

广东省工程建设项目中标候选人公示

投资项目代码	2307-441300-04-01-984046						
投资项目名称	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						
招标项目名称	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						
标段（包）名称	/						
公示名称	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）扩建工程勘察设计中中标候选人公示						
开标日期	2024年4月23日						
评标情况	中标候选人	技术建议书得分	主要人员得分	其他因素得分	评标价得分	综合得分	排序
	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	40.860	5.000	24.750	24.2057	94.8157	1
	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	37.080	5.000	25.000	24.5248	91.6048	2
	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	33.380	3.000	21.750	24.6334	82.7634	3

第一中标候选人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司		
投标报价	投标报价：18120000.00 元		
工期	<p>服务期限从合同签订之日起至项目竣工验收之日止，其中勘察设计工作时间 200 天（不含审批时间）。（1）合同签订后【15】天内，提交勘察书面报告书；（2）初步设计阶段服务周期：勘察任务完成后【45】天内提交初步设计文件（含概算）报审稿交招标人组织审查，初步设计文件报审稿经交通主管部门审查通过后【15】天内提交初步设计文件报批稿；（3）施工图设计阶段服务周期：初步设计文件批准后并得到发包人正式可以开始进行施工图设计通知【120】天内向招标人提供施工图设计文件（含工程量清单及预算），施工图文件审查修改须在【10】天内完成；（4）施工现场技术服务：施工前设计交底开始至项目交工验收通过为止，以及竣工验收阶段必要的设计配合服务。</p>	质量要求及安全目标	<p>质量要求：满足水运工程现行标准以及国家和地方相关勘察设计规范标准的要求，并按要求通过相关主管部门审查。</p> <p>安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无安全责任事故</p>
项目负责人	吉明	资质资格	<p>港口航道正高级工程师，证书编号：1220081</p> <p>注册土木工程师（港口与航道工程），证书编号：</p>

			0001478
资格能力条件	资格情况		<p>业绩</p> <p>1、中国石化天津液化天然气(LNG)项目扩建工程(二期)码头工程;</p> <p>2、湄洲湾港肖厝港区鲤鱼尾作业区4号泊位工程;</p> <p>3、广西液化天然气(LNG)三期扩建项目码头工程;</p> <p>4、惠州液化天然气接收站项目配套码头工程。</p>
	业绩情况		<p>1、投标人具有建设主管部门颁发的工程勘察综合资质甲级和工程设计综合甲级资质;</p> <p>2、在最新年度广东省水运工程从业单位(设计单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级未被评定为D级。</p> <p>1、东营港东营港区一突堤陆域形成等四个项目-东营港东营港区一突堤北侧1#~2#液体散货泊位工程等项目勘察设计;</p> <p>2、湄洲湾港肖厝港区鲤鱼尾作业区4号泊位工程;</p> <p>3、惠州港荃湾港区荃美石化码头项目;</p>

		4、中国石化天津液化天然气(LNG)项目扩建工程(二期)码头工程； 5、广西液化天然气(LNG)三期扩建项目码头工程。
第二中标候选人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
投标报价	投标报价：18500000.00 元	
工期	<p>服务期限从合同签订之日起至项目竣工验收之日止，其中勘察设计工作时间 175 天（不含审批时间）。（1）合同签订后【15】天内，提交勘察书面报告书；（2）初步设计阶段服务周期：勘察任务完成后【45】天内提交初步设计文件（含概算）报审稿交招标人组织审查，初步设计文件报审稿经交通主管部门审查通过后【15】天内提交初步设计文件报批稿；（3）施工图设计阶段服务周期：初步设计文件批准后并得到发包人正式可以开始进行施工图设计通知【90】天内向招标人提供施工图设计文件（含工程量清单及预算），施工图文件审查修改须在【10】天内完成；（4）施工现场技术服务：施工前设计交底开始至项目交工验收通过为止，以及竣工验收阶段必要的设计配合服务。</p>	<p>质量要求及 安全目标</p> <p>质量要求：满足水运工程现行标准以及国家和地方相关勘察设计规范要求的要求，并按要求通过相关主管部门审查。</p> <p>安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无安全责任事故</p>

项目负责人	宓宝勇	资质资格	港口与航道工程 正高级工程师， 证书编号： 1191314 注册土木工程师 （港口与航道工 程），证书编号： 0000468
		业绩	1、潮州华瀛液化 天然气接收站项 目配套码头工程 勘察设计（施工 图阶段）（15万 吨级油气化工高 桩码头）； 2、广州 LNG 应急 调峰气源站配套 码头工程勘察设 计（10 万吨级油 气化工高桩码 头）； 3、惠州 LNG 接收 站项目配套码头 工程初步设计 （15 万吨级油气 化工高桩码头）； 4、100 万吨/年乙 烯及炼油改扩建 工程项目配套码 头工程初步设计 和引堤、防波堤 施工图设计 5 万 吨级油气化工高 桩码头)。

资格能力条件	资格情况	<p>1、投标人具有建设主管部门颁发的工程勘察综合资质甲级和工程设计综合资质甲级；</p> <p>2、在最新年度广东省水运工程从业单位（设计单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中，信用等级未被评定为D级。</p>	
	业绩情况	<p>1、潮州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程勘察设计（施工图阶段）；</p> <p>2、广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程勘察设计；</p> <p>3、茂名港博贺新港区 30 万吨级原油码头工程勘察设计；</p> <p>4、钦州港金谷港区金鼓江作业区 19 号泊位工程勘察设计；</p> <p>5、哈纳斯莆田液化天然气（LNG）项目码头工程勘察及初步设计。</p>	
第三中标候选人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		
投标报价	投标报价：18480000 元		
工期	<p>服务期限从合同签订之日起至项目竣工验收之日止，其中勘察设计工作时间 200 天（不含审批时间）。（1）合同签订后【15】天内，提交勘察书面报告书；（2）初步设计阶段服务周期：勘察任务完成后【45】天内提交初步设计文件（含概算）报</p>	<p>质量要求及安全目标</p>	<p>质量要求：满足水运工程现行标准以及国家和地方相关勘察设计规范标准的要求，并按要求通过相关主管部门审查。</p> <p>安全目标：严格</p>

	<p>审稿交招标人组织审查，初步设计文件报审稿经交通主管部门审查通过后【15】天内提交初步设计文件报批稿；（3）施工图设计阶段服务周期：初步设计文件批准后并得到发包人正式可以开始进行施工图设计通知【115】天内向招标人提供施工图设计文件（含工程量清单及预算），施工图文件审查修改须在【10】天内完成；（4）施工现场技术服务：施工前设计交底开始至项目竣工验收通过为止，以及竣工验收阶段必要的设计配合服务。</p>		<p>执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无安全责任事故</p>
<p>项目负责人</p>	<p>杨玉森</p>	<p>资质资格</p>	<p>港口与航道工程正高级工程师，证书编号：1191177 注册土木工程师（港口与航道工程），证书编号：0000744</p>
		<p>业绩</p>	<p>1、惠州港荃湾港区5万吨级液化烃码头项目工程勘察设计； 2、连云港港赣榆港区6#液化烃码头工程勘察设计项目。</p>
<p>资格能力条件</p>	<p>资格情况</p>	<p>1、投标人具有建设主管部门颁</p>	

		<p>发的工程勘察综合资质甲级和工程设计综合资质甲级；</p> <p>2、在最新年度广东省水运工程从业单位（设计单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中，信用等级未被评定为D级。</p>	
	业绩情况	<p>1、惠州港荃湾港区5万吨级液化烃码头项目工程勘察设计；</p> <p>2、阳江LNG调峰储气库项目配套码头工程勘察初步设计；</p> <p>3、烟台港西港区原油码头二期工程勘察设计；</p> <p>4、北京燃气天津南港LNG应急储备项目配套码头工程勘察、初步设计及详细设计。</p>	
异议受理部门	中海壳牌石油化工有限公司	联系地址	广东省惠州市大亚湾石化大道426号
异议受理部门 联系人	孙女士	联系电话	0752-3681376
招标投标监督 部门	惠州市交通运输局	联系电话	0752-2829117
联系地址	惠州市江北文明一路交通大厦		
公示开始时间	2024年 月 日	公示结束日期	2024年 月 日
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	<p>1、中标候选人信用等级使用情况及分值：</p> <p>中交第二航务工程勘察设计院有限公司，2022年度信用等级A，承诺使用A级，按A级对待，4.75分；</p> <p>中交第四航务工程勘察设计院有限公司，2022年度信用等级AA，承诺使用AA级，按AA级对待，5.00分；</p> <p>中交第一航务工程勘察设计院有限公司，2022年度信用等</p>		

级 AA，未承诺使用 AA 级，按 A 级对待，4.75 分。
其他投标人承诺使用 AA 及 A 级的信用等级分值情况：无。

2、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，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 日内作出答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。如对招标人答复仍持有异议的，按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委第 11 号令，2013 年 4 月修订）的规定，可向有关行政监督部门实名提交投诉材料。具体操作流程为进入“建设工程招投标业务系统”-“服务评价”-“项目质疑投诉”进行编辑投诉内容并上传。（业务咨询电话：0752-7121018）。

发布时间：2024 年 月 日