

上高路（二期）拓宽改造工程设计

标段编码：NJSZ2501191-01SJ-GHa01

招标文件

招标人（招标代理）：永道工程咨询（江苏）有限公司（加盖电子印章）



目 录

招标文件	4
第一卷	4
第一章 招标公告（适用公开招标）	4
第二章 投标人须知	13
投标人须知前附表	13
投标人须知正文	24
开标一览表	35
第三章 评标办法	36
评标办法前附表	36
评标办法正文	41
第四章 合同条款及格式	46
第二卷	61
第五章 发包人要求	61
第三卷	77
第六章 投标文件格式	77
封面	79
目录	77
一、投标函及投标函附录	81
（一）投标函	81
（二）投标函附录	83
二、法定代表人身份证明	84
二、授权委托书	85
三、联合体协议书	86
四、投标保证金	86
投标减免缴纳投标保证金信用承诺书	87
五、费用清单	88
六、资格审查材料	89
（一）基本情况表	89
基本情况表	89
（附件）企业相关证明证照文件	89
（附件）企业资质	89
（附件）企业证书	89
（附件）企业信用管理档案	89
（二）近年财务状况表	90
近年财务状况表	90
（附件）财务状况	90
（三）近年完成的类似项目情况表	91
近年完成的类似项目情况表	91
（附件）企业近年完成的类似项目情况	91
（附件）项目负责人近年完成的类似项目情况	91
（四）正在设计和新承接的项目情况表	92
（五）信誉资料表	93
信誉资料表	93
（附件）企业获奖情况	93
（附件）项目负责人获奖情况	93
（六）拟委任的主要人员汇总表	94
拟委任的主要人员汇总表	94
（附件）基本信息	94
（附件）资格证书	94

(附件) 社保	94
(七) 主要人员简历表	95
主要人员简历表	95
(附件) 基本信息	95
(附件) 资格证书	95
(附件) 社保	95
(附件) 业绩	95
七、设计方案	96
八、其他资料	96
第七章 其他	97

第一章 招标公告

(市交易中心) 上高路（二期）拓宽改造工程设计招标公告

标段编码：NJSZ2501191-01SJ-GHa01

1. 招标条件

本招标项目上高路（二期）拓宽改造工程已由南京市城乡建设委员会以上高路（二期）拓宽改造工程（项目审批文号:宁建审[2025]59号）批准建设，项目业主为南京安城建设集团有限公司，建设资金来自国有（政府投资），项目出资比例为国有（政府投资）:100.00%，项目已具备招标条件，招标人为南京安城建设集团有限公司。现对该项目设计进行公开招标。

永道工程咨询（江苏）有限公司受招标人委托负责本工程的招标事宜。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：南京市秦淮区

2.2 招标范围：本次招标内容包括但不限于全专业的方案设计、初步设计及概算、全专业的施工图设计、部分专业施工图预算及委托人要求的相关指标及数据的报表，配合施工图审查以及全过程设计跟踪，取得相关行业主管部门的审批和批复意见。全过程设计跟踪包括：各阶段招标配合和施工现场配合服务，施工期间派驻现场设计代表、设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等服务工作。
设计范围包含但不限于：道路工程、涉铁桥梁工程、排水工程、管线迁改、送电工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

2.3 服务期限：45日历天

2.4 合同估算价：4,080,000.00元

2.5 招标项目类型：市政

2.6 工程规模：本项目西起现状银龙路，东至上坊河西侧，全长约350米，规划红线宽度35-38.5米。道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，为老路拓宽改造工程，沿线依次下穿在建宁芜铁路（设计速度120km/h）、现状仙宁铁路（设计速度160km/h）、规划宁宣高铁。工程实施内容主要包括道路工程、涉铁桥梁工程、排水工程、管线迁改、送电工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。其中桥梁总长约120m；排水最大管径为800mm；管线迁改包括现状通信、路灯、给水等管道进行迁改，10KV电力杆线迁改下地（含土建及电气部分）；新建10KV16+2孔电缆通道。

2.7 其他说明：无

3. 投标人资格要求

3.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

资质要求：投标人资质等级及范围必须满足以下条件之一：

①具有工程设计综合甲级资质；

②具有工程设计市政行业甲级资质且电力行业设计乙级及以上资质；

③具有工程设计市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级资质且电力行业设计乙级及以上资质；

④具有工程设计市政行业(道路工程)专业乙级及以上且工程设计市政行业(给排水工程)专业丙级及以上且工程设计市政行业(桥梁工程)专业甲级资质且电力行业(送电工程)设计专业丙级及以上资质。

(提供有效期内的资质证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)

项目负责人的资格要求：1、具有国家一级注册结构工程师执业资格(提供有效期内的注册证书，相关证明材料均以江苏省公共资源交易经营主体信息库中的扫描件为准)。

2、社保要求：投标申请人须提供拟派项目负责人社保机构出具的近半年(2025年3月-2025年8月)投标人为其缴纳的养老保险缴费证明【加盖社保公章或具有可验证的二维码(或验证码)】。在高等院校、科研机构、军事管理等从事工程设计的技术人员不能提供养老保险缴费证明的，由所在单位上级人事主管部门提供相应的证明材料。以上资料原件的扫描件均需上传至电子投标文件中，否则将不能通过资格审查。

3、项目负责人未同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业(包括但不限于以下两种情况)：

(1)未同时在两个及以上单位签订劳动合同或缴纳社会保险；

(2)未将本人执(职)业资格证书同时注册在两个及以上单位。

(符合并提供承诺书原件扫描上传至电子投标文件中)

其他要求：1、潜在投标人的单位名称必须与营业执照及资质证书上名称一致，如果不一致，视为资格审查不合格。

2、资格审查时，若投标人或项目负责人是被红牌、黄牌警示的单位和责任人，并在警示期内，将作为资格审查不通过处理。(红、黄牌警示信息均以南京市公共资源交易中心网上发布的信息为准)。

3、投标人须符合并提供以下承诺(提供承诺书原件扫描上传至电子投标文件中，未提供将作为资格审查不通过)：

①具有独立订立合同的能力；

②未处于被责令停业，投标资格被取消或者财产被接管，冻结和破产状态；

③企业没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；

④符合法律、法规规定的其他条件。

3.2 本次招标是否接受联合体投标：是 本项目接受联合体投标。若采用联合体投标，联合体投标应满足下列要求(符合并提供联合体协议书原件扫描编入至投标文件中，联合体协议书加盖所有联合体成

员公章)：

(1) 投标单位如组成联合体，项目负责人必须为牵头方人员。

(2) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(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；

(4) 联合体牵头人代表联合体各成员处理项目过程中一切事务，并代表联合体成员承担相应的管理责任、工程责任和接受指令。整个合同的实施应全部由联合体牵头人负责，联合体牵头人代表任何或全部联合体成员并承担责任；

(5) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间：本公告发布之日起至投标截止之日止。

4.2 招标文件获取方式：投标人登录“电子招标投标交易平台”免费获取；本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”选用：“宁易新”招标投标交易系统(网址)：<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njxm-prod/gdebs-login-web/login>。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间：[2025-09-24 09:30:00](#)。

5.2 投标文件递交方式：投标人登录“电子招标投标交易平台”递交。

5.3 逾期递交的投标文件，招标人不予受理。

6. 资格审查办法

本项目采用资格后审方式进行资格审查。

7. 评标方法

7.1 本标段采用的评标办法：[综合评估法](#)

是否评定分离：否

7.2 具体评标办法：

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成（总分100分）	资信业绩部分：37.00 分 设计方案部分：50.00 分 投标报价：10.00 分 其他评分因素：3.00 分
2.2.2	评标基准价计算方法	方法二（须填写最高投标限价）： 以有效投标文件的投标报价算术平均值为 A, 最高投标限价为 B, 则：评标基准价=A×Q1+B×Q2, Q2=1-Q1, Q1 值在开标时由招标人（招标代理）随机抽取确定，Q1 的取值范围为30%, 35%, 40%, 45%, 50%。评标价等于评标基准价的得满分；偏离评标基准价的相应扣减得

		<p>分。计算算术平均值 A 时，$5 \leq \text{有效投标文件} < 7$ 家时，应去掉其中的一个最高价和一个最低价；若有效投标文件 ≥ 7 家，应去掉其中的二个最高价和二个最低价。</p> <p>评标委员会在评标报告签字后，上述方法一、方法二、方法三的评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何情形而改变，但评标过程中的计算错误可作调整。</p>
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率 = (投标报价 - 评标基准价) / 评标基准价 $\times 100\%$
条款号	评分因素	评分标准
2.2.4 (1)	资信业绩评分标准	<p>企业业绩 (0~4.00)</p> <p>投标人自2020年8月1日(含)以来，承担过总投资额或单项合同建安费6500万元及以上的市政工程设计业绩(设计内容须包含上跨或下穿铁路工程)，每提供一个得2分，满分4分。(须提供中标通知书、合同，二者缺一不可，若提供的证明材料反映的数据或内容出现不一致时，时间以合同签订时间为准，总投资额或单项合同建安费、设计内容以合同为准。提供的证明材料必须能反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供。相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。)(满分4分) (评分办法中的企业业绩与项目负责人业绩不可兼得)</p>
		<p>项目负责人业绩 (0~2.00)</p> <p>项目负责人自2020年8月1日(含)以来，在本单位以项目设计负责人身份承担过总投资额或单项合同建安费6500万元及以上的市政工程设计业绩(设计内容须包含上跨或下穿铁路工程)，每提供一个得2分，满分2分。(须提供中标通知书、合同，二者缺一不可，若提供的证明材料反映的数据或内容出现不一致时，时间以合同签订时间为准，总投资额或单项合同建安费、设计内容以合同为准。提供的证明材料必须能反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供。相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。)(满分2分) (评分办法中的项目负责人业绩与企业业绩不可兼得)</p>
		<p>项目负责人 (0~5.00)</p> <p>项目负责人具有一级注册结构工程师证书的得3分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类工程师职称的加1分。(须提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库中的扫描件为准。)(满分5分)</p>
		<p>道路专业人员1名 (0~5.00)</p> <p>具有国家注册土木工程师(道路工程)证书的得3分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类工程师职称的加1分。(须提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库中的扫描件为准。)(满分5分)</p>

		结构专业人员1名 (0~5.00)	具有一级注册结构工程师证书的得3分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类工程师职称的加1分。(须提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库中的扫描件为准。)(满分5分)
		给排水专业人员1名 (0~5.00)	具有注册公用设备工程师(给水排水)证书的得3分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类工程师职称的加1分。(须提供注册证书、职称证书；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库中的扫描件为准。)(满分5分)
		造价专业人员1名 (0~5.00)	具有一级注册造价工程师的得3分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类工程师职称的加1分。(须提供职称证书、注册证书；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。)(满分5分)
		园林绿化专业人员1名 (0~3.00)	具有园林绿化专业高级工程师及以上职称证书的得3分，具有园林绿化专业工程师职称证书的得1.5分。(园林绿化专业类包含：与园林绿化工程规划、设计、施工及养护管理相关的专业，包括园林(含园林规划设计、园林植物、风景园林、园林绿化等)、园艺、环艺、景观、植物(含植保、森保等)等专业。专业以职称证书为准，如职称证书不能反映相应专业的，以毕业证书所学专业为准。相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。)(满分3分)
		电气化工程专业人员1名 (0~3.00)	具有电气化工程专业高级工程师及以上职称的得3分，具有电气化工程专业工程师职称的得1.5分。(须提供职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。)(满分3分)
		汇总规则：分项汇总，直接求平均(客观项评委打分应一致)	
2.2.4 (2)	设计方案	总体设计思路 (0~5.00)	总体设计思路表述清晰、完整，设计方案科学合理；充分考虑与文物、铁路的关系，与周边用地协调，满足相关文件及任务书要求。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		投标人对项目的理解 (0~5.00)	投标人充分理解本项目的功能定位和交通特征，根据招标项目的使用功能和特点进行设计。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		道路工程设计方案 (0~4.00)	周边环境和边界条件调查详细，总体布置方案科学合理，对道路平面、纵断面、横断面、路基路面等工程方案进行论述，设计方案应全面、合理可行。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		排水及管综设计方案 (0~4.00)	依据规划，对现状排水及各类管线进行充分调查分析，并与周边道路及地块的区域排水及管线综合系统相结合，出具合理、可行、详尽的排水及管综设计方案。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		涉文物节点工程设计方案	对涉文物节点进行详细现状及规划分析，进行科学、合理的深化设计，满足文物部门的行业要求。

		(0~5.00)	(优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		涉铁节点工程设计方案 (0~5.00)	对铁路节点进行详细现状及规划分析,进行科学、合理的深化设计,满足铁路部门的行业要求。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		电力工程设计方案 (0~4.00)	对招标范围内涉及的电力工程进行设计。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		经济分析 (0~2.00)	投资概算编制方案合理、内容完整、保障措施得当,符合设计、法律法规、政策文件及编制深度要求。 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)
		投标人对项目所在地建设条件的认知 (0~5.00)	针对项目所在地现状及规划建设条件现状调查充分,规划资料详实,分析准确,理解深刻。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		投标人对项目难点及关键技术问题的应对措施 (0~5.00)	对项目重难点及关键技术问题把握准确,提出应对措施合理、可行性高。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		进度计划 (0~3.00)	承诺的工期满足招标文件要求;总体进度计划和各阶段进度计划是否与铁路等关联工程实施进度充分衔接、合理可行;对可能出现的进度偏差是否有监控及应对措施等。 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		保证措施 (0~3.00)	针对项目的设计质量保证措施、进度保证措施以及服务保障措施的合理性、得当性及完整性进行综合评审。 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		汇总规则: 评委汇总, 去掉1个最高分和1个最低分后求平均	
		是否设置篇幅扣分: <input checked="" type="checkbox"/> 否	
2.2.4 (3)	投标报价评分标准	评标价等于评标基准价的得满分, 评标价相对评标基准价每高1%扣0.1分, 每低1%扣0.2分; 偏离不足1%的, 按照插入法计算得分。	
2.2.4 (4)	其他因素评分标准	奖项 (0~3.00)	投标人自2020年8月1日(含)以来承担过的市政道路工程设计项目, 获得行政主管部门或其所属行业协会颁发的市级奖项的得1.5分, 获得行政主管部门或其所属行业协会颁发的省级(含直辖市)及以上奖项的得3分, 奖项限评1个。(时间以获奖证书(或获奖文件)为准, 发证、发文时间不一致的, 以发文的时间为准。同一项目获得多个设计奖项的, 以最高级别奖项计分一次。相关证明材料以扫描件形式编入电子投标文件中)(满分3分)
		汇总规则: 分项汇总, 直接求平均(客观项评委打分应一致)	

8. 发布公告的媒介

本次招标公告在南京市公共资源交易中心网、江苏省公共资源交易中心网和江苏省建设工程招标网/等媒介上发布。

9. 其他

9.1 本工程采用远程不见面开标模式。投标人应在投标截止时间前登录招标文件载明的“南京智能开标大厅”网址，按系统提示完成开标流程。因投标人自身设施故障或自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。

9.2 技术成果经济补偿：**不补偿**，

9.3 投标人注意事项：

(1) 投标人须下载并安装“南京公共资源交易CA互联互通助手（新）”。

下载地址：<https://njggzy.nanjing.gov.cn/njweb/jyfw/079004/downloadcenter.html>

(2) 投标人须在江苏省公共资源交易经营主体信息库系统登记企业相关信息。

登录地址：<http://49.77.204.17:7082//jsztk/#/login?redirect=%2F>

(3) 投标人需登录“宁易新”招标投标交易系统参与投标，网址为：

<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njxm-prod/gdebs-login-web/login>

(4) 投标人需登录南京智能开标大厅（新系统登录）参与开标活动，网址为：

http://njggzy.nanjing.gov.cn/BidOpening/online_bidding_platform/login

(5) 投标人需通过以下地址下载“‘宁易新’招标投标交易系统投标文件编制工具”制作投标文件：

<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njweb/jyfw/079004/downloadcenter.html>

9.4 为避免投标单位因解密失败造成无效投标的情形，投标工具提供预解密功能，以验证递交的投标文件是否完整有效。操作注意事项如下：

(1) 预解密过程中，如出现异常问题，请联系投标工具公司进行排查处理。

(2) 投标文件递交后，可能会存在文件撤回重新制作上传的情况，请务必每次重新上传后，下载最新的文件进行预解密验证。

(3) 如投标文件递交后未进行文件预解密验证，可能会存在开标过程中因文件无法解密被退回处理的风险，后果需自行承担。

9.5 技术支持联系方式：

(1) “宁易新”招标投标交易系统及投标工具联系电话：025-69088960-7-2

(2) 江苏省公共资源交易经营主体信息库：025-83668675（工作时间：工作日8:30-18:00）

(3) 南京智能开标大厅联系电话：400-998-0000、025-68505877、68505828

(4) 国信CA联系电话：025-68505679

(5) CFCA联系方式：18061882568、4001662366

9.6 其他说明：1、评分细则补充说明：

1) 本项目设计方案为暗标。暗标编制要求：投标文件中的“设计方案”不得出现可识别投标人身份的任何一个字符和徽标(包括文字、符号、图案、标识、标志、人员姓名、企业名称、投标人独享的企业标准或编号等)，相关人员姓名应以职务或职称代替，若出现不符合招标文件有关暗标的要求，评标委员会应当否决其

投标。

2) 设计方案文件各评分点得分应当取所有负责设计方案评审评委评分的平均值为最终得分(当负责设计评审的评委人数超过5人及以上时, 去掉一个最高分、一个最低分后计算平均值)。除设计方案中缺少相应内容的评审要点不得分外, 各项评审要点得分不得低于该评审要点满分的70%。

3) 评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件, 按照上述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, 但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时, 以投标报价低的优先; 投标报价也相等的, 以设计方案得分高的优先; 如果设计方案得分也相等, 则由评标委员会抽签决定排名。

4) 评分细则中涉及的企业及相关人员的相关证书、业绩证明材料等, 均以江苏省公共资源交易经营主体信息库中录入信息为准。

5) 各投标人提供的资料(含相关证书)必须是真实、有效的, 如在评标过程中发现有弄虚作假行为, 取消其投标资格, 如其骗取中标, 将取消其中标资格。

6) 评分中所有投标项目组人员及项目设计负责人不可重复计分。

7) 投标人须提供项目组成员的社保机构出具的近半年(2025年3月-2025年8月)投标人为其缴纳的养老保险缴费证明【加盖社保公章或具有可验证的二维码(或验证码)】。在高等院校、科研机构、军事管理等从事工程设计、施工的技术人员不能提供养老保险缴费证明的, 由所在单位上级人事主管部门提供相应的证明材料。若不提供, 相应人员不得分。

2、若投标人或项目负责人是被红牌、黄牌警示的单位和责任人, 并在警示期内, 将作为资格审查不通过处理。(红、黄牌警示信息均以南京市公共资源交易中心网上发布的信息为准)。

3、投标单位所提供的所有业绩资料、人员证书必须真实可靠, 如发现投标单位弄虚作假, 则取消其本工程的中标资格, 并向建设行政主管部门汇报。

4、建设工程企业资质证书有效期延期和注册执业人员注册证书有效期延期执行国家及省、市相关文件规定。

5、其他详见招标文件。

10. 联系方式

招标人:	南京安城建设集团有限公司	招标代理机构:	永道工程咨询(江苏)有限公司
地址:	秦淮区瑞阳街30号	地址:	南京市鼓楼区广州路188号苏宁环球大厦1518室
联系人:	顾婷婷	联系人:	崔梦楠
电话:	17372201871	电话:	18751807285

招投标监督管理部门及电话: 南京市城乡建设委员会(电话:025-83278299)

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

投标人须知前附表与正文内容相抵触的，以正文为准。

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称： 南京安城建设集团有限公司 地址： 秦淮区瑞阳街30号 联系人： 顾婷婷 电话： 17372201871
1.1.3	招标代理机构	名称： 永道工程咨询（江苏）有限公司 地址： 南京市鼓楼区广州路188号苏宁环球大厦1518室 联系人： 崔梦楠 电话： 18751807285
1.1.4	招标项目名称	上高路（二期）拓宽改造工程
1.1.5	项目建设地点	南京市秦淮区
1.1.6	项目建设规模	本项目西起现状银龙路，东至上坊河西侧，全长约350米，规划红线宽度35-38.5米。道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，为老路拓宽改造工程，沿线依次下穿在建宁芜铁路（设计速度120km/h）、现状仙宁铁路（设计速度160km/h）、规划宁宣高铁。工程实施内容主要包括道路工程、涉铁桥梁工程、排水工程、管线迁改、送电工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。其中桥梁总长约120m；排水最大管径为800mm；管线迁改包括现状通信、路灯、给水等管道进行迁改，10KV电力杆线迁改下地（含土建及电气部分）；新建10KV16+2孔电缆通道。
1.1.7	工程项目施工预计开工日期和建设周期	/
1.1.8	项目投资估算	131,763,700.00元
1.2.1	资金来源及比例	本工程属于 国有（政府投资） 国有（政府投资）:100.00%

1.2.2	资金落实情况	<u>已落实</u>
1.3.1	招标范围	<p><u>本次招标内容包括但不限于全专业的方案设计、初步设计及概算、全专业的施工图设计、部分专业施工图预算及委托人要求的相关指标及数据的报表，配合施工图审查以及全过程设计跟踪，取得相关行业主管部门的审批和批复意见。全过程设计跟踪包括：各阶段招标配合和施工现场配合服务，施工期间派驻现场设计代表、设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等服务工作。</u></p> <p><u>设计范围包含但不限于：道路工程、涉铁桥梁工程、排水工程、管线迁改、送电工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。</u></p>
1.3.2	服务期限要求	<p>设计服务期：<u>45</u>日历天</p> <p>其中方案设计：<u>15</u>日历天</p> <p>初步设计：<u>15</u>日历天</p> <p>施工图设计：<u>15</u>日历天</p>
1.3.3	质量标准	<u>符合国家质量验收标准</u>
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	<p><input checked="" type="checkbox"/>资质要求：<u>投标人资质等级及范围必须满足以下条件之一：</u></p> <p><u>①具有工程设计综合甲级资质；</u></p> <p><u>②具有工程设计市政行业甲级资质且电力行业设计乙级及以上资质；</u></p> <p><u>③具有工程设计市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲</u></p>

		<p><u>级资质且电力行业设计乙级及以上资质；</u></p> <p><u>④具有工程设计市政行业(道路工程)专业乙级及以上且工程设计市政行业(给排水工程)专业丙级及以上且工程设计市政行业(桥梁工程)专业甲级资质且电力行业(送电工程)设计专业丙级及以上资质。</u></p> <p><u>(提供有效期内的资质证书，相关材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)</u></p> <p><input type="checkbox"/>财务要求： /</p> <p><input type="checkbox"/>业绩要求： /</p> <p><input type="checkbox"/>信誉要求： /</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>项目负责人的资格要求：<u>1、具有国家一级注册结构工程师执业资格（提供有效期内的注册证书，相关材料均以江苏省公共资源交易经营主体信息库中的扫描件为准）。</u></p> <p><u>2、社保要求：投标申请人须提供拟派项目负责人社保机构出具的近半年(2025年3月-2025年8月)投标人为其缴纳的养老保险缴费证明【加盖社保公章或具有可验证的二维码(或验证码)】。在高等院校、科研机构、军事管理等从事工程设计的技术人员不能提供养老保险缴费证明的，由所在单位上级人事主管部门提供相应的证明材料。以上资料原件的扫描件均需上传至电子投标文件中，否则将不能通过资格审查。</u></p> <p><u>3、项目负责人未同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业(包括但不限于以下两种情况)：</u></p> <p><u>(1)未同时在两个及以上单位签订劳动合同或缴纳社会保险；</u></p> <p><u>(2)未将本人执(职)业资格证书同时注册在两个及以上单位。</u></p> <p><u>(符合并提供承诺书原件扫描上传至电子投标文件中)</u></p> <p><input type="checkbox"/>其他主要人员要求： /</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>其他要求：<u>1、潜在投标人的单位名称必须与营业执照及资质证书上名称一致，如果不一致，视为资格审查不合格。</u></p> <p><u>2、资格审查时，若投标人或项目负责人是被红牌、黄牌警示的单位和责任人，并在警示期内，将作为资格审查不通过处理。(红、黄牌警示信息均以南京市公共资源交易中心网上发布的信息为准)。</u></p> <p><u>3、投标人须符合并提供以下承诺(提供承诺书原件扫描上传至电子投标文件中，未提供将作为资格审查不通过)：</u></p> <p><u>①具有独立订立合同的能力；</u></p> <p><u>②未处于被责令停业，投标资格被取消或者财产被接管，冻</u></p>
--	--	--

		<p><u>结和破产状态；</u></p> <p><u>③企业没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；</u></p> <p><u>④符合法律、法规规定的其他条件。</u></p>
1.4.2	是否接受联合体投标	<p>是</p> <p>接受，应满足下列要求：<u>本项目接受联合体投标。若采用联合体投标，联合体投标应满足下列要求（符合并提供联合体协议书原件扫描编入至投标文件中，联合体协议书加盖所有联合体成员公章）：</u></p> <p><u>(1) 投标单位如组成联合体，项目负责人必须为牵头方人员。</u></p> <p><u>(2) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；</u></p> <p><u>(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；</u></p> <p><u>(4) 联合体牵头人代表联合体各成员处理项目过程中一切事务，并代表联合体成员承担相应的管理责任、工程责任和接受指令。整个合同的实施应全部由联合体牵头人负责，联合体牵头人代表任何或全部联合体成员并承担责任；</u></p> <p><u>(5) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。</u></p>
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	/
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.11	分包	不允许
1.12.1	实质性要求和条件	/
1.12.3	偏差	不允许

2.1	构成招标文件的其他材料	招标文件澄清文件(如有)
2.2.1	投标人提出疑问或澄清的截止时间	2025-09-08 17:00:00
3.1.1	构成投标文件的其他资料	/
3.2.1	增值税税金的计算方法	一般计税法
3.2.3	报价方式	总价报价
3.2.4	最高投标限价	最高投标限价： 3,476,300.00元 其中： / 最高投标限价计算方法： /
3.2.5	投标报价的其他要求	(1) 设计费收费依据《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)，本项目工程建安费按8404.38万元计取，其中市政建安费按4885.17万元计取，涉铁桥梁建安费按2789.21万元计取，电力建安费按730万元计取。本项目总设计费最高限价为347.63万元人民币，其中市政设计费最高限价为183.55万元，涉铁桥梁设计费最高限价为131.39万元，电力设计费最高限价为32.69万元。投标人投标报价均不得超过上述总最高限价与分项最高限价，否则作无效标处理。

		<p><u>(2) 投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现。投标人投标时投标报价不得高于最高投标限价同时不得高于各分项最高投标限价，否则作无效标处理。</u></p> <p><u>(3) 投标人根据招标人提供的招标文件和设计任务书的设计要求，考虑以后有可能调整的因素，按照招标文件要求进行报价(包含投标人另行委托的专业设计费及为满足设计需要所做的专项研究试验费)。</u></p> <p><u>(4) 投标人所报设计费均包括完成该项目的成本、利润、税金、开办费、技术措施费、工程施工过程现场服务咨询费、设计变更费、方案论证费、资料费、政策性文件规定费用、评审费等所有费用。投标人报出的报价除正常工程设计费用外还应包括与本次招标项目有关的其他一切费用，包括但不限于：①为完成本项目所发生的人工、材料、设备、工具、临时设施和管理费用以及后续为实现合同目的所涉及的结构、人员、保险、利润、税金、政策性文件规定、风险、责任和参与投标等所有费用；②投标人为自己的雇员、财产等所作的人身和财产保险的费用以及第三方责任险；③组织报告评审的相关费用；④投标人认为需要包含的其他费用；⑤</u> <u>投标报价应是招标文件确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现。</u></p> <p><u>(5) 请各投标人按照招标文件中（第三卷-第七章-其他）中给定的投标清单格式进行报价。</u></p>
3.3.1	投标有效期	<u>90天</u>
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的金额：人民币<u>40,000元</u></p> <p>投标保证金形式：<u>现金</u> <u>支票</u> <u>银行保函</u> <u>保险保单</u> <u>担保保函</u> <u>信用承诺</u></p> <p>是否委托南京市公共资源交易中心代收代退：</p>

		<p>是</p> <p>投标保证金提交账号</p> <p>户名名称：南京市公共资源交易中心 开户银行：交通银行江东中路支行 银行账号：320006613018010009990 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</p> <p>办理流程：</p> <p>（1）以现金或者支票形式提交投标保证金的，应当从本单位基本账户转出。投标人需登录江苏省公共资源服务平台（南京市），凭缴纳码关联到账信息与投标项目信息，无须随投标文件上传缴款凭证。</p> <p>（2）以纸质保函（保险）形式提交投标保证金的，投标人须将纸质保函（保险）扫描件编入投标文件对应位置，并将纸质保函（保险）原件提交至上述银行办理收讫手续。</p> <p>（3）以电子保函（保险）形式提交投标保证金的，通过出函机构自行办理的，投标人须将电子保函（保险）数据文件上传至投标文件对应位置，无须在江苏省公共资源服务平台（南京市）提交；通过江苏省公共资源服务平台（南京市）/宁企通惠企综合服务平台/南京市融资信用服务平台“投标电子保函服务专区”在线办理的，开标前须在江苏省公共资源服务平台（南京市）进行提交。</p> <p>（4）以信用承诺方式替代投标保证金的，投标人应签署信用承诺书，随投标文件一同提交。</p> <p>（5）投标保证金退还节点如下：非中标候选人在中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> <p>注：实行减、免投标保证金的项目，按《关于实行差异化缴纳投标保证金降低招标投标交易成本的通知》执行。</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	/

3.5	资格审查资料的特殊要求	无
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.8	技术标暗标要求	采用 编制要求： 投标文件中的“设计方案”不得出现可识别投标人身份的任何字符和徽标（包括文字、符号、图案、标识、标志、人员姓名、企业名称、投标人独享的企业标准或编号等），相关人员姓名应以职务或职称代替。
4.2.1	投标截止时间	2025-09-24 09:30:00
4.2.2	递交投标文件地点	投标文件应递交至电子招标投标交易平台
4.2.3	投标文件是否退还	否
5.1.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点： 南京智能开标大厅（网址：https://njggzy.nanjing.gov.cn/BidOpening/online_bidding_platform/login）
5.1.2	投标人参加开标会人员要求	/
5.2	投标文件解密	投标人解密时长：公布投标人名称后60分钟以内。 投标人应在解密时间内，通过南京智能开标大厅完成投标文件解密。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成 7 人，其中招标人代表 2 人，专家 5 人； 评标专家确定方式： 从江苏省综合评标专家库中随机抽取

6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	<u>3</u>
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：同招标公告发布媒介 公示期不少于： <u>3</u> 日
7.4.1	是否授权评标委员会确定中标人	否
7.6.1	履约保证金	是否要求提供履约担保： 否
7.8	技术成果经济补偿	不补偿
10	需要补充的其他内容	
10.1	<p>开标过程中因招标人原因或招投标交易系统发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开标工作无法进行的，可根据实际情况及行政监督部门意见相应延长解密时间或调整开、评标时间。</p> <p><u>∕</u></p>	
10.2	项目负责人陈述及答辩	项目总监理工程师/负责人陈述及答辩： 不要求
10.3	投标文件解密失败的补救方案	招标人不提供投标文件解密失败的补救方案

<p>注：本表下列内容为招标人需要补充的其它内容。</p>		
<p>补充内容</p>	<p><u>1、其他：</u></p> <p><u>(1)本工程采用远程不见面开标模式。投标人应该在投标截止时间前登录招标文件载明的“南京智能开标大厅”网址，按系统提示完成开标流程。因投标人自身设施故障或自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。</u></p> <p><u>(2)本标段实行电子招投标，投标人须在投标截止时间前将资格审查及评标所需材料录入江苏省公共资源交易经营主体信息库，并编入资格审查申请文件或投标文件中。具体内容详见资格审查文件或招标文件。</u></p> <p><u>(3)本项目对未中标人的方案无补偿。</u></p> <p><u>2、评分细则补充说明：</u></p> <p><u>1)本项目设计方案为暗标。暗标编制要求：投标文件中的“设计方案”不得出现可识别投标人身份的任何字符和徽标(包括文字、符号、图案、标识、标志、人员姓名、企业名称、投标人独享的企业标准或编号等)，相关人员姓名应以职务或职称代替，若出现不符合招标文件有关暗标的要求，评标委员会应当否决其投标。</u></p> <p><u>2)设计方案文件各评分点得分应当取所有负责设计方案评审评委评分的平均值为最终得分(当负责设计评审的评委人数超过5人及以上时，去掉一个最高分、一个最低分后计算平均值)。除设计方案中缺少相应内容的评审要点不得分外，各项评审要点得分不得低于该评审要点满分的70%。</u></p> <p><u>3)评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照上述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，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以设计方案得分高的优先；如果设计方案得分也相等，则由评标委员会抽签决定排名。</u></p> <p><u>4)评分细则中涉及的企业及相关人员的相关证书、业绩证明材料等，均以江苏省公共资源交易经营主体信息库中录入信息为准。</u></p> <p><u>5)各投标人提供的资料(含相关证书)必须是真实、有效的，如在评标过程中发现有弄虚作假行为，取消其投标资格，如其骗取中标，将取消其中标资格。</u></p> <p><u>6)评分中所有投标项目组人员及项目设计负责人不可重复计分。</u></p> <p><u>7)投标人须提供项目组成员的社保机构出具的近半年(2025年3月-2025年8月)投标人为其缴纳的养老保险缴费证明【加盖社保公章或具有可验证的二维码(或验证码)】。在高等院校、科研机构、军事管理等从事工程设计、施工的技术人员不能提供养老保险缴费证明的，由所在单位上级人事主管部门提供相应的证明材料。若不提供，相应人员不得</u></p>	

分。

3、若投标人或项目负责人是被红牌、黄牌警示的单位和责任人，并在警示期内，将作为资格审查不通过处理。(红、黄牌警示信息均以南京市公共资源交易中心网上发布的信息为准)。

4、投标单位所提供的所有业绩资料、人员证书必须真实可靠，如发现投标单位弄虚作假，则取消其本工程的中标资格，并向建设行政主管部门汇报。

5、建设工程企业资质证书有效期延期和注册执业人员注册证书有效期延期执行国家及省、市相关文件规定。

6、其他要求：

1)参与招投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

2)中标的投标人(以下简称中标人)应保护招标人不受来自第三方侵权控制论或索赔，否则中标人应承担由此所产生的一切责任。

3)本工程不组织集体踏勘，但投标人应自行踏勘现场。熟悉现场地形、道路、地下和周围环境，了解一切可能影响活动响施工、投标报价的因素，且投标人应对自行获得的资料信息的正确性负全部责任，因此所需费用自行承担。一旦投标人中标，中标后不得以不完全了解施工现场为由，而提出额外的赔偿、补偿、增加费用和延长工期等要求，对此招标人可不予采纳。

7、中标人在中标通知书发出后3日内无偿提供3份通过专用投标工具软件打印的全套纸质投标文件，并采用胶装。

8、相关资料下载：可行性研究报告等材料版放在公共邮箱，邮箱账号：njyd1518@163.com；密码：Yongdao1518（请勿修改密码）请投标单位自行下载。未自行下载的，亦将被视为已获取所提供资料的全部信息。

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.8 建筑安装工程费/工程概算：见投标人须知前附表。

1.1.9 项目投资估算：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、服务期限和质量标准

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 项目负责人的资格要求：应当具备工程设计类注册执业资格（如有），具体要求见投标人须知前附表。

(6) 其他主要人员要求：见投标人须知前附表。

(8) 其他要求：见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 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) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本招标项目的代建人；

(6) 为本招标项目的招标代理机构；

(7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(9) 被依法暂停或者取消投标资格；

(10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(12) 在最近三年内发生重大设计质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(13) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(14) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(15) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形；

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有下载招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性设计工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性设计工作外，其他工作不得分包。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.12 分包响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标设计方案等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；

- (4) 合同条款及格式；
- (5) 委托人（发包人）要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现内容不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（本招标文件中书面形式指通过电子招投标交易平台发送和接受的且可被该系统识别的数据文件，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在规定的投标截止时间15天前，由招标人通过电子招投标交易平台发给所有下载招标文件的投标人，但不指明疑问的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人应及时登陆电子招投标交易平台获取澄清后的招标文件，未按澄清后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1项规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间15天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人应及时登陆电子招投标交易平台获取修改后的招标文件，未按澄清和修改后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；

- (4) 投标保证金（如有）；
- (5) 设计费用清单；
- (6) 资格审查资料；
- (7) 设计方案；
- (8) 定标资料（如有）
- (9) 投标人须知前附表规定的其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第3.1.1（4）目所指的投标保证金。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写设计费用清单。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“设计费用单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为90天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人必须在投标截止时间前，按投标人须知前附表的规定递交投标保证金。投标人不按要求提交投标保证金的，其投标文件无效。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 未委托代收代退保证金的，投标人应将招标人出具的投标保证金收据的电子图片随投标文件递交。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后5个工作日内，退还中标人投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，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，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足 本章第1.4 款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”须附投标人营业执照、资质证书、信用手册等材料。具体要求见投标人须知前附表。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5.3 “业绩资料表”应附中标通知书和（或）合同协议书、委托人出具的证明文件；具体时间要求见投标人须知前附表，每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在设计和新承接的项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.5 “信誉资料表”应附获奖证明或相关荣誉、信用证书（证明文件）等材料。具体要求见投标人须知前附表。

3.5.6 “拟委任的主要人员汇总表”应填报满足本章第 1.4.1 项规定的项目负责人和其他主要人员的相关信息。“主要人员简历表”中人员应附身份证、学历证、职称证、执业证书和社保等证明材料，管理过的项目业绩须附合同协议书；其他主要人员应附身份证、学历证、职称证、有关证书和社保等证明材料。具体要求见投标人须知前附表。

3.5.8 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.5.1项至第3.5.7项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

上述资料投标人应从江苏省公共资源交易经营主体信息库系统主体库中选择相应扫描件编入投标文件相应位置。投标人有义务核查投标资料的有效性和真实性，如存在扫描件无效、不清晰、不完整等情形的，投标人应及时更新相关资料，并重新制作并上传投标文件。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上设计方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件为数据电文形式，须按第六章“投标文件格式”使用专用工具软件编制。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关设计服务期限、投标有效期、投标报价、技术标准和要求招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应在封面、投标函、授权委托书加盖使用电子招投标交易平台可以接受的数字证书的电子印章。

3.8 暗标

投标人须知前附表规定设计方案采用暗标评审的，投标人应严格按照“投标人须知前附表”规定的暗标编制要求编制设计方案。

4. 投标

4.1 投标文件的签章和加密

4.1.1 潜在投标人应当使用投标文件制作软件按照招标文件规定的内容和格式编制、签名、加密、递交投标文件。签名和加密必须使用电子招投标交易平台可接受的数字证书。“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，申请人均应使用“电子招标投标交易平台”可识别的数字证书加盖申请人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。

4.1.2 未按本章第4.1.1项要求签章和加密的投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前完成投标文件的递交至电子招投标交易平台，未在投标截止时间前完成递交的投标文件视为逾期送达。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，投标文件以投标截止时间前完成递交至电子招投标交易平台最后一份投标文件为准。

4.3.2 修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制和递交。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人在投标人须知前附表规定的开标时间和地点公开开标，所有投标人应在投标截止前登录南京智能开标大厅参加开标会。

5.1.2 投标人参加开标会人员要求：见前附表须知。

5.2 开标程序

- (1) 公布投标人名单；
- (2) 投标人在规定的时间内解密其投标文件；
- (3) 由招标人（招标代理）随机抽取评标相关参数（如有）；
- (4) 公布开标结果；
- (5) 投标人提出异议或咨询（如有）；
- (6) 招标人在线答复投标人提出的异议或咨询（如有）；
- (7) 开标结束。

5.3 开标时出现下列情况的，招标人将拒绝其投标。

- (1) 经检查数字证书无效或未加密的投标文件；
- (2) 投标人未在前附表规定的时间内解密投标文件的；

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人代表，以及有关专家组成。具体见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚 或刑事处罚的；

(5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3天。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

7.4.1 除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.5 中标通知

7.5.1 在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.5.2 采用“评定分离”法的，招标人应当在定标工作完成后的3日内，在本招标项目招标公告发布的同一媒介发布拟定中标人公示，公示期不少于3日。拟中标人公示期满无异议或投诉的，招标人应以书面形式向中标人发出中标通知书。同时，按规定的格式在招标公告发布的同一媒介发出中标结果公告，将中标结果通知未中标的投标人。

7.6 履约保证金

7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金 不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.7.3 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。

7.8 技术成果经济补偿

招标人对符合招标文件规定的未中标人的技术成果进行补偿的，招标人将按投标人须知前附表规定的标准给予经济补偿，未中标人在投标文件中声明放弃技术成果经济补偿费的除外。招标人将于中标通知书发出后30日内向未中标人支付技术成果经济补偿费。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

(1) 投标截止时间止，投标人少于3个的；

(2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

(3) 评标委员会否决不合格投标后因有效投标不足3个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；

(4) 同意延长投标有效期的投标人少于3个的；

(5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。

(6) 法律、法规规定的其他重新招标的情形。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的建设工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 异议与投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

开标一览表

上高路（二期）拓宽改造工程开标记录表

项目名称：上高路（二期）拓宽改造工程

标段名称：设计

标段编码：NJSZ2501191-01SJ-GHa01

评标相关参数：

序号	投标人名称	投标报价(元)	设计负责人	质量目标	服务期限(日历天)	投标保证金账户	投标保证金应缴金额(元)	投标保证金实缴金额(元)	投标保证金缴纳方式	投标保证金信用承诺	投标保证金到账情况	失信行为	解密情况	备注
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														

最高投标限价：

招标人：

行政监督：

开标地点：

见证人：

公证机构：

第三章 评标办法(综合评估法)

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标方法	中标候选人排序方法	推荐排序的中标候选人
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
		投标函及投标函附录签字盖章	有法定代表人签字或加盖单位章。
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
		联合体投标人（如有）	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人
		投标报价	只能有一个投标文件及有效报价（招标文件要求提交备选投标的除外）
		暗标（如有）	符合招标文件第二章有关暗标的编制要求
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		财务要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		业绩要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		总监理工程师/项目负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他主要人员	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		试验检测仪器设备（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定
		不存在禁止投标的情形	符合第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定
		企业或项目负责人（总监）红牌警示	投标截止前没有受到红牌警示
		企业或项目负责人（总监）黄牌情况	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定

		服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定
		权利义务	符合第二章“投标人须知”第 1.12.1 项规定和第四章“合同条款及格式”中的实质性要求和条件
		设计方案	符合第五章“委托人要求”中的实质性要求和条件
		雷同性评审	不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程未出现雷同的情况
		允许的偏差	符合第二章“投标人须知”第1.12款规定
		招标人其他要求	无
		经批准的其他要求	无
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成（总分100分）	资信业绩部分：37.00 分 设计方案部分：50.00 分 投标报价：10.00 分 其他评分因素：3.00 分
2.2.2		评标基准价计算方法	方法二（须填写最高投标限价）： 以有效投标文件的投标报价算术平均值为 A, 最高投标限价为 B, 则：评标基准价=A×Q1+B×Q2, Q2=1-Q1, Q1 值在开标时由招标人（招标代理）随机抽取确定, Q1 的取值范围为30%, 35%, 40%, 45%, 50%。评标价等于评标基准价的得满分;偏离评标基准价的相应扣减得分。计算算术平均值 A 时, $5 \leq \text{有效投标文件} < 7$ 家 时, 应去掉其中的一个最高价和一个最低价; 若有效投标文件 ≥ 7 家, 应去掉其中的二个最高价和二一个最低价。 评标委员会在评标报告签字后, 上述方法一、方法二、方法三的评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何情形而改变, 但评标过程中的计算错误可作调整。
2.2.3		投标报价的偏差率计算公式	偏差率=（投标报价-评标基准价）/评标基准价×100%
条款号		评分因素	评分标准
2.2.4 (1)	资信业绩评分标准	企业业绩 (0~4.00)	投标人自2020年8月1日(含)以来, 承担过总投资额或单项合同建安费6500万元及以上的市政工程设计业绩(设计内容须包含上跨或下穿铁路工程), 每提供一个得2分, 满分4分。(须提供中标通知书、合同, 二者缺一不可, 若提供的证明材料反映的数据或内容出现不一致时, 时间以合同签订时间为准, 总投资额或单项合同建安费、设计内容以合同为

		准。提供的证明材料必须能反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供。相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。)(满分4分) (评分办法中的企业业绩与项目负责人业绩不可兼得)
	项目负责人业绩 (0~2.00)	项目负责人自2020年8月1日(含)以来，在本单位以项目设计负责人身份承担过总投资额或单项合同建安费6500万元及以上的市政工程设计业绩(设计内容须包含上跨或下穿铁路工程)，每提供一个得2分，满分2分。(须提供中标通知书、合同，二者缺一不可，若提供的证明材料反映的数据或内容出现不一致时，时间以合同签订时间为准，总投资额或单项合同建安费、设计内容以合同为准。提供的证明材料必须能反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供。相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。)(满分2分) (评分办法中的项目负责人业绩与企业业绩不可兼得)
	项目负责人 (0~5.00)	项目负责人具有一级注册结构工程师证书的得3分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类工程师职称的加1分。(须提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库中的扫描件为准。)(满分5分)
	道路专业人员1名 (0~5.00)	具有国家注册土木工程师(道路工程)证书的得3分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类工程师职称的加1分。(须提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库中的扫描件为准。)(满分5分)
	结构专业人员1名 (0~5.00)	具有一级注册结构工程师证书的得3分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类工程师职称的加1分。(须提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库中的扫描件为准。)(满分5分)
	给排水专业人员1名 (0~5.00)	具有注册公用设备工程师(给水排水)证书的得3分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类工程师职称的加1分。(须提供注册证书、职称证书；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库中的扫描件为准。)(满分5分)
	造价专业人员1名 (0~5.00)	具有一级注册造价工程师的得3分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类工程师职称的加1分。(须提供职称证书、注册证书；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。)(满分5分)
	园林绿化专业人员1名 (0~3.00)	具有园林绿化专业高级工程师及以上职称证书的得3分，具有园林绿化专业工程师职称证书的得1.5分。(园林绿化专业类包含：与园林绿化工程规划、设计、施工及养护管理相关的专业，包括园林(含园林规划设计、园林植物、风景园林、园林绿

			化等)、园艺、环艺、景观、植物(含植保、森保等)等专业。专业以职称证书为准,如职称证书不能反映相应专业的,以毕业证书所学专业为准。相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。)(满分3分)
		电气化工程专业人员1名 (0~3.00)	具有电气化工程专业高级工程师及以上职称的得3分,具有电气化工程专业工程师职称的得1.5分。(须提供职称证书,相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。)(满分3分)
		汇总规则:分项汇总,直接求平均(客观项评委打分应一致)	
2.2.4 (2)	设计方案	总体设计思路 (0~5.00)	总体设计思路表述清晰、完整,设计方案科学合理;充分考虑与文物、铁路的关系,与周边用地协调,满足相关文件及任务书要求。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		投标人对项目的理解 (0~5.00)	投标人充分理解本项目的功能定位和交通特征,根据招标项目的使用功能和特点进行设计。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		道路工程设计方案 (0~4.00)	周边环境和边界条件调查详细,总体布置方案科学合理,对道路平面、纵断面、横断面、路基路面等工程方案进行论述,设计方案应全面、合理可行。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		排水及管综设计方案 (0~4.00)	依据规划,对现状排水及各类管线进行充分调查分析,并与周边道路及地块的区域排水及管线综合系统相结合,出具合理、可行、详尽的排水及管综设计方案。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		涉文物节点工程设计方案 (0~5.00)	对涉文物节点进行详细现状及规划分析,进行科学、合理的深化设计,满足文物部门的行业要求。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		涉铁节点工程设计方案 (0~5.00)	对铁路节点进行详细现状及规划分析,进行科学、合理的深化设计,满足铁路部门的行业要求。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		电力工程设计方案 (0~4.00)	对招标范围内涉及的电力工程进行设计。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		经济分析 (0~2.00)	投资概算编制方案合理、内容完整、保障措施得当,符合设计、法律法规、政策文件及编制深度要求。 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)
		投标人对项目所在地建设条件的认知 (0~5.00)	针对项目所在地现状及规划建设条件现状调查充分,规划资料详实,分析准确,理解深刻。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		投标人对项目难点及关键技术问题的应对措施 (0~5.00)	对项目重难点及关键技术问题把握准确,提出应对措施合理、可行性高。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
进度计划 (0~3.00)	承诺的工期满足招标文件要求;总体进度计划和各阶段进度计划是否与铁路等关联工程实施进度充分		

			衔接、合理可行；对可能出现的进度偏差是否有监控及应对措施等。 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		保证措施 (0~3.00)	针对项目的设计质量保证措施、进度保证措施以及服务保证措施的合理性、得当性及完整性进行综合评审。 (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均	
		是否设置篇幅扣分： <input checked="" type="checkbox"/> 否	
2.2.4 (3)	投标报价评分标准	评标价等于评标基准价的得满分，评标价相对评标基准价每高1%扣 <u>0.1</u> 分，每低1%扣 <u>0.2</u> 分；偏离不足1%的，按照插入法计算得分。	
2.2.4 (4)	其他因素评分标准	奖项 (0~3.00)	投标人自2020年8月1日(含)以来承担过的市政道路工程设计项目，获得行政主管部门或其所属行业协会颁发的市级奖项的得1.5分，获得行政主管部门或其所属行业协会颁发的省级(含直辖市)及以上奖项的得3分，奖项限评1个。(时间以获奖证书(或获奖文件)为准，发证、发文时间不一致的，以发文的时间为准。同一项目获得多个设计奖项的，以最高级别奖项计分一次。相关证明材料以扫描件形式编入电子投标文件中)(满分3分)
		汇总规则：分项汇总，直接求平均(客观项评委打分应一致)	

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评审，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，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以监理大纲/勘察纲要/设计方案/全过程实施方案得分高的优先；如果监理大纲/勘察纲要/设计方案/全过程实施方案得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

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。
- 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) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 设计方案部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；
- (4) 其他评分因素：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。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报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) 资信业绩评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 设计方案评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- (4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 评标准备

3.1.1 评标委员会成员应签署《专家声明书》，并共同推选一名评标委员会负责人负责评标活动的组织领导工作。

3.1.2 招标人应向评标委员会提供与评标有关的工程项目信息、数据和资料，所提供的资料和信息不得带有不公正、影响或排斥某些投标人的情况。

3.1.3 评标委员会成员应独立研读招标文件。对招标文件中存在的问题的处理应由评标委员会讨论决定。评标委员会可要求招标人对招标文件的内容作必要的澄清、说明，但澄清、说明不得改变招标文件的实质内容。

3.2 初步评审

3.2.1 评标委员会依据本章第 2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合 评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.2.2 投标人有以下情形之一的，作无效标处理：

(1) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；或不符合第二章“投标人须知”第1.4项的规定；

(2) 投标文件未按招标文件要求经投标人盖章和单位负责人签字；（投标文件中的投标函未加盖合法有效电子签名）

(3) 投标联合体没有提交共同投标协议；

(4) 投标文件中标明的投标人与资格预审的申请人在名称和组织结构上存在实质性差别的；

(5) 未按招标文件规定的格式填写，内容不全，未响应招标文件的实质性要求和条件的，经评标委员会评审未通过的；

(6) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；

(7) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的

(8) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件规定提交备选投标的除外；

(9) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；

(10) 不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；

(11) 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；

(12) 不符合招标文件有关暗标的要求。

(13) 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价（招标控制价）的；

(14) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；

(15) 法律法规规定的其他应当否决投标的情形；

投标文件中的材料不符合第一章投标人须知3.5.7条款要求的，评委会应按上述第六款予以否决。

3.2.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(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) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.3 详细评审

3.3.1 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，并计算出综合评估得分，评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

- (1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对资信业绩部分计算出得分 A;
- (2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对设计方案部分计算出得分B;
- (3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C;
- (4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。

3.3.2 评分分值B的计算应按评标委员会成员打分中去掉一个最高分和一个最低分后取平均值；其他评审因素各评分点得分应由评委会共同确认，如存在争议，按本章3.6条处理。

3.3.3 投标人得分=A+B+C+D。

3.3.4 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，应当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者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.4 投标文件的澄清和补正

3.4.1 在评标过程中，评标委员会可以通过电子招投标交易平台要求投标人对投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 澄清、说明或补正不得超出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、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.5 推荐中标候选人或直接确定中标人

3.5.1除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

- (1) 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据投标人须知前附表规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。
- (2) 如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后，有效投标不足三个，且少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量的，则评标委员会可以将所有有效投标按最终得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐。如果因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决所有投标。

3.5.2 投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

3.5.3 采用“评定分离”的项目，经评标委员会评审，符合招标文件要求的投标人少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量，但不少于3人时，全部推荐为中标候选人。当符合招标文件要求的投标人少于3名时，评标委员会作出是否具备竞争性判断，如具备竞争性，可继续推荐中标候选人。

3.5.4 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字。招标人将在规定时间内抄送有关行政监督部门备案。

3.6 评标争议处理

3.6.1 评标委员会全体成员应独立评审，对所提出的评审意见承担个人责任。

3.6.2 评标委员会对需要全体成员共同确认的重大事项各成员意见不一致的应进行表决。表决事项经评标委员会全体成员超过半数以上同意视为有效，表决不得违背法律、法规和招标文件的规定。表决可以通过电子招投标交易平台进行。

3.6.3 本评标办法中需要评标委员会全体成员共同确认的重大事项是指：

- (1) 按本章3.2条款投标做废标处理的；
- (2) 按本章3.3条款投标人有关资格、业绩等认定的；
- (3) 按本章3.4条款要求投标人澄清、说明或补正的；
- (4) 其他有可能影响评标结果、可能对投标人产生不公、或者可能影响招标人利益的。

3.6.4 评标委员会成员对书面决议或评审结论持有异议的，应当书面阐述其不同意见和理由。拒绝在书面决议或评标报告上签名且不陈述其不同意见和理由的，视为同意书面决议或评标结论。评标委员会应当在评标报告中做出说明。

3.6.5 评标委员会形成的最终评审结论，应能体现大多数评委的评审意见，如有超过二分之一的评委提出异议的，应当当场重新评审。

4. 定标方法（适用于评定分离项目）

4.1 中标候选人确定方法

4.1.1 当合格投标文件数大于投标人须知前附表规定的数量时，按投标人的综合评分由高至低，推荐规定数量的中标候选人。

4.1.2 中标候选人公示期间，因异议或投诉，取消相应中标候选人的资格后，招标人根据投标人须知前附表规定，采用继续定标，招标人继续定标。采用组织原评标委员会重新评审补充推荐中标候选人，招标人组织原评标委员会重新评审补充推荐中标候选人；中标候选人小于三家时，评标委员会做出是否具备竞争性判断，如具备竞争性，可继续推荐中标候选人。

4.2 定标委员会

4.2.1 定标委员会由招标人按相关要求组建，代表招标人对评标委员会推荐的中标候选人投标文件进行评审，人员数量详见投标人须知前附表。

4.2.2 定标委员会组长在定标会上推荐产生。

4.2.3 招标人在定标前可以介绍项目情况、招标情况、清标及对投标人或者项目负责人的考察、质询情况；招标人可以邀请评标专家代表介绍评标情况、专家评审意见及评标结论、提出注意事项。定标委员会委员有疑问的，可以向招标人或者评标专家提问。

4.2.4 与投标人有利害关系的人员不得参与本项目的定标工作。

4.2.5 招标人组建定标监督小组，对定标过程进行见证监督。

4.3 定标方法

4.3.1 招标人自收到评标报告之日起10日内进入南京市公共资源交易中心召开定标会。

4.3.2 定标委员会成员根据招标文件规定的定标方法和定标因素进行定标，具体定标方法详见评标办法前附表。

4.3.3 中标人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而且在规定的期限内未能提交的，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以采用原定标标准和方法，由原定标委员会在中标候选人名单中重新确定中标人并公示。其他中标候选人与招标人预期差距较大，或者对招标人明显不利的，招标人可以重新招标。

第四章 合同条款及格式

建设工程设计合同

工程名称：上高路(二期)拓宽改造工程设计

甲 方：南京安城建设集团有限公司

乙 方：

签订日期： 年 月 日

甲方：南京安城建设集团有限公司

乙方：*****

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，甲方委托乙方承担上高路(二期)拓宽改造工程设计，工程地点为南京市秦淮区。经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件
- 2.2 甲方提交的基础资料
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：

2.3.1 按国家现行的技术规范标准执行；

2.3.2 按城市勘察设计规范标准执行；

2.3.3 按现行定额标准执行。

若规范更新，应以履行合同时的最新有效版本为准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 经双方协商一致达成的书面补充协议。
- 3.2 合同书
- 3.3 中标函（文件）
- 3.4 甲方要求及委托书

3.5 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）：

4.1 工程名称：上高路(二期)拓宽改造工程

4.2 工程规模：本项目西起现状银龙路，东至上坊河西侧，全长约350米，规划红线宽度35-38.5米。道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，为老路拓宽改造工程，沿线依次下穿在建宁芜铁路（设计速度120km/h）、现状仙宁铁路（设计速度160km/h）、规划宁宣高铁。工程实施内容主要包括道路工程、涉铁桥梁工程、排水工程、管线迁改、送电工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。其中桥梁总长约120m；排水最大管径为800mm；管线迁改包括现状通信、路灯、给水等管道进行迁改，10KV电力杆线迁改下地（含土建及电气部分）；新建10KV16+2孔电缆通道。

4.3 工程阶段：初步设计、施工图设计、概算编制等

4.4 工程投资：工程投资估算约 13176.37 万元（其中建安费8404.38万元）

4.5 工作内容：本次招标内容包括但不限于全专业的方案设计、初步设计及概算、全专业的施工图设计、部分专业施工图预算及委托人要求的相关指标及数据的报表，配合施工图审查以及全过程设计跟踪，取得相关行业主管部门的审批和批复意见。全过程设计跟踪包括：各阶段招标配合和施工现场配合服务，施工期间派驻现场设计代表、设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等服务工作。

设计范围包含但不限于：道路工程、涉铁桥梁工程、排水工程、管线迁改、送电工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

4.6 设计深度应满足下列要求：满足国家及行业现行规范要求。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间：

5.1 提供规划设计要点、地形图

5.2 提供本项目所需的基础资料

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计、设计概算	8	以甲方通知为准	电子版2套（word及PDF格式版本各一套）
2	施工图设计施工图审查	8	以甲方通知为准	电子版2套（DWG及PDF格式版本各一套）

第七条 费用

7.1 本合同的设计费包括完成本项目各阶段所有设计工作的全部费用，其中含初步设计文件、施工图设计文件、施工图预算、专家方案评审、现场配合服务、图纸制作等涉及所有设计工作的全部费用。

7.2 本合同的含税设计费暂定为¥ 元（大写： ）【包括市政设计费¥ 元（大写： ）、涉铁桥梁设计费¥ 元（大写： ）、电力设计费¥ 元（大写： ）】。其中不含税价¥ 元，税率 %，税额¥ 元，项目的设计费金额按最终竣工结算的建安费乘以中标费率计算，中标费率按以下方法计算，一次性包死不得改动：

① 中标费率（市政）=市政设计中标价****万元/4885.17万元*100%；

② 中标费率（涉铁桥梁）=涉铁桥梁设计中标价****万元/2789.21万元*100%

；

③ 中标费率（电力）=电力设计中标价****万元/730万元*100%。

7.3 工程建设期间如遇重大变更，则设计费也应做相应调整，具体双方协商。

第八条 支付方式

8.1 取得政府部门初步设计及概算批复文件后,甲方向乙方支付暂定设计费总额的30%。

8.2 通过施工图专家会审并取得专家意见后或取得施工图审合格证后及提供施工图预算后甲方支付至施工中标价(扣除含税含规费的暂估价)为基数计算的设计费的50%。

8.3 项目竣工验收合格,且经相关部门批准和同意后,甲方支付至实际施工完成合同内合格工程量产值为基数计算设计费的70%以及实际施工完成签证变更部分合格工程量产值为基数计算设计费的30%;两者累计支付不超过设计合同价的70%。

8.4 最终设计费不得超过本项目概算批复的设计费金额。

8.5 待取得政府财务报告后,甲方结清剩余设计费(无息)。

8.6 乙方须在付款前根据税法规定和甲方的财务要求提供合法合规等额增值税发票;乙方不提供发票或提供发票不符合税法规定的,甲方有权拒绝付款,无须承担任何责任;乙方提供的发票出现税务问题时,乙方应承担所有赔偿责任,包括给甲方造成的税款滞纳金、罚款等损失。

8.7 双方委托银行代付代收有关费用。

第九条 双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内,乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;甲方交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时,乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量同条件同比例向乙方支付返工费。

在未签订合同前甲方已同意，乙方为甲方所做的各项设计工作，甲方应支付相应设计费。

9.1.3 甲方有义务按合同规定向乙方支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额万分之五的逾期违约金。

9.1.4 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，且甲方应支付赶工费。

9.1.5 甲方应为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2 乙方责任

9.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为规范规定年限。

9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目上的联络工作。

9.2.4 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应退还损失部分的设计费。

9.2.5 乙方应根据甲方工程进展及时提供设计图纸，不得影响施工进度，非因甲方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，乙方应减收该项目应收设计费的万分之五。

9.2.6 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方已支付的设计费。

9.2.7 乙方应根据设计依据，在满足设计规定的情况下，提供的设计文件必须达到足够的设计深度，若发现因乙方原因造成工程变更大，导致甲方成本控制困难，乙方应及时采取补救措施，减少损失，并扣除相应的设计费，并赔偿甲方相应的损失。

9.2.8 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方自行解决。

9.2.9 因设计失误引起工程重大变更，导致工程概算发生重大调整，设计费减半支付。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由双方友好协商解决。协商不成时，双方同意通过以下第（ 2 ）种方式解决：

1、由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由南京仲裁委员会仲裁。

2、由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意向项目所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 乙方为本合同项目的服务至决算审计结束为止。

12.3 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由甲方承担。

12.4 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方签订盖章即生效，一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

12.7 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.9 工程竣工完成后乙方及时向甲方提交设计竣工验收报告，否则甲方有权暂停支付设计费。

12.10 设计单位中标后，所有专家咨询会、各级评审会、各政府部门组织的专题会等，需由设计单位项目负责人或以上职务且了解项目设计情况的人员亲自参加，与乙方有关的所需费用均已包含在合同费用中，甲方不再另行支付。

12.11 本项目法定节假日不休息，乙方须确保施工期间（含休息时间、含各节假日）本项目参与乙方员手机畅通，能及时解决设计或现场问题。应急情况下应根据甲方需要参加甲方节假日会议。期间，所产生的一切相关费用均已包含在投标报价中，甲方不再另行支付费用。

12.12 设计反馈时间要求：简单问题2小时以内给出解决方案，复杂问题12小时以内给出解决方案含成果。书面正式材料要求在随后的12小时内给出，以甲方签收为准。

12.13 因乙方设计质量问题,引起的质量问题或延误现场时间等造成损失的,甲方有权要求补偿损失,并有权根据损失严重程度视同违约,违约金从双方合同款中直接扣除。

12.14 合同“第七条费用”包含完成本项目招标要求、合同约定所需的明示、暗示的一切费用,甲方不再另行支付任何费用。

12.15 甲方有权要求乙方更换甲方认为不满足本项目工作的设计相关人员,乙方应在24小时内进行更换,且更换后的驻地乙方员不低于原乙方员的要求,如不能在规定时间内进行人员更换,或更换的人员仍不能满足要求,则甲方将视同乙方违约,甲方有权终止合同,及进一步追究经济赔偿的权利。

12.16 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。本合同经双方签订盖章后生效。

甲方: 南京安城建设集团有限公司

乙方:

(盖章)

(盖章)

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

经办人:

经办人:

住所: 南京市秦淮区瑞阳街30号

住所:

邮政编码: 210000

邮政编码:

电话: 025-52303227

电话:

传真: /

传真:

开户银行: 南京银行奥体支行

开户银行:

银行账号: 0163 2400 0000 0205

银行账号:

附件1:

上高路(二期)拓宽改造工程设计廉政协议书

根据国家及有关部委有关工程建设、廉政建设的规定,为做好本工程的党风廉政建设,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,建设工程的甲方南京安城建设集团有限公司(以下简称“甲方”),与乙方*****(以下简称“乙方”)特订立如下合同:

一、甲方与乙方双方的权利和义务

- 1、严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及相关部委规定。
- 2、严格执行上高路(二期)拓宽改造工程设计合同文件,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,违反工程建设管理规章制度。
- 4、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。
- 5、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。

二、甲方的义务

- 1、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工作人员个人支付的费用等。
- 2、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。
- 3、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、旅游等提供方便等。

4、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业务。

三、乙方义务

1、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。

2、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。

3、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。

4、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。

四、违约责任

1、甲方及其工作人员违反本合同第二条，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。

2、乙方及其工作人员违反本合同第三条，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。

五、本合同有效期为甲方与乙方双方签署之日起至该工程项目财务审计后止。

六、本合同作为上高路(二期)拓宽改造工程设计合同的附件，与主合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

甲方：南京安城建设集团有限公司

乙方：

（盖章）

（盖章）

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

附件 2:

上高路(二期)拓宽改造工程设计安全生产协议书

为了加强本工程实施过程中的安全管理,维护人身和财产安全,保障工程顺利进行,根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》及其他法律、行政法规的基本原则,建设工程的甲方南京安城建设集团有限公司(以下简称“甲方”),与乙方*****(以下简称“乙方”)特订立如下安全生产合同:

一、甲方责任

1、甲方有权对安全意识差、不听安全生产指挥的乙方人员责令退场。

2、乙方在履行合同过程中发生的一切安全事故,由乙方自行承担责任,甲方不负任何责任,但可协助乙方进行事故处理。

二、乙方责任

1、乙方在承接甲方委托的工程任务的过程中,将严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《江苏省安全生产条例》和相关规章制度,确保涉及文件能安全规范的指导项目推进。

2、乙方应接受甲方的安全监督,落实甲方提出的整改措施。发生人身事故或危及生产运行的不安全情况,应立即报告甲方。

3、乙方在履行合同过程中若造成任何工程、财产的损失和人身伤害的赔偿,由乙方承担全部责任及所发生的费用并处理善后。甲方不负任何责任。

三、违约责任

1、若在执行工程任务过程中发生的由乙方造成的一切安全事故,由乙方自行承担一切法律后果,甲方不负任何责任。

2、若甲方发现乙方未按《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》等有关安全法律、法规规定或本合同约定履行安全义务的,甲方有权立即终止与乙方之间的上高路(二期)拓宽改造工程设计合同。

四、其它

1、本合同有效期为甲方与乙方双方签署之日起至该工程项目财务审计后止。

2、本合同作为上高路(二期)拓宽改造工程设计合同的附件，与主合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

甲方：南京安城建设集团有限公司

乙方：

（盖章）

（盖章）

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

第五章 发包人要求

上高路（二期）拓宽改造工程设计 设计任务书

1.项目基本情况

1.1 项目名称：

上高路（二期）拓宽改造工程

1.2 招标单位：

南京安城建设集团有限公司

1.3 项目概况：

本项目西起现状银龙路，东至上坊河西侧，全长约350米，规划红线宽度35-38.5米。道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，为老路拓宽改造工程，沿线依次下穿在建宁芜铁路（设计速度120km/h）、现状仙宁铁路（设计速度160km/h）、规划宁宣高铁。工程实施内容主要包括道路工程、涉铁桥梁工程、排水工程、管线迁改、送电工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。其中桥梁总长约120m；排水最大管径为800mm；管线迁改包括现状通信、路灯、给水等管道进行迁改，10KV电力杆线迁改下地（含土建及电气部分）；新建10KV16+2孔电缆通道。

1.4 设计依据

- （1）《南京市城市总体规划（2018-2035）》；
- （2）现状地形图；
- （3）本次设计采用和遵循的标准、规范及规程均为国颁和部颁标准，设计文件编排及图表内容、格式按照建设部《市政公用工程设

计文件编制深度规定》（2013年版）（建质[2013]57号）执行。

1.5 设计服务范围

本次招标内容包括但不限于全专业的方案设计、初步设计及概算、全专业的施工图设计、部分专业施工图预算及委托人要求的相关指标及数据的报表，配合施工图审查以及全过程设计跟踪，取得相关行业主管部门的审批和批复意见。全过程设计跟踪包括：各阶段招标配合和施工现场配合服务，施工期间派驻现场设计代表、设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等服务工作。

设计范围包含但不限于：道路工程、涉铁桥梁工程、排水工程、管线迁改、送电工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

2.设计原则与要求

按照“承接规划、资源节约、环境融合、安全舒适、快速畅通、经济耐用、近远期结合”的设计原则，方案按以下设计原则细化：

1、承接规划：符合南京市城市总体规划；满足枢纽交通与片区交通的快速疏散需求，辅助服务片区交通。

2、资源节约：合理制定工程方案，降低工程造价，节约工程资源，节省土地资源。

3、环境融合：结合片区景观规划，合理设计景观绿化，打造环境融合的城市空间。

4、安全舒适：合理选择道路指标，科学运用桥梁技术，细致研究跨越铁路方案，充分考虑工程方案的潜在危险因素，提升工程方案

安全舒适性能。

5、快速畅通：打通区域内的断头路，改善沿线居民的交通出行条件，促进区域间的发展。

6、经济耐用：充分考虑地方特色，并通过结构的合理选型，满足工程的耐久性、经济性功能，在保证工程功能的同时，尽量降低工程造价。

上高路（二期）拓宽改造工程设计需充分考虑片区货运交通、普通小型客运车辆等不同交通方式的出行需求。道路布设要结合仙宁铁路、在建宁芜铁路工程情况，与其充分衔接；桥梁方案需兼顾考虑结构安全性、景观协调性与经济合理性，做好桥型比选与基础设计。

2.1初步设计

2.1.1道路工程

（1）设计说明书

对本项目道路工程的研究背景、研究过程、功能定位、设计标准、建设条件以及具体设计方案等进行说明。

（2）工程概算

根据《投资估算、经济评价和概预算文件编制深度》的相关规定执行。

（3）主要材料及设备表

工程全部所需的三材和其他主要设备材料的名称、规格（型号）、数量（以表格形式列出）。

（4）主要技术经济指标

(5) 附件

重要的设计依据文件及有关协议和纪要等。

(6) 设计图纸

1) 工程地理位置图

表示出道路工程在地区交通网络中的关系及沿线主要构筑物的概略位置。

2) 效果图

枢纽型立交节点等效果图（如果有）。

3) 平面总体设计图

比例 1: 2000~1: 10000，包括设计道路（或立交）在城市道路网中的位置沿线规划布局和现状，重要建筑物、单位、文物古迹、立交、桥梁及主要相交道路和附近道路系统。

4) 平面设计图

比例 1: 500~1: 2000（立交 1: 500~1: 1000）包括规划道路中线位置，红线宽度、规划道路宽度、道路施工中线及主要部位的平面布置和尺寸。拆迁房屋征地范围，桥梁、立交平面布置，相交的主要道路规划中线、红线宽度、道路宽度、过街设施（含天桥和地道）及公交车站等设施，主要杆管线和附属构筑物的位置等。

5) 纵断面设计图

比例纵向 1: 50~1: 200，横向 1: 500~1: 2000，包括道路高程控制点及初步确定纵断线形及相应参数。立交主要部位的高程，新建桥梁、主要附属构筑物 and 重要交叉管线位置及高程，立交应包括相交

道路和匝道初步确定的纵断，如设有辅路或非机动车道应一并考虑。

6) 横断面设计图

比例 1: 100~1: 200，包括规划横断面图、设计横断面图、现状横断面图及相互之间的关系，现状或规划地上，地下杆管线位置、两侧重要建筑。

7) 路面结构设计图

比例 1: 10~1: 100，包括路面结构材料与厚度等，及路面边部结构大样图。

8) 特殊路基设计图

比例 1: 100~1: 500，需要大规模处理的特殊路基，绘制处理方案设计图。

9) 交叉口设计图

比例 1: 200~1: 500，包括主要尺寸、形式布置、公交车站、过街设施、渠化设计图。

10) 道路附属工程设计图

给出挡墙、涵洞、无障碍设施等道路构筑物的主要尺寸、材料等。

11) 交通安全设施及交通管理设施设计图

包括交通标志、标线、防护设施布置图。信号灯、监控设施等交通管理设施布置图。

12) 工程特殊部位技术处理的主要图纸

13) 相关附属设施设计图。

2.1.2 桥梁工程

(1) 设计说明书

对本项目桥梁工程的技术标准、建设条件、建设方案等进行说明。

(2) 工程概算

根据《投资估算、经济评价和概预算文件编制深度》的相关规定编制。

(3) 主要工程数量、材料及设备表

(4) 附件

1) 重要的设计依据文件及有关协议和纪要。

2) 主要基础资料。

(5) 设计图纸

1) 桥位平面图

标示出地形、桥梁位置、墩台、引道、护坡、护岸及防护工程，桥位控制点坐标、水流方向等。

2) 桥位工程地质平面图、纵断面图

标示出钻孔位置，深度及各层土分界线（适用于地质特殊复杂的大桥）。一般桥梁可将地质柱状图绘于桥型布置图的立面图上。

3) 桥型布置图

绘出推荐方案的立面（或纵断面）、平面、横断面。

标示出工程范围道路或河床断面、地质分界线、特征水位、冲刷深度、道路净高或通航净空、墩台基础、基础埋置深度、桩号、控制点坐标、主要调治构筑物和防护工程、桥面纵坡等。

当为弯桥或斜桥时，应示出桥轴线半径，水流方向及斜交角度。

4) 主要结构构造图（大桥及复杂桥型应绘制预应力混凝土构件钢束图及钢筋混凝土构件配筋断面图）。

5) 桥梁结构比较方案图

大桥及复杂桥型应绘制本图，标示出比较范围，内容与桥型布置图相同。

2.1.3 景观工程

(1) 设计总说明

对本项目景观工程的技术标准、建设条件、建设方案等进行说明。

(2) 总平面图

一般采用 1: 500~1: 1000。标明基地的周边现状、设计范围的位置、竖向设计必要的等高线、绿化种植区域。

(3) 标准种植平面图

一般采用 1: 200~1: 500。应分别表示不同的植物如乔木、灌木、藤本、竹类、水生植物、花境的位置和范围。列出主要的植物名称和数量。

(4) 竖向设计图

一般采用 1: 200~1: 500。标明地形设计标高，一般以等高线表示。列出土方工程量。

(5) 典型横断面图

一般采用 1: 200~1: 500。应分别表示不同的植物如乔木、灌木、藤本、竹类、水生植物、花境的名称和数量。

(6) 立面设计图

一般采用 1: 200~1: 500。应分别表示不同的植物如乔木、灌木、藤本、竹类、水生植物、花境的名称和数量。

2.1.4 概算

道路工程、桥梁工程以及相配套的交叉工程、管线综合工程、交通工程、绿化工程、海绵工程、照明工程等附属工程设计概算的文件组成、编制办法及深度，应按《市政工程设计概算编制办法》（建标[2011] 1 号）文件执行。

2.2 施工图设计

2.2.1 道路工程

(1) 设计说明书

对本项目道路工程的设计方案、施工方案等进行说明。

(2) 施工图预算

根据《投资估算、经济评价和概预算文件编制深度》的相关规定执行。

(3) 工程数量和材料用量表

(4) 设计图纸

1) 平面总体设计图

比例 1: 2000~1: 10000，内容同初步设计要求。

2) 平面设计图

比例 1: 500~1: 1000，包含规划道路中线与施工中线坐标、平曲线要素、机动车道、辅路（非机动车道）、人行道（路肩）及道路各部位尺寸、公共汽车停靠站、人行通道或人行天桥位置尺寸，道路与沿线相交道路及建筑进出口的处理方式，桥隧、立交的平面布置与

尺寸，各种杆、管线和附属构筑物的位置和尺寸，拆迁房屋、挪移杆线、征地范围等。

3) 纵断面设计图

比例纵向 1: 50~1: 100，横向 1: 500~1: 1000，包含设计路面高程，交叉道路、新建桥隧中线位置及高程，边沟纵断设计线、坡度及变坡点高程，有关交叉管线位置、尺寸及高程、竖曲线及其参数等，立交设计应绘制匝道纵断面设计图。

4) 横断面设计图

比例 1: 100~1: 200，应示出规划道路横断面图、设计横断面图（不同路段和立交各部）、现状路横断面图及相互关系，大填大挖方路基设计，地上杆线、地下管线位置，特殊横断面及边沟设计、路拱曲线大样图等。

5) 交叉口（平交、立交）设计图

设计平面（地形）大样图比例 1: 200~1: 500，示出平面各部位详细尺寸，设计等高线及方格点高程，机动车车站和停车位置，中央岛、方向岛、绿化、雨水口和各种管线、交通设施（附属用房、照明灯杆、护栏、标志牌等）的位置及尺寸、附属构筑物的位置和尺寸，人行道铺装范围和路面结构（示出新建、加固、刨除的范围），拆迁、征地范围，立交相应的服务设施等。

6) 路面结构设计图

路面结构组合大样，构造大样及分块大样，特殊路段路面结构大样等。

7) 需进行特殊处理、加固的路基设计图

8) 排水设计图（参照排水专业文件编制深度规定）

雨水口布置及雨水管设计样图（中小桥、排水泵站另行设计）。

9) 挡土墙、无障碍、路缘石、台阶、涵洞等道路附属构筑物结构详图

10) 交通安全设施及交通管理设施设计图

包括交通标志、标线、防护设施设计图，信号灯、监控设施布置图等。

11) 其他有关标准图、通用图等

2.2.2桥梁工程

(1) 设计说明书

对本项目桥梁工程的设计方案、施工方案等进行说明。

(2) 施工图预算按照《投资估算、经济评价和概预算文件编制深度》的相关规定执行。

(3) 工程数量和材料用量表

(4) 设计图纸

1) 桥位平面图

包括桥梁平面布置、桥位附近地形、河流流向、桥头接线、相关管线、防护工程等。注明尺寸单位、中线桩号、高程系统、坐标系统等。

2) 桥梁布置图

包括立面、平面、横断面，需标示出桥梁主要结构控制尺寸，各

主要部位标高，坡度，河床断面、水流方向、特征水位、冲刷深度、地质剖面、弯桥、斜桥应标示出桥梁轴线半径、斜交角度，注明尺寸单位、中线桩号、水准基点（必要时）、高程系统、坐标系统、荷载等级、航道标准、地震烈度。

3) 上部结构设计图

包括上部结构的细部尺寸布置，各部位结构配筋图，钢筋明细表，特殊构件和大样图，钢结构需标明主要焊缝及联结大样图，上部构造工程数量汇总表，说明图中未表达的内容、施工要求和注意要点。

4) 下部结构设计图

墩柱、桥台及基础的平面、立面布置图，构造尺寸图及配筋图、大样图，并附工程数量表。如为预应力结构时，其设计图的要求应同上部预应力结构。说明图中未表达的内容、施工要求和注意点。

5) 附属设施构造图

支座、桥面连续构造、伸缩装置、栏杆及防撞护栏、各种过桥管线布置以及养护维修设施等。

(5) 主要基础资料

- 1) 专题研究成果资料。
- 2) 地质勘察资料。
- 3) 水文调查及计算与试验等资料。
- 4) 其他。

2.2.3 景观工程

(1) 设计总说明

对本项目景观工程的设计方案、施工方案等进行说明。

(2) 总平面图

一般采用 1: 500~1: 1000。标明基地的周边现状、设计范围的位置、竖向设计必要的等高线、绿化种植区域。标明关键点的坐标或桩号。

(3) 种植平面图

一般采用 1: 200~1: 500。标出图中每种植物的名称和数量。根据需要分别绘制上木和下木图。绘制网格定位图。

(4) 竖向设计图

一般采用 1: 200~1: 500。标明设计地形的等高线，设计等高线高差为 0.2m。标明坡度和排水方向。

(5) 园路、场地及园林小品设计图

园路、场地和园林小品设计应逐项分列。采用比例不限。标明园路、场地及园林小品的平面、立面、剖面，标注尺寸和材料要求。

2.2.4 预算

(1) 施工图预算文件组成施工图预算文件组成内容应包括封面、扉页、编制说明、总预算书和（或）综合预算书、单位工程预算书、主要材料表以及需要补充的单位估价表。

(2) 施工图预算编制依据

- 1) 批准初步设计文件或其他文件（若有）。
- 2) 国家有关工程建设和造价管理的法律、法规和方法政策。
- 3) 施工图设计项目一览表，各专业设计的施工图和文字说明、

工程地质勘察资料。

4) 主管部门颁布的现行建筑工程和安装工程预算定额、费用定额和有关费用规定的文件。

5) 工程所在地人工、设备、材料、机械价格。

6) 现行的有关其他费用的定额、指标或价格。

7) 建设场地的自然条件和施工条件。

8) 经批准的施工组织设计、施工方案和技术措施。

9) 有关合同协议条款。

(3) 单位工程施工图预算和总预算书的编制

1) 建筑安装工程预算：根据主管部门颁发的现行建筑安装工程预算定额及规定的各项费用标准，按各专业设计的施工图、工程地质资料、工程场地的自然条件和施工条件，计算工程数量，引用规定的定额和取费标准进行编制。

2) 设备及安装工程预算：设备购置费按各专业设备表所列出的设备型号、规格、数量和设备按非标设备估价办法或设备加工订货价格计算。设备安装按照规定的定额和取费标准编制。

3) 工程建设其他费用、预备费、税费以及建设期利息：计算方法与概算相同。

3.设计要求

3.1项目功能要求：

(1) 严格按照国家颁布的现行相关设计规程和安全操作规程进

行设计。

(2) 各项技术经济指标先进，应结合当前的施工技术水平，设计方案具有可实施性。

(3) 按工程规划要点和工程建设的要求，在满足城市总体规划和交通、景观等主要功能的前提下，应优先采用科学、先进的设计理念和方法。

(4) 设计应充分考虑各类管线空间布设，并为城市下一步发展预留空间。

(5) 应用新工艺应对该工艺流程作较详细的说明及经济比较。

3.2设计任务与服务

(1) 设计单位应按设计合同规定的时间和要求向业主提交初步设计、施工图设计文件。

(2) 设计单位在设计中应采用中华人民共和国交通部、建设部颁发的相关规范，同时必须符合南京市城市总体规划和相关标准。

(3) 设计单位应配合业主，向政府主管部门报审方案设计、初步设计等管理程序必须的技术文件，并按业主要求准备汇报材料。

(4) 取得初步设计及概算批复。

(5) 取得施工图审查合格证。

4.成果报告的内容

1、包含全部内容的文本文件各 10 套，统一装订为 A3 格式；

2、电子版文件（光盘一张）：基础调查资料汇编、文本说明、

设计图纸、多媒体汇报材料、效果图等(文字为 doc 格式,图纸为 dwg 格式, 效果图为 jpg 格式), 必须提交 CAD 图纸的 (. dwg) 格式电子文件, 其中反应平面位置的图纸, 应提供未经旋转、移动的原位坐标图纸。

5.成果的归属

1、本项目的所有成果著作权等知识产权和所有权益归招标人所有, 中标人不得引用、发表和向第三者提供。

2、招标人引用中标人的工作成果所完成的新的技术成果, 属于招标人所有, 招标人可依法享有就该项技术成果取得的精神权利、经济权利和其他权利。

3、无论发生何种情形(包括但不限于合同提前终止或解除), 招标人均有权利用中标人的阶段性工作成果, 并且招标人引用中标人的阶段性工作成果所完成的新的技术成果属于招标人所有, 招标人可依法享有就该项技术成果取得的精神权利、经济权利和其他权利。

6.验收标准和方式

- 1、国家及地方现行有关技术规范或规定以及咨询的技术要求。
- 2、技术服务以通过专家评审意见, 并取得行政主管部门的批复文件, 认定为验收合格标准。

第六章 投标文件格式

投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	封面
2	目录
3	一、投标函及投标函附录
3.1	（一）投标函
3.2	（二）投标函附录
4	二、法定代表人身份证明
5	二、授权委托书
6	三、联合体协议书
7	四、投标保证金
8	投标减免缴纳投标保证金信用承诺书
9	五、费用清单
10	六、资格审查材料
10.1	（一）基本情况表
10.1.1	基本情况表
10.1.2	（附件）企业相关证明证照文件
10.1.3	（附件）企业资质
10.1.4	（附件）企业证书
10.1.5	（附件）企业信用管理档案
10.2	（二）近年财务状况表

序号	文件夹/文件名称
10.2.1	近年财务状况表
10.2.2	(附件) 财务状况
10.3	(三) 近年完成的类似项目情况表
10.3.1	近年完成的类似项目情况表
10.3.2	(附件) 企业近年完成的类似项目情况
10.3.3	(附件) 项目负责人近年完成的类似项目情况
10.4	(四) 正在设计和新承接的项目情况表
10.5	(五) 信誉资料表
10.5.1	信誉资料表
10.5.2	(附件) 企业获奖情况
10.5.3	(附件) 项目负责人获奖情况
10.6	(六) 拟委任的主要人员汇总表
10.6.1	拟委任的主要人员汇总表
10.6.2	(附件) 基本信息
10.6.3	(附件) 资格证书
10.6.4	(附件) 社保
10.7	(七) 主要人员简历表
10.7.1	主要人员简历表
10.7.2	(附件) 基本信息
10.7.3	(附件) 资格证书
10.7.4	(附件) 社保
10.7.5	(附件) 业绩
11	七、设计方案
12	八、其他资料

_____（项目名称+标段名称）

投 标 文 件

标段编码：

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

目录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况）
- 二、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）
- 三、联合体协议书
- 四、投标保证金
- 五、费用清单
- 六、资格审查资料
- 七、勘察纲要
- 八、其他资料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (招标人名称)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称+标段名称) 招标项目招标文件的全部内容，愿意以人民币(大写) _____ (¥_____) 的投标总报价(其中，增值税税率为_____) /综合费率报价为_____ %，服务期限：_____ 日历天，按合同约定完成工作

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书(如有)；
- (4) 投标保证金(如有)；
- (5) 费用清单；
- (6) 资格审查资料；
- (7) 监理大纲/设计方案/勘察纲要；

.....投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

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. 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. 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，且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

6. _____ (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：_____

_____年____月____日

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	总监理工程师/ 项目负责人	1.1.2.5	姓名:	
2	服务期限	1.1.4.3	_____日历天	
3	合同价款确定方式	9.1.1	……	
……	……	……	……	
……	……	……	……	

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____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：法定代表人身份证扫描件。

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

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、澄清确认、递交、撤回、修改监理招标项目投标文件、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：_____。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

_____年_____月_____日

三、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）_____标段的资格审查和投标。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：（自定义填写）_____。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员一名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员二名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

.....

_____年_____月_____日

四、投标保证金

投标减免缴纳投标保证金信用承诺书（如采用）

致（招标人名称）：

我单位将严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和政策规定，现按照招标文件约定郑重承诺如下：

1、我单位信用状况良好，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

五、费用清单

1. 费用清单说明
2. 费用清单

单位：人民币元

序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1				
2				
3				
4				
5				
.....			
合计报价				

序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	费率（%）	备注
1				
2				
3				
4				
5				
.....			
合计费率				

(一) 基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
企业监理资质证书	类型:		等级:		证书号:	
质量管理体系证书 (如有)	类型:		等级:		证书号:	
营业执照号				员工总人数:		
注册资本				其中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
投标人关联企业 情况(包括但不限于与投标人 法定代表人为同一 人或者存在控股 、管理关系的 不同单位)						
备注						

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

(二) 近年财务状况表

投标人应根据投标人须知第3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

财务状况表

名称	资产总额 (万元)	营业收入 (万元)	利润总额 (万元)	纳税总额 (万元)	负债总额 (万元)	资产负债率	主营业务利润率	注册资本	是否有对外提供担保信息	从业人数
___年										
___年										
___年										

(三) 近年完成的类似项目情况表

企业近年完成的类似项目情况												
序号	合同名称	合同编号	项目地点	开工时间	竣工时间	项目分类	项目内容描述	合同金额	总监 理工 程师/ 项目 负责 人	招 标 人 名 称	招 标 人 联 系 电 话	其他说明
项目负责人近年完成的类似项目情况												
序号	合同名称	合同编号	项目地点	开工时间	竣工时间	项目分类	项目内容描述	合同金额	总监 理工 程师/ 项目 负责 人	招 标 人 名 称	招 标 人 联 系 电 话	其他说明

注：投标人应根据投标人须知第3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

(四) 正在设计和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
委托人名称	
委托人地址	
委托人电话	
签约合同价	
服务期限	
内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：投标人应根据投标人须知第3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

(五) 信誉资料表

企业获奖情况							
序号	获奖等级	获奖名称	获奖工程名称	颁奖部门	获奖日期	颁奖部门发布的文件号	其他说明
项目负责人获奖情况							
序号	获奖等级	获奖名称	获奖工程名称	颁奖部门	获奖日期	颁奖部门发布的文件号	其他说明

注：投标人应根据投标人须知第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

(七) 主要人员简历表

姓 名		年龄		执业资格证书（或上岗证书）名称	
职 称		学历		拟在本项目任职	
工作年限				从事监理工作年限	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话

注：投标人应根据投标人须知第3.5.6 项的要求在本表后附相关证明材料。

七、设计方案

设计方案应包括（但不限于）下列内容：

- 一、设计工程概况；
- 二、设计范围、设计内容；
- 三、设计依据、设计工作目标；
- 四、设计机构设置（框图）、岗位职责；
- 五、设计说明和设计方案；
- 六、拟投入的设计人员；
- 七、设计质量、进度、保密等保证措施；
- 八、设计安全保证措施；
- 九、设计工作重点、难点分析；
- 十、对本工程设计的合理化建议。

第七章 其他

上高路（二期）拓宽改造工程设计费用清单

序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1	市政			
2	涉铁桥梁			
3	电力			
...	...			
合计报价				