



惠州港荃湾港区5万吨级液体散货码头项目勘察设计 中标候选人公示

投资项目代码	2020-441303-55-02-086433					
投资项目名称	惠州港荃湾港区5万吨级液体散货码头项目					
招标项目名称	惠州港荃湾港区5万吨级液体散货码头项目勘察设计					
标段(包)名称	惠州港荃湾港区5万吨级液体散货码头项目勘察设计					
公示名称	惠州港荃湾港区5万吨级液体散货码头项目勘察设计 中标候选人公示					
开标日期	2023年12月11日					
评标情况	排序	中标候选人	技术建议书	主要人员、其他因素	评标价得分	综合得分
	1	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	40.680	40.000	14.6985	95.3785
	2	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	33.280	37.450	12.4602	83.1902
	3	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	33.000	27.450	13.9685	74.4185
第一中标候选人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司					
投标报价	18658700 元					
质量承诺	勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范要求,通过相关主管部门审批	勘察 设计 服务 期限	200 日历天			
拟派项目负责人姓名	杨玉森	资质 资格	港口与航道工程正高级工程师 证书编号: 1191177 颁发部门: 中国交通建设集团有限公司 颁发时间: 2019年10月23日 注册土木工程师(港口与航道工程) 证书编号: 0000744 颁发部门: 中华人民共和国人力资源和社会保障部 颁发时间: 2006年6月1日			



		<p style="text-align: center;">业绩</p> <p>1、连云港港赣榆港区 6#液化烃码头工程勘察设计项目（建设 1 个 5 万吨级液化烃泊位，岸线长度 300m，设置三个靠泊点，可停靠 1 艘 5 万吨 LPG 船舶，也可满足 1 艘 5000 吨和 1 艘 3000 吨 LPG 船舶同时靠泊）；</p> <p>2、惠州港荃湾港区 5 万吨级液化烃码头项目工程勘察设计（新建 1 个 5 万吨级液化烃码头泊位（兼顾同时停靠 2 艘 3000GT 液化烃船舶），设计年通过能力为 250 万吨，年吞吐量 245 万吨，码头长度 280 米，使用岸线长度 310 米。）；</p> <p>3、盐城港滨海港区 LPG 一级冷冻库及码头工程（码头部分）初步设计（含勘察）新建 1 个 5 万总吨的液体散货泊位（水工结构按照 10 万吨级油船设计），可同时兼靠 2 艘 3000 总吨 LPG 船舶，码头泊位总长 310m，码头设计通过能力为 220 万吨/年。</p>
	<p style="text-align: center;">资格情况</p>	<p style="text-align: center;">工程设计综合甲级资质 证书编号：A112000208</p> <p style="text-align: center;">工程勘察综合类甲级 证书编号：B112000208</p> <p style="text-align: center;">工程测量、测绘（海洋测绘）甲级资质 证书编号：甲测资字 12100028</p>
<p style="text-align: center;">资格能力条件</p>	<p style="text-align: center;">业绩情况</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；</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> <p>5、营口港仙人岛港区 2#原油码头工程勘察设计；</p> <p>6、江苏滨海液化天然气（LNG）项目码头工程勘察设计；</p> <p>7、茂名港博贺新港区东区化工码头工程勘察设计；</p> <p>8、连云港港赣榆港区 6#液化烃码头工程勘察设计项目；</p> <p>9、锦州港第三港池 301#原油泊位改建工程设计；</p> <p>10、南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期（G4、G5）工程 EPC；</p> <p>11、滨州港海港港区液体散货作业区 8#、9#泊位工程勘察设计；</p> <p>12、盐城港滨海港区 LPG 一级冷冻库及码头工程（码头部分）初步设计（含勘察）。</p>
<p style="text-align: center;">第二中标候选人</p>	<p style="text-align: center;">中交第二航务工程勘察设计院有限公司</p>	
<p style="text-align: center;">投标报价</p>	<p style="text-align: center;">19380000 元</p>	

质量承诺	勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范要求，通过相关主管部门审批	勘察设计服务期限	200 日历天
拟派项目负责人姓名	吉明	资质资格	港口航道工程正高级工程师 证书编号：1220081 颁发部门：中国交通建设集团有限公司 颁发时间：2022年09月23日 注册土木工程师（港口与航道工程） 证书编号：0001478 颁发部门：中华人民共和国人力资源和社会保障部 交通部 颁发时间：2013年7月9日
		业绩	1、中国石化龙口液化天然气(LNG)项目码头工程勘察设计； 2、湄洲湾港肖厝港区鲤鱼尾作业区4号泊位工程； 3、天津液化天然气(LNG)项目扩建工程(二期)码头工程。
资格能力条件	资格情况	工程设计综合甲级资质 证书编号：A142002993 工程勘察综合类甲级 证书编号：B142002993	
	业绩情况	1、惠州港荃湾港区荃美石化码头项目勘察设计； 2、东营港东营港区一突堤北侧1#~2#液体散货泊位工程； 3、湄洲湾港肖厝港区鲤鱼尾作业区4号泊位工程； 4、中国石化龙口液化天然气(LNG)项目码头工程勘察设计； 5、天津液化天然气(LNG)项目扩建工程(二期)码头工程； 6、山东液化天然气(LNG)项目三期工程码头工程。	
第三中标候选人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司		
投标报价	18200000 元		
质量承诺	勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范要求，通过相关主管部门审批	勘察设计服务期限	200 日历天

交通
专用
码头投
4130400
咨询

拟派项目负责人 姓名	何小林	资质 资格	港口工程正高级工程师 证书编号：1191292 颁发部门：中国交通建设集团有限公司 颁发时间：2019年10月23日 注册土木工程师（港口与航道工程） 证书编号：0000162 颁发部门：中华人民共和国人力资源和社会保障部和 交通部 颁发时间：2004年11月19日
		业绩	1、温州液化天然气（LNG）项目码头及陆域形成工程； 2、温州液化天然气（LNG）项目码头及陆域形成工程。
资格能力条件	资格情况	工程设计综合甲级资质 证书编号：A131002973 工程勘察综合类甲级 证书编号：B131002973 工程测量、测绘（海洋测绘）甲级资质 证书编号：甲测资字 31100268	
	业绩情况	1、龙口南山 LNG 接收站一期工程码头工程； 2、温州液化天然气（LNG）项目码头及陆域形成工程； 3、福建漳州液化天然气（LNG）接收站项目码头工程； 4、盛虹炼化一体化配套港储项目。	
异议受理部门	惠州港投公用码头 投资有限公司	联系 地址	广东省惠州市大亚湾澳头荃湾小区
异议受理部门联 系人	李工	联系 电话	0752-5599770
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	2023年12月14日	公示 结束 日期	2023年12月19日

<p>法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容</p>	<p>中标候选人信用等级使用情况及其分值： 中交第一航务工程勘察设计院有限公司，2022 年度信用等级为 AA 级，第 1 次申请使用 AA 级，5.00 分； 中交第二航务工程勘察设计院有限公司，2022 年度信用等级为 A 级，未申请使用 A 级，按 B 级对待，4.45 分； 中交第三航务工程勘察设计院有限公司，2022 年度信用等级为 A 级，未申请使用 A 级，按 B 级对待，4.45 分。 其他投标人承诺使用 AA 及 A 级的信用等级分值情况： 无。</p>	<p>被否决投标的投标人名称、否决依据和原因： 无。</p>
<p>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）。</p>		



发布时间：2023 年 12 月 14 日



恒公網研社

恒公網研社