

惠州港荃湾港区公用液化烃库项目海洋生态补偿工程

招标公告

1. 招标条件

本招标项目惠州港荃湾港区公用液化烃库项目海洋生态补偿工程方案已获得惠州市生态环境局批复（惠市环函[2023]75号），招标人为惠州市港湾公用化工仓储有限公司，建设资金来源为企业自筹，项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

招标编号：GWCC-GKZB-2024-008

投资项目代码：2201-441300-04-01-728665

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：惠州港荃湾港区公用液化烃库项目海洋生态补偿工程

2.2 招 标 人：惠州市港湾公用化工仓储有限公司

2.3 项目地点：大亚湾区荃湾港区黄毛洲岛周边区域

2.4 项目规模：本项目位于惠州大亚湾区荃湾港区黄毛洲岛。用地红线面积为143388平方米，项目用海性质为经营性用海，用海总面积应控制在15.0920公顷范围以内，其中透水构筑物（跨海管廊）用海面积应控制在0.2826公顷以内，取、排水口用海面积应控制在5.3689公顷以内，冷排水用海面积应控制在9.4405公顷以内。

2.5 项目招标范围及实施内容：包括增殖放流和海洋垃圾清理、海洋生物资源调查等。

2.5.1 增殖放流实施内容：在项目验收前，完成 2 次增殖放流，补偿金额为 230 万元。在项目建成后，每年 6 月进行增殖放流，连续开展 6 年，补偿金额为 690 万元。修复完成后安排春秋两季海洋生物资源调查 60 万元/季，海洋生物资源调查金额120万。以上共计 1040 万元。详见附表1

附表1：增殖放流规格和数量表

放流苗种	苗种规格	放流次数	单价	每年放流数量	总放流数量
黑鲷	≥4cm	8	1元/尾	40万尾	320万尾
平鲷	≥4cm	8	1元/尾	40万尾	320万尾
长毛对虾	≥1cm	8	0.1元/尾	250万尾	2000万尾

2.5.2 海洋垃圾清理实施内容：在项目建成后，每年完成 3 次海洋垃圾清理，连续开展 6 年，补偿金额为 306 万元。

2.5.3 其他：申报手续，行政审批、活动组织、报告编制和论证审批、项目验收有关的所有资料以及与此相关的所有协调工作。

2.5.4 具体内容以招标人提供的资料及第五章发包人要求为准。

2.6 项目预算：本项目海洋生态补偿实施金额共 1346 万元均为不可竞争费用，其中增殖放流实施金额为1040 万元，海洋垃圾清理实施金额为306万元。

2.7 工期要求：总工期为7年。从项目验收前当年至项目建成后连续 6 年，同时满足项目竣工验收要求。其中①增殖放流：项目验收前，完成 2 次增殖放流；项目建成后，每年 6 月进行1次增殖放流，连续开展 6 年。②海洋垃圾清理：项目建成后，每年完成 3 次海洋垃圾清理，连续开展 6 年。（具体时间以合同签订为准）

2.8 质量要求：合格。

2.9 资金来源：企业自筹资金。

3. 投标人资格要求

3.1 在中华人民共和国境内注册的具有经营资格能独立承担民事责任的法人。

3.2 投标人需具备港口与航道工程施工总承包三级或以上资质或具备航道工程专业承包三级或以上资质。

3.3 未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人查询、重大税收违法案件当事人名单查询、政府采购严重违法失信名单查询”记录；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”名单。

3.4 投标人参加本项目招标活动，承诺自 2021 年 1 月 1 日至今，在经营活动中没有重大违法记录，否则一经查实招标人有权随时取消投标人的投标或中标资格（格式自拟，加盖公章）。

3.5 是否接受联合体投标：不接受。

3.6 其他要求：无。

3.7 本项目采用资格后审方式（详见招标文件资格审查）。

4. 参与项目投标的方式

本项目采用全流程电子化招标投标方式，具体的操作流程见中易电子交易平台（<http://www.cotenders.cn>）“服务指南-办事指南”里的《中易电子交易平台建设工程投标企业操作指南》，平台采用数字证书绑定及电子签章，本项目须使用GDCA进行投标，

需办理GDCA的用户在办事指南的《中易电子交易平台广东GDCA数字证书及电子印章（实体CA）申请办理指南》进行下载查看。

5. 获取招标文件、图纸的方式

具备本公告投标人资格要求且有意参与项目投标的潜在投标人，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期间内，从中易电子交易平台下载招标文件、工程量清单和图纸等资料。

6. 答疑时间、递交投标文件时间、开标时间及地点

6.1 答疑时间：投标人存在疑问的，应按照《招标日程安排表》确定的投标人提出问题截止时间前进行网上询疑。招标人及招标代理机构应在《招标日程安排表》中招标人网上澄清截止时间对投标人提出疑问予以网上发布答疑。

6.2 网上投标文件提交截止时间：投标人应在《招标日程安排表》确定的网上提交投标文件截止时间前通过交易平台提交投标文件。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 小时前完成投标上传工作。

6.3 现场递交原件（如有）的时间和地点：按《招标日程安排表》规定时间地点递交。

6.4 开标时间：按《招标日程安排表》确定的开标时间进行开标活动。

6.5 开标地点：按《招标日程安排表》确定的开标地点开标。

6.6 评、定标地点：广东中正国标公共资源交易有限公司（详细地址：惠州市江北云山菊花一路真维斯大厦 A 座五楼）。

本项目为电子投标，编制投标文件完成后须使用 CA 数字证书加密投标文件和投标；没有办理过 CA 数字证书的投标人须在投标截止时间前办理好，以免影响正常投标。

CA 数字证书办理方式：现场办理，地址：惠州市惠城区三新北路 31 号大院 3 号楼 1 楼，电话：0752-7121031。

CA 数字证书办理指南：<https://www.cotenders.cn/?share=true&type=common&id=12BDEC90-46BB-DDB4-5840-EC6B95CC424E&colType=undefined>

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中易电子交易平台、广东省公共资源交易平台、中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）上发布。

8. 特殊说明

（1）投标人需重点理解技术规范及特殊现场条件，本项目采用电子投标。投标人必须制作投标文件的电子文档，对于委托授权书，建议打印签字后扫描附上，需采用招标人

提供的工程量清单编制投标报价文件，所有分册投标文件须在投标截止时间前上传至中易电子交易平台（<https://www.cotenders.cn>），否则将视为无效投标。

（2）投标人网上签到时间：2024 年 11 月 08 日 9 时 30 分至 2024 年 11 月 08 日 10 时 00 分，投标人未在规定时间内进行网上签到作无效投标处理。

（3）投标人网上解密时间：2024 年 11 月 08 日 10 时 00 分至 2024 年 11 月 08 日 10 时 30 分，可依据开标现场情况调整解密时长。

（4）投标文件送达地点：通过中易电子交易平台（<http://www.cotenders.cn>）上传电子投标文件，纸质投标文件按招标文件要求密封，在 2024 年 11 月 08 日 9 时 00 分至 2024 年 11 月 08 日 10 时 00 分内开标现场递交（一式五份，均为正本），电子投标文件与纸质投标文件不一致时，以电子投标文件为准。（不提交纸质版投标文件不视为废标，如系统上传的电子投标文件不清晰等影响评标的，其他后果由投标人自行负责。）

（5）投标人需将未加密的已标价工程量清单拷贝至 U 盘与纸质投标文件一并递交。（不提交未加密的已标价工程量清单不视为废标，如系统上传的电子投标文件不清晰等影响评标的，其他后果由投标人自行负责。）

（6）本项目采用“评定分离”方式。

9、联系方式

招标人：惠州市港湾公用化工仓储有限公司

地址：惠州大亚湾澳头荃湾小区综合大楼三楼（仅限办公）

联系人：谭工

电 话：15811809007

招标代理机构：惠州市建迅工程造价咨询有限公司

地 址：惠州大亚湾区龙海二路菩提园2栋27A

联 系 人：李工

电 话：0752-5551278

交易平台：中易电子交易平台

联 话：4008600752

附件1:

《招标日程安排表》

项目名称	惠州港荃湾港区公用液化烃库 项目海洋生态补偿工程	招标编号	GWCC-GKZB-2024-008
获取（发售）招标文件开始时间	2024年10月17日 上午 09:00:00	获取（发售）招标文件结束时间	2024年11月08日 上午10:00:00止
投标人提出问题截止时间	2024年10月23日 下午 17:00:00止	招标人网上澄清截止时间	2024年10月24日 下午 17:00:00止
保证金到账截止时间	2024年11月08日 上午 10:00:00止	投标(网上报价)截止	2024年11月08日 上午 10:00:00止
现场递交原件开始时间	2024年11月08日 上午 09:00:00	现场递交原件结束时间	2024年11月08日 上午 10:00:00
开标时间	2024年11月08日 上午 10:00:00	开标地点	惠州市江北云山菊花一路真维斯大厦A座五楼
评标时间	2024年11月08日 上午 10:00:00	评标地点	惠州市江北云山菊花一路真维斯大厦A座五楼
定标时间	2024年11月08日 上午 10:00:00	定标地点	惠州市江北云山菊花一路真维斯大厦A座五楼

