

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 水工下部结构工程分包（第二次）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)项目水工下部结构工程分包（第二次）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)项目水工下部结构工程分包（第二次）（以下简称：“本项目”）。

2.2 采购人

江西省路港工程有限公司、九江市冶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

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 榀。排架基础均采用 $\Phi 1350$ 灌注型嵌岩桩，每榀排架均设 4 根直桩，为减少桩基的自由长度，桩与桩之间设纵横向 $\Phi 1100$ 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，每榀排架上连续设置 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。引桥每榀标准排架基础分别采用 2 根、2 根 3 根 $\Phi 1000$ 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 20×12.7m。其基础采用Φ1000 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。

2.4 本项目地点

江西省九江市彭泽县龙城镇。

2.5 本项目计划工期

计划施工期 227 天，计划开工时间为 2025 年 9 月 15 日，实际工期以采购人书面通知为准，施工过程中需满足采购人的工期调整。（以实际批准开工之日起计算）

计划节点工期：

1. 钢护筒打设：2025 年 9 月 15 日-2025 年 10 月 7 日
2. 钢平台搭设：2025 年 9 月 30 日-2026 年 1 月 20 日
4. 桩基灌注桩：2025 年 9 月 15 日-2026 年 2 月 12 日（春节前）含陆上桩基
5. 下部钢结构：2025 年 10 月 17 日-2026 年 4 月 30 日
6. 水下挖泥抛石：2025 年 9 月 15 日-2026 年 2 月 28 日

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、信誉要求详见附表一～附表四。

3.2 本次采购不接受联合体响应。

3.3 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。

3.4 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。

3.5 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））。

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 9 月 5 日 14: 00 时（北京时间）。

6.3 响应文件递交地点及开标地点：

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。）

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），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、九江市冶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

联系人:万先生

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：陈女士

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28日

附件一 采购清单

序号	采购范围	主要工作内容
1	钢护筒打设	1. 钢护筒打设、钢平台搭设及拆除、临时钢便桥及后沿通道搭设及拆除；码头、变电所及引桥桩基施工；钢结构吊装及焊接、橡胶护舷采购及安装；水下挖泥、水下抛石、岸坡防护工程；施工过程中用电、水、为完成该工程所需的所有机械设备、人工及采购人提供主要材料以外的所有材料、措施费等均由供应商自行解决。 2. 混凝土、钢筋、钢护筒、钢结构材料均为甲供（具体详见清单所载明的内容）。
2	钢平台搭设	
3	水下挖泥、抛石	
4	桩基灌注桩施工	
5	下部钢结构吊装	
6	岸坡防护	

附表五 设备要求（最低要求）

设备要求				
序号	机械设备名称	单位	数量	规格要求
1	打桩船	艘	1	架高 $\geq 40\text{m}$, 具备卫星定位系统, 配备交通艇和起锚艇
2	泥浆处理设施	项	1	满足环保要求
3	冲击钻机	台	30	
4	方驳运输船	艘	1	
5	起重船	艘	1	起重能力 $\geq 80\text{T}$
6	拖轮	艘	1	
7	起重设备	台	1	
8	挖泥船	艘	1	抓斗或反铲
9	开底泥驳	艘	2	容量 $\geq 200\text{m}^3$
10	临时发电机	台	1	200kw
11	喷砂除锈设备	套	1	

