

岳阳港城陵矶港区松阳湖三期工程勘察设计中标候选人公示
(招标编号: 0701-234011080002)

公示结束时间: 2023年05月11日

一、评标情况

标段(包) [001] 岳阳港城陵矶港区松阳湖三期工程勘察设计:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 中交武汉港湾工程设计研究院有限公司, 投标报价: 1698万元, 质量: 质量要求必须满足国家、省、市、行业规范及本项目的需求, 并通过行业主管部门及审查单位的质量审查及经济性审查, 并取得批复, 按批复概算造价指标进行限额设计, 确保施工图预算不超批复的概算。综上所述, 本投标人若中标, 将做好进度保障措施, 根据招标文件时间要求倒排设计周期, 严格按计划控制时间节点, 保证按时按质的完成任务。 , 工期/交货期/服务期: 45天;

中标候选人第2名: 安徽省交通勘察设计院有限公司, 投标报价: 1550万元, 质量: A、必须满足国家、省、市、行业规范及本项目的需求, 并通过行业主管部门及图纸审查单位的质量审查及经济性审查, 并取得批复, 按批复概算造价指标进行限额设计, 确保施工图预算不超批复的概算。

B、配合业主完成亚投行对勘察设计文件提出的修改意见。

C、配合本项目的航道影响评价、通航安全影响评价、洪水影响评价、水土保持方案、防洪补救措施设计、环境影响评价、生态敏感区影响评价、岸线使用合理性评估、安全预评价、节能评估等专题研究工作的开展, 提供设计咨询服务、根据专题要求修改设计方案、编制涉河建设方案等工作。

D、至少完成1个科研课题或至少1个专利发明。 , 工期/交货期/服务期: 45天;

中标候选人第3名: 武汉长江航运规划设计院有限公司, 投标报价: 1739万元, 质量: 必须满足国家、省、市、行业规范及本项目的需求, 并通过行业主管部



门及图纸审查单位的质量审查及经济性审查，并取得批复，按批复概算造价指标进行限额设计，确保施工图预算不超批复的概算。，工期/交货期/服务期：45天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(中交武汉港湾工程设计研究院有限公司)的项目负责人：王全高级工程师证：4170039，注册土木工程师（港口与航道工程）：0001634；

中标候选人(安徽省交通勘察设计院有限公司)的项目负责人：李华治正高级工程师：ZG（15）93446699，注册土木工程师（港口与航道工程）：0001009；

中标候选人(武汉长江航运规划设计院有限公司)的项目负责人：张卫星正高级工程师证：QC-2019-1-002，注册土木工程师（港口与航道工程）：0000679；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(中交武汉港湾工程设计研究院有限公司)的资格能力条件：详见附件；

中标候选人(安徽省交通勘察设计院有限公司)的资格能力条件：详见附件；

中标候选人(武汉长江航运规划设计院有限公司)的资格能力条件：详见附件；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(中交武汉港湾工程设计研究院有限公司)的评标情况：详见附件；

中标候选人(安徽省交通勘察设计院有限公司)的评标情况：详见附件；

中标候选人(武汉长江航运规划设计院有限公司)的评标情况：详见附件；

二、提出异议的渠道和方式

公示期内如有异议，请根据《湖南省招标投标活动投诉处理办法》湘发改法规〔2019〕294号的有关规定，向招标人或招标代理机构书面反映；公示期届

满时，对以上中标候选人若无异议，招标人将确定排名第一名的中标候选人为中标人。

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为岳阳市交通运输局。

五、联系方式

招 标 人：湖南省港务集团有限公司

地 址：湖南省岳阳市云溪区S201(沿江路)岳阳市城陵矶新港信息大楼

联 系 人：丁先生

电 话：0730-8426237

电子邮件：hmsgwjt@163.com

招标代理机构：中技国际招标有限公司

地 址：北京市丰台区西营街1号通用时代中心C座8层810室

联 系 人：张女士

电 话：010-81168506

电子邮件：zhangliyuan2@cgci.gt.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：喻鹏（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



岳阳港城陵矶港区松阳湖三期工程勘察设计 中标候选人信息公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，岳阳港城陵矶港区松阳湖三期工程勘察设计评标工作已经结束，本项目采用“综合评估法”的评标办法，评标委员会推荐了以下3名中标候选人（排序），现将相关信息予以公示。公示期2023年5月8日至2023年5月11日。

招标人：湖南省港务集团有限公司
 联系电话：0730-8426237
 监管部门：岳阳市交通运输局
 联系电话：0730-8717362
 代理机构：中技国际招标有限公司
 联系电话：010-81168506

中标候选人信息

中标候选人	第一名	第二名	第三名
中标候选人名称	中交武汉港湾工程设计研究院有限公司	安徽省交通勘察设计院有限公司	武汉长江航运规划设计院有限公司
投标报价（元）	16980000.00	15500000.00	17390000.00
服务期	A. 初步勘察设计阶段：接到中标通知书后45天内应向招标人提交全套供评审的初步设计文件（含初步设计概算）。B. 施工图勘察设计阶段：行业主管部门出具初步设计批复意见以后30天内向招标人提交工程施工图设计文件（含施工图预算）。C. 施工现场配合服务：整个施工期及一年缺陷责任期	A. 初步勘察设计阶段：接到中标通知书后45天内应向招标人提交全套供评审的初步设计文件（含初步设计概算）。B. 施工图勘察设计阶段：行业主管部门出具初步设计批复意见以后30天内向招标人提交工程施工图设计文件（含施工图预算）。C. 施工现场配合服务：整个施工期及一年缺陷责任期	75日历天（A. 初步勘察设计阶段：接到中标通知书后45天内应向招标人提交全套供评审的初步设计文件（含初步设计概算）。B. 施工图勘察设计阶段：行业主管部门出具初步设计批复意见以后30天内向招标人提交工程施工图设计文件（含施工图预算）。C. 施工现场配合服务：整个施工期及一年缺陷责任期。）
质量要求	质量要求必须满足国家、省、市、行业规范及本项目的需求，并通过行业主管部门及审查单位的质量审查及经济性审查，并	A、必须满足国家、省、市、行业规范及本项目的需求，并通过行业主管部门及图纸审查单位的质量审查及经济性审查，并	必须满足国家、省、市、行业规范及本项目的需求，并通过行业主管部门及图纸审查单位的质量审查及经济性审查，并取得批复，按批复

111
308

	取得批复，按批复概算造价指标进行限额设计，确保施工图预算不超批复的概算。综上所述，本投标人若中标，将做好进度保障措施，根据招标文件时间要求倒排设计周期，严格按照计划控制时间节点，保证按时按质的完成任务。	取得批复，按批复概算造价指标进行限额设计，确保施工图预算不超批复的概算。 B、配合业主完成亚投行对勘察设计文件提出的修改意见。 C、配合本项目的航道影响评价、通航安全影响评价、洪水影响评价、水土保持方案、防洪补救措施设计、环境影响评价、生态敏感区影响评价、岸线使用合理性评估、安全预评价、节能评估等专题研究工作的开展，提供设计咨询服务、根据专题要求修改设计方案、编制涉河建设方案等工作。 D、至少完成1个科研课题或至少1个专利发明。	概算造价指标进行限额设计，确保施工图预算不超批复的概算。	
评审得分情况	总分	95.55	92.96	92.10
企业业绩	1、安庆市化学品洗舱站及配套设施建设项目勘察设计、采购、施工（EPC）工程总承包；2、岳阳港危化品船舶洗舱站工程设计采购施工（EPC）总承包；3、己内酰胺产业链搬迁与升级转型发展项目环己内酰胺装置及配套设施工程设计六标段；4. 安庆石化综合码头提质改造工程工程设计	1、芜湖南方水泥熟料产能置换项目配套码头技改扩建工程初步设计、施工图设计服务；2、池州港口港区三期工程前期工作及勘察设计；3、安徽中杭物流园配套件杂货码头工程（原项目名称：安徽中杭物流有限公司码头二期工程咨询设计；4、安庆港宿松港区公用码头工程；5、安庆港中心港区长风	1、武穴港田镇港区盘塘作业区散货码头工程（EPC）工程总承包；2、中国石油湖北销售分公司宜昌港枝江港区中石油油库码头（含趸船）工程EPC总承包；3、芜湖油库搬迁工程设计（二标段）；4、芜马江海联运枢纽建设项目（9号码头改扩建工程）设计施工总承包项目；5、九江港彭泽港区矾山作业区公用码头	

有限公司

		、采购、施工 (EPC) 总承包；5、九江港瑞昌港区金丝港作业区瑞昌市长江港务有限公司码头技改工程；6、武汉港林四房港区炳石码头改扩建工程	作业区二期工程EPC 总承包项目；6、池州港乌沙港区公用码头工程勘测、初步设计、施工图设计及相关专题编制项目；7、铜陵市兴港物流有限责任公司码头改扩建工程；8、安庆港中心港区皖河新港一期施工图设计	工程
项目 负责 人	姓名	王全	李华治	张卫星
	证书 名称 及编 号	高级工程师证：4170039 注册土木工程师（港口与航道工程）：0001634	正高级工程师：ZG（15）93446699 注册土木工程师（港口与航道工程）：0001009	正高级工程师证：QC-2019-1-002 注册土木工程师（港口与航道工程）：0000679
	业绩	1、荆州港斗湖堤港区朱家湾综合码头二期工程；2、九江港瑞昌港区金丝港作业区码头整合工程；3、射阳县内河港口总体规划编制服务项目；4、己内酰胺产业链搬迁与升级转型发展项目环己酮己内酰胺装置及配套施工工程	1、芜湖南方水泥熟料产能置换项目配套码头技改扩建工程初步设计、施工图设计服务；2、安庆港中心港区皖河新港一期施工图设计	1、武穴港田镇港区盘塘作业区散货码头工程 (EPC) 工程总承包

被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

序号	投标人名称	否决依据和原因
1	/	/

公示期内如有异议，请根据《湖南省招标投标活动投诉处理办法》湘发改法规〔2019〕294号的有关规定，向招标人或招标代理机构书面反映；公示期届满时，对以上中标候选人若无异议，招标人将确定排名第一名的中标候选人为中标人。