

江西省港航设计院有限公司袁河航道提升工程 全河段数学模型专题研究报告（第二次） 询比采购公告

1. 采购条件

根据袁河航道提升工程项目需要，需对本项目进行全河段数学模型专题研究报告。采购人为江西省港航设计院有限公司。项目已具备采购条件，现对该项目的全河段数学模型专题研究报告进行公告邀请询比采购。

2. 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

袁河（荷湖馆～新余段）航道在《江西省内河航道与港口布局规划（2021-2050年）》中规划为高等级航道，是江西省内河航道“两横一纵十支”格局中的一支，航道规划起点为新余浩吉铁路大桥，终点为樟树市荷湖馆村袁河入赣江口，规划里程约103.5km，规划等级为II级。袁河航道提升工程包括龙尾洲航运枢纽工程、笏洲航运枢纽工程、石洲枢纽改建工程、袁河荷湖馆～新余段航道整治工程4个工程，按III级标准实施航道整治工程、按II级标准建设航运梯级工程。

龙尾洲航运枢纽工程位于新余市新溪乡龙尾洲村附近，是袁河高等级航道3个梯级中最下游梯级，枢纽主要建筑物由泄水闸、船闸及连接坝组成，船闸级别为II级，建设规模为230×34×5.0m（有效长度×有效宽度×门槛最小水深）。

笏洲航运枢纽工程位于新余市罗坊镇笏洲村附近，是袁河高等级航道3个梯级的中间梯级，枢纽主要建筑物由泄水闸、船闸及连接坝组成，船闸级别为II级，建设规模为230×34×5.0m（有效长度×有效宽度×门槛最小水深）。

石洲枢纽改建工程位于新余市石洲村，是袁河高等级航道3个梯级的最上游梯级，石洲枢纽已经建设，由电站、泄水闸及上部闸桥组成，未建船闸，预留船闸位置，本次工程对石洲枢纽进行改建，主要包括增加II级船闸1座及上部闸桥改建，建设规模为230×34×5.0m（有效长度×有效宽度×门槛最小水深）。

袁河荷湖馆～新余段航道整治工程主要包括荷湖馆～新余段103.5km航道整治、跨临河建筑物改造、导助航设施、航道配套的服务区及锚地、航道信息化



工程等。近期III级航道水深 2.4m，航道底宽 60m，最小弯曲半径 360m。碍航桥梁根据现状和改建难易程度采取分期改建，对不满足四级通航标准（单向通航孔净宽 45m，净高 8m）的 2 座桥梁进行先期改建（渝州大桥、袁河闸桥，其中袁河闸桥列入石洲枢纽范围），满足四级通航标准的桥梁暂缓改建；配套建设支持保障系统。

2.2 采购范围

本次采购范围是袁河航道提升工程项目提供全河段数学模型专题研究报告。

2.3 服务周期

服务预计开始时间为 2026 年 5 月，服务期限为签订合同起至提交数模成果并经甲方验收为止。

2.4 质量要求或服务标准：符合国家、相关部门及行业相关标准、规范和要求。

3. 供应商资格条件

3.1 本次采购要求供应商具有有效的营业执照或事业单位法人证书，满足相应财务、业绩、信誉和人员要求。具体要求详见附表 1 至附表 6。

3.2 本次采购不接受联合体响应。

3.3 投标人以非独立法人机构投标的，必须获得其所属法人机构的唯一授权。

3.4 与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的单位，不得参加响应。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加，否则，响应均无效。

3.5 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的供应商，不得参与本项目的响应。

3.6 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的供应商，不得参与本项目的响应。

4. 技术成果经济补偿

本次采购对未中选人响应文件中的技术成果 不给予 经济补偿。

5. 采购文件的获取

5.1 凡有意参加本次采购活动的供应商，请于 2026 年 5 月 29 日 8 时 30 分至 2026 年 6 月 5 日 14 时 30 分登录江西省国有企业采购交易服

务平台 (<https://www.jxgqcg.com/>) 或精彩纵横云采购平台 (<https://www.yingcaicheng.com>) 公告查看页面点击“立即参与”，在网上获取电子采购文件及其它资料，未获取电子采购文件及其他材料的不能参与本项目的响应活动。若以联合体形式响应的，应由联合体牵头人负责采购资料的下载。

6. 响应文件的递交

6.1 采购人不组织工程现场踏勘和召开投标预备会。

6.2 响应截止时间和开标时间为2026年6月5日14:30时（北京时间）。

6.3 响应文件递交地点和开标地点：供应商必须在响应截止时间前将加盖电子签章的加密电子响应文件上传至精彩纵横云采购平台 (<https://www.yingcaicheng.com>)，否则视为无效响应。

7. 发布公告的媒介

本次询比采购公告在江西省国有企业采购交易服务平台 (<https://www.jxgqcg.com/>) 网站上发布。

8. 其他

(1) 本项目采取**全流程电子化**的方式。

(2) 未注册的供应商须先完成注册登记并通过审核，如已进行注册则直接网上报名后下载采购文件。

(3) 供应商进行投标需要提前办理CA数字证书（仅下载采购文件电子版不需要办理CA数字证书，只需注册审核通过即可，上传响应文件时需要启用CA数字证书）。

(4) 精彩纵横云采购平台支持两种CA数字证书，即：实体CA、移动CA，供应商根据实际情况按需办理。在精彩纵横云采购平台已办理且还在有效期的CA数字证书的供应商，无需重新办理，可直接参与项目的响应活动。

(5) 以上手续必须在采购文件获取期内完成，因未及时办理注册审核手续、CA数字证书影响参与投标的，责任自负。

(6) 供应商可在线查看变更公告。

(7) 电子响应文件编制须使用精彩纵横云采购平台响应文件制作软件，投标工具（含驱动）可在精彩纵横云采购平台任意页面右侧“投标客户端”点击下载。



(8) 未按要求将电子响应文件上传至精彩纵横云采购平台 (<https://www.yingcaicheng.com>) 的供应商, 视为未提交有效的响应文件, 后果由供应商自行承担。

(9) 全流程电子化相关问题可拨打咨询电话: 400-8566-100 (注册咨询电话, 晚上21:00前) 或咨询在线客服 (QQ: 2307583988、811028657、3132922569)。

9.联系方式

采购人: 江西省港航设计院有限公司

地 址: 江西省南昌市东湖区抚河北路 249 号江西交通科技大楼

邮 编: 330000

联系人: 丁工

电 话: 0791-86785916

邮 箱: 208038229@qq.com

2026年5月29日