

赣江龙头山枢纽二线船闸工程主体土建工程 SLT-W1 标段劲性复合桩工程分包（第三次） 采购公告

1. 采购条件

赣江龙头山枢纽二线船闸工程主体土建工程 SLT-W1 标段劲性复合桩工程分包（第三次）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

赣江龙头山枢纽二线船闸工程主体土建工程 SLT-W1 标段劲性复合桩工程分包（第三次）（以下简称：“本项目”）。

2.2 采购人

江西省路港工程有限公司赣江龙头山枢纽二线船闸工程主体土建工程 SLT-W1 标段项目经理部。

2.3 项目概况

赣江龙头山枢纽二线船闸位于江西省丰城市境内，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，是布置在一线船闸和赣东大堤间的 II 级船闸，船闸设计使用年限为 50 年，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），船闸设计单向年过闸货运量为 3753 万吨。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。

本工程下闸首、闸室、上游导航墙及下游导航墙采用劲性复合桩地基处理方式，内芯为 Φ700mmPHC 桩，外芯为 Φ1000mm 水泥土搅拌桩，分包工作内容详见附件一。

2.4 本项目地点

江西省宜春市丰城市剑南街道邹家村

2.5 本项目计划工期

工期暂定3个月,计划于2024年8月开工;实际工期以采购人书面通知为准。

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

本项目不提供纸质文件,电子采购文件获取方式:符合资格要求的有意向的供应商请于2024年7月11日00时00分至2024年7月19日9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”。请未注册的供应商及时办理注册审核,注册咨询电话:400-8566-100;咨询QQ:811028657、3062197437。因未及时办理注册审核手续影响参与项目的,责任自负。供应商需完整填写参与,并按采购要求上传相应资料,项目采取线上参与,线下评定的方式。

注意事项:

(1) 供应商可在线查看变更公告;

(2) 参与项目过程中如有任何平台操作问题,请联系平台客服,咨询电话:400-8566-100;

(3) 采购文件电子版向响应单位免费提供,不收取费用。

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2024年7月19日9:30时(北京时间)。

6.3 供应商须在响应截止时间前由经办人执本人身份证将响应文件、银行保函(如有)递交至现场。现场递交地址:江西省南昌市抚河北路249号交通科技大楼7楼7009,现场递交时间:2024年7月19日9:00-9:30。

6.4 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照采购文件要求密封的响应文件,采购人将予以拒收。

7. 响应文件开启时间和地点

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,地点为响应文件递交地点。所有供应商参加开启会议,供应商未派法定代表人或其委托代理人参加开启会议的,视为默认开启结果。

8. 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。

9. 联系方式

采购人:江西省路港工程有限公司赣江龙头山枢纽二线船闸工程主体土建工程 SLT-W1 标段项目经理部

地址:江西省宜春市丰城市剑南街道邹家村

邮编:331100

联系人:谢先生

电话:13361652357

邮箱:172189827@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：英女士

电话：0791-86783306

邮箱：jxsghzjzx11@163.com

二〇二四年七月十一日

附件一 采购清单

采购范围		主要工作内容
劲性复合 桩工程	PHC 桩	<p>PHC 管桩施工有关的一切工作内容，包括但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 机械进出场、场地平整、铺道板、移机、就位、吊机卸桩、吊机喂桩、试桩、送桩、接桩、接头防腐、打设、防风遮挡设施、施工范围内的降排水及乙方自身施工所需施工道路修筑和维护（主便道由甲方修筑）、安全文明施工、环境保护等； 2. 管桩甲供，乙方负责卸车、堆码整齐、保管、场内转运； 3. 锯桩器截割桩头（环切法），破碎并运输弃置； 4. 桩芯填充，填充物甲供； 5. 计量长度按有效桩长计算，有效桩长指设计桩顶标高至桩底标高（截桩长度不另计，包含综合单价中）； 6. 具体实施内容以施工图设计文件及工程量清单为准，包括为完成上述工程所必须的相关临时工程的施工以及缺陷责任期的缺陷修复。
	水泥土 搅拌桩	<p>水泥土搅拌桩施工有关的一切工作内容，包括但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 机械进出场、场地平整、移机、就位、打设、废浆池布置、废浆外运处置、施工范围内的降排水及乙方自身施工所需施工道路修筑和维护（主便道由甲方修筑）、安全文明施工、环境保护等； 2. 计量长度按有效桩长计算，有效桩长指设计桩顶标高至桩底标高（不含工艺需要增加长度，包含综合单价中）； 3. 主材甲供，乙方负责卸车、储存、保管、场内转运，材料储存设施都由乙方提供； 4. 成桩工艺性试验，数量不得少于 3 根； 5. 具体实施内容以施工图设计文件及工程量清单为准，包括为完成上述工程所必须的相关临时工程的施工以及缺陷责任期的缺陷修复。

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； 2. 具有建设行政主管部门颁发的在有效期内的《安全生产许可证》； 3. 具有建设主管部门颁发的在有效期内的以下任一资质： （1）港口与航道工程施工总承包三级及以上资质； （2）水利水电工程施工总承包三级及以上资质； （3）地基基础工程专业承包三级及以上资质。

附表二 业绩要求（最低要求）

业绩要求
近五年（2019年1月1日至采购公告发出之日止），至少承揽过1项合同额不低于100万元或工程量不少于10000m的PHC管桩或水泥土搅拌桩施工业绩，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（如合同清单、交（竣）工验收证明、发包人证明材料等）。

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具有工程师及以上职称； ②年龄 55 周岁及以下。
2	专职安全员	1	①具有安全生产考核合格“C”类证书，证件注册在有效期内； ②年龄 55 周岁及以下。

附表四 信誉要求（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。</p> <p>(2) 未被责令停业、暂扣或吊销执照、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”网站 (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、供应商的法定代表人、委托代理人（如有）、拟委托的项目负责人及专职安全员在近三年（2021年1月1日至采购公告发出之日止）无行贿犯罪行为。</p> <p>(7) 近三年（2021年1月1日至采购公告发出之日止）工程施工中未发生重、特大工程质量事故或重、特大安全事故的情况。</p> <p>(8) 供应商企业和法定代表人、委托代理人及拟在本项目上任职的主要管理人员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。</p>