

广州港新沙港区 1-5 号泊位改扩建工程勘察设计 中标候选人公示

广州港新沙港区 1-5 号泊位改扩建工程勘察设计（项目编号：JG2025-0848）的招标评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定现将中标候选人情况予以公示，从 2025 年 3 月 29 日 00:00 至 2025 年 4 月 1 日 00:00 止，具体情况如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	中交第一航务工程勘察设计院有限公司
投标报价 (万元)	691.500000	691.000000	716.300000
质量承诺	本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定。	本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定。	本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定。
工期	勘察周期：按业主的进度要求。设计周期： (1) 初步设计阶段设计：设计人于签订合同后，45 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查，初步设计审查完毕后 10 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。(2) 施工图设计阶段设计：施工图设计按业主进度要求向招标人提交施工图纸、工程量清单以及施工图预算。 (3) 施工现场技术服务：项目工程施工开始	勘察周期：按业主的进度要求。设计周期： (1) 初步设计阶段设计：设计人于签订合同后，45 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查，初步设计审查完毕后 10 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。(2) 施工图设计阶段设计：施工图设计按业主进度要求向招标人提交施工图纸、工程量清单以及施工图预算。 (3) 施工现场技术服务：项目工程施工开始	勘察周期：按业主的进度要求。设计周期： (1) 初步设计阶段设计：设计人于签订合同后，45 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查，初步设计审查完毕后 10 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。(2) 施工图设计阶段设计：施工图设计按业主进度要求向招标人提交施工图纸、工程量清单以及施工图预算。 (3) 施工现场技术服务：项目工程施工开始

	至竣工验收止。	至竣工验收止。	至竣工验收止。
资格情况	工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级	工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级	工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级
投标业绩	详见附件	详见附件	详见附件
项目负责人	唐云	罗文华	杨玉森
项目负责人 资质资格	注册土木工程师(港口与航道工程) AG244400068	注册土木工程师(港口与航道工程) AG244200145	注册土木工程师(港口与航道工程) AG241200033
项目负责人 业绩	详见附件	详见附件	详见附件
信用等级使用情况	第9次使用AA级	第5次使用A级	按A级

具体各中标候选人的投标业绩、主要人员及其他情况附后被否决投标单位情况:无。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定,投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的,应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复,作出答复前,应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的,应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书,向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人):广州港新沙港务有限公司

联系地址:广东省东莞市麻涌镇新沙港区

联系人:丁工 联系电话:020-82159810 联系传真: /

投诉受理部门:广州市港务局

地址:广州市越秀区沿江东路406号

联系电话:020-88050234

招标人:广州港新沙港务有限公司

2025年3月28日



中标候选人的投标业绩、主要人员及其他情况：

一、中交第四航务工程勘察设计院有限公司

(1) 人员信息

项目负责人	姓名	唐云
	注册证书编号	AG244400068
	颁发部门	中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国交通运输部
	颁发时间	2024. 7. 8
	职称资格证书编号	1200071
	颁发部门	中国交通建设集团有限公司高级专业技术职务评审委员会
	颁发时间	2020. 11. 3
	职称等级	正高级
个人业绩	①广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程（10万吨级通用码头业绩）-项目负责人； ②广州港南沙港区国际通用码头工程（15万吨级通用码头工程）-项目负责人	

(2) 业绩信息

序号	项目名称
1	汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目
2	广州港南沙港区国际通用码头工程
3	广州港南沙港区 11 号 12 号通用泊位及驳船泊位工程
4	湛江港霞山港区散货码头升级改造工程
5	广州港南沙港区四期工程
6	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程

(3) 信用等级信息

信用等级	是否使用	第几次使用
AA	使用	9

注：“是否使用”、“第几次使用”栏仅供申请使用 AA 或 A 级的投标人填写

(4) 信用等级使用情况汇总表

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1	中海壳牌石油 化工有限公司	惠州港东马港区东联作业区中 海壳牌南海石化化工码头（三 期）扩建工程勘察设计（第二次）	2024年7月22日	AA	/
2	徐闻县基础设 施建设有限公 司	湛江港徐闻港区荔枝湾作业区 通用码头工程（对外开 放项目） 口岸联检设备采购及安装 EPC 总承包	2024年8月23日	AA	/
3	汕尾新港投资 有限公司	汕尾新港区白沙湖作业区公用 码头3#泊位工程勘察设计	2024年10月8日	AA	/
4	东莞市虎门港 驳船码头有限 公司	香港国际机场东莞空港中心（码 头南岸部分）设计施工总承包	2024年11月5日	AA	/
5	中科（广东） 炼化有限公司	中科（广东）炼化公司码头工程 （二期）项目施工图设计	2024年12月16日	AA	/
6	广州市港务局	广州港20万吨级航道工程勘察 设计	2024年12月16日	AA	/
7	广州南沙国际 集装箱码头有 限公司	广州港南沙港区五期工程勘察 设计	2025年1月26日	AA	/
8	湛江港（集团） 股份有限公司	湛江港霞山港区粮食专业化改 造工程设计项目	2025年3月4日	AA	/
9	广州港南沙港 务有限公司	广州港南沙港区1-5号泊位改扩 建工程勘察设计	2025年3月26日	AA	/
...					

备注：

- 1、应如实填报信用评价等级使用情况。
- 2、仅供申请承诺使用AA或A级的投标人填写。

(5) 安全目标、勘察设计服务期限及质量要求

安全目标	勘察设计服务期限	质量要求
严格执行有关安全生产的法律法规和规则制度，确保服务过程中的人员无出现大小安全事故。	<p>勘察周期：按业主的进度要求。</p> <p>设计周期：（1）初步设计阶段设计：设计人于签订设计合同后，45 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查，初步设计审查完毕后 10 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。</p> <p>（2）施工图设计阶段设计：施工图设计按业主进度要求向招标人提交施工图纸、工程量清单以及施工图预算。</p> <p>（3）施工现场技术服务：项目工程施工开始至竣工验收止。</p>	本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定。

二、中交第二航务工程勘察设计院有限公司

(1) 人员信息

项目负责 人	姓名	罗文华
	注册证书编号	0000984
	颁发部门	湖北省职称改革工作领导小组办公室
	颁发时间	2007年05月19日
	职称资格证书编号	1191204
	颁发部门	中国交通建设集团有限公司高级专业技术职务评审委员会
	颁发时间	2019年10月23日
	职称等级	正高级
	个人业绩	1. 揭阳港前詹作业区通用码头一期工程勘察 设计 2. 阳江港海陵湾港区吉树作业区5#-7#通用泊位码头工程

(2) 业绩信息

序号	项目名称
1	揭阳港前詹作业区通用码头一期工程勘察 设计
2	阳江港海陵湾港区吉树作业区5#-7#通用泊位码头工程
3	无锡(江阴)港申夏港区港口集团通用码头改扩建工程设计
4	无锡(江阴)港申夏港区港口集团五号码头改扩建工程设计

5	湛江京信东海电厂1x10 万吨级燃煤专用码头勘察设计
6	巴斯夫（广东）一体化项目液体散货码头工程

(3) 信用等级信息

信用等级	是否使用	第几次使用
A	是	5

注：“是否使用”、“第几次使用”栏仅供申请使用 AA 或 A 级的投标人填写

(4) 信用等级使用情况汇总表

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1	中海壳牌石油化工有限公司	惠州港东马港区东联作业区中海壳牌南海石化化工码头（三期）扩建工程勘察设计的第二次	2024年7月22日	A	
2	中科（广东）炼化有限公司	中科（广东）炼化公司码头工程（二期）施工图设计项目	2024年12月16日	A	
3	广州市港务局	广州港20万吨级航道工程初步设计、施工图设计技术审查咨询	2025年2月6日	A	
4	湛江港（集团）股份有限公司	湛江港霞山港区粮食专业化改造工程设计项目	2025年3月4日	A	
5	广州港南沙港务有限公司	广州港南沙港区1-5号泊位改扩建工程勘察设计的第二次	2025年3月26日	A	

(5) 安全目标、勘察设计服务期限及质量要求

安全目标	勘察设计服务期限	质量要求
<p>严格执行有关安全生产的法律法规和规则制度，确保服务过程中的人员无出现大小安全事故。</p>	<p>勘察周期：按业主的进度要求。 设计周期： (1)初步设计阶段设计：设计人于签订设计合同后，45 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查，初步设计审查完毕后 10 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。 (2)施工图设计阶段设计：施工图设计按业主进度要求向招标人提交施工图纸、工程量清单以及施工图预算。 (3)施工现场技术服务：项目工程施工开始至竣工验收止。</p>	<p>本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定。</p>

三、中交第一航务工程勘察设计院有限公司

(1) 人员信息

项目负责人	姓名	杨玉森
	注册证书编号	AG241200033
	颁发部门	中华人民共和国住房和城乡建设部、交通运输部
	颁发时间	2024年7月8日
	职称资格证书编号	0000744
	颁发部门	天津市职称工作办公室
	颁发时间	2006年6月1日
	职称等级	/
	个人业绩	1. 如东洋口港经济开发区金牛码头区进港航道、起步码头、固砂堤工程勘察设计及专题论证项目

(2) 业绩信息

序号	项目名称
1	如东洋口港经济开发区金牛码头区进港航道、起步码头、固砂堤工程勘察设计及专题论证项目
2	南通港通州湾港区三港池 1#-3#码头工程勘察设计
3	营口港鲅鱼圈港区 A 港池 5 号和 6 号通用泊位改扩建工程设计

(3) 信用等级信息

信用等级	是否使用	第几次使用
AA	否	/

注：“是否使用”、“第几次使用”栏仅供申请使用AA或A级的投标人填写

(4) 信用等级使用情况汇总表

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1	/	/	/	/	/
2					
...					

备注：

- 1、应如实填报信用评价等级使用情况。
- 2、仅供申请承诺使用AA或A级的投标人填写。

(5) 安全目标、勘察设计服务期限及质量要求

安全目标	勘察设计服务期限	质量要求
严格执行有关安全生产的法律法规和规则制度，确保服务过程中的人员无出现大小安全事故	勘察周期：按业主的进度要求。 设计周期：（1）初步设计阶段设计：设计人于签订设计合同后，45 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查，初步设计审查完毕后 10 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。（2）施工图设计阶段设计：施工图设计按业主进度要求向招标人提交施工图纸、工程量清单以及施工图预算。（3）施工现场技术服务：项目工程施工开始至竣工验收止。	本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定

