

312 国道宁镇界至七乡河段建设工程
试验监理（检测中心）项目
G312NZ-JL2（重新招标）标段

招 标 文 件

项目专用本

招标人：南京市公路事业发展中心

招标代理：江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇二三年十二月

说 明

一、312 国道宁镇界至七乡河段建设工程试验监理（检测中心）项目招标文件，以江苏省交通运输厅《江苏省公路水运工程试验检测标准招标文件》（2014年版）（以下简称《江苏省试验检测标准文件》）为依据，结合本项目的具体特点和实际需要编制而成。

二、本招标文件由范本和项目专用本两部分组成。范本为《江苏省试验检测标准文件》，本册为项目专用本。项目专用本是根据实际情况和需要而对《江苏省试验检测标准文件》进行的补充、完善和修改，投标人应将《江苏省试验检测标准文件》和项目专用本结合阅读，凡《江苏省试验检测标准文件》与项目专用本不一致处以项目专用本为准。专用本未对《江苏省试验检测标准文件》进行补充、完善、修改和说明的，以《江苏省试验检测标准文件》为准。

三、项目专用本对《江苏省试验检测标准文件》各章的引用情况详见下表：

章节		编制说明
第一章	招标公告	内容见本项目专用本。
第二章	投标人须知	
	投标人须知前附表	内容见本项目专用本。“投标人须知前附表”是对“投标人须知”正文的补充、细化，是对正文中的未尽事宜的明确。
	“投标人须知”正文	不加修改的引用《江苏省试验检测标准文件》。
第三章	评标办法（综合评估法中的综合评分法）	
	评标办法前附表	内容见项目专用本。“评标办法前附表”是对“评标办法(综合评估法)”正文的补充、细化。
	“评标办法”正文	不加修改的引用《江苏省试验检测标准文件》。
第四章	合同条款及格式	
	合同条款及格式	不加修改的引用《江苏省试验检测标准文件》。
	专用合同条款	内容见本项目专用本。“专用合同条款”是对《江苏省试验检测标准文件》“合同条款及格式”的补充和细化。
	合同附件格式	内容见本项目专用本。

第五章	技术标准和要求	内容见本项目专用本。
第六章	投标文件格式	内容见本项目专用本。
	招标文件附件	内容见本项目专用本。

四、本项目不接受联合体投标。《江苏省检验检测标准文件》中关于联合体的相关内容对本项目不适用。本项目专用本不再对《江苏省检验检测标准文件》中关于联合体的相关内容进行修改或删减。

五、本项目采用资格后审形式，评标办法采用综合评估法中的综合评标法。

《江苏省检验检测标准文件》中关于已进行资格预审的、合理低价法、最低投标价法的相关内容对本项目不适用。

六、《江苏省检验检测标准文件》由投标人自备。

目 录

第一章	招标公告	2
第二章	投标人须知	7
第三章	评标办法	23
第四章	合同条款及格式	30
第五章	技术标准和要求	55
第六章	投标文件格式	59

第一卷

第一章 招标公告

第一章 招标公告

312 国道宁镇界至七乡河段建设工程试验监理（检测中心）项目 G312NZ-JL2（重新招标）标段招标公告

1. 招标条件

本招标项目 312 国道宁镇界至七乡河段建设工程已由苏发改基础发（2021）1114 号《省发改委关于 312 国道宁镇界至七乡河段建设工程可行性研究报告的批复》批准建设，项目建设资金来源：除按有关规定安排省级投资外，其余部分由南京市人民政府财政资金解决，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，现对该项目的工程试验监理（检测中心）项目 G312NZ-JL2（重新招标）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，即试验监理（检测中心）项目 G312NZ-JL2（重新招标）标段

(1) 项目概况

312 国道宁镇界至七乡河段是《国家公路网规划(2013-2030 年)》中 312 国道的重要组成部分，路线起自南京栖霞区与镇江句容市交界处，接拟建 312 国道镇江句容段，向西与规划七乡河过江通道南接线、仙麒大道（城市三环路）交叉，接 312 国道、346 国道南京龙潭港至绕越高速公路路段，路线全长约 1.998 公里。

主线高架为双向六车道一级公路，设计车速 80km/h，断面宽度 27.05m，具体组成为 2×0.525m 护栏+2×0.75m 硬路肩+2×3×3.75 行车道+2×0.5 路缘带+1m 中分带；

地面辅道为双向四车道，设计车速 50km/h，断面宽度 41m，具体组成为 2×2.5m 人行道+2×3.5m 非机动车道+2×3.0m 侧分带+2×0.25m 路缘带+2×3.5m 行车道+2×0.25m 路缘带+8.0m 中分带。

(2) 招标范围

本次招标项目为 312 国道宁镇界至七乡河段建设工程试验监理（检测中心）项目，标段为 G312NZ-JL2（重新招标）标段，招标范围为 312 国道宁镇界至七乡河段建设工程全线全部试验监理工作，主要工作内容：

- a、承担发包方负责抽检的工程原材料、混合料、结构物成品、半成品、工程实体的试验检测、现场检测工作（包括取样）；
- b、配合做好项目省市级“品质工程”创建、省市级“平安工程”建设等相关工作；
- c、协助发包方做好现场质量管理、现场质量巡查工作、试验检测管理、工程验收、安全管理、环境保护及文明施工等工作；
- d、配合做好上级及行业主管部门对本项目施工质量、安全、环境保护等的监督与检查。

(3) 服务时间：约 24 个月。

交、竣工验收及试运行阶段的配合时间：约 24 个月。

3. 投标人资格要求

3.1 企业资质要求：

投标人必须是独立的企业法人或事业法人，持有效营业执照或事业单位法人证书，具有交通运输行政主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级及以上资质，并具有省级或省级以上有关行政主管部门颁发的计量认证证书。

3.2 企业业绩要求：

2018年1月1日以来，投标人完成过一级公路或高速公路工程试验检测项目，上述“试验检测”仅指作为建设单位委托的第三方质量检测(含检测中心、试验中心、质安中心等)或质监部门委托的工程中间质量检测或竣（交）工验收检测。

3.3 企业信誉要求：

a、截止递交投标文件当日，在最近一期江苏省公路水运工程信用等级评价中被评为B级及以上级别；

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

c、截止投标文件递交时间当日，投标人未在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入失信被执行人名单；

d、截止投标文件递交时间当日，投标人未在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/>)中被列入严重违法失信企业名单。

3.4 企业财务要求：

/

3.5 人员资格要求：

拟投入本项目的项目负责人应具有高级及以上技术职称，具有交通主管部门颁发的《公路水运工程试验检测工程师证书》，2018年1月1日以来，在一级公路或高速公路工程试验检测项目中担任过项目负责人。上述“试验检测”仅指作为建设单位委托的第三方质量检测(含检测中心、试验中心、质安中心等)或质监部门委托的工程中间质量检测或竣（交）工验收检测。

3.6 其他要求：

(1) 本项目不接受联合体投标。

(2) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标无效。

(3) 在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入失信被执行人员名单的投标人，不得参加投标。

(4) 参与本工程的施工单位、监理单位或与其有隶属关系或者其他利害关系的单位均不得参加本项目的投标。

4. 资格审查

资格后审

5. 评标办法

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2023-12-7 17:30 至 2023-12-14 23:59，登录江苏交通招标投标交易平台(<http://180.101.236.34:15194/OP/Login.aspx>)预约并购买招标文件。

6.2 招标文件每套售价 0 元/标段，交易系统技术服务费最高 0 元/标段，投标工具技术服务费 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 2023-12-28 10:30，投标人应于投标截止时间前将投标文件递交至“江苏交通招标投标交易平台”。

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

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

8. 发布公告的媒介

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

9. 其他

9.1 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）。

9.2 未在江苏省公路水运建设市场信用信息服务平台中建立信用档案的投标人应及时建立信用档案，可向所在地交通运输部门招标监督机构（本省单位）或者江苏省交通运输厅建设管理处（外省单位）咨询。

9.3 投标人需要在江苏省公路水运建设市场信用信息服务平台中备案或更新的内容，请在投标文件递交之前完成备案或更新。根据苏交建[2015]25 号文的规定，投标人企业备案信息需要公示，公示日期为 5 个工作日，投标人制作投标报表时不可以使用尚在公示期间的备案信息。投标人应提前做好资料更新，以免影响投标文件的编制，招标人不会因为投标人资料更新而推迟开标时间。

9.4 招标人不统一组织进行工程现场踏勘，投标人如需工程现场踏勘可自行踏勘，招标人将给予必要的协助。不召开投标预备会，对招标文件有疑问可通过工作 QQ 及时与招标代理进行沟通，如有疑问宜在投标文件上传截止之日 15 天前提出，招标代理将在投标文件上传截止之日 15 天前统一通过“江苏交通招标投标交易平台”发出招标文件澄清。

10. 联系方式

招 标 人：南京市公路事业发展中心

地 址：南京市玄武区孝陵卫双拜巷 169 号

招 标 代 理：江苏交通工程投资咨询有限公司

地 址： 南京奥体大街 69 号新城科技园 6 栋 A 座 6 楼

联 系 人： 刘兴宇、王辉

工 作 QQ： 2993752239

电 话： 025-87715119

传 真： 025-87715110

第二章 投标人须知

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

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	招 标 人：南京市公路事业发展中心 招标人地址：南京市玄武区孝陵卫双拜巷 169 号
1. 1. 3	招标代理机构	名 称：江苏交通程投资咨询有限公司 地 址：南京市奥体大街 69 号新城科技园 06 栋 A 座 6 楼 联系人：刘兴宇、王辉 电 话：025-87715119 传 真：025-87715110 E-mail：js86531176@126.com
1. 1. 4	项目名称	312 国道宁镇界至七乡河段建设工程试验监理（检测中心）项目 G312NZ-JL2（重新招标）标段
1. 1. 5	建设地点	江苏省南京市
1. 2. 1	资金来源	见招标公告
1. 3. 1	招标范围	见招标公告
1. 3. 2	计划服务期	见招标公告
1. 4. 1	投标人资质条件、能力和信誉	见招标公告
1. 4. 2	是否接受联合体投标	不接受
1. 9. 1	踏勘现场	不组织
1. 10. 1	投标预备会	不召开
1. 10. 2	投标人提出问题的截止时间	2023 年 12 月 14 日 18:00 前
1.10. 3	招标人书面澄清的时间	递交投标文件截止之日前 15 天
1.11	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许。 所有分包计划和分包协议必须报经委托人批准。分包应符合国家及江苏省有关分包管理的法律法规、行政规章。
1. 12	偏离	允许细微偏差。属于重大偏差的，视为对招标文件未作出实质性响应，按否决投标处理。
2. 1	构成招标文件的其他材料	/
2. 2. 1	投标人要求澄清招标文件的截止时间及形式	2023 年 12 月 14 日 18:00 前 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	招标文件的澄清	时间：递交投标文件截止之日 15 天前 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. 3	投标人确认收到招标文件澄清的时间及形式	时间：收到澄清后 24 小时内（以发出时间为准） 形式：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，请投标人自行使用 CA 数字证书登录“江苏交通招标投标交易平台”查阅。
2. 3. 2	投标人确认收到招标文件修改的时间	收到修改后 24 小时内（以发出时间为准）
3. 1. 1	构成投标文件的其他材料	/
3. 2	投标报价	<p>投标人须知正文第 3.2 款修改为：</p> <p>3.2 投标报价</p> <p>3.2.1 投标人的投标价，应是完成所投标段的合同内全部工作的投标价，包括人员费用、现场费用、设备仪器和交通工具费用、公司（检验检测单位）取费和招标文件明示或暗示的一切风险。</p> <p>3.2.2 本项目为总价承包合同，在本合同实施期间，除项目规模发生变化或增加合同外工作内容外，检验检测基本服务费用不予调整。因此，投标人应充分考虑本检测项目实施期间的各种风险。</p> <p>3.2.3 本项目发包人已经办理了 312 国道宁镇界至七乡河段建设工程的工程一切险和第三方责任险。除上述之外的，承包人装备险和承包人职工的（人身）事故险等保险均由中标人（即“检验检测人”，下同）自行投保，保险费由中标人承担并支付，并包含在投标报价中。</p> <p>3.2.4 中国政府(江苏省)根据现行税法和有关部门现行规定就本合同项下向中标人征收的所有税金及其他应交纳的所有费用应包含入投标报价中，招标人不单独支付。</p> <p>3.2.5 中标人在合同实施期间，应严格执行《公路水运工程安全生产监督管理办法》的规定，投标人在投标报价时应充分考虑实施本项目发生的安全生产费用。</p> <p>3.2.6 承包人必须在工地附近设置一个现场试验室。本项目的任何生活、办公用房、检测设备和办公生活用品及交通、通讯工具等均由中标人自行落实并承担相关费用，投标时在投标报价时应充分考虑该部分费用。</p> <p>3.2.7 在合同签订前，中标人应根据招标人的要求优化工作方案，根据工程需要调整和充实必要的人员设备，但不得因此要求调整合同价格。 项目实施期间，中标人不得擅自更换主要检验检测人员或减少设备仪器投入。</p> <p>3.2.8 检验检测人在其检验检测工作中因重大问题专家咨询等而发生的会务费、咨询费、以及其他相关费用，由中标人承担，投标人在报价时应予以充分考虑并计入投标报价中，发包人不另行支付。</p> <p>3.2.9 本项目招投标公证费用 2000 元/标段由中标单位承担，该费用不单独计列，计入投标人投标报价中。中标人在收到中标通知书后 7 日内，应将公证费用支付给公证机构。</p>

		<p>3.2.10 本项目招标代理服务费参照“国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知及附件”（计价格[2002]1980号）规定的服务类全过程招标标准的38%进行计取。招标代理服务费由中标单位承担，该费用不单独计列，计入投标人投标报价中。各标段中标人在收到中标通知书后7日内，须按其中标金额为基数计算招标代理费并向招标代理机构一次性支付。</p> <p>3.2.11 招标人设有投标控制价上限，投标控制价上限为333万元整，投标人的投标报价应不超过招标人设定的投标控制价上限，否则作否决投标处理。</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>是否要求投标人递交投标保证金：要求 投标保证金的金额（人民币）：50000元整 注：根据《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》的规定，对在江苏省公路水运建设市场信用信息管理系统中最近一次的信用评价等级为AA的投标人，投标保证金缴纳金额为以上所列金额的50%；根据《江苏省交通运输行业信用管理办法》的规定，对被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，免缴投标保证金。</p> <p>是否委托交易中心代收代退投标保证金：是 投标保证金的形式：转账支票；汇票；电汇；保函（保险） 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）以转账支票、汇票、电汇形式提交投标保证金的，应当从本单位基本账户转出。 投标人需先登录交易平台获取投标保证金缴纳码，再登录江苏省公共资源服务平台（南京市），凭此缴纳码办理投标保证金到账确认手续。《投标保证金确认函》须编入投标文件对应位置。 （2）以纸质保函（保险）形式提交投标保证金的，须将纸质保函（保险）提交到指定银行，投标人需先登录交易平台获取投标保证金缴纳码，再登录江苏省公共资源服务平台（南京市），凭此缴纳码办理《投保保函收讫单》。并将《投保保函收讫单》和保函（保险）扫描件编入投标文件对应位置。 （3）以电子保函（保险）形式提交投标保证金的，须将制式的电子保函（保险）文件上传至投标文件对应位置，无需办理投标保证金缴纳码及相关手续。</p>
3.5.2	近年财务状况的年份要求	/
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	2018年1月1日至今
3.5.4	近年发生的诉讼及仲裁情况的年	/

	份要求	
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.5	投标文件其他要求	中标后，承包人应按照发包人要求提供若干份纸质投标文件。
4.2.3	招标人通知延后投标截止时间的 时间	原定投标截止时间 3 天前
5.1	开标时间和地点	投标文件开标时间：2023 年 12 月 28 日 10:30； 投标文件开标地点：南京智能开标大厅（网址： http://49.65.0.196/BidOpening/online_bidding_platform/login ）。
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。 按投标人须知 5.2 款开标。
6.1.1	评标委员会的组 建	评标委员会构成：5 个或 5 人以上单数；其中招标人代表不超过 1/3，专家不少于 2/3。 评标专家确定方式：依法从相应评标专家库中选取。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人的人数为不超过 3 名。
7.3.1	履约担保	是否要求中标人提交履约保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 要求， 履约保证金的形式：银行保函或现金、支票形式 履约保证金的金额：5%签约合同价（在江苏省交通运输主管部门认定的“守信激励主体名单”中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 级的投标人，履约保证金的金额为 4%签约合同价。投标人的信用等级以及是否在“守信激励主体名单”中以投标文件递交截止之日在“信用交通·江苏”网站查询结果为准） 采用银行保函时，出具保函的银行级别：支行及以上级别的国有或股份制商业银行。 <input type="checkbox"/> 不要求
9.5	监督部门	监督部门：南京市交通运输局建设管理处 地址：南京市珠江路63-1号南京交通大厦10楼 联系电话：025-83194271；邮政编码：210008
10.2	项目负责人社保证明	<u>投标人应在投标文件中附拟投本项目项目负责人 2022 年 11 月至 2023 年 10 月的经劳动保障部门出具的且能够反映投标人为该项目负责人所缴纳的社保证明材料复印件。</u> <u>若投标人所投项目负责人有未进入社会统筹社保的事业编制等情况，或为投标人返聘的已退休人员，不需缴纳上述社保证明材料，但在投标文件中需附其事业编制（或其他未进入社会统筹社保的编制）证明材料复印件（若为返聘的已退休人员，需附劳动合同复印件）。如果投标文件中未附复印件，则其投标文件将不</u>

		<u>能通过形式与响应性评审。</u>
10.3	其他	<u>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：</u> <u>(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：丁培龙，联系电话：13335053091。</u> <u>(2) 国信 CA 问题，联系电话：4000251010。</u> <u>(3) 南京智能开标大厅问题，联系电话：68505828、68505877。</u>

投标人须知（正文）

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，现对本标段试验检测进行招标。

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。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 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、计划检测服务期

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划检测服务期：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试验检测的资质条件、能力和信誉。

- (1) 资质条件：见投标人须知前附表；
- (2) 业绩要求：见投标人须知前附表；
- (3) 项目负责人资格：见投标人须知前附表；
- (4) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (5) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，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；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照联合体中承担该专业项目的单位资质和信用等级最低单位的等级确定联合体的资质和信用等级；

(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同一标段中投标；

(4) 联合体所有成员数量不得超过投标人须知前附表规定的数量；

(5) 联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；

(6) 尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签约与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律法律责任。

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) 被责令停业的；
- (3) 被暂停或取消投标资格的；
- (4) 财产被接管或冻结的；
- (5) 在最近三年内有骗取中标或严重违约的；
- (6) 涉及正在诉讼的案件经评标委员会认定会对承担本项目造成重大影响；
- (7) 被省级及以上交通运输主管部门取消项目所在地的投标资格或禁止进入该区域交通运输建设市场且处于有效期内；
- (8) 为与其所投标段对应的工程施工单位、监理单位等或与其有隶属关系或者其他利害关系的单位。

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。

1.9.5 招标人提供的本合同工程的水文、地质、气象等参考资料，并不构成合同文件的组成部分，投标人应对自己就上述资料的解释、推论和应用负责，招标人不对投标人据此作出的判断和决策承担任何责任。

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 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面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，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

本项目严禁转包和违规分包。

1.12 偏离

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，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

偏离即偏差，偏差分重大偏差和细微偏差。

1.12.1 投标文件不符合第三章“评标办法”第 2.1 款所列的初步评审标准以及按照第三章“评标办法”第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正后，最终投标报价超过最高投标限价（如有）的，属于重大偏差，视为对招标文件未作出实质性响应，按否决投标处理。

1.12.2 投标文件中的下列偏差为细微偏差：

(1) 在按照第三章“评标办法”第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正后，最终投标报价未超过最高投标限价（如有）的情况下，出现第三章“评标办法”第 3.1.3 项所列的投标报价的算术性错误和第三章“评标办法”第 3.1.4 项所列的投标报价的其他错误；

(2) 工作大纲（含关键工程检测技术方案）和项目管理机构不够完善。

1.12.3 评标委员会对投标文件中的细微偏差按如下规定处理：

(1) 对于本章第 1.12.2 项（1）目所述的细微偏差，按照第三章“评标办法”第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定予以修正并要求投标人进行澄清；

(2) 对于本章第 1.12.2 项（2）目所述的细微偏差，评标委员会可在相关评分因素的评分中酌情扣分，但最多扣分不得超过各评分因素权重分值的 40%。

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) 技术标准和要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) “投标人须知前附表”规定的其他材料。

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。

当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

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。如发现缺页或附件不全，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（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，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投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 日前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 日，相应延长投标截止时间。招标人有责任保证所有购买招标文件的投标人收到招标文件的澄清。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 日前，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 日，相应延长投标截止时间。招标人有责任保证所有购买招标文件的投标人收到招标文件的修改。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

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附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如果有）；
- (4) 投标保证金；
- (5) 已标价的投标报价表；
- (6) 工作大纲；
- (7) 合理化建议（如果有）；
- (8) 资格审查资料；
- (9) 承诺函；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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。

3.2 投标报价(其它报价方法)

见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 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或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标文件超过原有效期后将自动失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第七章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

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。

投标保证金必须选择下列任一种形式：电汇、银行保函或招标人规定的其他形式。

(1) 若采用电汇，投标人应在投标人须知前附表规定的投标保证金递交截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户一次性汇入招标人指定账户，否则视为投标保证金无效。招标人的开户银行及账号见投标人须知前附表。

(2) 若采用银行保函，则应由投标人开立基本账户的银行开具。银行保函应采用招标文件提供的格式，且应在投标有效期满后 30 日内保持有效，招标人如果按本章第 3.3.2 项的规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。银行保函原件应装订在投标文件的正本之中。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件将被否决。

3.4.3 中标公示期结束没有投标人提出异议或者异议处理完毕，招标人应当在 5 日内退还中标候选人以外投标人的投标保证金及其利息。招标人在收到中标人提交的履约保证金后，应当在 5 日内退还未中标的中标候选人的投标保证金及其利息。招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及其利息。

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签订合同协议书或未按招标文件规定提交履约保证金。

3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人在“资格审查资料表 1-表 14”后，应该根据“表 15 附件清单”的要求附企业及人员的相关证书及业绩证明材料复印件，并加盖单位章。

3.5.2 “企业财务状况表”的具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.3 “企业代表工程表”的具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.4 “近年发生的诉讼及仲裁情况”的具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.5 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，投标人填报的资格审查资料表 1-表 10 所规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.5.6 招标人将进一步核查投标人在投标文件中提供的材料，若在评标期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权对投标人的投标文件予以否决，并有权没收其投标保证金；若在评标结果公示期间发现作为中标候选人的投标人提供了虚假资料，招标人有权取消其中标资格，并有权没收其投标保证金；若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权从工程支付款或履约保证金中扣除不超过 10% 签约合同价的金额作为违约金。同时招标人将投标人以上弄虚作假行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入江苏省公路水运建设市场信用信息管理系统。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。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。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第七章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。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检测服务期、投标有效期、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件的制作应满足以下规定：

(1) 投标文件由投标人使用“电子交易平台”自带的“投标文件制作工具”制作生成。

(2) 投标人在编制投标文件时应建立分级目录，并按照标签提示导入相关内容。

(3) 投标文件中的已标价报价清单数据文件应与招标人提供的报价清单数据文件格式一致。

(4) 第七章“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。

(5) 投标文件制作完成后，投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。

3.7.4 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。

4. 投标

4.1 投标文件的加密

4.1.1 投标文件应按照本章第 3.7.3 项要求制作并加密，未按要求加密的投标文件，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收并提示。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在第一章“招标公告规定的投标截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，将加密的投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。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（“电子交易平台”）将拒绝接收。

4.2.2 根据本章第 4.1 款的规定，投标人递交的投标文件，只要出现应当拒收的情形，其投标文件予以拒收。

4.2.3 在特殊情况下，招标人如果决定延后投标截止时间，应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式通知所有投标人延后投标截止时间。在此情况下，招标人和投标人的权利和义务相应延后至新的投标截止时间。

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。投标人对加密的投标文件进行撤回的，应在“电子交易平台”直接进行撤回操作；投标人对加密的投标文件进行修改的，应在投标截止时间前完成上传。

4.3.2 投标人修改投标文件的，应使用“投标文件制作工具”制作成完整的投标文件，并按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、加密和递交。对采用网上递交的加密的投标文件，以投标截止时间前最后完成上传的文件为准。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）（或按 4.2.6 款通知延后的投标截止时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

若投标人的法定代表人或其委托代理人因故不能出席开标活动，该投标人的投标文件递交人不能在开标记录上签字，但招标人将视为该投标人默认开标结果。

5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；

- (3) 投标人代表解密加密的投标文件；
- (4) 招标人对未成功解密的投标文件进行退回；
- (5) 公布投标保证金的递交情况、服务期限、投标报价及其他内容，并记录在案；
- (6) 开标会议结束。

5.2.2 若招标人宣读的内容与投标文件不符时，投标人有权在开标现场提出异议，经监标人当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出异议，则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

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以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式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) 招标人或投标人的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。

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

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。

7. 合同授予

7.1 定标方式

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不超过3名，具体见投标人须知前附表。

7.2 中标通知

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。

7.3 履约担保

7.3.1 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。

采用银行保函时，出具银行保函的银行级别在投标人须知前附表中说明，所需的费用由中标人承担，中标人应保证银行保函有效。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，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。

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自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的，招标人取消其中标资格，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。

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，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。

7.4.3 签约合同价的确定原则如下：

(1) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价小于开标时的投标函文字报价，则签订合同时以修正后的最终投标报价为准；

(2) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价大于开标时的投标函文字报价，则签订合同时以开标时的投标函文字报价为准，同时按比例修正相应子目的单价或合价。

7.4.4 合同协议书经双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效。若为联合体投标，则联合体各成员的法定代表人或其授权的代理人都应在合同协议书上签署并加盖单位章。委托人和中标人在签订合同协议书的同时需按照本招标文件规定的格式和要求签订廉政合同及安全生产合同，明确双方在廉政建设和安全生产方面的权利和义务以及应承担的违约责任。

7.4.5 如果根据本章第 3.5.7 项、第 7.3.2 项或第 7.4.1 项规定，招标人取消了中标人的中标资格，在此情况下，招标人可将合同授予下一个中标候选人，或者按规定重新组织招标。

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) 中标候选人均未与招标人签订合同的；
- (4) 法律规定的其他情形。

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工程建设项

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

招标人不得泄漏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、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅自离职守，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自离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 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。

监督部门的联系方式见投标人须知前附表。

10. 需要补充的其他内容

10.1 自购买招标文件之日起，投标人应保证其提供的联系方式（电话、传真、电子邮件）一直有效，以保证往来函件（招标文件的澄清、修改等）能及时通知投标人，并能及时反馈信息，否则招标人不承担由此引起的一切后果。

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	评审因素与评审标准	
2.1.1	形式评审标准	<p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、投标价（包括大写金额和小写金额）</p> <p>b. 投标文件组成齐全完整，内容及格式均按规定填写。</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人的签字、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，投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。</p> <p>(3) 不同投标人之间不存在 MAC 码一致的情形。</p> <p>(4) 不同投标人之间不存在 IP 地址一致的情形。</p> <p>(5) 投标文件中应按投标人须知第 10.2 款的要求附所投项目负责人的 2022 年 11 月至 2023 年 10 月的社保证明复印件（或第 10.2 款规定的特殊情况下的其他证明材料复印件）；</p> <p>(6) 投标人应独家参与投标，本项目不接受联合体形式投标；且禁止转包和违规分包；</p> <p>(7) 投标文件未附有招标文件规定范围内的招标人不能接受的条件。</p>
2.1.2	资格评审标准	<p>(1) 招标公告载明的投标人资格要求。</p> <p>(2) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。</p>
2.1.3	响应性评审标准	<p>(1) 投标人按照招标文件规定的金额、形式、时效和内容提供了投标保证金：</p> <p>a. 投标担保金额符合招标文件规定的金额；</p> <p>b. 若采用汇款，投标人在投标人须知前附表规定的时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户一次性汇入招标人指定账户；</p> <p>c. 若采用银行保函，银行保函的格式、开具保函的银行、银行保函的有效期均满足招标文件要求；</p> <p>(2) 投标函中投标报价的大写金额能够确定具体数值；</p> <p>(3) 投标函中投标报价未超过招标文件设定的投标控制价上限。</p> <p>(4) 一份投标文件应只有一个投标报价，在招标文件没有规定的情况下，未提交选择性报价。报价函中的投标报价与报价汇总表中的投标总价一致。</p> <p>(5) 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>(6) 权利义务符合招标文件规定。</p>
条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	<p>试验监理（检测中心）实施方案：25 分；</p> <p>试验监理（检测中心）人员：30 分；</p> <p>试验监理（检测中心）设备：10 分；</p> <p>业绩：20 分；</p> <p>履约信誉：5 分；</p>

			投标报价：10分。		
2.2.2	评标基准价计算方法		招标人将对投标人的评标价按下述规定进行评分： (1) 评标价的确定： 评标价=投标函中的投标报价 (2) 评标价平均值的计算： 所有通过初步评审的投标人的评标价去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标价平均值(如果参与评标价平均值计算的有效投标人少于5家时，则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值)。 (3) 评标基准价的确定： 将评标价平均值作为评标基准价。		
2.2.3	评标价的偏差率计算公式		$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人评标价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$ 偏差率保留3位小数，第4位四舍五入。		
评分因素与权重分值					
条款号	评分因素	评分因素权重分值	各评分因素细分项	分值	评分标准
2.2.4. (1)	试验监理(检测中心)实施方案	25分	试验监理(检测中心)工作的程序与方法	10分	根据试验监理(检测中心)工作的程序、内容、方法、手段、信息化管理手段、资料及分析报告、最终报告的形成可行性、针对性和可靠性等方面进行评分。
			试验监理(检测中心)工作服务的目标及保证措施	5分	根据试验监理(检测中心)工作服务的目标、技术措施、工作进度计划及保证工作进度的措施、工作质量与服务保证措施、安全生产管理措施等方面进行评分。
			全线检测管理及巡检服务方案	5分	根据全线检测管理及巡检服务方案进行评分。
			本项目的重点和难点分析及对策措施	5分	根据本项目的重点和难点分析及对策措施进行评分。
2.2.4. (2)	试验监理(检测中心)人员	30分	从拟投入本工程的检测人员的素质、经验、综合水平及投入数量等方面进行评分。		
2.2.4. (3)	投标报价	10分	评标价得分计算公式示例： (1) 如果投标人的评标价 > 评标基准价，则评标价得分 = F - 偏差率 × 100 × E1； (2) 如果投标人的评标价 ≤ 评标基准价，则评标价得分 = F + 偏差率 × 100 × E2； 其中：F 是评标价所占的权重分值，F=10；		

			E1: 是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值, E1=0.2; E2: 是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值, E2=0.1。
2.2.4. (4)	其他因素	试验 监理 (检 测中 心) 设备	10分 根据拟投入设备的种类是否齐备, 技术性能是否先进, 数量是否满足检测工作要求, 是否符合本项目检测的安全性和适应性的特点进行评分。
		业绩	20分 根据企业2018年1月1日以来, 投标人完成过一级公路或高速公路工程试验检测项目数量、规模等进行评分(上述“试验检测”仅指作为建设单位委托的第三方质量检测(含检测中心、试验中心、质安中心等)或质监部门委托的工程中间质量检测或竣(交)工验收检测)。
		履约 信誉	5分 根据《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》, 在投标文件递交截止当日查询的投标人“试验检测类”的信用等级及投标人“试验检测类”的信用等级评定分值情况进行评定。 a、信用等级为AA级的投标人, 履约信誉分为5分; b、信用等级为暂定A级的投标人, 履约信誉分为4分; c、信用等级为A级的投标人, 履约信誉分为0.8X~0.95X分, 具体按下列公式进行计算: $Y=0.8X+0.15X*(Z-85)/10$ D、信用等级为B级(含暂定)的企业, 信用分为0.65X~0.8X分, 具体按下列公式进行计算: $Y=0.65X+0.15X*(Z-70)/15$ 注: X为履约信誉分满分(X=5), Y为投标人在本次投标活动中的履约信誉分值, Z为企业最近一次信用等级评定分值。无评定分值的A级投标人, Z按85计算; 无评定分值的B级企业, Z按70计算。
<p>补充规定:</p> <p>1、评标委员会依据评标办法第2.2.4款规定的评审因素和分值进行打分:</p> <p>a、评标委员会各成员应以投标人的投标文件及根据要求所提交的澄清文件为依据, 在讨论的基础上独立评分, 各评分均保留至小数点后一位;</p> <p>b、各评分因素的得分以评标委员会各成员的评分平均值确定(有评分因素细分项的计算细分项的评分平均值), 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, 计算保留小数点后两位, 小数点后第三位“四舍五入”;</p> <p>c、D值为按本章第2.2.4(4)目规定的评审因素和分值分别对其他部分中设备仪器配置、业绩、履约信誉计算出的得分之和。</p> <p>2、评标委员会应根据投标人综合得分排名推荐不超过3名有排序的中标候选人。推荐时遵照以下原则:</p> <p>评标委员会应按综合得分从高到低顺序推荐综合得分最高的为第一中标候选人, 得分排名第二和第</p>			

三的为第二和第三中标候选人。若出现 2 份或 2 份以上投标文件综合得分相同，以截止递交投标文件当日，在江苏省交通运输主管部门认定的“守信激励主体名单”中的投标人排名在前；当投标人是否被列入“守信激励主体名单”情况相同时，以信用等级（以投标文件递交截止当日在江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法中“检验检测类”信用等级评价为准）较高的投标人排名在前；当信用等级相同，以评标价较低者排名在前；当评标价也相同时，按注册资本较高的投标人排名在前。

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，以截止递交投标文件当日，在江苏省交通运输主管部门认定的“守信激励主体名单”中的投标人排名在前；当投标人是否被列入“守信激励主体名单”情况相同时，以信用等级（以投标文件递交截止当日在江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法中“检验检测类”信用等级评价为准）较高的投标人排名在前；当信用等级相同，以评标价较低者排名在前；当评标价也相同时，按注册资本较高的投标人排名在前。

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) A 检测实施方案：见评标办法前附表；

(2) B 检测人员：见评标办法前附表；

(3) C 投标报价：见评标办法前附表；

(4) D 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：见评标办法前附表。

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) 检测实施方案评分标准：见评标办法前附表；

(2) 检测人员评分标准：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 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进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作否决投标处理。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，作否决投标处理：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 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，作否决投标处理。

- (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。

3.1.4 修正后的最终投标报价若超过最高投标限价，作否决投标处理。

3.2 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，并计算出综合评估得分。

- (1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对检测实施方案计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对检测人员计算出得分 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。

3.2.2 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”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C+D。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有最高投标限价时明显低于最高投标限价，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，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，作否决投标处理。

3.2.5 评标委员会在详细评审过程中，如发现投标人的投标文件有以下情况之一的，评标委员会应对其作否决投标处理：

- (1) 承诺的质量标准低于招标文件的规定或国家强制性标准要求；
- (2) 经评标委员会认定关键检测技术方案不可行；
- (3) 投标文件提供的业绩及履约信誉证明材料虚假。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中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。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标

人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 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。

3.3.4 凡超出招标文件规定的或给委托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。

3.4 评标结果

3.4.1 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。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当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”采用江苏省交通运输厅《江苏省公路水运工程试验检测标准招标文件》（2014年版）的“通用合同条款”。

第二节 专用合同条款

专用合同条款

说明：

1. 专用合同条款是对通用合同条款有关条款的补充、修改或具体化，应对照通用合同条款中同一编号的条款一起阅读和理解。如果专用合同条款与通用合同条款之间有不符之处，以专用合同条款为准。
2. 招标人认为需要进一步具体化的条款，或根据本地区特点或惯例需增列或删除的条款，也在本篇列出。
3. 专用合同条款的编号应与通用条款一致。

专用合同条款数据表

说明：本数据表是合同条款中适用于本项目的信息和数据的归纳与提示，是专用合同条款的组成部分。

序号	条款号	信息或数据
1	1.1.1	项目名称：312 国道宁镇界至七乡河段建设工程试验监理（检测中心）项目 标段名称：G312NZ-JL2（重新招标）标段
2	1.1.4	委托人：南京市公路事业发展中心
3	2.1.2	服务范围： 312 国道宁镇界至七乡河段建设工程全线全部试验监理工作，主要工作内容： a、承担发包方负责抽检的工程原材料、混合料、结构物成品、半成品、工程实体的试验检测、现场检测工作（包括取样）； b、配合做好项目省市级“品质工程”创建、省市级“平安工程”建设等相关工作； c、协助发包方做好现场质量管理、现场质量巡查工作、试验检测管理、工程验收、安全管理、环境保护及文明施工等工作； d、配合做好上级及行业主管部门对本项目施工质量、安全、环境保护等的监督与检查。
4	5.2	服务时间：约 24 个月。 交、竣工验收及试运行阶段的配合时间：约 24 个月。
5	6.2.1	动员预付费：无
6	6.2.6	最低支付限额：/
7	6.2.8	试验监理（检测中心）服务费用的支付期限： 在试验监理（检测中心）人将书面付款申请报告提交给委托人后 14 天，委托人付款申请进行审核，通过审核后的 28 天内支付服务费用。
8	6.2.8	委托人逾期付款违约金的利率： <u>按同期商业银行短期贷款利率。</u>
9	8	争议的最终解决方式：仲裁 如采用仲裁，仲裁委员会名称：南京仲裁委员会

1. 定义与解释

1.1.1 项目：

项目名称：312 国道宁镇界至七乡河段建设工程试验监理（检测中心）项目

1.1.2 工程

工程地点：南京市

合同标段名称：G312NZ-JL2（重新招标）标段

1.1.3 服务

根据试验检测合同所承担的工作。

1.1.4 委托人

委托人名称：南京市公路事业发展中心

1.1.5 试验检测人： 受委托人委托提供试验检测服务并具有相应试验检测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。指投标文件已被委托人接受，并与委托人签订了合同协议书负责实施试验监理（检测中心）服务的单位。

1.1.6 一方：委托人或试验检测人。

双方：委托人和试验检测人。

1.1.7 试验检测合同一般应包括：

合同协议书及附件、中标通知书、投标函、合同条款、技术标准和要求、投标报价表、双方签认的补充或修正文件。

1.1.8 **书面形式** 指任何手写、打字、印刷或电子文档等用文字表达的方式。

1.1.9 **日** 即日历日。

1.1.10 **月** 根据公历从某一个月份中的任何一日开始至下一个月份相应日期的前一日截止的时间段。

1.2 解释

1.2.1 试验检测合同中的标题只是为了方便查阅，不应作为试验检测合同本身的内容予以理解，也不应将其用于对试验检测合同进行解释。

1.2.2 为了简练文字，试验检测合同中有些词句或用语可能会有多种含义，阅读时应视上下文的实际需要而定义。

1.2.3 组成试验检测合同的各个文件应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现相互矛盾的情况，以下述文件次序在先者为准：

1.2.3.1 合同协议书及附件；

1.2.3.2 中标通知书；

1.2.3.3 投标函及投标函附录；

1.2.3.4 合同条款；

1.2.3.5 技术标准和要求；

1.2.3.6 投标报价表；

1.2.3.7 在本合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准。

2. 试验检测的义务

2.1 试验检测服务的形式、范围与内容

2.1.1 服务形式

试验检测人应根据工程项目规模、难易程度、试验检测服务期安排、现场条件等因素设置一个检测中心及在工地附近设置一个现场试验室并满足合同要求。

2.1.2 服务范围

2.1.2.1 试验检测的工作范围：试验检测应当按照合同要求和委托人的授权范围进行下述试验检测服务：

- a、承担发包方负责抽检的工程原材料、混合料、结构物成品、半成品、工程实体的试验检测、现场检测工作（包括取样）；
- b、配合做好项目省级“品质工程”创建、省市级“平安工程”建设等相关工作；
- c、协助发包方做好现场质量管理、现场质量巡查工作、试验检测管理、工程验收、安全管理、环境保护及文明施工等工作；
- d、配合做好上级及行业主管部门对本项目施工质量、安全、环境保护等的监督与检查。

2.1.3 试验检测服务的内容

2.1.3.1 试验检测的主要工作内容

2.1.3.1.1 试验检测工作内容

1、抽检频率和工作界面

- a、项目所有建设工程实施中，试验检测代表委托人，承担委托人负责抽检的工程原材料、混合料、结构物成品、半成品、工程实体的试验检测、现场检测工作（包括取样，含钢结构焊缝无损检测等）。
- b、监理人向试验检测提供各施工标段较为准确的材料进场计划，试验检测根据该计划制定抽检计划报委托人。
- c、试验检测按照委托人批准的抽检计划(平均不少于每月一次)或委托人随机抽检(飞行检查)通知，组织人员会同监理机构试验检测组进行抽检。
- d、抽检应会同监理人的试验监理工程师进行，在自检合格的材料中抽取样品，样品应及时编号、登记。抽样过程严格按照抽样程序进行，抽样完毕，填写抽样记录，试验检测抽样人员与监理人的试验监理工程师共同签字进行认可。
- e、试验检测及时将试验数据汇总、分析，形成抽检情况汇报材料报委托人，由委托人形成意见后发各有关总监办和试验检测人。
- f、试验检测对各标段材料的进场情况、现场堆放情况、使用情况等进行现场巡查，并及时将巡查情况书面报送委托人。
- g、委托人部分的主要试验项目检测频率不低于施工单位自检频率的 5%，监理人部分的主要试验项目检测频率不低于施工单位自检频率的 10-20%。

2、检查施工、监理单位工地试验室

- ①检查施工单位、监理单位的地试验室的人员资质、仪器设备标定、试验操作、结果报告出具等环节。
- ②检查施工单位、监理单位对原材料和工程实体的自检频率。
- ③检查施工单位、监理单位的地试验室标准试验、验证试验、过程抽检等工作质量。

④检查施工单位、监理单位的工地试验室试验数据的准确性和真实性。

3、特种材料外委试验管理

①施工单位或监理单位外委试验前，检查受委托单位的试验检测资质。

②施工单位或监理单位现场抽取外委试验样品时，现场监督旁站抽样过程，并共同送样进行外委试验工作。

③定期、不定期对外委试验报告的有效性、完整性和台帐登记情况进行检查。

④留存施工单位和监理单位的所有外委试验报告。

⑤外委试验的试验费用根据试验项目性质和责任由相关单位或委托人承担。

4、编制试验检测管理补充文件

①结合本工程特点，编制原材料取样、试验管理等有关补充文件。

②统一试验使用的技术标准、规范和规程，明确试验检测用表式、表样。

5、工地试验室的比对试验及培训和考核

①每六个月组织施工单位和监理单位进行一次比对试验。

②在新规范颁布时，以及相关分部或分项工程开工前，按照有关技术文件或规范的要求，组织施工、监理单位有关人员进行试验检测培训工作。

③每年对施工单位和监理单位试验检测员考核一次。

6、试验检测管理网络和信息传递机制

①建立完善的试验检测工作网络，及时掌握施工单位和监理单位的检测结果。

②建立周报、月报等报表制度，及时向委托人报告现场检查和专项检查情况。

③不合格情况出现时第一时间以口头和书面形式报告委托人。

7、原材料质量和工程实体质量的评估、分析、总结

①每季度对工地试验室规范运转情况、监理组试验检测工作质量进行评估。

②每季度根据材料抽检质量、工程实体现场质量检查、专项质量检查的结果编写试验检测工作分析报告。

③建立相对独立的资料管理体系，对所有试验检测成果、技术档案等资料及时分类、整理存档。资料管理应有专人负责，以便查找和使用。

2.1.3.1.2 质量检查工作内容：专项质量检查工作及现场巡查

1、根据工程进展情况，对各分项工程及时开展质量检查工作。

2、对桥梁、路面等施工周期长的工作，按委托人要求 1~2 个月进行一次专项质量检查工作。

3、对各标段施工现场、工地试验室、材料储存及使用管理情况等进行现场巡查。

4、组织巡查组对现场施工情况及工程质量情况进行巡查。

5、参与委托人组织的相关专项检查。

2.1.3.1.3 品质工程创建工作

根据省、市公路水运品质工程创建要求，编制品质工程创建文件，完成品质工程相关检测及检查，牵头组织品质工程创建活动，协助委托人实现市级公路水运品质工程创建目标。

2.1.3.1.4 交竣工档案

1、全面系统检查施工和监理单位的检测报告。

2、在有关工程项目完工前，按计划完成相关试验检测资料的整理工作，并对该工程的试验检测工作进行技术总结。

3、配合做好交竣工档案。

2.1.3.1.5 相关质量问题的处理和纠纷的仲裁

1、试验检测服务期间发现的工程质量问题应及时向委托人报告。研究检查中发现的问题，依照有关规定对工程质量缺陷、质量事故进行检查、报告。

2、当施工、监理单位对试验检测工作有争议或纠纷时，协助委托人对各种质量问题进行调查，出具有关的调查分析报告，对施工单位和监理单位关于试验检测的纠纷进行仲裁。

2.1.3.1.6 其它

1、配合质监部门、委托人日常检查及交竣工验收试验检测工作。

2、完成委托人交办的其它检测服务工作。

3、配合做好省市级“平安工程”建设等相关工作。

2.3 试验检测职责及工作要求

2.3.1 试验检测由委托人领导，其主要职责为：

1、贯彻执行国家、省交通运输厅、委托人等行业主管部门有关的对工程试验检测、现场测量及工程质量、安全管理的工作方针、政策和规章制度。

2、监督、检查监理单位、施工单位的工程质量、安全保证体系以及质量管理、安全管理的运行情况。

3、定期组织工程质量、安全检查，发布质量、安全检查情况通报。

4、参与现场科研试验工作，推广及应用新材料、新技术、新工艺。

5、配合有关方面调查施工中出现的质量问题或质量事故，监督检查处理方案的执行情况。

6、定期上报试验检测、测量资料，为委托人决策提供依据。

7、试验检测作为委托人的第三方服务机构，不得接受任何本工程其他标段承包人委托的与本工程相关的施工、监理工作，否则将视情况予以通报并酌情处罚直至解除合同。

2.3.2 试验检测的工作要求

1、试验检测应实行科学化、规范化管理，认真执行委托人的各项制度，加强人员培训，规范检测和报告程序，切实做到真实、全面、独立、公正、准确、及时。

2、有关规范、规程、标准等技术文件应齐全，试验检测人员要加强学习，严格按有关标准、规程及规范进行操作，保证试验检测数据、测量数据的准确性。

3、对试验检测、测量工作及质量安全管理统筹安排，细化工作内容，根据工程情况制定试验检测、测量及质量安全管理的总体计划和阶段性目标，既保证对工程的全面检查，也保证当前重点工作的完成。

4、建立试验检测、现场测量和质量安全管理制度，明确各级人员的岗位责任，明确试验检测、现场测量及质量安全报告提交的工作流程，保证人员职责分明。

5、试验检测和现场测量程序规范。坚持独立抽检，保证试验和测量数据真实反映现场情况。

6、建立内部工作文件、技术文件、试验和测量报告的管理及保密制度、加强档案管理。

7、建立设备管理制度，明确设备的添置、安装、标识、检定、使用、保养、维修等方面的

要求，为试验检测和测量数据的准确提供良好的基础。

8、应建立现场抽样、检测、样品留存等制度，保证试验过程中样品传递的规范性。

9、建立台帐制度，保证试验检测、现场测量各个环节都有台帐记录，做到所有试验检测、测量数据都可追溯。

10、建立外委试验管理制度，从取样、封存、送样、报告管理等环节规范外委试验，保证对施工单位委托试验的管理。

11、建立环境安全管理制度，保证试验室工作的正常开展。

12、工程实施期间，试验检测应做到文明施工，树立良好的企业形象。

13、保证试验检测、测量抽检的及时性，及时进行相关试验检测、测量抽检，及时出具报告，及时上报检测中发现问题。

14、试验检测内部应定期检查制度的执行情况，保证工作质量。

15、加强对检测方法的研究，积极采用先进的检测方法。

16、制定工作人员守则，加强廉政管理。

2.4 试验检测人员

2.4.1 按照交通运输部有关行业规范、江苏省有关工地试验室管理实施细则、《检测和校准实验室认可准则》的要求，建立一整套完善的试验检测、质量管理工作机制。

2.4.2 人员基本要求：

人员	数量	资格要求
项目负责人	1人	见招标公告。
试验检测工程师	2人	具有中级及以上职称，具有交通主管部门颁发的《公路水运工程试验检测工程师证书》，2人证书专业应涵盖道路、桥梁或材料。
检测、试验员	不少于5人	持有相关证书

人员配备应满足现场实际需要且为自有。

项目负责人、试验检测工程师、必须按投标文件的人员名单进行配备，不应在其他工程项目中兼职且均应在江苏省公路水路建设市场信用信息服务平台中备案。合同履行过程中，检测人员每月在工地现场不得少于25天。在合同履行过程中，若发现不能到位的人员，除要求其到位外，还将进行罚款。

合同签订后不允许调换人员。如出现人员无法满足合同要求的现象，试验检测应按委托人要求更换人员。

检测人员应主要从试验检测公司选派。

项目负责人、试验检测工程师以及其他检测人员更换必须先得到委托人批准。

委托人有权要求试验检测更换人员。

2.5 保密

在试验检测合同有效期内及以后的三年内，未经委托人同意，试验检测不得泄露委托人与本项目、本工程、本试验检测合同有关的保密资料。

增加第2.6款：试验检测的配置要求

2.6.1 工作机制

按照交通运输部有关行业规范建立一整套完善的试验检测、质量管理及现场安全管理工作机制。

2.6.2 仪器设备要求

2.6.2.1 配置性能稳定、指标先进、套型合理的仪器设备。

2.6.2.2 试验检测用房由试验检测自行考虑并承担费用。

2.6.2.3 所有试验用房均应安装空调，配置温湿度仪，保证试验环境符合试验规程要求。

2.6.2.4 根据工程实际需要，配备满足试验检测所需的交通工具。

3. 委托人的义务

3.1 决定

委托人根据试验检测有关针对本项目的质量和安全等重大问题的请示及时予以决定。委托人对上述请示给予书面答复的期限，自收到书面请示之日起最长不超过 15 天。

3.2 代表

委托人应指定一名代表，与试验检测的代表建立工作联系。

3.3 授权通知

委托人必须将履行试验检测服务的试验检测及委托人授予试验检测的权力，及时用书面形式通知第三方。

4. 责任和保障

4.1 试验检测的违约及赔偿责任

本条修改为：

4.1.1 如果试验检测将任务转包或者违规分包，除整改外，委托人将按合同价的 5%~10%扣缴试验检测违约金。

4.1.2 试验检测未按委托人规定的时间进场开展工作，或未按照国家现行的标准或规范开展工作，或未根据委托人的指令进行变更，或试验检测因自身原因未按期向委托人提交检测成果，给委托人造成损失等，如发生上述任何行为，委托人将按合同价的 5%~10%扣缴试验检测违约金。

4.1.3 合同生效后，如试验检测提出终止合同，委托人将按合同价的 10%扣缴试验检测违约金。

4.1.4 无论是否征得委托人的同意（特殊情况或委托人要求投标人更换的除外），项目负责人每更换一人，委托人将按 20 万元/人扣除违约金；试验检测工程师每更换一人，委托人将按 5 万元/人扣除违约金。

4.1.5 项目负责人没有按时进场，或驻场时间不满足合同要求，委托人将按 5000 元/人·天扣除违约金；试验检测工程师、其他检测人员没有按时进场，或驻场时间不满足合同要求，委托人将按 2000 元/人·天扣除违约金。

4.1.6 投入本项目的检测仪器设备不全的且不能按委托人要求及时增加或调整至满足委托人要求的，委托人将按合同价的 5%~10%扣缴试验检测的违约金。

4.1.7 未经委托人批准而擅自更换人员的，委托人将按合同价的 5%~10%扣缴的违约金。

4.1.8 由于试验检测的工作程序执行混乱或试验检测人员失职而造成重大的工程质量事故或

导致工期延误、或增加工程投资时，试验检测必须一方面如实报告委托人，一方面积极无条件地提出措施协助相关单位进行补救，把损失降低到最低程度，然后试验检测再对事故责任人作出有关处理。委托人有权建议解聘事故责任人或提前中止本谈判合同，并向中标人提出索赔，赔偿金=受损工程的直接费×中标人应承担责任的比列；

4.1.9 发生伤亡事故，处罚 10 万元，环保文明施工投诉或媒体报道，处罚 5000 元/次；

4.1.10 违反本合同有关廉洁条款的规定，委托人将给予试验检测 2 万~4 万元违约罚款。

4.1.11 试验检测人应按照委托人制定的档案管理办法的规定及时整理档案材料并向委托人指定部门移交归档。若试验检测人未按时移交归档材料或者移交的归档材料不符合规定，按档案管理办法约定的移交归档材料日期为基准期，按 20 万元~30 万元计扣试验检测人的违约金；

4.1.12 若发生上述 4.1.1~4.1.6 情况中任一款委托人有权收回已委托的全部或部分工作，试验检测无条件接受。

4.2 委托人的赔偿责任

因不可抗力或工程停滞，必须暂时中止本合同时，由委托人承担经济损失，已支付的服务费一概不退还。

5. 试验检测合同的生效、终止、变更、暂停与解除

5.1 试验检测合同协议书的生效

试验检测合同协议书生效的时间，以双方签署的协议书上约定的时间为准。

5.2 试验检测服务的时间和期限

试验检测必须按照合同条款中规定的时间和有关期限履行和完成试验检测服务。**如果非试验检测的原因，致使服务时间需要延长，承包人的试验检测服务期免费延长 3 个月，超过 3 个月后，双方应通过协商，另行签订补充协议。**

5.3 试验检测合同的终止

试验检测合同终止和失效的时间，按双方签署的协议书上注明的方式确定。试验检测合同失效后，双方均不再受本试验检测合同的约束。

5.4 试验检测合同的变更

5.4.1 任何一方提出申请并经双方书面同意后，可对本试验检测合同进行变更。

5.4.2 委托人可书面要求，改变本合同条款第 2.1 款和试验检测合同规定的试验检测服务的形式、范围与内容，但必须在双方协商一致的基础上，按照本试验检测合同的规定进行变更。上述变更导致增加或减少的试验检测服务工作量，其有关的检测费用和服务时间亦应做相应的调整。

5.4.3 因委托人或第三方的责任，阻碍或延误了试验检测履行试验检测服务，试验检测应及时将该情况与其可能产生的影响书面通知委托人，如有必要，在双方协商一致的基础上对试验检测合同进行相应的变更。上述情况导致增加的试验检测服务工作量或工作时间，应作为试验检测附加服务，试验检测完成相应服务的时间亦应予以延长。

5.5 试验检测合同的暂停与解除

5.5.1 出现根据本试验检测合同的规定不应由试验检测负责的情况，且该情况已使试验检测不能继续履行全部或部分试验检测服务时，试验检测应立即书面通知委托人。

5.5.1.1 不得不暂停或减缓某些试验检测服务时，则上述服务的完成期限应予以延长，因此

而增加的试验检测服务工作量或延长的服务时间应作为试验检测附加的服务；

5.5.1.2 全部试验检测服务已无法继续履行时，试验检测在书面通知委托人 28 日之后，有权单方面解除本试验检测合同，因此而增加的试验检测服务工作量应作为试验检测附加的服务。委托人应及时向试验检测返还全部或剩余部分的履约担保；

5.5.1.3 因不可抗力致使本试验检测合同不能履行或只能部分履行时，相关规定详见合同条款第 7 条“其它”中第 7.7 款“不可抗力”。

5.5.2 委托人要求试验检测全部或部分暂停试验检测服务或解除本试验检测合同时，必须在 56 日之前发出书面通知。试验检测在接到通知后，应立即安排停止全部或该部分试验检测服务并将相关费用开支减至最小。因此而增加的试验检测服务工作量应作为试验检测附加的服务，委托人应及时向试验检测返还全部或剩余部分的履约担保。

5.5.3 试验检测无正当理由，未根据试验检测合同的规定履行全部或部分试验检测服务，委托人可书面要求试验检测予以解释。若试验检测在 28 日内未能根据本试验检测合同给予合理的答复，委托人可在进一步发出书面通知 14 日后，单方面解除本试验检测合同，并视情况没收试验检测的全部或部分履约担保。

5.5.4 委托人拖延支付试验检测服务费用，并已超过合同条款规定支付期限后 28 日，或根据本合同条款第 5.5.1.1 条或第 5.5.2 项的规定，暂停试验检测服务已超过 6 个月，试验检测可书面要求委托人予以解释。若委托人在 28 日内未能根据本试验检测合同给予合理的答复，试验检测可在进一步发出书面通知 14 日后，单方面解除本试验检测合同或自行暂停全部或部分试验检测服务。因此而增加的试验检测服务工作量应作为试验检测附加的服务，委托人应及时向试验检测返还全部或剩余部分的履约担保。

5.5.5 试验检测合同的解除，不得损害或影响双方根据本试验检测合同应有的义务、责任、权力和利益。

5.6 转让和分包

5.6.1 试验检测不得将其承包的任何工程业务转让给第三人。

5.6.2 除合同条款另有约定外，未经委托人同意，不得将试验检测服务的任何部分分包。试验检测因试验检测服务的需要，聘用专业技术人员和辅助工作人员不属于分包。

6. 试验检测服务的费用与支付

第 6.1 款修改为：

6.1 试验检测服务费用内容

6.1.1 试验检测基本服务费用，应当包括：人员费用、现场费用（包括现场生活、办公用房及必要的设施、试验室）、检测和交通工具费用、公司取费、法定税金、利润等与履行本合同有关的一切费用以及招标文件明示或暗示的一切风险。

试验检测基本服务费用主要包括如下内容：

1、试验检测人员费用；

(1) 基本工资；

(2) 加班费（法定节假日加班和法定工作时间以外的延时工作）；

(3) 各种补助；

(4) 各项津贴；

- (5) 个人所得税；
- (6) 其他。（包括社会统筹、劳动保护费、个人税收等）

2、现场费用：

- (1) 办公、生活用房费用；
- (2) 办公设备(用品)、生活设备(用品)购置分摊成本或租赁费用；
- (3) 辅助、服务、勤杂等人员的聘用费；
- (4) 水、电、煤、气费；
- (5) 交通、通讯费；
- (6) 其它。

3、试验检测和交通工具费用

- (1) 检验设备仪器购置、安装及折旧摊销费用；
- (2) 检验费用；
- (3) 交通工具购置分摊成本或租赁费用(含随车司机费用)；
- (4) 其它。

4、公司取费：

- (1) 法定预留基金；
- (2) 管理费；
- (3) 法定利润；
- (4) 法定税收；
- (5) 其它。

6.1.2 在合同执行期间，对于价格上涨、政策性调整等因素对项目成本造成的影响，委托人对试验检测服务费用不予调整。

第 6.2 款修改为：

6.2 支付

6.2.1 动员预付款

无

6.2.2 履约保证金

5%签约合同价。

6.2.3 支付时间与支付额

合同签订后支付合同总价的 30%；现场服务期间，试验检测应按照委托人确定的支付申请格式，在每年 5 月 25 日前，向委托人提交一期的支付申请（共分三期），每期支付额度为合同总价的 20%；工程交工支付至合同结算总价的 97%；剩余金额作为服务保证金，待竣工验收结束后付清。

6.2.4 在签订本合同后，试验检测服务费不因法律、法规发生变化而调整，也不因物价变动、规范性文件发生变化等其他原因而调整。

6.2.5 非委托人要求而超出规定的抽检频率以外的工作量，委托人有权不予支付，除委托人另有指定。

6.2.6 委托人有权在相关规范标准规定范围内提出工作范围外的任何检测要求，额外增加的

费用由双方协商后另行计量支付。

6.2.7 委托人、试验检测对合同价款支付发生争议时按本合同第 8 款有关争议的约定处理。

6.3 货币

委托人支付试验检测服务费用的货币种类：人民币。

货币比例：人民币 100%。

7. 其它

7.2 语言和法律

试验检测合同的主导语言：中文。

试验检测合同所遵循的法律：本合同必须服从国家的现行法律和法规，对合同的解释应以国家的现行法律和法规为准。双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际，经协商一致后，可对本检测合同条款进行补充或修改，另行签订补充协议，作为本合同的组成部分。

7.5.2 版权

委托人就本项目工作而向试验检测提供的成果为委托人所拥有。试验检测因受委托人委托进行的本项目检测工作而产生的成果均为双方共同享有，其中任何一方向第三方转让时须经另一方同意，但若委托人因推行本项目的需要向第三方透露检测成果，则无须经过试验检测的同意。

7.9 保险

本项目的工程一切险和第三方责任险已由委托人投保。

试验检测人装备险和试验检测人职工的（人身）事故险均由试验检测人自行投保，保险费由试验检测人承担并支付，并包含在投标报价中。

7.10 试验检测安全措施

7.10.1 试验检测应严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《江苏省安全生产条例》等法律法规的规定，建立健全的安全生产组织体系和责任体系，落实安全生产的保障措施，严格按照安全标准检测，采取必要的安全防护措施并对检测人员进行安全生产教育和管理；健全组织制度，指定主要领导负责安全工作，确保作业人员和车辆、设备的安全。试验检测在检测过程中发生的任何交通、生产事故造成财产损失或人员伤亡的，以及与其他第三方发生的任何纠纷或事故，委托人概不承担任何责任和费用。

7.10.2、试验检测应严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《江苏省安全生产条例》、《江苏省公路条例》、《江苏省高速公路条例》及《江苏省道路安全条例》的有关规定，服从公安、路政部门的管理，自觉保护施工公路路产；遵守地方政府和有关部门对场地交通等管理规定，否则将承担由此造成的有关部门的处罚。

试验检测员上路作业应按规定办理相关手续，并服从公安、路政部门的管理；作业人员须穿着统一的安全标志服在作业区内作业，严禁随意穿越车道；在作业封闭区内的车辆和设备应按要求设置安全标志，并开启黄色警示灯和双跳灯。检测中心应按照有关规定向路政、交警部门办理行政许可及交纳相关费用。检测中心应杜绝因自身原因产生道路严重阻塞、中断等不良社会影响的现象发生，如发生上述情况，产生的一切责任（包括连带附带责任）均由检测中心承担。

7.10.3 在现场工作时，试验检测应遵守政府有关部门、委托人及有关单位安全保卫制度，

并对其人员的安全负责，试验检测应对由于自己或其代理人的过错包括侵犯版权或发明权而给委托人或任何第三方造成的损失负赔偿责任。在作业现场，试验检测应采取必要的安全措施，并应保障委托人免于承担由此导致的一切诉讼、争执、索赔、罚款。

7.10.4 试验检测应根据现场实际情况，针对水中作业、夜间、雨雾冰雪等特殊气候条件，制定完善的安全保障措施，确保安全。如因上述情况，产生的一切责任（包括连带附带责任）均由检测中心承担。

7.11 若投标人不具备钢结构等相关特殊专项检测资质，则需将该部分检测工作委托给具备相应资质的单位实施。

8 争端的解决

双方在此约定：对合同执行过程中的争端最终由南京仲裁委员会仲裁解决。

第三节 合同附件格式

委托人: (全称) (盖章) _____

试验监理人 (检测中心): (全称) (盖章) _____

法定代表人

法定代表人

或其授权的代理人: (签字) _____

或其授权的代理人: (签字) _____

日期: _____年____月____日

日期: _____年____月____日

单位地址: _____

单位地址: _____

邮编: _____

邮编: _____

电话: _____

电话: _____

传真: _____

传真: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

帐号: _____

帐号: _____

附件二： 廉政合同

廉政合同

根据交通部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，（工程名称）的委托人（全称）（以下称委托人）与试验监理人（检测中心）（全称）（以下称试验监理人（检测中心）），特订立如下合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

（二）严格执行（项目名称）检测的合同文件，自觉按合同办事。

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

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。影响合同履行的，可按照合同中关于合同解除的约定处理。

第二条 委托人的义务

（一）委托人作为工程项目的建设单位，认真履行合同规定的委托人责任。

（二）委托人及其工作人员不得索要或接受试验监理人（检测中心）的礼金、有价证券和贵重物品，不得在试验监理人（检测中心）报销任何应由委托人或个人支付的费用等。

（三）委托人工作人员不得参加试验监理人（检测中心）安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受试验监理人（检测中心）提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（四）委托人及其工作人员不得要求或者接受试验监理人（检测中心）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。

（五）委托人工作人员的配偶、子女不得从事与委托人工程有关的检测分包项目。

第三条 试验监理人（检测中心）的义务

（一）试验监理人（检测中心）不得以任何理由向委托人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（二）试验监理人（检测中心）不得以任何名义为委托人及其工作人员报销应由委托人单位或个人支付的任何费用。

（三）试验监理人（检测中心）不得以任何理由安排委托人工作人员参加超标准宴请及娱

附件三： 安全生产合同

安全生产合同

为在_____（项目名称）_____标段合同的实施过程中创造安全、高效的试验监理（检测中心）环境，切实搞好本项目的安全管理工作，确保不发生伤亡事故及双方的利益不受损害。依照《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《江苏省安全生产条例》、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《江苏省公路水运建设工程安全监管规定》等的有关规定，本项目委托人_____（委托人名称，以下简称“委托人”）与试验监理人（检测中心）_____（试验监理人（检测中心）名称，以下简称“试验监理人（检测中心）”）特此签订安全生产合同：

1、委托人职责

（1）严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。严格贯彻执行国家、省有关行业部门的条例，掌握安全动态。对上级相关安全工作的批示、命令和规定等及时向试验监理人（检测中心）传达，并对落实情况进行监督检查。

（2）按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

（4）定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

（5）组织对试验监理人（检测中心）施工现场进行安全生产检查，监督试验监理人（检测中心）及时处理发现的各种安全隐患。

2、试验监理（检测中心）职责

（1）严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《江苏省安全生产条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《江苏省公路水运建设工程安全监管规定》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（2）坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任

制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(4) 试验监理人（检测中心）在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 试验监理人（检测中心）必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加检测的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。检测现场如出现特种作业无证操作现象时，项目负责人必须承担管理责任。

(6) 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有检测人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；试验监理人（检测中心）不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

(7) 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(8) 所有试验监理（检测中心）机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

(9) 试验监理（检测中心）中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，试验监理（检测中心）现场必须具有相关的安全标记牌。

(10) 试验监理人（检测中心）必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

3、违约责任

如因委托人或试验监理人（检测中心）违约造成安全事故，将依法追究责任。

4、本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5、本合同正本二份、副本____份，合同双方各执正本一份，副本____份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

委托人：_____（盖单位章）

试验监理（检测中心）人：____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

法定代表人或其委托代理人：_____（签

字）

_____年____月____日

_____年____月____日

附件四：中标通知书格式

中标通知书

致：____（投标人全称）

贵方于____年____月____日送交的____（工程名称）标段投标文件，我方已进行了全面的审查。经过综合评审，我方选定贵方为____（工程名称）标段的中标单位。现明确下列事宜：

一、项目负责人：_____

二、试验监理（检测中心）服务期：_____个月

三、试验监理（检测中心）费用

贵方中标的试验监理（检测中心）费用总价：_____元（人民币大写_____）；

四、贵方须在本通知发出后____日内按招标文件的要求提供履约担保，并与我方正式签署合同协议书。本通知书与贵方提交的投标文件及双方在招投标期间的来往补充文件及协商同意的有关修改文件，将作为本合同的有效文件。

特此函告。

招标人：____（全称）____（盖章）

日期： 年 月 日

第二卷

第五章 技术标准和要求

技术标准和要求

一、当使用于质量鉴定检测的几种标准与规范出现意义不明或不一致时，在引用标准或规范发生分歧时应按以下顺序优先考虑：

- 1、现行的交通运输部的行业标准或规范；
- 2、中华人民共和国国家标准；
 - 1) 交通运输部 2016 年第 80 号令：《公路水运工程试验检测管理办法》
 - 2) 公路工程质量检验评定标准(JTG F80/1-2017)
- 3、相关行业的标准或规范。

《公路工程施工监理规范》

《江苏省交通建设工程工地试验室管理办法》

- 4、江苏省、南京市有关安全管理规定；

招标文件所引用的标准或规范，如果目前有新颁或修改，则按新的规范、标准执行。在工程实施全过程中，所引用的标准或规范如果有修改或新颁，应由委托人决定是否采用新标准或规范，中标人应按委托人的决定执行。采用新标准、规范所增加的费用由中标人承担。

二、试验检测技术要求

- 1、试验检测应编制详细的试验检测操作规程和评定标准，经评审后才可实施。
- 2、在接到委托人要求现场试验检测的通知后，必须在 24 小时内开展试验检测。如工地出现特殊情况，试验检测仍应根据委托人要求及时到现场进行试验检测。

- 3、试验检测应于每批次检测完成后的 5 日内提供本批次试验检测结果，并满足现场施工进度的要求。

- 4、试验检测应按工程标段的划分分别提交各标段的最终检测报告，并在各工程标段的试验检测工作完成后的一月内提交。最终检测报告一式 3 份。

- 5、检测报告中至少应包括以下内容：

试验检测概况：试验检测项目、检测频率、检测时间、所测桩号、所用仪器、遵照规范等。

试验检测结果：主要指标统计合格率、质量等级等；

试验检测结论：是否有质量缺陷、何种缺陷等。

招标文件所引用的标准或规范，如果目前有新颁或修改，则按新的规范、标准执行。在工程实施全过程中，所引用的标准或规范如果有修改或新颁，应由委托人决定是否采用新标准或规范，中标人应按委托人的决定执行。采用新标准、规范所增加的费用由中标人承担。

第三卷

第六章 投标文件格式

312 国道宁镇界至七乡河段建设工程试验监理（检测中心）

项目

_____标段

投 标 文 件

投标人：_____（盖单位电子印章）

____年____月____日

目 录

- 一、 投标函
- 二、 法定代表人身份证明
- 三、 投标保证金
- 四、 已标价的投标报价表
- 五、 工作大纲
- 六、 合理化建议
- 七、 资格审查资料
- 八、 承诺函
- 九、 江苏省公路水运建设项目投标人信用承诺书
- 九、 其他材料

一、投标函

南京市公路事业发展中心：

我方已仔细研究 312 国道宁镇界至七乡河段建设工程试验监理（检测中心）项目_____标段招标的全部内容（含补遗书第_____号至第_____号），在考察工程现场后，愿意以人民币_____元的投标总价和招标文件规定的服务期，按合同约定承担并完成试验检测工作。

我方已按招标文件的要求提交了投标保证金，并同意从招标文件规定的递交投标文件截止日起 90 天内保持投标文件有效。在此有效期内，我方将遵守承诺，并同意随时解答贵方的询问，按贵方的要求提供补充资料，并随时准备接受中标或落标通知。

如果你方接受我方的投标，我们将保证在接到委托人的进驻通知后 7 天内进驻现场并开展试验检测工作。

在合同协议书正式签署生效之前，本投标书连同你方的中标通知书及双方共同签署的补充文件将构成双方共同遵守的文件，对双方具有约束力。

我们理解，贵方不一定接受最低标价的投标或其他任何投标。同时也理解，你方不负担我方的任何投标费用。

如果我方在接到中标通知书后 30 天内未能或拒绝与贵方签订合同协议书，贵方有权另选中标单位。

投标人：_____（盖单位电子印章）

法定代表人：_____（盖法人电子印章或电子签名章）

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

邮政编码：_____

_____年_____月_____日

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

姓名： (盖法人电子印章或电子签名章) 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（扫描件）。

投标人：_____ (盖单位电子印章)

_____年____月____日

三、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

若采用纸质保函（保险）形式的，投标人应在投标文件中提供保函（保险）的扫描件。若为电子保函（保险）文件，投标人应在投标文件中提供电子保函（保险）文件。银行保函格式如下：

_____（招标人名称）：

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

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

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签名）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

四、已标价的投标报价表

投标报价说明

一、投标报价表中的最终报价，是完成所投标合同段的全部工作的投标报价，包括人员费用、现场费用、设备仪器和交通工具费用、公司（检验检测单位）取费和招标文件明示或暗示的一切风险。

二、本项目为总价承包合同，在本合同实施期间，除项目规模发生变化或增加合同外工作内容外，检验检测基本服务费用不予调整。因此，投标人应充分考虑本检测项目实施期间的各种风险。

三、投标人必须按照招标文件“投标报价表”规定的方法计算投标总价，本项目采用人员费用报价法。

检验检测基本服务费用，应当包括：人员费用、现场费用（包括现场生活、办公用房及必要的设施、试验室）、设备仪器和交通工具费用、公司取费、法定税金、利润等与履行本合同有关的一切费用以及招标文件明示或暗示的一切风险。

检验检测基本服务费用主要包括如下内容：

1、检验检测人员费用：

- (1) 基本工资；
- (2) 加班费（法定节假日加班和法定工作时间以外的延时工作）；
- (3) 各种补助；
- (4) 各项津贴；
- (5) 个人所得税；
- (6) 其他。（包括社会统筹、劳动保护费、个人税收等）

2、现场费用：

- (1) 办公、生活用房费用；
- (2) 办公设备(用品)、生活设备(用品)购置分摊成本或租赁费用；
- (3) 辅助、服务、勤杂等人员的聘用费；
- (4) 水、电、煤、气费；
- (5) 交通、通讯费；
- (6) 其它。

3、设备仪器和交通工具费用

- (1) 设备仪器购置、安装及折旧摊销费用；
- (2) 试验检验费用；
- (3) 交通工具购置分摊成本或租赁费用(含随车司机费用)；
- (4) 其它。

4、公司（监理单位）取费：

- (1) 法定预留基金；
- (2) 管理费；
- (3) 法定利润；
- (4) 法定税收；
- (5) 其它。

表 1 报价汇总表

序号	费用名称	金额（人民币 元）
一	试验检测基本服务费用[(1)+(2)+(3)+(4)]	
(1)	人员费用	
(2)	设备仪器和交通工具费用	
(3)	现场费用	
(4)	公司取费	
三	投标总价[一]，转入投标函中	

投标人：_____（盖单位电子印章）

法定代表人：_____（盖法人电子印章或电子签名章）

_____年____月____日

表2 人员费用报价表

货币单位：人民币元

人员类别	月平均费用	人数	工作月数	费用	备注
人员费用合计（转入表1）					

注：投标人应详细列明各项费用的组成和计算式。

表3 设备仪器和交通工具费用报价表

货币单位：人民币元

序号	名称	数量	设备使用、 折旧单价	合价	备注 (新购/原有/ 租用)
一	到场设备				
1					
2					
二	利用公司自有设备 (不到场)				
1					
2					
设备仪器和交通工具费用合计（转入表1）					

注：投标人应详细列明各项费用的组成和计算式。

表 4 现场费用报价表

货币单位：人民币元

序号	名称	数量	单价	合价
1				
2				
3				
现场费用合计（转入表 1）				

注：投标人应详细列明各项费用的组成和计算式。

表 5 公司取费报价表

货币单位：人民币元

序号	名称	数量	单价	合价
1				
2				
3				
公司取费合计（转入表 1）				

注：投标人应详细列明各项费用的组成和计算式。

五、试验监理（检测中心）工作大纲

具体但不限于以下内容：

（一）项目概述；

（二）对招标项目的理解；

（三）试验监理（检测中心）工作的程序与方法；（包括但不限于以下内容）

1、试验监理（检测中心）工作的依据，执行的有关技术标准和要求；

2、试验监理（检测中心）工作的程序；

3、试验监理（检测中心）工作的内容、方法、检测频率等；

4、工作报告格式及内容；

（四）拟投入的主要设备、人员计划（人员资质、数量及投入时间）；

（五）试验监理（检测中心）工作服务的目标及保证措施

1、试验监理（检测中心）工作服务的目标；

2、保证工程质量的技术措施；

3、试验监理（检测中心）工作进度计划及保证工作进度的措施；

4、试验监理（检测中心）工作质量与服务保证措施、安全生产管理措施；

5、配合、协调工作的要求等其它事项；

（六）全线检测管理及巡检服务方案

（七）本项目的重点和难点分析及对策措施

.....

六、合理化建议

七、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 14 配备本标段的试验、检测仪器，办公生活及交通设施表

表 15、附件清单

备注：

(1) 直接采用“江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）”直接打印出的报表。投标人应确保《投标报表》与“江苏交通招标投标交易平台”中的内容一致。

《投标报表》的信息来源于投标人在江苏省公路水路建设市场信用信息服务平台中备案的内容，请投标人在投标文件递交之前尽快完成信息备案或更新工作。资格审查资料优先采用“江苏交通招标投标交易平台”中直接打印出的《投标报表》。

若《投标报表》无法完整体现相关信息数据，投标人应提供“江苏省公路水路建设市场信用信息服务平台”或交通运输部“公路建设市场信用信息管理系统”或“江苏省公共资源交易平台”中可查询的信息数据的网页截图复印件作为补充证明材料，并须保证所提供的网页截图与相关系统查询内容保持一致，否则补充证明材料无效。但若因“江苏交通招标投标交易平台”原因导致投标报表抓取的投标人所填人员、业绩基本信息不全时（如投标人投标报表所选人员的证书专业和级别、业绩的概况等信息未自动自备案信息中抓取），经在“江苏省公路水路建设市场信用

信息服务系统”中对上述主要信息核查后，确实在投标截止日前已经通过系统备案并完成公示,则未完全抓取的信息仍作为评审依据；

《投标报表》中的相关信息已能完整体现其满足招标文件规定的资格审查条件或评标办法中相关评分项目的，无需重复提交补充证明材料。

(2) 表4 拟投入本标段主要人员经历表

投标人请认真核查其自“江苏交通招标投标交易平台”中生成的该标段的《投标报表》，若《投标报表》“表4 拟投入本标段主要人员经历表”中显示拟投入的人员在某业绩担任的项目职务为“一般人员（项目负责人）”或“一般人员（项目负责人）”、或“一般人员（技术负责人）”，则仅认为其在该业绩中担任的项目职务为一般人员，而非项目负责人、或项目负责人或技术负责人。若出现上述情况，投标人应提供“江苏省公路水路建设市场信用信息系统”或交通运输部“公路建设市场信用信息管理系统”或“江苏省公共资源交易平台”中可查询的信息数据的网页截图复印件作为补充证明材料，并须保证所提供的网页截图与相关系统查询内容保持一致，否则补充证明材料无效。

(3) “表5 企业已建工程表”

应填报投标人完成的类似工程的经历（业绩时间及类型按照招标公告中要求的时间及类型填报），完成类似项目的时间指工程项目交工验收时间，适用于资格条件和评标办法“企业业绩”评分项目。

如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

投标报表中“工程简介”尽量详细、全面地填报。若工程简介等《投标报表》内容无法完整体现相关信息数据，投标人可按上述第（1）款规定提供补充证明材料。

表 1~表 7、表 12~表 14

注：

“表 3 拟投入本标段主要人员情况表”中若有人员在“在本项目中担任职务”一栏中无法选择其实际担任的职务，可选择一般人员，并在表 3 后自行附一页以文字形式说明其实际在本标段担任的职务”。

表 15、附件清单

附件类型	具体名称	页码
投标人证书	营业执照	
	投标人基本账户开户许可证	
	资质证书	
	计量认证证书	
投标人信用报告	第三方信用报告概述页，投标截止日前已在南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统中备案的截图	
其他	法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书（如有）	
	相关获奖证明材料(如有)	
	

八、承 诺 函

_____（招标人名称）：

我方参加了 312 国道宁镇界至七乡河段建设工程试验监理（检测中心）项目_____标段投标，若我方中标，我方在此承诺：

本项目招标文件未要求我方在投标文件中填报派驻本标段的除项目负责人、技术负责人、监控工程师之外的其他主要管理人员和技术人员，在招标人向我方发出中标通知书之前，我方将填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员，在经招标人审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员且不进行更换。

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

投标人：_____（盖单位电子印章）

法定代表人：_____（盖法人电子印章或电子签名章）

_____年____月____日

九、江苏省公路水运建设项目投标人信用承诺书

致南京市公路事业发展中心（招标人）：

我单位自愿参加 312 国道宁镇界至七乡河段建设工程试验监理（检测中心）项目_____ 标段的投标活动，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。

投标人：_____（盖单位电子印章）

法定代表人：_____（盖法人电子印章或电子签名章）

_____年___月___日

十、其他材料

（投标人认为有必要提供给评标委员会的）

