

**赣江龙头山枢纽二线船闸工程劲性搅拌桩复合闸基变形
特性与承载性能研究服务询比采购
候选成交供应商公示**

经赣江龙头山枢纽二线船闸工程劲性搅拌桩复合闸基变形特性与承载性能研究服务询比采购评审委员会评审，现将该项目候选成交供应商公示如下：

推荐候选成交供应商		
候选成交供应商排名	候选成交供应商名称	响应报价(元)
第一候选 成交供应商	长沙理工大学	363000

同时根据采购文件规定，本次候选成交供应商公示同步对下述内容进行公示：
①候选成交供应商对质量要求或服务标准和服务周期的响应情况；②候选成交供应商在响应文件中承诺的项目负责人姓名、个人业绩、相关证书名称及编号（如有）；③候选成交供应商在响应文件中填报的项目业绩；④被否决响应的供应商名称、否决依据和原因具体详见附件。

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
项目办公室纪检监督处

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

举报时效为 2025 年 3 月 21 日下午 17:30 前。

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

采购代理：江西省港航造价咨询有限公司

2025 年 3 月 18 日



附件 1:

赣江龙头山枢纽二线船闸工程劲性搅拌桩复合闸基变形
特性与承载性能研究服务询比采购
候选成交供应商相关信息公示

根据《赣江龙头山枢纽二线船闸工程劲性搅拌桩复合闸基变形特性与承载性能研究服务询比采购文件》第二章“供应商须知”第 7.3 款规定现将本次采购候选成交供应商相关信息公示如下:

候选成交供应商：长沙理工大学



一、对质量要求或服务标准和服务周期的响应情况	
服务周期	自合同签订之日起至完成服务内容为止。
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。
二、供应商业绩	
序号	项目名称
1	万安枢纽二线船闸工程超深基坑边坡稳定安全技术指南(地方标准)编制技术服务合同
2	湖南创新型省份建设专项任务书(加筋喷混凝土拱肋-锁脚锚杆组合结构承载性能与构型优化研究)
3	湖南创新型省份建设专项任务书(平江压气储能电站地下试验库混凝土衬砌开裂机制)
三、项目负责人相关信息	

姓名	职称及证书编号	业绩	项目名称
秦卫星	正高级教授（水利 A0124199101000428）	万安枢纽二线船闸工程超深基坑边坡稳定安全技术指南（地方标准）编制技术服务合同	
		湖南创新型省份建设专项任务书（加筋喷混凝土拱肋-锁脚锚杆组合结构承载性能与构型优化研究）	
		湖南创新型省份建设专项任务书（平江压气储能电站地下试验库混凝土衬砌开裂机制）	



附件 2:

赣江龙头山枢纽二线船闸工程劲性搅拌桩复合闸基变形
特性与承载性能研究服务询比采购
被否决响应的供应商名称、否决依据和原因

不通过第一个信封（商务及技术文件）评审的供应商名单及原因如下：

评审因素	供应商名称	未通过原因及否决依据
/	/	/

不通过第二个信封（报价文件）评审的供应商名单及原因如下：

评审因素	供应商名称	未通过原因及否决依据
/	/	/