

惠州港荃湾港区公用液化烃库项目采购施工总承包 第二标段招标公告

投资项目代码	2201-441300-04-01-728665		
投资项目名称	惠州港荃湾港区公用液化烃库项目		
招标项目名称	惠州港荃湾港区公用液化烃库项目采购施工总承包第二标段		
标段(包)名称	\	公告性质	正常
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施(交货)地点	广东省惠州市大亚湾经济技术开发区惠州港荃湾作业区		
资金来源	自筹资金	资金购成	自筹资金 30%，银行贷款 70%
项目规模	<p>工程建设用地红线面积为143388m²，设计装车能力50×10⁴t/a，管道输送能力225×10⁴t/a，总周转能力400×10⁴t/a，分两期建设。其中：</p> <p>一期包括1台12×10⁴m³预应力混凝土低温C3储罐和1台12×10⁴m³预应力混凝土低温C4储罐，4台4000m³液化烃常温压力球罐，以及压缩区、泵区、LPG装卸车区、地面火炬、加臭装置等配套工艺设施(含库区与码头连接工艺管线，库区与埃克森美孚连接工艺管线)，跨海连接管廊以及消防水罐、应急池、海水取水排水设施(含取水口、排水口、取水泵站)、变电所等公用工程和办公楼、控制楼、维修间、仓库等辅助设施；一期周转能力250×10⁴t/a。</p> <p>二期预留2台12×10⁴m³预应力混凝土低温储罐，4台4000m³液化烃常温压力球罐。</p> <p>项目一期估算总投资为13.94亿元。</p>		
招标范围	<p>本项目一期工程除一标段2台低温罐本体(至罐顶接管第一片法兰)、外围墙、低温罐周边道路及进低温罐区道路外的所有工程内容：</p> <p>(1)用地红线内除一标段合同范围以外的所有工程：包括4台4000m³球罐及所有设备、工艺管道、给排水及消防(含海水管线)、暖通；电气、自控仪表及控制系统(DCS/SIS/GDS、装车控制及管理系统等)、电信；防腐、保温、保冷；综合楼、变电所、中央控制室、物流中心、分析化验室、备品备件库及维修间、危废仓库、甲类仓库、装车站台、BOG压缩冷凝/BOG压缩机厂房、消防水泵房、空压</p>		



	<p>站厂房、取水泵房等建筑物；设备基础、管廊基础、收集池等构筑物（含桩基）；道路、围墙、场坪（含低温罐区）、排水沟、绿化等总图内容。</p> <p>(2) 用地红线外工程：至埃克森美孚界区管线，起点到终点约 3.2 公里；库区至液化烃码头工艺管线，起点到终点约 2.2 公里；海水取水排水设施（含取水口、排水口、海水过滤设施、取水泵站、疏浚、检测试验等）、跨海管廊；含所有末端连接口。</p> <p>(3) 全部的采购、施工、检测试验、调试、单机及联动试车、干燥置换、投产后三个月的保运等。</p> <p>(4) 一标段的合同范围详见第五章发包人要求，请投标人厘清与本标段招标范围的交界面。</p> <p>(5) 初期雨水池和事故水池外的所有收集雨水及事故水的管道、井及土石方、回填砂等均包含在固定总价内，初期雨水池、事故水池及其配套的外输污水管道、设备、电气为暂估价；从南方电网连接到项目变电所高压柜进线端的外电部分为暂估价。</p>
<p>工期（交货期）</p>	<p>采购施工总工期 17 个月、自中标通知书发出之日起至干燥置换合格止。</p>
<p>最高投标限价</p>	<p>6.195 亿元</p>
<p>是否接受联合体投标</p>	<p>否</p>
<p>投标资格能力要求（包括但不限于资质、人员、业绩等要求）</p>	<p>投标人资格</p> <p>1、本次招标要求投标人为已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，并在人员、设备、资金等方面具有相应的采购施工能力。</p> <p>2、施工资质要求：具有建设行政主管部门核发的石油化工工程施工总承包壹级或以上资质和有效的安全生产许可证。</p> <p>3、派驻施工现场项目管理班子人员要求：</p> <p>(1) 项目经理 1 人，具有机电工程专业一级注册建造师执业资格、建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证（B 类）；</p> <p>(2) 关键管理人员：总工程师 1 人，具有高级工程师及以上职称；施工经理 1 人，具有中级及以上职称；安全负责人 1 人具有建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证（C 类）和中级及以上职称；质量负责人、采购负责人、进度</p>

		<p>负责人、土建工程师、机械/设备/安装工程师、焊接工程师、电气工程师、仪表工程师各1人，均具有中级及以上职称。</p> <p>4、投标人应在惠州市建筑业信用信息平台办理并通过信用信息录入。派驻本标段施工现场管理班子人员必须是惠州市建筑业信用信息平台录入的人员（须提供相关网页截图）。</p>	
	投标人业绩说明	<p>1、类似工程：指 LNG/LPG 接收站（新建或扩建）工程，合同主体为设备管道安装工程且合同形式为总承包或专业分包；</p> <p>2、化工工程：指炼油、化工、天然气装置工程，合同主体为设备管道安装工程且合同形式为总承包或专业分包。</p>	
是否采用电子招标投标方式	是	获取招标文件的方式	<p>下载招标文件网络地址 惠州市公共资源交易中心 (http://zyjy.huizhou.gov.cn/)</p> <p>获取招标文件的方式 具备本公告投标人资格要求且有标意的潜在投标人，应在《招标日程安排表》确定的获取招标文件开始时间至获取招标文件结束时间的期间内，从惠州市公共资源交易中心建设工程招标投标交易平台（下称“交易平台”）下载招标文件等资料。</p>
获取招标文件开始时间	详见《招标日程安排表》	获取招标文件截止时间	详见《招标日程安排表》
递交投标文件截止时间	详见《招标日程安排表》	投标文件递交方式	电子投标文件：通过网络上传至惠州市公共资源交易中心建设工程招标投标平台对应招标项目的指定模块。为了避免网络

			有堵塞和延时现象，确保各投标人能顺利完成投标工作。建议在投标截止时间 24 小时前完成电子投标文件上传工作。
开标时间	详见《招安 标日程排 表》	开标地点	惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心开标室
发布公告 媒介	惠州市公共资源交易中心网、广东省公共资源交易平台、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台		
招标人	惠州市港 湾公用化 工仓储有 限公司	联系地址	惠州大亚湾澳头荃湾小区综合大楼三楼
招标人联 系人	谭工	联系电话	15811809007
招标代理 机构	惠州市建 迅工程造 价咨询有 限公司	联系地址	惠州市下埔路 22 号司法大楼二楼
招标代理 联系人	李工	联系电话	0752-2112502
招标监督 机构	惠州大亚 湾经济技 术开发区 管理委员会 石化能源 产业局	联系电话	0752-5163285
其他依法 应当载明 的内容	本项目采用“评定分离”方式		