

采购公告

1. 采购条件

昌江航道提升工程 SCJ-W1 标段设计施工总承包大体积混凝土温控技术咨询服务采购项目资金已落实，已具备采购条件。经相关会议批准，启动采购程序，现邀请贵单位参加本次采购活动。

2. 项目概况

2.1 项目名称

昌江航道提升工程 SCJ-W1 标段设计施工总承包大体积混凝土温控技术咨询服务（以下简称：“本项目”）。

2.2 采购人

江西省路港工程有限公司昌江航道提升工程 SCJ-W1 标段设计施工总承包项目经理部。

2.3 项目概况

昌江航道提升工程起点位于上饶市鄱阳县姚公渡大桥，终点为景德镇市吕蒙大桥下游 0.5 公里处。建设规模：航道提升总长度 77 公里，拆除已有枢纽 2 座，新建航运枢纽 1 座；拆除桥梁 5 座，重建桥梁 4 座；新建航标、缆线、航道管理、智慧化等配套工程和库区防护、生态修复等其他工程，本标段承建范围为航运枢纽工程、航道整治工程等配套工程施工。本工程闸首、闸室、导航墙、靠船墩、隔流墩、导流墩、泄水闸、连接坝、纵向砼围堰等部位尺寸大，混凝土单次浇筑方量大，存在较多的变截面，在混凝土收缩变形和温度变形耦合作用下，各个部位的混凝土收缩率不一致，极易造成应力在个别部位集中而产生裂缝，对耐久性造成不利影响。为解决上述难点问题，决定采购大体积混凝土温控技术咨询服务，协助我方选择和调整合理的温度控制方法，降低大体积混凝土温度升高和裂缝问题，提高工程质量。安全性。

文件及其他资料（具体操作详见“港口供应商操作手册”，下载地址：供应商登录网站在办事指南-下载中心下载操作手册（https://jxgkjtdzjy.etrading.cn/bszn/015002/service_guide.html）。

5. 技术成果经济补偿

本次采购对所有供应商响应文件中的技术成果均不给予经济补偿。

6. 响应文件的递交

6.1 采购人不组织工程现场踏勘，不召开预备会。

6.2 递交响应文件的截止时间为 2025 年 1 月 14 日 14:30（北京时间）。

6.3.1 供应商必须在响应截止时间前通过互联网使用 CA 数字证书登录交易系统，将含有电子签章的加密电子响应文件上传至江西省港口集团电子交易平台（<https://jxgkjtdzjy.etrading.cn/>），否则视为无效响应。

6.3.2 如供应商采用银行保函形式递交响应保证金（如有），供应商须在响应截止时间前由经办人将银行保函递交至现场或邮寄送达，现场递交或邮寄截止时间为响应截止时间（邮寄方式以收件时间为准），现场递交或邮寄地址：南昌市抚河北路 249 号交通科技大楼 7 楼 7013 室，收件人：英女士，联系电话：0791-86783306。

6.3.3 逾期送达的、未送达指定地点的银行保函，采购人将予以拒收。

7. 响应文件开启时间和地点

7.1 响应文件的开启在响应文件递交截止时间的同一时间进行。

7.2 本项目采用“不见面开标”系统，各供应商的法定代表人或委托代理人无需到达开标现场。供应商应在响应截止时间前进入不见面开标大厅。（注：具体操作详见“港口供应商操作手册”，否则无法进入后续的开标环节，因此引起的一切后果由供应商自行承担。）

8. 发布公告的媒介

本采购公告在江西省港口集团电子交易平台

地址：江西省南昌市抚河北路 249 号交通科技大楼 7 楼 7013 室
邮编：330000
电话：0791-86783306
邮箱：jxsghzjzx11@163.com

交易平台软件服务商名称：国泰新点软件股份有限公司

客服联系电话：4009280095-5

2025 年 1 月

咨询

咨询



02010

附表一 资质要求（最低要求）

企业资质等级要求
具有独立法人资格，持有有效的营业执照。

附表二 业绩要求（最低要求）

业绩要求
近五年（2020年1月1日至采购公告发出之日止，下同），至少承揽过1个混凝土相关科研或技术咨询（服务）项目业绩，时间以合同签订时间为准。证明材料至少包括合同协议书，若合同协议书无法体现上述业绩要求，则供应商还须提供能够满足业绩要求的其他证明材料（如中标或成交通知书、发包人证明材料等）。

附表三 人员要求（最低要求）

人员要求
/

