

江苏省(自治区、直辖市)

328国道宁扬交界至龙池互通段改扩建工程
强电迁改工程施工图设计G328NJ-QDSJ1标段

(标段编号 E2021020351002636203249)

招 标 文 件

招 标 人：南京市公路事业发展中心（单位盖章）

代 理 机 构：捷宏润安工程顾问（江苏）有限公司（单位盖章）

2025年 1 月 9 日

目录

说 明.....	
第一章 招标公告	
第二章 投标人须知	
第三章 评标办法	
第四章 合同条款及格式.....	
第五章 勘察设计费用清单.....	
第六章 发包人要求.....	
第七章 投标文件格式	

说 明

一、《328 国道宁扬交界至龙池互通段改扩建工程强电迁改工程施工图设计 G328NJ-QDSJ1 标段》项目招标文件由《范本》和项目专用本两部分组成。本册为项目专用本，《范本》参照中华人民共和国交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）编制。《范本》由投标人自备。

二、项目专用本是根据实际情况和需要对《范本》进行的补充、完善和修改，投标人应将《范本》和项目专用本结合阅读，凡《范本》与项目专用本不一致处以项目专用本为准。项目专用本未对《范本》进行补充、完善、修改和说明的，以《范本》为准。

三、《范本》中的所有注解均以项目专用本内容为优先。

四、投标人的投标文件应按照项目专用本和《范本》的要求编制，应该完整反映项目专用本及《范本》的要求和内容，否则，招标人可能拒绝此投标文件。

第一章 招标公告

328 国道宁扬交界至龙池互通段改扩建工程 强电迁改工程施工图设计 G328NJ-QDSJ1 标段 招标公告

1. 招标条件

本招标项目328 国道宁扬交界至龙池互通段改扩建工程已由江苏省发展和改革委员会以苏发改基础发〔2020〕950 号批准建设，项目建设资金来源：根据市政府 2023 年第 39 号《会议纪要》精神，本项目除中央车购税和市级干线公路补助资金外，其余建设资金按照既定江北地区重大交通项目资金分担机制执行；项目出资比例为：100%；招标人为南京市公路事业发展中心，项目已具备招标条件，现对该项目的强电迁改工程施工图设计 G328NJ-QDSJ1 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：强电迁改工程施工图设计 G328NJ-QDSJ1 标段。

2.1 项目概况：

G328 宁扬交界至龙池互通段改扩建工程起点为仪征市与南京市交界处，接 G328 仪征段改扩建项目终点，起点桩号为 K0+000；根据工可调整报告批复，主路设计终点位于 G328 跨线桥东桥头，辅道设计终点位于 G328 环交，桩号为 K16+528.206，路线全长 16.528km。

2.2 招标范围：

除横梁先导段（K7+780-K12+360）以外段落的路灯、电力、箱式变电站、220kV 铁塔、高压线（110kV、35kV、10kV）、380V 路灯电缆等管线迁移的勘察、施工图设计、预算文件的编制以及招标配合、协助业主履行完善项目报批及后续服务等相关服务。

2.3 工作周期：

勘察设计周期：自合同签订之日起 60 天；

后续服务：工程建设期等。

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或事业单位，具备有效的营业执照或事业单位法人证书。

（2）投标人须同时具备下列①、②项资质：

①投标人应具有工程设计综合甲级资质或电力行业设计乙级及以上资质或电力行业（变电工程、送电工程）专业设计乙级及以上资质。

②投标人应具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质；如果投标人不具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质，须将勘察工作分包给具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质的单位实施，或采用联合体的形式参与投标。

（3）本标段接受联合体投标，投标人如以联合体形式投标，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工程设计综合甲级资质或电力行业设计乙级及以上资质或电力行业（变电工程、送电工程）专业设计乙级及以上资质，联合体另一方必须具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质。

3.2 企业业绩要求：

投标人（若为联合体形式投标的，指联合体牵头人）自 2020 年 1 月 1 日以来承接过已完电力线路（或业扩配套或外线）的设计。

3.3 企业信誉要求：

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

3.4 企业财务要求：

/

3.5 人员资格要求：

（1）项目负责人应具备高级工程师及以上技术职称，且自 2020 年 1 月 1 日以来担任过已完电力线路（或业扩配套或外线）设计的项目负责人。若为联合体形式投标的，项目负责人必须为联合体牵头单位的人员。

（2）技术负责人应具备高级工程师及以上技术职称。若为联合体形式投标的，技术负责人必须为联合体牵头单位的人员。

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

本项目采用综合评估法。

6. 招标文件的获取

6.1 凡有意参加投标者，请于 2025-01-09 18:00 至 2025-01-16 23:59，登录江苏交通招标投标交易平台

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

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

7. 投标文件的递交及相关事宜

7.1 踏勘现场的时间和地点：不组织

7.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2025-02-10 14:00，投标人应于投标截止时间前将投标文件递交至“江苏交通招标投标交易平台”。

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

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

8. 发布公告的媒介

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

9. 其他

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

（2）未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中建立信用档

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

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

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

（5）本招标项目的监督部门为南京市交通运输局建设管理处，地址：南京市珠江路63-1号南京交通大厦10楼，联系电话：025-83194125。

10. 联系方式

招标人：南京市公路事业发展中心

地 址：南京市玄武区双拜巷169号

联系人：涂工

电 话：13675188065

招标代理：捷宏润安工程顾问（江苏）有限公司

地 址：南京市太平南路 389 号凤凰和睿大厦 13 楼

联系人：全工

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：南京市公路事业发展中心</p> <p>地 址：南京市玄武区双拜巷 169 号</p> <p>联系人：涂工</p> <p>电 话：13675188065</p>
1.1.3	招标代理机构	<p>名 称：捷宏润安工程顾问（江苏）有限公司</p> <p>地 址：南京市太平南路 389 号凤凰和睿大厦 13 楼</p> <p>联系人：全工</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：328 国道宁扬交界至龙池互通段 改扩建工程</p> <p>标段名称：强电迁改工程施工图设计 G328NJ-QDSJ1 标段</p>
1.1.5	标段建设地点	南京市
1.1.6	标段建设规模	见招标公告
1.1.7	标段投资估算	本标段估算建安费约 7022 万元
1.2.1	资金来源及比例	资金来源：本项目除中央车购税和市级干线公路补助资金外，其余建设资金按照既定江北地区重大交通项目资金分担机制执行，资

		金比例：100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	<p>详勘、定测</p> <p>施工图设计</p> <p>其他：技术设计（如有）；具体要求见招标公告；后续服务包括：协助本项目后续工作的招投标；项目实施期间设计交底、派驻现场设计代表等；与本工程勘察设计有关的其他事宜等。</p>
1.3.2	勘察设计服务期限	详见招标公告
1.3.3	质量要求	设计成果符合规范规定，通过审查，无相关质量事故。
1.3.4	安全目标	勘察设计过程中无人员伤亡等安全事故。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p>（1）资质要求：见投标人须知前附表附录1；</p> <p>（2）业绩要求：见投标人须知前附表附录2；</p> <p>（3）信誉要求：见投标人须知前附表附录3</p> <p>（4）人员资格要求：见投标人须知前附表附录4；</p> <p>（5）其他要求：见投标人须知前附表附录</p>

		5。
1.4.2	是否接受联合体投标	<p>接受，应满足下列要求：（1）联合体所有成员数量不得超过：2；（2）联合体牵头人应具有满足招标公告要求的资质；（3）联合体资质满足招标公告的要求；（4）联合体各成员间必须签订联合体协议书，明确各方拟承担的工作，指定牵头人，并将联合体协议书连同投标文件提交招标人；且联合体各方承担的工作不得超过其资质的范围；</p> <p>（5）联合体投标的，应当以联合体中牵头人的名义提交投标保证金，以联合体中牵头人名义提交的投标保证金，对联合体各成员具有约束力；（6）投标人不能同时既参加联合体又以独家名义对同一个项目同一合同段投标，出现上述情况者，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝；（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。</p> <p>（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</p>

		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	无
1.4.4	投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录	无
1.10.1	投标预备会	不召开
1.11.1	分 包	<p>允许</p> <p>分包的专项工程（或不允许分包的专项工程）：勘察允许分包</p> <p>对分包人的资格要求：投标人若不具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质，须将勘察工作分包给具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质的单位实施，或采用联合体的方式参与投标。本项目严禁转包和违规分包，投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键工作进行分包的，应符合相关规定。</p>

2.1	构成招标文件的其他材料	无
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：2025-01-31 14:00 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	无

3.2.1	增值税税金的计算方法	增值税税金的计算方法：增值税税金按一般计税方法计算
3.2.3	报价方式	总价
3.2.4	最高投标限价	有,最高投标限价:2176900.00 元
3.2.5	投标报价的其他要求	<p>关于本投标人须知 3.2.5 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中标人征收的所有税金及其他应交纳的所有费用均包含在投标报价中。</p> <p>（2）与本项目有关的设计方案审查、研讨、评审等以及相关的协调费等由中标人承担，均含在报价中，不单独计量。</p> <p>（3）整个设计期间如需进行现场设计（地点在项目所在地），其所需费用由中标人承担并含在投标报价中，不单独计量。</p> <p>（4）中标人应无条件地服从发包人的总体协调安排，按照发包人的指令做好项目建设各时期的配合等工作，为此发生的一切相关费用，含在投标报价中，发包人不另行支付。</p>

(5) 在本项目勘察设计过程中，按相关部门的要求如需对地形图或其他资料进行坐标系转换的，则此项费用包含在投标报价中，发包人不另行支付。

(6) 本项目与相关道路有交叉，涉及到管线的迁改方案，投标人应与主管部门及相关管线主管部门沟通、协调，按相关主管部门的要求进行研究及设计。投标人在报价时要充分考虑此部分的协调费、研究费、设计费、咨询费及其他相关费用。为此发生的一切相关费用，含在投标报价中，发包人不另行支付。

(7) 在合同实施期间，设计费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整，也不因实际设计周期的延长或缩短而调整。

(8) 投标人应预见到项目审批可能滞后而存在的风险，如果审查批准的方案与设计人采用的设计方案不一致，设计人应根据批复修改相应的设计，发包人对上述损失不予经济补偿。

(9) 本项目公证费用由中标人承担，该费

		<p>用不单独计列，计入投标人投标报价中。中标人在收到中标通知书后 7 日内，须缴纳 2000 元公证费。如果以联合体的形式参与投标，则以上费用由联合体牵头人支付。</p> <p>账户名称：江苏省南京市南京公证处</p> <p>开户行名称：平安银行南京城中支行</p> <p>开户行账号：301001600000006</p> <p>开票联系电话：025-58782092</p> <p>（10）本项目招标代理服务费以中标金额为计费基数，按发改价格〔2011〕534 号文的收费标准*30%计取；其余费用按实结算。以上费用不另行计列，计入投标报价中。中标人在领取中标通知书一周内，须向招标代理机构一次性支付招标代理服务费。如果以联合体的形式参与投标，则以上费用由联合体牵头人支付。</p>
3.3.1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算90 天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的形式：现金；支票；银行保函； 保险保单；担保保函；信用承诺</p> <p>投标保证金的金额（人民币）：10000 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>

注:减免措施如下:(1)投标人列入守信激励主体对象名单(红名单)的,免缴投标保证金。(2)投标人信用等级为AA级的,投标保证金减少50%。(3)守信激励主体对象名单(红名单)和信用等级(包括联合体信用等级)认定标准按照《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》(苏交规〔2019〕2号)规定执行。(4)实行减、免投标保证金的项目,其他要求按《关于实行差异化缴纳投标保证金降低招标投标交易成本的通知》执行。

投标保证金提交账号:

户名名称:南京市公共资源交易中心

银行账号:320006613018010009990

开户银行:交通银行江东中路支行

银行地址:南京市江东中路265号一楼大厅

交通银行江东中路支行

提交方式:

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

		<p>须随投标文件上传缴款凭证。</p> <p>(2) 以纸质保函（保险）形式提交投标保证金的，投标人须将纸质保函（保险）扫描件编入投标文件对应位置，并将纸质保函（保险）原件提交至上述银行办理收讫手续。</p> <p>(3) 以电子保函（保险）形式提交投标保证金的，通过出函机构自行办理的，投标人须将电子保函（保险）数据文件上传至投标文件对应位置，无须在江苏省公共资源服务平台（南京市）提交；通过江苏省公共资源服务平台（南京市）/宁企通惠企综合服务平台/南京市融资信用服务平台“投标电子保函服务专区”在线办理的，开标前须在江苏省公共资源服务平台（南京市）进行提交。</p> <p>(4) 以信用承诺方式替代投标保证金的，投标人应签署信用承诺书，随投标文件一同提交。</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</p>
--	--	--

		<p>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>
<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>(3) 不予退还投标保证金的其他情形</p> <p>投标人有串标、围标、“挂靠”其他单位参加投标，贿赂评标专家或招标人工作人员，以及其他违反国家招投标管理有关规定的行为。</p>

3.5	资格审查资料的特殊要求	无
3.5.2	近年完成的类似项目的年份要求	有 2020-01 至 2025-02
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
5.1	开标时间和地点	开标时间：2025-2-10 14:00:00 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	评标委员会推荐中标候选人的人数	评标委员会推荐的中标候选人的数量为3家，若有效投标人不足3家的，则推荐的中标候选人的数量为有效投标人的数量。
7.4	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	技术成果经济补偿	不补偿
7.8.1	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	<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 63-1 号南京交通大厦 10 楼</p> <p>电话: 025-83194125</p> <p>传真: /</p> <p>邮政编码: 210008</p>
9	是否采用电子招标投标	是
需要补充的其他内容		
10.1		投标人需自行下载投标文件进行再次检测文件。
10.2		<p>10.2.1 江苏省交通运输招标投标信息管理系统中主要信息需要更新, 或未建立信用档案的投标申请人应当在递交投标文件前到省交通行政主管部门更新江苏省交通运输招标投标信息管理系统中的资料或建立信用档案。</p> <p>根据《省交通运输厅关于江苏省公路水路建设市场信用信息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</p>

〔2015〕25号〕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。

如投标人在递交投标文件时主要信息未更新或仍未建立信用档案，评标委员会不再认可未在江苏交通招标投标信息管理系统中备案的企业资质、人员情况、企业财务、业绩、在建项目等原始书面材料作为投标文件的证明材料。

10.2.2 拟投入本项目的项目负责人和技术负责人必须为投标单位（若为联合体形式投标的，指联合体牵头单位）自有职工，须在投标文件中提供近三个月（2024年10月-2024年12月）或以上连续社保缴纳证明材料

（社保缴纳证明材料需含缴费起止时间、缴费单位、缴费人员姓名并由社保机构加盖缴费证明专用章，社保机构官网上打印件与线下的盖章件具有同等效力，缴费单位须与投标人名称一致（投标人下属不具备独立法人资格的分支机构缴纳的社保视为本单位）；

社保缴费清单（个人缴费清单或单位缴费清单）材料上传至投标文件，若投标文件中未上传项目负责人和技术负责人缴纳的社保缴费清单，则其投标文件将不能通过本项目第一信封的初步评审。

10.2.3 投标人如在本项目试点期间遇到系统使用问题请联系以下人员：

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

（2）国信 CA 问题，联系电话：4000251010。

（3）南京智能开标大厅问题，联系电话：68505828、68505877。

（4）投标保证金退还问题，联系电话：025-68505823。

投标人须知正文详见《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018年版）

附录1 资格审查条件（资质最低条件）

标段	企业资质等级要求
强电迁改工程 施工图设计 G328NJ-QDSJ1	<p>(1) 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或事业单位，具备有效的营业执照或事业单位法人证书。</p> <p>(2) 投标人须同时具备下列①、②项资质：</p> <p>① 投标人应具有工程设计综合甲级资质或电力行业设计乙级及以上资质或电力行业（变电工程、送电工程）专业设计乙级及以上资质。</p> <p>② 投标人应具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质；如果投标人不具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质，须将勘察工作分包给具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质的单位实施，或采用联合体的形式参与投标。</p> <p>(3) 本标段接受联合体投标，投标人如以联合体形式投标，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工程设计综合甲级资质或电力行业设计乙级及以上资质或电力行业（变电工程、送电工程）专业设计乙级及以上资质，联合体另一方必须具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质。</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（业绩最低要求）

标段	业绩要求
强电迁改工程 施工图设计 G328NJ-QDSJ1	<p>投标人（若为联合体形式投标的，指联合体牵头人）自 2020 年 1 月 1 日以来承接过已完电力线路（或业扩配套或外线）的设计。</p>

附录3 资格审查条件（信誉最低要求）

标段	信誉要求
强电迁改工程 施工图设计 G328NJ-QDSJ1	<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为 C 级及以上。</p> <p>(2) 在“信用中国”网站 (http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单的投标人（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4 资格审查条件（项目负责人最低要求）

标段	人员	数量	资格要求
强电迁改工程 施工图设计 G328NJ-QDSJ1	项目负责人	1	项目负责人应具备高级工程师及以上技术职称，且自 2020 年 1 月 1 日以来担任过已完电力线路（或业扩配套或外线）设计的项目负责人。若为联合体形式投标的，项目负责人必须为联合体牵头单位的人员。

附录5 资格审查条件（其他人员最低要求）

标段	人员	数量	资格要求
强电迁改工程 施工图设计 G328NJ-QDSJ1	技术负责人	1	技术负责人应具备高级工程师及以上技术职称。若为联合体形式投标的，技术负责人必须为联合体牵头单位的人员。

注：

1. 附录 4 和附录 5 中技术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要填报**项目负责人和技术负责人**，其余人员投标时不作为强制性要求，由投标人在投标文件中自行填报，在中标后签订合同前报招标人核准，中标后如果配备的技术人员不能满足要求，招标人将取消其中标资格。

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

项目负责人的任职时间以自动生成的投标报表表 4 中填报的任职结束时间为准，未填报任职开始时间和任职结束时间的业绩不参与评审。

第三章 评标办法(综合评估法)

条款号名称	评审因素与评审标准
1	<p>评审办法</p> <p>评标委员会按以下原则推荐中标候选人：</p> <p>（1）评标委员会按各投标人综合得分从高到低顺序确定投标人排名，评标委员会推荐第一名为第一中标候选人，第二、第三名依次为第二、第三中标候选人。</p> <p>（2）综合得分相同时，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. 评标价低的投标人优先；</p> <p>b. 列入江苏省交通运输行业守信激励主体名单（红名单）的投标人优先；</p> <p>c. 江苏省公路水运建设市场信用信息等级高的投标人优先，若信用等级相同以最近一次信用等级评定后的应用分值高的投标人优先；</p> <p>d. 商务和技术得分较高的投标人优先；</p> <p>e. 资质等级高的投标人优先；</p> <p>f. 注册资本较大的投标人优先；</p> <p>g. 若注册资本仍相同，由评标委员会从其投入的人员、技术建议书、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最低（等级相同时以最近一次信用等级评定后的应用分值最低）或资质等级最低或注册资本金最小的投标人参与排序。</p>
2.1.1 2.1.3	<p>形式评审与响应性评审</p> <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、项目负责人、服务期限、质量要求、安全目标；</p> <p>b. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>（2）投标文件上法定代表人或其委托代理人的签章、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。招标文件“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人（或授权代理人）的个人电子印章或电子签名章。</p> <p>（3）投标人按照第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定的金额、形式、时间和账户等要求提供了投标保证金。享受投标保证金减、免优惠政策的投标人，应按规定填写《投标人减免缴纳投标保证金信用承诺书》。</p> <p>（4）投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交合格的授权委托书，且授权人和被授权人</p>

		<p>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单位出具。</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) 投标人按照招标文件提供的“投标文件格式”的规定填写了“拟分包项目情况表”，且符合第二章“投标人须知”第 1.11 款规定。</p> <p>(7) 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>(8) 投标人按招标文件的要求上传了合格的社保凭证。</p> <p>(9) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(10) 同一投标人在同一标段未提交两个或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>(11) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(12) 权利义务符合招标文件规定： a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法； b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务； c. 投标人未提出不同的支付办法； d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议； e. 投标人在投标活动中无欺诈行为； f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(13) 不同投标人的投标文件 MAC 码或 IP 地址一致且不能按要求提供充分证据证明其未串通投标的，其投标将被否决。</p> <p>第二个信封（报价文件）评审标准： (1) 报价文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，内容齐全完整： a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、投标报价（包括大写金额和小写金额）； b. 已标价的报价清单说明与招标文件规定一致，未进行修改和删减；</p>
--	--	--

		<p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>(2) 报价文件上法定代表人或其授权代理人的签章、投标人的单位章齐全，符合招标文件规定。招标文件“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人（或授权代理人）的个人电子印章或电子签名章。</p> <p>(3) 投标报价不高于招标人公布的最高投标限价，且报价唯一；</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或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>
2.1.2	资格评审	<p>(1) 投标人具备有效的营业执照或事业单位法人证书（含联合体各方）。</p> <p>(2) 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中投标人的资质证书有效且等级符合招标公告及第二章“投标人须知前附表”附录 1 的规定（含联合体各方）。</p> <p>(3) 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中投标人的业绩符合招标公告及第二章“投标人须知前附表”附录 2 的规定（含联合体各方）。</p> <p>(4) 投标人在江苏省公路水运建设市场信用信息（信誉）评价等级符合招标公告及第二章“投标人须知前附表”附录 3 的规定（含联合体各方）。</p> <p>(5) 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中投标人的主要人员资格符合招标公告及第二章“投标人须知前附表”附录 4 和附录 5 的规定（含联合体各方）。项目负责人的任职时间以自动生成的投标报表表 4 中填报的任职结束时间为准，未填报任职开始时间和任职结束时间的业绩不参与评审。</p> <p>(6) 投标人以联合体形式参加投标时，符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定。</p>

		<p>(7) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的情形（含联合体各方）。</p> <p>(8) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.4 项规定的情形（含联合体各方）。</p> <p>(9) 投标人（含联合体各方）在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中未被列入失信被执行人名单。</p> <p>注：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附录的规定的不得否决其投标。</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：5.00 其他因素-业绩：15.00 其他因素-履约信誉：5.00 主要人员：20.00 技术建议书：45.00</p> <p>第二个信封（报价文件）评分分值构成： 评标价：10.00</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>
2.2.2	评标基准价计算方式	<p>评标基准价的计算： 在开标现场，招标人当场计算并宣布评标基准价。</p> <p>(1) 评标价确定： 评标价 = 投标函文字报价</p> <p>(2) 评标价平均值的计算： 按第一个信封（商务及技术文件）评审得分由高到低的顺序选取前 3 名（若不足 3 名，则选取相应数量），对其第二个信封（报价文件）的评标价作算术平均（根据第二章“投标人须知”第 5.2.4 项规定在开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价除外），将该平均值作为评标价平均值。</p> <p>(3) 评标基准价的确定： 将评标价平均值直接作为评标基准价</p> <p>(4) 评标价得分计算公示： 1) 如果投标人的评标价 > 评标基准价，则评标价得分 $F - \text{偏差率} * 100 * E1$</p>

		<p>2) 如果投标人的评标价\leq评标基准价, 则评标价得分$=F+\text{偏差率}\times 100\times E2$</p> <p>其中, F 是投标价所占的评分满分值 F=10.00 分; E1 是投标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值; E2 是投标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值。 E1=0.2; E2=0.1</p>
2.2.3	评标价的偏差率计算公式	<p>偏差率$=100\% \times (\text{投标人评标价}-\text{评标基准价})/\text{评标基准价}$</p> <p>偏差率保留 2 位小数</p>
3.2.6	其他需要补充内容	<p>需要补充的其他内容:</p> <p>1. 各评分因素 (含评分因素细分项) 得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定, 评标委员会成员总数为 7 人及 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。</p> <p>2. 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并推荐中标候选人。</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	<p>根据投标人的科研开发和技术创新能力进行评价, 包括投标人获得的与工程咨询管理 (包括勘察设计、监理等工程咨询工作) 有关的专利 (发明专利或实用新型专利)、国家或省级科学技术进步奖, 主编或参编过的国家、行业或地方标准等。</p>	5.00	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>从各投标人自 2020 年 1 月 1 日以来已完类似工程的数量进行评分。</p> <p>①自 2020 年 1 月 1 日以来已完业绩满足资格审查最低要求的得基本分 9 分;</p> <p>②自 2020 年 1 月 1 日以来在满足资格审查基础上, 每增加 1 个已完电力线路 (或业扩配套或外线) 设计的业绩的加 2 分, 最多加 6 分。 (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 5 中的业绩为准)</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级的，评审委员会应给予5分。</p> <p>②最近一次信用等级评为A级（含暂定A级）的，评审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最近一次信用等级评为B级（含暂定）的，评审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>④最近一次信用等级评为C级的，评审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信用评定结果信用等级和分值为准）。</p> <p>无评定等级（分值）的服务单位，其信用评价等级（得分）按照暂定A级（85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>	5.00	0.00

主要人员

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	项目负责人及技术负责人任职资格和能力	<p>从各投标人拟投入的项目负责人、技术负责人资历及业绩情况进行评分：</p> <p>①项目负责人具有高级工程师职称的得3分，具有正高级工程师（含</p>	20.00	0.00

		<p>研究员级和教授级) 职称得 5 分; 技术负责人具有高级工程师职称的得 3 分, 具有正高级工程师 (含研究员级和教授级) 职称得 5 分; 满分 10 分。</p> <p>②项目负责人业绩满足资格审查最低要求的得基本分 6 分; 项目负责人自 2020 年 1 月 1 日以来在满足资格审查基础上, 每增加 1 个担任已完电力线路 (或业扩配套或外线) 设计项目的项目负责人业绩的加 2 分; 最多加 4 分; 满分 10 分。</p> <p>(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>		
--	--	---	--	--

技术建议书

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	对招标项目的理解和总体设计思路	从对招标项目的理解、总体设计思路、品质工程设计理念、投标设计方案、工程造价初步测算等方面酌情评分。	10.00	0.00
2	招标项目设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	从对招标项目设计的特点、关键技术问题、品质工程、重点、难点的认识及对策措施等方面酌情评分。	10.00	0.00
3	设计工作量及计划安排	从各投标人的设计工作量及计划安排科学性、合理性等方面酌情评分。	10.00	0.00
4	设计的质量保证措施	从各投标人的设计的质量保证措施等方面酌情评分。	5.00	0.00
5	设计的进度保证措施	从各投标人的设计的进度保证措施等方面酌情评分。	5.00	0.00
6	后续服务的安排及保证措施	从各投标人投入的后续服务人员、后续服务的内容以及后续服务承诺等方面酌情评分。	5.00	0.00

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低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。综合评分相等时，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 分值构成

（1）技术建议书：见评标办法前附表；

（2）主要人员：见评标办法前附表；

（3）技术能力：见评标办法前附表；

（4）业绩：见评标办法前附表；

（5）履约信誉：见评标办法前附表；

（6）评标价：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 评标价的偏差率计算

评标价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

（1）技术建议书评分标准：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）技术能力：见评标办法前附表；

（4）业绩：见评标办法前附表；

（5）履约信誉：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 3.5.5 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 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技术建议书部分计算出得分 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技术能力部分计算出得分 C；
- （4）按本章评标办法前附表规定的评审因素和分值对业绩部分计算出得分 D；
- （5）按本章评标办法前附表规定的评审因素和分值对履约信誉部分计算出得分 E。

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+D+E。

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 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。

3.4.4 修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据，不参与评标价得分的计算。

3.5 第二个信封详细评审

3.5.1 评标委员会按本章评标办法前附表规定的评审因素和分值对评标价计算出得分 F，评标价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”。

3.5.2 投标人综合得分=投标人的商务和技术得分+F。

3.5.3 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，评标委员会应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，评标委员会按照得分由高到低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”采用《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018年版）

中的“通用合同条款”

第二节 专用合同条款

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：南京市公路事业发展中心

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为328国道宁扬交界至龙池互通段改扩建工程强电迁改工程。

1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人负责提供的文件包括：有关批文，提供数量：1套，提供期限：工程结束。

3. 发包人管理

3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：∕。

如进行勘察设计监理，监理人的监理范围包括：∕；职责权限：∕；总监理工程师：∕。

3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到设计人书面提出的事项后3天内作出书面答复。

4. 设计人义务

4.2 履约保证金

本项补充：履约保证金金额及形式

设计人在签订合同协议书之前，应向发包人提供投标人须知前附表规定金额的履约担保。
履约担保的形式：采用银行保函、现金、支票形式。

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。

5. 勘察设计要求

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括：除横梁先导段（K7+780-K12+360）以外段落的路灯、电力、箱式变电站、220kV 铁塔、高压线（110kV、35kV、10kV）、380V 路灯电缆等管线迁移。

5.3.3 阶段范围包括：勘察、施工图设计、技术设计（如有）等。

5.3.4 工作范围包括：开展勘察、施工图设计、预算文件的编制以及招标配合、协助业主履行完善项目报批及后续服务等相关服务。

5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限：合同签订后 3 天内。整个设计期间设计人所有用于安全保护、环境保护、保险等所有费用均应计入投标价中，发包人不另行支付。设计人应坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产教育，增加安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职或兼职安全人员，有组织有领导地开展安全生产活动。如发生安全事故，全部责任由设计人承担，发包人不承担任何责任。

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，发包人应向设计人发出开始设计通知：合同签订后。

勘察设计服务周期安排：见招标公告。

6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：根据延长原因与设计人协商；增加勘察设计费用的计算方法：无。

6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：每延期 1 天，计扣设计人相应阶段合同价 1%的违约金。逾期违约金的最高限额：10%合同价。

6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 异常恶劣气候条件包括：见合同条款第 13.1.1 款的规定。

不利物质条件包括：无。

6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人给予设计人如下奖励： / 。

7. 暂停勘察设计

7.1 发包人原因暂停勘察设计

增加以下内容：在设计过程中，若因政策等原因项目需要部分或全部终止，则根据设计人实际完成的工作量经双方协商后进行结算，除前述据实结算的合同款项外，设计人不得再向发包人主张其他任何责任（包括但不限于违约责任、赔偿责任、补偿责任等）。

8. 勘察设计文件

8.1 勘察设计文件接收

8.1.3 勘察设计文件提交要求：

根据发包人和上级主管部门审查意见，对设计文件进行修改完善，提交设计文件最终稿各 10 份；

设计人还应向发包人提交最终成果的书面计算书一份；设计文件的电子版一份。

8.2.1 发包人审查勘察设计文件的具体范围：项目勘察设计的全部内容。

费用分担原则：相关费用含在投标报价中。

9. 勘察设计责任与保险

9.1 工作质量责任

增加第 9.1.6 款：合同履行过程中，发包人将按照相关管理规定对设计人进行考核。

10. 招标和施工期间配合

10.2 施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 1 名，其中至少有 电力 专业 1 名， / 专业 / 名， / ；设计代表应由负责本勘察设计项目的上述专业分项负责人或项目负责人担任。

11. 合同变更

11.1 变更情形

11.1.1 合同变更时，勘察设计服务期限的调整方法：双方另行协商；勘察设计费用的调整方法：双方另行协商。

11.2 合理化建议

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人给予设计人如下奖励：∕。

12. 合同价格与支付

12.1 合同价格

12.1.1 本合同的报价方式：总价合同。

在合同实施期间，由于人工、材料、设备等因素的市场价格变化导致本项目勘察设计费用变化，合同价格的调整方式和风险范围划分：价格不调整。

合同计价模式为总价合同，勘察设计费用支付阶段如下：

- (1) 施工图设计文件按期完成并通过审查后出具正式施工图纸，支付至合同总价的80%；
- (2) 工程交工验收合格后，支付至合同总价的100%。

说明：

如果本项目采取分段组织勘察设计和实施工程建设方案，为此所发生的相关费用包含在报价中，发包人不再另行支付。发包人将按工程建安费用同比例进行测算并按上述支付时间和比例进行分期支付。

在勘察设计过程中，若因政策等原因项目需要终止，则根据设计人实际完成的工作量经双方协商后进行结算。

发包人每期付款前，设计人应向发包人出具正规等额的增值税普通发票，因设计人开具的发票不合规给发包人造成的损失，由设计人承担。经发包人审核确认无异议后按上述付款时间、付款比例安排付款。否则，发包人可暂不付款，而不视为违约。

因本项目为政府投资项目，所需资金由财政专项拨付，故本项目具体付款时间以财政拨款时间为准。

经发包人书面许可后，设计人若将本项目的设计工作分包给其他单位实施的，分包费用由设计人向分包人支付。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的额度、支付方式：本项目无预付款。

12.3 中期支付

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：4份。

12.3.2 逾期付款违约金：每延期支付1天，发包人应付给设计人拖欠金额的∕%的违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：∕。

12.4 费用结算

12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限：4份，每个设计阶段完成后7天内。

12.4.2 逾期付款违约金：每延期支付1天，发包人应付给设计人拖欠金额的/%违约金。

12.5 暂列金额

12.5.1 本合同的暂列金额为勘察设计费的0%。

12.6 质量保证金

本项目质量保证金为合同总价的0%。

14. 违约

14.1 设计人违约

14.1.1

(10) 施工图预算超过初步概算的10%，或工程竣工决算超过施工图预算的10%；

(11) 单个标段因变更引起的工程费用调整累计超过该标段合同价的10%。

14.1.2 设计人发生违约情况时，发包人有权向设计人课以违约金，具体约定如下：

(1) 设计人将勘察设计任务转包，或者未经业主同意私自分包的，发包人将有权终止合同，且设计人应支付合同总价的5%~10%作为违约金，发包人可从履约担保或应付款项中直接扣除或要求设计人直接支付。

(2) 设计人未按照本合同规定的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或设计人在设计文件中指定或变相指定工程建设材料或设备生产厂、供应商的，设计人应支付合同总价的5%~10%作为违约金，发包人可从履约担保或应付款项中直接扣除或要求设计人直接支付。

(3) 设计人未能按期提交设计文件的（发包人同意延长期限的除外），则每延期1天，设计人应支付合同总价的1%作为违约金，发包人可从履约担保或下一期付款中直接扣除或要求设计人直接支付。延期超过30天时，发包人可解除合同。

(4) 在收到发包人或咨询单位或上级主管部门提出的审查意见后，设计人未在专用合同条款规定的期限内完成对设计文件的修改，则每延期1天，设计人应支付合同总价的1%作为违约金，发包人可从履约担保或下一期付款中直接扣除或要求设计人直接支付。延期超过30天时，发包人可解除合同。

(5) 设计人未按照本合同规定提供配合后续工作招标的，设计人应支付合同总价的3%~5%作为违约金。

(6) 由于设计人的过失或责任引起本项目发生重大设计变更或较大设计变更，导致施工工期拖延或者给发包人造成经济损失的，除由设计单位负责继续完善设计变更外，发包人还可视造成的时间延误和费用损失，计扣设计人合同价5%~10%的违约金。且发包人有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(7) 设计人在投标文件中承诺投入本项目的主要人员发生变化（包括项目负责人、技术负责人、分项负责人和其他主要设计人员的变化；但因不可抗力引起的人员变动除外）的，发包人将予以处罚。具体处罚金额如下：项目负责人及技术负责人：5万元/人次；分项负责人

3 万元/人次。

14.2 发包人违约

14.2.2 发包人发生违约情况时，设计人有权向发包人课以违约金，具体约定如下：按实际发生的损失进行赔付。

15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式：诉讼向工程所在地人民法院起诉。

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_____（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目_____标段的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 工程范围：
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：
 - （1）本合同协议书及各种合同附件；
 - （2）中标通知书；
 - （3）投标函；
 - （4）专用合同条款；
 - （5）通用合同条款；
 - （6）发包人要求；
 - （7）勘察设计费用清单；
 - （8）设计人有关人员投入的承诺；
 - （9）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. 签约合同价约：人民币（大写）_____（¥_____）。

4. 项目负责人：_____。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：_____；

安全目标：_____。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的施工图勘察设计工作，包括：_____。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：_____，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为_____天。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且费用结清后失效。

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） 设计人：_____（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_____标段的设计单位_____（勘察设计单位名称，以下简称“设计人”），特订立如下合同。

1. 发包人和设计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设计人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让设计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设计人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受设计人提供的通信工具、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设计人为其住房装修、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、亲属不得从事与本合同有关的勘察设计业务等活动。不得以任何理由要求设计人和相关单位在设计中使用某种产品、材料和设备。
- （5）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勘察设计队伍。

3. 设计人的义务

- （1）设计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）设计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）设计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）设计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；给设计人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 设计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设计人一至三年内不得进入其主管的交通建设市场的处罚。

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设计人或设计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. 本合同有效期为合同双方签署之日起至勘察设计合同失效日止。

7. 本合同作为_____（项目名称）_____标段合同的附件，与勘察设计合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式四份，由发包人和设计人各执两份。

发包人：_____（盖单位章）

设计人：_____（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：履约保函格式

履约保函

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）接受_____（设计人名称，以下简称“设计人”）于_____年____月____日参加_____（项目名称）__标段的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就设计人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额为人民币（大写）_____（¥_____）。

2. 担保有效期自发包人与设计人签订的合同生效之日起至发包人签收最后一批勘察设计成果文件且设计人按照合同约定缴纳质量保证金之日止。

3. 在本担保有效期内，如果设计人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7日内无条件支付，无须你方出具证明或陈述理由。

4. 发包人和设计人变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人：_____（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

报价清单说明

1. “报价清单”应与“投标人须知”、“通用合同条款”、“专用合同条款”和“发包人要求”一起使用。投标人应根据本招标项目前一阶段（工可阶段）批复意见和强制性要求，按照本招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量，认真阅读分析本项目勘察设计原始资料，在编制完成技术建议书的前提下，慎重提出“报价清单”，并以此作为本招标项目勘察设计费的基础。

2. 设计人应按照国家有关工程建设标准强制性条文和主管部门有关标准、规范、规程、定额、办法、示例等要求的内容和深度，开展本招标项目的勘察设计工作，并将勘察设计费计入相应的报价项目中。“报价清单”所列的报价，应包括测量、勘察、测试、设计等为完成本招标项目勘察设计全过程的一切费用，包括按合同规定应完成的勘察设计与勘察设计文件审查有关的各种会议的会务费、招标服务费、咨询费、公证费以及设计人自行委托咨询的咨询费、管理费、利润、税金等与此有关的一切费用。

3. “报价清单”为通用表格，投标人应根据本招标项目工作内容，按照表格格式详细填写，以免遗漏或有误。投标人没有报价的项目，发包人将认为有关费用已包含在其他项目之中，不另行支付。凡清单项目中未包含的但在勘察设计中又必须完成的工作内容，均被认为已包含在清单各项目报价中，发包人不另行支付。

4. 投标人在“报价清单”中报价应以人民币为单位。

5. 投标人应在“报价清单”后附详细的计算说明，包括计算方法、取费依据等，以便招标人对投标人勘察设计的报价的合理性作出判断。

第五章 发包人要求

一、技术标准与规范

本工程设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及招标项目所在地关于公路工程设计方面的文件、规定。

二、勘察设计周期

按招标文件规定的时间及时完成设计任务，通过发包人或主管部门组织的专家审查，直至拿到各阶段的批复止。

本项目的工期须按发包人的要求的时间完成。同时，发包人可能会调整项目的勘察设计周期，对本项目实行分段实施，设计人应无条件服从，响应发包人要求，同时对由此增加的相关费用含在投标报价中，发包人不另行支付。

三、其他设计要求

1. 项目交工验收合格后，设计单位应配合施工单位编制竣工图。
2. 设计人在完成设计工作的同时，并接受发包人及发包人上级主管部门对设计文件的审查，然后按审查意见修改设计文件。施工招标之前，设计人应在发包人规定的时间内完成勘察设计 & 预算的编制。施工图设计文件应按各施工标段进行编制。同时根据发包人需要，免费提供各项施工图设计及变更设计文件的电子文件，以便于工程的建设管理和后期养护管理使用。
3. 合同履行过程中，发包人将按照现行相关考核办法对设计人进行考核。

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）标段勘察设计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），按合同约定完成勘察设计工作。

2. 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。

3. 项目负责人姓名：____，年龄：____，职称：____。

4. 工程质量：____，安全目标：____，勘察设计服务期限：____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分项负责人，经你方审批后作为派

驻本标段的勘察设计主要人员且不进行更换。如我方拟派驻的人员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

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. 以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。若由投标人的法定代表人签署投标文件，则可不提供本《授权委托书》；
3. 本授权书不需要公证。

(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：_____

姓名：_____（法定代表人签章）性别：_____年龄：_____职

务：_____系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

注：

1. 法定代表人必须在法定代表人身份证明上签章；且法定代表人身份证明上必须盖有单位章。
2. 不需要公证。

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或其委托代理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。

注：本协议书后应附联合体各成员单位的法定代表人身份证明。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签章）

_____年_____月_____日

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签章）

_____年_____月_____日

投标人减免缴纳投标保证金信用承诺书

致_____（招标人名称）：

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

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

承诺单位：_____（盖单位章）

法定代表人或授权代表：_____（签字）

日期：_____年_____月_____日

投标保证金

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

投标人若采用纸质保函（保险）形式提交投标保证金：在此附纸质保函（保险）扫描件。若采用电子保函（保险）形式提交投标保证金：通过出函机构自行办理的，在此附制式的电子保函（保险）数据文件的扫描件。

具体操作流程见【第二章 投标人须知第 3.4.1 项投标保证金】。

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

银行保函格式如下：

_____（招标人名称）：

鉴于 _____（投标人名称）（以下称“投标人”）于_____年__月__日参加_____（项目名称）_____标段的投标，_____（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文件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）_____。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期期满 30 天内保持有效。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：_____（签章）

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

_____年__月__日

拟分包项目情况表（如有）

拟分包的工程项目	主要工程内容	勘察设计任务	分包工作量占总工作量的比例（%）	备注
拟分包工作量合计比例（%）				

注：1. 若无分包人，则投标人应填写“无”。

2. 本表不可缺少。

江苏省公路水运建设项目投标人信用承诺书

致招标人：_____

我单位自愿参加_____项目的投标活动，并郑重承诺：

1. 在本项目的投标活动中遵守国家法律法规和交通运输行业有关规定，遵循公开、公平、公正和诚信原则。
2. 投标文件中所有内容均为我单位真实意愿表达，相关信息真实有效。
3. 无弄虚作假，无围标串标行为。
4. 若我方中标，在合同履行过程中严格执行有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，不转包和违法分包。
5. 我方如有违背承诺，愿意接受国家和交通运输主管部门依法进行的处罚，以及按照信用管理规定记入相关责任主体和责任人信用档案，同时在交通运输行业和政府相关信用网站公开。

承诺人（盖公章）：_____

承诺人法定代表人（签章）：_____

_____年_____月_____日

资格审查资料

- 表 1 企业信息基本表
- 表 2 企业财务信息表
- 表 3 拟投入本标段主要人员情况表
- 表 4 拟投入本标段主要人员经历表
- 表 5 已建工程表
- 表 6 在建工程表
- 表 7 新中标工程表
- 表 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
- 表 15 投入本标段的仪器设备及软件表

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《投标报表》，投标人（含联合体各方）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. 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，则其投标文件作无效的投标文件处理。

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

项目负责人的任职时间以自动生成的投标报表表4中填报的任职结束时间为准，未填报任职开始时间和任职结束时间的业绩不参与评审。

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

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

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

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

8. 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业绩和人员业绩表中“工程简介”内容，以能充分体现投标人填报的单位业绩和人员业绩的规模和合同内容等能够满足招标文件的要求。

9. 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。

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 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		

表 15 投入本标段的仪器设备及软件表

序号	仪器设备名称	数量	型号	已有设备性能	购买或租赁计划
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

技术建议书

- 一、对招标项目的理解和总体设计思路
- 二、招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施
- 三、勘察设计工作量及计划安排
- 四、勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施
- 五、后续服务的安排及保证措施
- 六、其他建议

_____ (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_____），按合同约定完成勘察设计工作。

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：

勘察工作报价清单表

单位：元（人民币）

序号	项目	金额	备注
一	工程勘察费		
勘察收费小计 (a) = (一)			

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

_____年_____月_____日

施工图设计工作报价清单表

单位：元（人民币）

编号	项 目	金 额	备 注
一	施工图设计		
(1)	施工图设计费		
(2)	施工图预算		
	...		
施工图设计收费小计 $b = (1) + (2)$ _____			

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

_____年_____月_____日

勘察设计报价清单汇总表

单位：元（人民币）

序号	项目	费用
1	勘察收费 a	
2	施工图设计收费 b	
3	后续服务及其他收费 c	
最终投标总报价=a+b+c（转到投标函中）		
<p>投标人： _____（全称）（盖章）</p> <p>法定代表人：</p> <p>或其授权代理人： _____ 姓 名 _____</p> <p>（签 章）</p> <p>日 期： _____年____月____日</p>		

勘察设计工作量计算及报价计算说明

（由投标人自主编写）

其他资料

一、证明材料清单

证明材料清单

附件类型	具体名称	页码
申请人证书	项目负责人及技术负责人社保证明	
其他资料	相关获奖、专利等能证明技术能力方面的资料（含联合体各方）	
	第三方信用评价报告（概述部分，且由评级机构盖章）	