		
301-1-b	铣刨旧沥青路面面层4cm	1、铣刨沥青 2、要求详见设计图纸 3、运输方式及运距自行考虑	m2	130249.1		
301-1-c	铣刨旧沥青路面面层6cm	1、铣刨沥青 2、要求详见设计图纸 3、运输方式及运距自行考虑	m2	78995.4		
301-1-d	挖除水泥板	1、要求及厚度详见设计图纸 2、运输方式及运距自行考虑 3、运输方式及运距自行考虑	m2	144		
308-1-b	不粘轮乳化沥青粘层	1、不粘轮乳化沥青 2、详见设计图纸	m2	211175.8		
309	热拌沥青混合料面层					
309-1	热拌沥青混合土面层					
309-1-a	4cmSMA-13改性沥青砼	1、沥青品种：SBS改性沥青玛蹄脂（玄武岩） 2、路面结构形式：SMA-13 3、详见设计图纸 4、厚度：4cm	m2	129724.1		
309-1-b	6cmSup-20改性沥青砼	1、沥青品种：改性沥青 2、路面结构形式：Sup-20 3、详见设计图纸 4、厚度：按设计要求	m2	78485.4		
309-1-c	薄层罩面	1、TOL改性沥青砼 2、要求及厚度详见设计图纸	m2	18047.4		
309-1-d	4cm高抗车辙沥青	1、SAP改性沥青砼（细） 2、要求及厚度详见设计图纸	m2	525		
309-1-e	6cm高抗车辙沥青	1、SAP改性沥青砼（中） 2、要求及厚度详见设计图纸	m2	510		
312	水泥混凝土面板					
312-1	水泥混凝土面板					
312-1-a	普通水泥混凝土面板	1、水泥混凝土路面 2、要求及厚度详见设计图纸	m2	144		
312-2	钢筋					
312-2-a	钢筋		t	1.1312		
317-1-a	热熔标线	1、热熔标线 2、详见设计图纸	m2	2010.8		
317-1-b	文字标线	1、热熔标线 2、详见设计图纸	m2	150		
317-1-c	振荡标线	1、振荡标线 2、详见设计图纸	m2	4677.6		
清单 第300章合计 人民币					元（此费用转入表03）	

1. 工程量清单编制说明

1.1 本工程量清单是依据现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及其 9 本计算规范(以下简称“计价规范”)、地方规定以及招标文件中包括的图纸等编制。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸等章节内容一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单仅是投标报价的共同基础，竣工结算的工程量按合同约定确定。合同价格的确定以及价款支付应遵循合同条款(包括通用合同条款和专用合同条款)、技术标准和要求以及本章的有关约定。

1.4 本条第 1.1 款中约定的计量和计价规则适用于合同履行过程中工程量计量与价款支付、工程变更、索赔和工程结算。

1.5 本条与本章第 2 条和第 3 条的说明内容是构成合同文件的已标价工程量清单的组成部分。

2. 投标报价编制要求

2.1 投标报价应根据招标文件中的有关计价要求，并按照下列依据自主报价，但不得低于成本。

(1) 本招标文件；

(2) 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 及其 9 本计算规范；

-
- (3) 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价办法；
 - (4) 企业定额，国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额；
 - (5) 招标文件、招标工程量清单及招标补遗书；
 - (6) 建设工程设计文件及相关资料；
 - (7) 施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计或施工方案；
 - (8) 与建设项目相关的标准、规范等技术资料；
 - (9) 市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息；
 - (10) 其他的相关资料。

2.2 招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写单价和合价的项目，均应填写且只允许有一个报价。未填写单价和合价的项目，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中。

2.3 工程量清单中标价的单价或金额，应包括所需人工费、材料费、施工机具使用费、管理费、利润、**规费和税金**，以及一定范围内的风险费用。所谓“一定范围内的风险”是指合同约定的风险。

2.4 “投标报价汇总表”中的投标总价由**分部分项工程费、其他项目费**组成，并且“投标报价汇总表”中的投标总价应当与构成已标价工程量清单的**分部分项工程费、其他项目费**的合计金额一致。

2.5 分部分项工程的单价项目按下列要求报价：

2.5.1 分部分项工程的单价项目，应根据招标文件和招标工程

量清单确定**全费用综合单价**，含**措施费和规费、税金**。

2.5.2 如果分部分项工程量清单中涉及“材料（工程设备）暂估单价及调整表”中列出的材料和工程设备，将该类材料和工程设备的暂估单价计入对应的工程量清单综合单价。

2.5.3 如果分部分项工程量清单中涉及“发包人供应材料和工程设备一览表”中列出的材料和工程设备，则该类材料和工程设备供应至现场指定位置的采购供应价（含材料保管费）应计入对应的工程量清单综合单价。

2.5.4 “分部分项工程清单与计价表”所列各项目的综合单价组成中，各项目的人工、材料和机械台班消耗量、管理费费率、利润率由投标人按照其自身情况做充分的、竞争性考虑。

2.5.5 投标人在投标文件中提交并构成合同文件的“承包人供应主要材料和工程设备一览表”中所列的材料和工程设备的价格是指此类材料和工程设备到达施工现场指定堆放地点的落地价格，即包括采购、包装、运输、装卸、堆放、现场保管等全部费用。“承包人供应主要材料和工程设备一览表”中所列材料和工程设备的价格应与构成综合单价相应材料或工程设备的价格一致。投标文件中的“发包人供应材料和工程设备一览表”中的甲供材料的名称、规格、单价、交货方式、交货地点等必须与招标工程量清单一致。

2.6 其他项目清单费应按下列规定报价：

2.6.1 暂列金额按“暂列金额明细表”中列出的金额报价，此处的暂列金额是招标人在招标文件中统一给定的。

2.6.2 暂估价分为材料和工程设备暂估单价和专业工程暂估价两类。其中的材料和工程设备暂估单价按本节第 2.5.2 项的报价原则进入分部分项工程量清单之综合单价，不在其他项目清单中汇总；专业工程暂估价直接按“专业工程暂估价及结算价表”中列出的金额和本节第 3.3.3 项的报价原则计入其他项目清单报价。

2.6.3 安全生产费等费用在其他项目清单费的计列。

2.7 规费和税金应根据国家、省级或行业建设主管部门的有关规定计算，不得作为竞争性费用。

2.8 除招标文件有强制性规定以及不可竞争部分以外，投标报价由投标人自主确定，但不得低于成本。

2.9 工程量清单计价所涉及的生产资源(包括各类人工、材料、工程设备、施工设备、临时设施、临时用水、临时用电等)的投标价格，应根据自身的信息渠道和采购渠道，分析其市场价格水平并判断其整个施工周期内的变化趋势，体现投标人自身的管理水平、技术水平和综合实力。

2.10 管理费应由投标人在保证不低于其成本的基础上做竞争性考虑；利润由投标人根据自身情况和综合实力做竞争性考虑。

2.11 投标报价中应考虑招标文件中要求投标人承担的风险范围以及相关的费用。

2.12 投标总价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和，为实施、完成招标工程并修补缺陷以及履行招标文件中约定的风险范围内的所有责任和义务所发生的全部费用。

求：_____。

3. 其他说明

3.1 词语和定义

3.1.1 同义词语

本章中使用的词语“招标人”和“投标人”分别与合同条款中定义的“发包人”和“承包人”同义。

3.2 工程量差异调整

3.2.1 工程量清单中的项目列项、特征描述、工作内容以及“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”中附带的工程量都不应理解为是对承包(招标)范围以及合同工作内容的唯一的、最终的或全部的定义。

3.2.2 投标人可对招标人提供的工程量清单进行复核。这种复核包括对招标人提供的工程量清单中的项目编码、项目名称、项目特征描述、计量单位、工程量的准确性以及可能存在的任何书写、打印错误进行检查和复核，也包括对“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”中每个工作项目的工程量进行重新计算和校核。如果投标人经过检查和复核以后认为招标人提供的工程量清单存在差异，则投标人按第二章 2.4 款规定的程序向招标人提出异议。

3.2.3 如果招标人在检查投标人根据上文第 3.2.2 项提交的工程量差异问题后认为没有必要对工程量清单进行补充和(或)修改，或者招标人根据上文第 3.2.2 项对工程量清单进行了补充和(或)修改，但

投标人认为工程量清单中的工程量依然存在差异，则此类差异不再提交招标人答疑和修正，而是直接按招标人提供的工程量清单(包括招标人可能的补充和(或)修改)进行投标报价。投标人在按照工程量清单进行报价时，不得改变(包括对工程量清单项目的项目名称、项目特征描述、计量单位以及工程量的任何修改、增加或减少)招标人提供的分部分项工程量清单和其他项目清单。即使按照图纸和招标范围的约定并不存在的项目，只要在招标人提供的分部分项工程量清单中已经列明，投标人都需要对其报价，并纳入投标总价的计算。

3.3 暂列金额和暂估价

3.3.1 “暂列金额明细表”中所列暂列金额(不包括计日工金额)中已经包含与其对应的管理费、利润。投标人应按本招标文件规定将此类暂列金额直接纳入其他项目清单的投标价格中。

3.3.3 专业工程暂估价及结算价表中所列的专业工程暂估价已经包含与其对应的管理费、利润、**规费和税金**。投标人应按本招标文件规定将此类暂估价直接纳入其他项目清单的投标价格中。

3.4 其他补充说

明：_____。

4. 工程量清单¹

¹ 由招标人根据招标项目内容及特点自行编制。

第六章 图 纸

第七章 技术规范

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

(二)《公路工程质量检测评定标准》(JTG F80/1—2017)

(三)《公路工程施工安全技术规程》(JTG F9—2015)

(四)《公路水运安全生产监督管理办法》(2007年交通部1号令)

注：

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

第八章 工程量清单计量规则

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

封面格式

第一信封

_____工程
施工招标____标段

投 标 文 件

(商务及技术文件)

投标人：_____ (盖章)

年 月 日

江苏省（自治区、直辖市）

_____（项目名称）_____（标段名称）

投标文件

（商务及技术文件）

投标人：_____

_____年_____月_____日

投标函

_____（招标人名称）：

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

2. 我单位委派本标段的项目经理是_____

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件

4. 工程质量：_____，安全目标：_____，工期：_____日历天。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他管理和技术人员及主要机械设

备和试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

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

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

8. _____（其他补充说明）。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

日期：

授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书^①

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

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：_____

姓名：_____性别：____年龄：____职务：____系_____

(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

三、联合体协议书^①

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

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

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

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

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

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

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

7. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

定代表人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

_____年_____月_____日

投标人减免缴纳投标保证金信用承诺书

致_____（招标人名称）：

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

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

承诺单位：_____（盖单位章）

法定代表人或授权代表：_____（签字）

日期：_____年_____月_____日

投标保证金

若采用电汇，投标人应在此提供电汇回单的复印件。

如采用银行保函，银行保函原件装订在投标文件的正本之中，格式如下。

_____（招标人名称）：

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

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

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

_____年____月____日

项目经理委任书(格式)

(投标人全称)

(工程项目名称 标段)项目经理委任书

致：(招标人全称)

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

投 标 人：_____(公章)_____

法定代表人：_____(签字)_____

日 期：____年__月__日

施工组织设计建议书(格式)

一、施工组织设计

施工组织设计

1.投标人应按以下要点编制施工组织设计（文字宜精炼、内容具有针对性）：

(1)总体施工组织布置及规划

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

(3)工期保证体系及保证措施

(4)工程质量管理体系及保证措施

(5)安全生产管理体系及保证措施

(6)环境保护、水土保持保证体系及保证措施

(7)文明施工、文物保护保证体系及保证措施

(8)项目风险预测与防范，事故应急预案

(9)其他应说明的事项

2.施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一施工总体计划表

附表二分项工程进度率计划（斜率图）

附表三工程管理曲线

附表四分项工程生产率和施工周期表

附表五施工总平面图

附表六劳动力计划表附表七临时占地计划表

附表八外供电力需求计划表

承 诺 函

_____ (招标人名称):

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

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

(2) 若我方已按本项目招标文件要求在投标文件中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备, 我方将严格按照在投标文件中填报的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备组织进场施工, 且不进行更换。

(3) 我方投标文件中所报的所有资料均为真实有效的。

(4) 我方所申报的项目经理在项目实施期间无其他在建工程。

如我方违背了上述承诺, 本项目招标人有权取消我方的中标资格或解除合同, 并由招标人将我方的违约行为上报省级交通主管部门, 作为不良记录纳入公路建设市场信息管理系统。

投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

_____年 _____月 _____日

项目管理机构

拟为承包本标段工程设立的组织机构以框图方式表示。

说明

合理化建议

拟分包项目情况表

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

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

招标修改书复印件（如有）

表 1 企业信息基本表

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

表 2 企业财务信息表

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

表 4 拟投入本标段主要人员经历表

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

表 5 已建工程表

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

表 6 在建工程表

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

表 8 本标段配备人员情况表

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

表 10 本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表

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

表 12 申请人(投标人)与其他单位存在控股、管理关系

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

表 13 近年发生的诉讼及仲裁表

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

投标人企业组织机构框图

以框图方式表示

说明

投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明

_____ (项目名称) _____ (标段名称)

投标文件

(报价文件)

投标人： _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

投标函

_____（招标人名称）：

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

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

3. _____（其他补充说明）。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

日期：

工程量清单说明

其他资料

一、其他资料

投标人可在此处上传需要提供的电子件，包括但不限于以下内容：

证明材料名称	备注
<u>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概述扫描件</u>	
<u>在“信用中国”网站 (http://www.creditchina.gov.cn/) 查询的投标人信用情况扫描件</u>	
<u>在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/) 查询的投标人信用情况扫描件</u>	
<u>投标人企业科研开发创新能力、获奖等证明材料</u>	