

苏南运河常州天禧桥施工期间交通组织方案编制（SNYH-CZ-TXQJTFA标段）比选公告
（招标编号：GXCZ-A1-24720203）

项目所在地区：江苏省常州市

一、招标条件

本苏南运河常州天禧桥施工期间交通组织方案编制已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金:12万元，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：天禧桥横跨京杭大运河，京杭大运河现状为三级航道（规划为二级航道），现状天禧桥不足以满足二级航道通航要求，因此现状天禧桥需拆除重建。天禧桥位于奔牛镇集镇区，项目南接运河南路，北接金牛路，南北两岸均为居民区，现状房屋密集，是奔牛镇镇区运河南北两片联系的重要通道。现状奔牛镇镇区运河南北两片跨运河联系通道不足，跨运河通道交通压力较大。天禧桥施工，道路通行条件降低，势必会进一步增加跨运河联系通道的交通压力，为减少工程施工对周边道路交通的影响，保障工程周边交通安全，为此需进行施工期间交通组织方案研究。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

SNYH-CZ-TXQJTFA标段

三、投标人资格要求

SNYH-CZ-TXQJTFA标段：

详见附件《苏南运河常州天禧桥施工期间交通组织方案编制（SNYH-CZ-TXQJTFA标段）比选公告》

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024-12-09 17:00到2024-12-12 17:30

获取方式：详见附件《苏南运河常州天禧桥施工期间交通组织方案编制（SNYH-CZ-TXQJTFA标段）比选公告》

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-12-16 09:30

递交方式：线下纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024-12-16 09:30

开标地点：详见附件《苏南运河常州天禧桥施工期间交通组织方案编制（SNYH-CZ-TXQJTFA标段）比选公告》

七、其他

详见附件《苏南运河常州天禧桥施工期间交通组织方案编制（SNYH-CZ-TXQJTFA标段）比选公告》

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： 江苏省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： 南京市建邺区奥体大街68号新城科技园研发总部园2栋7层
联 系 人： 陈立鹏、李学山
电 话： 025-86602545转8012
电 子 邮 件： 3682434945@qq.com

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

苏南运河常州天禧桥施工期间交通组织方案编制 (SNYH-CZ-TXQJTFA 标段) 比选公告

国信国际工程咨询集团股份有限公司(采购代理机构)受江苏港航投资发展有限公司(发包人)委托,对苏南运河常州天禧桥施工期间交通组织方案编制 SNYH-CZ-TXQJTFA 标段采取比选方式进行采购,欢迎符合本次比选要求的比选申请人参加本项目的比选。

1. 比选项目基本情况

1.1 比选项目名称:苏南运河常州天禧桥施工期间交通组织方案编制

1.2 标段编号:SNYH-CZ-TXQJTFA 标段

1.3 发包人:江苏港航投资发展有限公司

1.4 采购代理机构:国信国际工程咨询集团股份有限公司

2. 项目资金情况

2.1 资金情况:已落实。

2.2 预算金额:本项目最高限价为 120000 元,报价超出预算金额的按无效响应处理。

3. 采购项目简介

3.1 项目概况

天禧桥横跨京杭大运河,京杭大运河现状为三级航道(规划为二级航道),现状天禧桥不足以满足二级航道通航要求,因此现状天禧桥需拆除重建。天禧桥位于奔牛镇集镇区,项目南接运南路,北接金牛路,南北两岸均为居民区,现状房屋密集,是奔牛镇镇区运河南北两片联系的重要通道。现状奔牛镇镇区运河南北两片跨运河联系通道不足,跨运河通道交通压力较大。天禧桥施工,道路通行条件降低,势必会进一步增加跨运河联系通道的交通压力,为减少工程施工对周边道路交通的影响,保障工程周边交通安全,为此需进行施工期间交通组织方案研究。

3.2 工作内容

根据《城市道路交通组织设计规范(GB/T36670-2018)》、《建设项目交通影响评价技术标准(CJJ/T141-2010)》、《常州市交通影响评价编制要点》的要求开展天禧桥施工期间交通组织方案报告编制工作,主要服务内容如下:

(1) 对天禧桥沿线的现状用地、道路交通设施、道路交通管理、公共交通及交通运行状况、沿线地块出入口等进行全面的现状调研,作为方案制定的基础。

(2) 对施工方案进行分析，作为前置条件以此构建施工期间综合交通模型。通过综合交通模型，对施工期间道路交通运行状况进行评价，找出施工期间可能出现的交通问题。

(3) 从过境交通组织、片区交通组织及沿线地块出入口、关键道路节点交通组织四个层面制定系统的交通组织方案和建议，提出支撑交通组织方案实现的道路设施系统优化、公共交通系统优化、交通管理优化等。同时将方案与评价结果进行互动反馈，制定交通导改、绕行方案，直到交通组织方案能够满足城市交通基本需求。

(4) 最后结合项目实际情况及地方管理要求，从建设、运营、管理等方面提出相关措施与建议，包括交安设施布设、安保人员的安排等内容，保障交通组织方案顺利实施与有效运作。

3.3 服务要求

- (1) 方案科学可行，能够有效的保障项目施工期间片区交通的服务水平没有明显降低。
- (2) 方案满足现行相关规范标准要求，保障设计成果质量。
- (3) 负责组织方案评审，承担相关费用，并通过专家评审。
- (4) 在项目完成建设前，协助解答施工方提出来的疑问等问题。

3.4 服务期限：响应人必须在确认发包人基础资料提供齐全、有效后的 15 日历天内提交初步方案供讨论汇报；并在 7 个工作日内通过专家论证并提交最终成果文件。

3.5 成果清单

序号	成果名称	成果标准	成果形式
1	《天禧桥施工期间交通组织方案》PPT 报告	中间成果报告、评审稿	PPT 文本及相应的计算机电子文件

4. 比选申请人邀请方式

公告方式：本项目比选通过江苏省招标投标公共服务平台发布公告。

5. 比选申请人参加本次比选活动应具备下列资格条件：

(1) 资质要求：

1) 比选申请人应为中国大陆境内合法注册的独立企业法人或事业法人，具有企业法人营业执照或事业单位法人证书。

2) 具有城乡规划编制乙级及以上资质(提供资质证书复印件并加盖公章，如因自然资源部门机构整合导致城乡规划资质过期但尚无法取得最新资质的，原资质视为有效)。

(2) 业绩要求：2019 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准)，比选申请人完成过交

通组织方案编制或交通规划或交通设计工作。（须提供业绩合同、中标/成交通知书（如有）复印件等加盖公章）。

（3）项目负责人要求：

1) 拟投入的项目负责人具有副高级或以上技术职称；

2) 拟投入的项目负责人担任过交通组织方案编制或交通规划或交通设计工作的项目负责人。

（4）信誉要求：截止响应文件递交当日，比选申请人未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入失信被执行人名单。截止响应文件递交时间当日，比选申请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。

（5）本项目不接受联合体参加。

（6）与发包人存在利害关系可能影响比选公正性的单位，不得参加比选，单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段比选，否则，相关比选均无效。

6. 本项目发布公告的媒介：江苏省招标投标公共服务平台。

7. 评审办法

本次比选采用综合评分法（详见评审办法）

8. 比选文件获取方式：比选申请人请于 **2024年12月9日17时00分~2024年12月12日17时30分（法定公休日、法定节假日除外）** 工作时间内（上午9:00-下午17:30）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（3682434945）** 领取招标文件，招标文件500元，售后不退。

9. 发包人不统一组织进行现场踏勘，比选申请人可自行考察，费用自理、安全自负。

10. 比选响应文件的递交及相关事宜

10.1 比选申请人对比选文件有疑问的，应以传真形式提交文字质疑，提交截止时间为开标截止日1天前，提交的文字质疑须加盖单位公章，逾期不予受理。

10.2 比选响应文件统一在响应会上递交，递交的开始时间为 **2024年12月16日9:00**，比选响应文件递交的截止时间为 **2024年12月16日9:30**。文件递交地点：**国信国际工程咨询集团股份有限公司江苏分公司会议室（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）**。**逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，发包人不予受理。**

10.3 发包人将于上述截止的同一时间同一地点公开宣布比选申请人报价，**比选申请人应派法定代表人或其授权代理人携带有效身份证明出席**。若未前来出席，则视为默认开标结果。

10.4 逾期送达的或者未送达指定地点的比选响应文件，发包人不予受理。

11. 联系方式

发 包 人：江苏港航投资发展有限公司

地 址：江苏省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

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 号新城科技园研发总部园 2 栋 7 层

联 系 人：陈立鹏、李学山

电 话：025-86602545 转 8012（分机号）

电子邮箱：3682434945@qq.com

注：上述时间均为北京时间。

2024 年 12 月 9 日