

苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程试验检测及质量服务项目（SNYH-CZWDHL-JC1标段）招标公告
（招标编号：GXTC-A1-24720225）

项目所在地区：江苏省常州市

一、招标条件

本苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程试验检测及质量服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为，招标人为江苏港航投资发展有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：2.1项目概况 苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程位于江苏省常州市，整治线路起点为圩墩大桥下游侧（0K+000，对应苏南运河桩号为83K+684），终点为横林西桥上游侧（2K+044，对应苏南运河桩号为85K+728），整治里程为2.044km。全线按照Ⅱ级航道标准建设，基本尺度为：航道底宽60m；航道水深不小于4.0m；弯曲半径不小于480m。本工程改建桥梁3座（分别为能源介质桥、电缆桥及煤气管道桥，主桥采用钢桁架结构，跨径为80m），通航净空尺度不小于70×7（m）（净宽×净高），并一孔跨越通航水域。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

SNYH-CZWDHL-JC1

三、投标人资格要求

SNYH-CZWDHL-JC1：

详见附件：《苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程试验检测及质量服务项目（SNYH-CZWDHL-JC1标段）招标公告》

本项目 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024-10-14 14:00到2024-10-21 17:30

获取方式：详见附件：《苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程试验检测及质量服务项目（SNYH-CZWDHL-JC1标段）招标公告》

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-11-04 09:00

递交方式：详见附件：《苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程试验检测及质量服务项目（SNYH-CZWDHL-JC1标段）招标公告》

六、开标时间及地点

开标时间：2024-11-04 09:00

开标地点：详见附件：《苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程试验检测及质量服务项目（SNYH-CZWDHL-JC1标段）招标公告》

七、其他

详见附件：《苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程试验检测及质量服务项目（SNYH-CZWDHL-JC1标段）招标公告》

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招 标 人： 江苏港航投资发展有限公司
地 址： 南京市鼓楼区公共路19号南京港口大厦A座9楼
联 系 人： 常女士
电 话： 025-58582203
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 国信国际工程咨询集团股份有限公司
地 址： 北京市海淀区首体南路22号楼10层
联 系 人： 王女士
电 话： 18351892278
电 子 邮 件： 2741163791@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）王梅娟（签名）
招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

第一章 招标公告

1. 招标条件

本招标项目苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程已由江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程初步设计的批复》（苏发改基础发〔2024〕673号）批准建设，项目委托人为江苏港航投资发展有限公司，建设资金来自部、省、市共同筹措，项目出资比例为全额出资，招标人为江苏港航投资发展有限公司。现对 SNYH-CZWDHL-JC1 标段进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程位于江苏省常州市，整治线路起点为圩墩大桥下游侧（0K+000，对应苏南运河桩号为 83K+684），终点为横林西桥上游侧（2K+044，对应苏南运河桩号为 85K+728），整治里程为 2.044km。

全线按照 II 级航道标准建设，基本尺度为：航道底宽 60m；航道水深不小于 4.0m；弯曲半径不小于 480m。本工程改建桥梁 3 座（分别为能源介质桥、电缆桥及煤气管道桥，主桥采用钢桁架结构，跨径为 80m），通航净空尺度不小于 70×7（m）（净宽×净高），并一孔跨越通航水域。

2.2 招标范围及标段划分

本次招标共设一个标段，即 SNYH-CZWDHL-JC1 标段，主要内容为苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程工程范围内的土方工程、疏浚工程、护岸工程、桥梁工程（能源介质桥、电缆桥及煤气管道桥）、标志标牌等及相关附属工程**施工阶段的抽检工作、交工和竣工阶段的检测工作以及质量服务等相关工作。**

2.2.1 第三方试验检测服务内容如下（包括但不限于）：

（1）编制工作大纲、交工及竣工验收试验检测工作方案，签订合同后，10 个工作日内提交工作方案并且该方案需经过委托人组织审查通过。

（2）上述施工过程的原材料、半成品、成品、构配件、隐蔽工程及工程实体的试验检测，标准试验的验证性检测等。

（3）护岸地基与基础及墙身检测并提供专项检测报告。

（4）桥梁永久钢结构单元体等焊接的结构强度、焊缝外观和焊缝熔透性进行检测；对钢结构等进行无损探伤检测及涂装检测，以及钢结构用钢材、涂装材料、高强螺栓、

栓（焊）接材料等进行质量检测；包括钢结构厂内检测和桥位现场检测；焊缝检测数量不低于焊缝总量的 25%，涂装质量检测数量不低于自检总量的 25%。

（5）代表委托人按规定在制造方自检合格基础上进行的超声波探伤、射线探伤、磁粉探伤检测的抽检。

（6）编制交竣工验收、阶段验收、专项验收等试验检测报告。

（7）交工及竣工验收前检测、交工及竣工验收前外观检查、交工及竣工验收前内业资料检查等。

（8）交工验收和竣工验收后修复工程的试验检测。

（9）人员配备满足工作及委托人需要，完成委托人要求的其他相关工作。

2.2.2 质量咨询服务内容（包括但不限于）：

（1）协助委托人对监理和施工单位工地试验进行全面的监督、检查和指导，重点检查试验仪器检定及运转、试验人员到位情况、试验标准的应用、标准试验的批复、检测的频率等；协助对各标段施工现场、工地试验室、材料储存及使用管理情况进行巡查。

（2）配合委托人开展质量月、质量专项活动，编写策划相关活动方案，做好活动总结；协助编写和提炼质量工作总结。

（3）协助委托人进行质量管理，促使项目高效高质量进行；协助委托人开展定期、不定期巡查及专项检查，配合编制检测工作统计分析报告。

（4）协助对施工单位质量通病活动进行检查指导，协助委托人下发质量检查通报，对各类试验检测数据进行汇总分析，提出相关建议措施。

（5）协助委托人完善项目质保体系，协助对施工、监理等单位的质保体系进行检查。

（6）协助委托人质量风险评估及质量风险清单制定工作，并对施工单位质量风险评估及质量风险清单制定进行指导和评估。

（7）开展质量工作方面的宣贯、培训、讲座，进行最新质量相关法律法规、上级文件的解读。

（8）协助策划开展项目质量、试验等技能考核比赛。

（9）汇总各检测单位的检测数据，形成整个工程项目的月度检测报告，并提交质量分析报告。

（10）协助检查施工、监理单位的检验程序是否符合相关要求，并协助委托人进行

试验检测相关管理工作；

- (11) 协助开展施工现场工艺行为和质量行为检查，提出问题清单及整改措施意见。
- (12) 编制交竣工验收、阶段验收、专项验收等质量检测报告。
- (13) 协助委托人组织对质量事故的调查和处理工作。
- (14) 完成委托人要求的其他相关工作。

2.3 检测服务期：从签订合同至项目竣工验收完及全部项目完成为止。

试验检测人在签订合同后，10个工作日内提交总体工作大纲和施工期间检测计划（交竣工验收试验检测工作方案根据进度要求另行编制），上述方案需经过委托人组织审查通过，试验检测人按照委托人根据施工期间检测计划及交竣工试验检测工作的进度要求组织开展试验检测工作。检测机构须严格按照工作方案规定的检测内容及工期要求进行检测，确保数据真实、可靠。检测机构在检测过程中发现检测数据异常或存在可能影响正常使用的质量或安全问题时，应及时报告委托人。

3. 投标人资格要求

3.1 资格要求

3.1.1 企业资质条件：

(1) 投标人应是在中国境内合法注册的独立企业法人或事业法人，具有有效的企业法人营业执照或事业单位法人证书。（**若为联合体形式投标，指联合体双方**）

(2) 投标人具有省级及以上质量技术监督部门颁发的有效的检验检测机构资质认定证书。（**若为联合体形式投标，指联合体双方**）

(3) 投标人具有交通运输主管部门颁发的有效的水运工程材料甲级资质和水运工程结构甲级资质，同时具有公路工程试验检测综合甲级资质或公路工程试验检测桥梁隧道工程专项资质。（**若为联合体形式投标，指联合体涵盖**）

3.1.2 业绩要求：

(1) 投标人（**若为联合体形式，指联合体牵头人**）2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过航道工程检测项目。

(2) 投标人（**若为联合体形式，指联合体任意一方**）2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过桥梁工程检测项目。

注：一个合同只计一个业绩。

3.1.3 项目负责人及技术负责人资格：

- (1) 拟投入的项目负责人（**若为联合体形式，指联合体牵头人委派**）具有高级及

以上技术职称，且具有交通运输主管部门颁发的有效的《水运工程试验检测工程师资格证书》（材料或地基基础或结构专业）或《公路水运工程试验检测师证书》（水运结构与地基或水运材料专业）；2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）担任过航道工程检测项目的项目负责人（或技术负责人）。

（2）拟投入的技术负责人（**若为联合体形式，指联合体任意一方**）具有高级及以上技术职称，且具有交通运输主管部门颁发的有效的《公路工程试验检测工程师证书》（桥梁或公路专业）或《公路水运工程试验检测师证书》（道路工程或桥梁隧道工程专业）；2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）担任过桥梁工程检测项目的项目负责人（或技术负责人）。

3.1.4 信誉要求：

（1）在最近一期江苏省公路水运建设市场信用等级不得低于C级（试验检测类）（以投标文件递交截止时间等级为准）。（**若为联合体形式投标，信用等级以联合体成员中较低的一方为准**）

（2）截止投标文件递交时间当日，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。（**若为联合体形式投标，指联合体双方**）

（3）截止投标文件递交时间当日，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。（**若为联合体形式投标，指联合体双方**）

3.1.5 本项目要求的企业及人员业绩，工作内容中涵盖该项业绩即可。

3.2 本项目 接受 联合体投标：

①联合体各方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联合体牵头人必须是**水运工程材料甲级**资质单位，联合体所有成员（包括联合体牵头人）数量不得超过2个；

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；

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委托人，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责任。

3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得同时参加本标段的投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本标段的投标。否则投标均无效。

4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 2024 年 10 月 14 日 14 时 00 分~2024 年 10 月 21 日 17 时 30 分（法定公休日、法定节假日除外）工作时间内凭单位介绍信、来人身份证到国信国际工程咨询集团股份有限公司（南京市建邺区奥体大街 68 号新城科技园国际研发总部园 2 栋 7 层）或添加代理工作 QQ（2741163791）来领取招标文件，招标文件费用 500 元，售后不退。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人不组织进行工程现场踏勘和投标预备会。踏勘现场由投标人自行进行，所发生的费用由投标人承担；在踏勘现场过程中，投标人如果发生人身伤亡、财物或其他损失，不论何种原因所造成，招标人均不负责。

5.2 投标文件统一在开标会上递交，递交的开始时间为 2024 年 11 月 4 日 8 时 30 分，截止时间为 2024 年 11 月 4 日 9 时 00 分，投标文件必须在上述时间内递交至：国信国际工程咨询集团股份有限公司会议室（南京市建邺区奥体大街 68 号新城科技园国际研发总部园 2 栋 7 层）。投标截止的同一时间，同一地点举行开标会，投标人如对开标过程有异议，应在现场提出，未提出的视为默认开标结果。

6. 联系方式

招 标 人：江苏港航投资发展有限公司

地 址：南京市鼓楼区公共路 19 号南京港口大厦 A 座 9 楼

联 系 人：常女士

电 话：025-58582203

招标代理：国信国际工程咨询集团股份有限公司

地 址：南京市建邺区奥体大街 68 号新城科技园国际研发总部园 2 栋 7 层

联 系 人：王女士、李先生、胡先生

电 话：025-86602545-8012（分机号）

传 真：025-86602545

工 作 QQ：2741163791（请投标人主动添加）

本项目接收异议的联系人和联系方式：常女士、王女士/025-58582203、
025-86602545-8012（分机号）

7. 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上发布。

2024年10月14日