



# 九江港彭泽港区彭郎矶作业区赣电集团泓达物流公用码头建设工程总承包(EPC+O)项目施工单位工地试验室试验检测服务采购公告

## 1. 采购条件

九江港彭泽港区彭郎矶作业区赣电集团泓达物流公用码头建设工程总承包(EPC+O)项目施工单位工地试验室试验检测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，现对本次采购项目进行公开询比采购。

## 2. 项目概况

### 2.1 项目名称

九江港彭泽港区彭郎矶作业区赣电集团泓达物流公用码头建设工程总承包(EPC+O)项目施工单位工地试验室试验检测服务（以下简称：“本项目”）。

### 2.2 采购人

江西省路港工程有限公司、九江市治硕建筑工程有限公司、江西省港航设计院有限公司、江西省港航物流发展集团有限公司（联合体）九江港彭泽港区彭郎矶作业区赣电集团泓达物流公用码头建设工程总承包(EPC+O)项目经理部。

### 2.3 项目概况

(1) 码头结构型式为高桩梁板结构，水工建筑物主要由码头平台、引桥、变电所平台及护岸组成。

码头平台平面总长度为 409m，自上游到下游依次为#1 件杂、#2 散货进出口、#3 散货进口泊位，宽度分别为 25m、22m、22m。采用高桩梁板结构，除平台下游转运站处排架间距为 6.3/6.4m，共 3 跨外，标准排架间距为 9m，共 46 榼。排架基础均采用Φ1350 灌注型嵌岩桩，每榼排架均设 4 根直桩，为减少桩基的自由长度，桩与桩之间设纵横向Φ1100 钢联系撑。平台上部结构由横梁、前边梁、后边梁、轨道梁、纵梁、三层系缆平台、迭合面板和靠船构件等组成。码头前沿及三层系缆平台上均设有 550kN 系船柱，每榼排架上连续设置 DA-A500H 的低反力型橡胶护舷，同时在排架间设置了 DA-A300H 型橡胶护舷。

引桥共 2 座，为高桩梁板结构，标准排架间距为 16m。引桥每榼标准排架基础分别采用 2 根、2 根 3 根Φ1000 灌注型嵌岩桩。引桥上部结构由现浇钢筋砼横梁、预应力砼空心板、现浇砼实心板及现浇钢筋砼面层组成。变电所平台为高



桩墩式结构，平面尺度为  $20 \times 12.7m$ 。其基础采用  $\Phi 1000$  灌注型嵌岩桩，上部为现浇钢筋混凝土梁板。

码头区护岸范围为泊位自上下游各  $20m$ ，共  $449m$ ，以确保岸坡稳定和码头结构安全。为减少前排桩桩基自由长度，码头前沿水下地形较低处采用抛石护桩，表层设置有  $1m$  厚抛石护面。

#### (2) 陆域布置

**散货堆场：**陆域垂直于长江大堤方向布置 2 座封闭货棚（由北向南：1#、2#货棚），1#封闭货棚宽度为  $60m$ ，长度为  $282m$ ，2#封闭货棚宽度为  $60m$ ，长度为  $282m$ 。货棚内布置高架栈桥 1 座，上设布料机 1 台。货棚内出料采用地坑+单斗装载机方式。货棚内布置 1 座地坑用于布置地下漏斗，共设置漏斗 4 台。堆场内设 4 台单斗装载机作为辅助作业机械，进行辅助进料和倒堆作业。

**件杂堆场：**件杂货堆场采用轮胎式起重机进行装卸和堆垛作业，主要布置在 2#货棚南侧区域。

生活辅助区位于港区南侧，布置有综合楼、变电所、小车停车场等。生产辅助区布置在综合楼东侧，布置有机修间、消防泵房、水池等。

本次采购范围为九江港彭泽港区彭郎矶作业区赣电集团泓达物流公用码头建设工程总承包(EPC+O)项目施工单位工地实验室试验检测服务。服务要求包括但不限于：图纸、主合同中所要求的全部试验内容，《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)等规定的施工期应承担的所有试验检测工作。具体采购内容详见附件一：采购清单。

#### 2.4 本项目地点

江西省九江市彭泽县

#### 2.5 本项目计划服务期

服务预计开始时间为 2025 年 8 月，服务期为合同签订之日起至合同约定的服务内容完成止，预估检测服务周期 24 个月。

#### 2.6 采购范围及标段划分

本次询比采购划分 1 个合同包，采购范围及主要工作内容见附件一采购清单。

### 3. 合格供应商的资格条件

#### 3.1 本次采购要求供应商具备的资质要求、业绩要求、人员要求、信誉要求



定价  
X  
60102

详见附表一～附表四。

- 3.2 本次采购不接受联合体响应。
- 3.3 在交通运输部《公路水运工程质量检测管理信息系统》中发布的 2021 年度信用评价结果中，被评为 D 级的供应商不具备响应资格。
- 3.4 供应商应进入交通运输部“公路水运工程质量检测管理信息系统”(<https://www.ttiis.cn/>) 中的公路、水运工程试验检测资质企业名录，且供应商名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。
- 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者存在控股、管理关系的不同单位（即关联企业），不得参加同一标段响应或者未划分标段的同一采购项目响应，否则，相关响应均无效。
- 3.6 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，不得参加响应。
- 3.7 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，不得参加响应。

#### 4. 采购文件的获取

凡有意参加响应者，在江西省港口集团电子交易平台 (<https://jxgkjtdzjy.etrading.cn/>) 获取电子采购文件及其他资料（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](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不给予经济补偿。

#### 6. 响应文件的递交

- 6.1 采购人不组织现场踏勘和不召开预备会。
- 6.2 递交响应文件的截止时间为 2025 年 8 月 13 日 9:30 时（北京时间）。
- 6.3 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。

#### 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。）

7.3 具体操作详见“投标人使用不见面开标”。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](https://jxgkjtdzjy.etrading.cn/bszn/015002/service_guide.html)），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（<https://jxgkjtdzjy.etrading.cn/>）、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。

## 9. 其他

- (1) 本项目采取全流程电子化的方式采购。
- (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) 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。
- (5) 供应商可在线查看变更公告。
- (6) 电子响应文件编制须使用采购平台投标文件制作软件，投标工具可在采购平台任意页面右侧“常用下载”点击下载。
- (7) 未按要求将电子响应文件上传采购平台（<https://jxgkjtdzjy.etrading.cn/>）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。
- (8) 全流程电子化相关问题可拨打咨询电话：4009280095-5或咨询在线客服。

## 10. 联系方式

采购人：江西省路港工程有限公司、九江市治硕建筑工程有限公司、江西省港航设计院有限公司、江西省港航物流发展集团有限公司（联合体）九江港彭泽港区彭郎矶作业区赣电集团深达物流公用码头建设工程总承包(EPC+O)项目经理部

联系人：王女士

电 话：17770887820

邮 箱：2365667332@qq.com

采购代理机构：江西省港航造价咨询有限公司

联系人：程女士

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8月4日

## 附件一 采购清单

序号	采购范围	主要工作内容
1	施工单位工地试验室试验检测服务	<p>(1) 主合同中所要求的全部试验内容，依据《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 等规定的施工期甲方应承担的所有试验检测工作，包括但不限于标准试验、原材料抽检、过程检测和实体工程质量检测等以及甲方、监理、业主组织的检查、评比时所需的检测工作，配合上级行政主管部门检查、督查所需的检测工作及缺陷责任期的检测工作等。</p> <p>(2) 配合采购人完成第三方检测及超出响应人自身资质检测能力许可外的试验检测，采购人授权乙方委托有资质能力的试验检测单位检测，并出具检测报告，费用由采购人支付。</p> <p>(3) 根据采购人要求优化混凝土配合比。</p> <p>(4) 根据采购人的检测需要，及时至现场获取标准试验、原材料抽检及试件制作、养护、运输、废料处理等，并按有关规定对检测后的样品进行留样处置。</p> <p>(5) 及时编制试验资料报项目部确认，并进行试验检测数据的汇总评定工作。</p> <p>(6) 办理相关报批手续及人员备案，确保备案成功试验检测工作正常开展；并完成工地试验室试验体系建设，工作场所与生活用房的土建、水电及办公空调由响应人提出建设方案相关费用包含综合单价内；其余设施及设备由响应人自行解决并承担费用，质量、规格型号、数量均须满足采购人和规范要求，所有仪器须由地（市）级及以上计量部门检定校准并在有效期内，试验检测设备具体参考《江西省公路水运工程工地试验室标准化建设》要求执行。</p>

## 附表一 资质要求（最低要求）

企业资质要求
(1) 具有独立法人资格，持有有效的营业执照或事业单位法人证书；
(2) 具有省级及以上质量技术监督局颁发的资质认定（计量认证证书）或省 级及以上市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认证证书；
(3) 具有省级及以上交通质量监督机构核发的水运工程材料乙级及以上资 质等级证书。

## 附表二 业绩要求（最低要求）

业绩要求
近 5 年（2020 年 1 月 1 日至采购公告发布前一日，下同）至少完成过 1 个公路或水运工程试验检测服务或工地试验室项目业绩。时间以项目交工验收时间（或业主证明出具时间）为准。证明材料至少包括合同协议书、交工验收证书（或业主证明）的扫描件并且能够充分证明上述业绩要求要点。

附表三 人员要求（最低要求）

人员要求			
序号	人员岗位	数量	资格要求
1	项目负责人	1	(1)持有交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书（注册专业为水运材料或水运结构与地基专业），具有中级及以上技术职称，试验检测师证书执业单位和供应商单位名称一致，提供近三个月的社保缴费证明材料； (2)年龄 55 周岁及以下。 (3)至少担任过 1 个公路或水运工程试验检测服务项目（或工地试验室项目）的项目负责人或技术负责人。

附表四 信誉要求（最低要求）

信誉要求
(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响应资格或禁止进入江西省交通建设市场且处于有效期内。 (2)未被责令停业、暂扣或吊销执照或吊销资质证书。 (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。 (4)在国家企业信用信息公示系统 ( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> ) 中未被列入严重违法失信企业名单。 (5)在“信用中国”网站 ( <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> ) 中未被列入失信被执行人名单。 (6)供应商及其法定代表人、委托代理人（如有）、项目负责人在近三年（2022年1月1日至采购公告发布前1日，下同）无行贿犯罪行为。 (7)供应商企业和法定代表人、委托代理人（如有）、项目负责人均未被列入江西省港口集团有限公司禁止交易企业(个人)名单。 (8)供应商企业未被江西省路港工程有限公司评为 C 级或列入黑名单。 (9)在交通运输部《公路水运工程质量检测管理信息系统》中发布的 2021 年度信用评价结果中，被评为 D 级的供应商不具备投标资格。

江西省港口集团有限公司