

赣江龙头山枢纽二线船闸工程面向全生命周期的内河船闸设施智能化监测方案研究服务询比采购



1. 采购条件

本次采购项目赣江龙头山枢纽二线船闸工程面向全生命周期的内河船闸设施智能化监测方案研究服务（以下简称“本项目”）已具备采购条件，采购人为：江西省港口集团有限公司赣江龙头山枢纽二线船闸工程建设项目办公室，建设资金已落实。该项目已具备采购条件，现对本次采购项目进行询比采购。

2. 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

龙头山水电站枢纽工程位于江西省丰城市境内，是一座以发电为主，同时兼顾航运等综合利用功能的水电站枢纽工程。坝线位于丰城市龙头山渡口上游1.5km处，上距丰城市剑邑大桥2.5km，下距南昌市外洲站55km，距新干枢纽坝址约60.7km。龙头山水电站枢纽从左岸至右岸依次为：鱼道、河床式厂房、左岸连接坝、排漂坝、24孔溢流坝、右岸连接重力坝、1000t级船闸、右岸连接土坝等。

赣江龙头山枢纽二线船闸工程为新建二线船闸（2000吨级）II级船闸及其配套工程、一线船闸完善工程。二线船闸闸室有效尺度为300m×34m×5.6m（有效长度×有效宽度×槛上水深），设计代表船型为2000吨级机动驳（尺度为：85.0m×13.8m×2.6~3.5m，长×宽×吃水）。主要建设内容包括二线船闸主体结构（闸首、闸室、导航墙、靠船墩等）、上下游引航道、输水系统、船闸管理区、跨闸桥及连接道路、坡道桥、一线船闸完善工程等。

2.2 采购范围及内容

项目名称	采购范围	主要工作内容
赣江龙头山枢纽二线船闸工程	面向全生命周期的内河船闸设施智能化监测方案研究服	从船闸设施监测管理视角出发，综合物联网、大数据、多波束测量、三维声纳、数字孪生技术对船闸动态监测采集的船闸设施结构和运行状态数据特点，建立船闸设施智能化监测方法与数据模型，

	务	提出基于“数字孪生”的内河船闸设施智能化监测平台方案，最终形成相应成果。
--	---	--------------------------------------

2.3 服务周期

自合同签订之日起至完成服务内容为止。

2.4 服务地点

项目所在地

2.5 质量要求或服务标准：满足相关法律法规、行业标准及规范规程等。

3. 供应商资格条件

3.1 本次采购要求供应商具有相应资质，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 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。

3.4 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。

3.5 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，不得参加同一标段响应，否则，相关响应均无效。

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 2025年2月18日 00时 00分 至 2025年2月26日 9时 00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。

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2025年2月26日9:00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

本次询比采购公告同时在江西省国有企业采购交易服务平台（<https://www.jxgqcg.com/>）、江西省港口集团有限公司（<http://www.jxsgkjt.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：江西省港口集团有限公司赣江龙头山枢纽二线船闸工程建设项目
办公室

地 址：江西省宜春市丰城市剑光街道解放北路 49 号

邮 编：331100

联系人：林工

电 话：15879678968

邮 箱：291518510@qq.com

采购代理机构：江西省港航造价咨询有限公司

地 址：江西省南昌市抚河北路 249 号交通科技大楼

邮 编：330000

联 系 人：陈工

电 话：0791-86783306

邮 箱：jxsghzjzx11@163.com

监督部门：江西省重点项目建设推进领导小组办公室

地址：江西省南昌市红谷滩新区卧龙路 1 号江西省行政中心西 5 栋

电话：0791-88915257

监督部门：江西省交通运输厅

地址：江西省南昌市红谷滩新区卧龙路 1999 号

电话：0791-86243837

传真：0791-86243837

邮编：330038

纪检监察部门：中共江西省港口集团有限公司纪律检查委员会监督检查室

地址：江西省南昌市抚河北路 249 号

电话：0791-86611660

传真：0791-86611660

邮编：330008

纪检监察部门：江西省港口集团有限公司赣江龙头山枢纽二线船闸工程建设
项目办公室纪检监察处

地址：江西省宜春市丰城市剑光街道解放北路 49 号

电话：0795-6875562

邮编：331199

交易系统软件服务商名称：国泰新点软件股份有限公司

联系电话：400-998-0000

2025 年 2 月 18 日



附表 1：资格审查条件（资质最低要求）

资质等级要求
供应商须满足： 具备独立法人资格，持有有效营业执照或事业单位法人证书

附表 2：资格审查条件（财务最低要求）

财务要求
无。

附表 3：资格审查条件（业绩最低要求）

业绩要求
近 10 年（2015 年 1 月 1 日至采购公告发布前一日，以合同签订时间为准，下同）至少承揽过 1 项航道管理系统项目建设或相关课题研究。

附表 4：资格审查条件（项目负责人资格最低要求）

人员	数量	资格要求
项目负责人	1	1、具有副高级及以上职称； 2、担任过 1 项航道管理系统项目建设或相关课题研究项目负责人。

附表 5：资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求
<p>(1) 未被江西省交通运输厅及其上级单位取消在江西省内的投标资格或禁止进入江西省水运建设市场且处于有效期内。</p> <p>(2) 未被责令停产停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书。</p> <p>(3) 未进入清算程序，或被宣告破产，或存在其他丧失履约能力的情形。</p> <p>(4) 在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/) 中未被列入严重违法失信企业名单。</p> <p>(5) 在“信用中国”网站 (http://www.creditchina.gov.cn/) 中未被列入失信被执行人名单。</p> <p>(6) 供应商及其法定代表人、委托代理人（如有）、拟委任的项目负责人在近 3 年内（2022 年 1 月 1 日至采购公告发布前 1 日，下同）无行贿犯罪记录。</p>

附表 6：其他要求

其他要求
无