

## 第一章 招标公告

# 2025-2027 年度厦门港航道疏浚工程及 2025-2027 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程（勘察设计）（重新招标） 招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目 2025-2027 年度厦门港航道疏浚工程及 2025-2027 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程（勘察设计）（重新招标）（项目名称）已由 厦门市发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以 《厦门市发展和改革委员会关于下达 2023 年第十三批市级基建项目前期工作计划的通知》（厦发改投资〔2023〕157 号）、《厦门市企业投资项目备案证明（内资）》（厦发改备 2024052）（批文名称及文号）批准建设，项目业主为 厦门港航道保障中心（2025-2027 年度厦门港航道疏浚工程）、厦门港务控股集团有限公司（2025-2027 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程），代建单位为 厦门港务建设集团有限公司，建设资金来自 2025-2027 年度厦门港航道疏浚工程 为厦门市财政资金；“2025-2027 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程”为企业自筹资金（资金来源），招标人为 厦门港务建设集团有限公司（招标人名称），项目已具备招标条件，现对该项目的 勘察设计 进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：（1）2025-2027 年度厦门港航道疏浚工程是对厦门港主航道、海沧航道、东渡航道、金通航道等公用航道和锚地进行日常维护疏浚。维护周期为 2025 年至 2027 年度。航道维护工程量约 980 万 m<sup>3</sup>；航道维护总里程约 196.8 km，航道维护常规测量总面积为 1075.986 km<sup>2</sup>；锚地维护测量总面积约为 23.058 km<sup>2</sup>，指令性测量多波束扫测面积约为 101.457 km<sup>2</sup>，应急侧扫声呐探测里程约为 900 km。异常恶劣气候加密测量约为 36.018 km<sup>2</sup>，适航水深测量 20.34 km<sup>2</sup> 及 576 个密度点及 6 条海底光缆。项目投资总额约 49000 万元，其中建安工程费约 44000

万元。资金来源为厦门市财政资金。

(2) 2025-2027年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程是对厦门港海沧、东渡、翔安港区的停泊水域和回旋水域（不包括与航道重叠部分）进行日常维护疏浚。维护周期为2025年至2027年度。港池维护维护工程量约675万m<sup>3</sup>；常规维护测量总测量面积约为143.28km<sup>2</sup>；指令性测量多波束扫测面积约为5km<sup>2</sup>，异常恶劣气候加密测量面积约为30.42km<sup>2</sup>，侧扫声呐550km等。本项目总投资额约29200万元，建安费约26500万元。资金来源为企业自筹资金。

2.2 招标范围：本勘察设计招标范围包括满足建设规模确定的工程勘察和设计工作及后续配合服务。

(1) 工程勘察内容：根据本项目设计要求及建设单位要求，及时开展水深测量、侧扫声呐探测、多波束扫测、海底光电缆探测等勘察工作。

(2) 工程设计内容：①收集并分析厦门港海沧、东渡、翔安港区的停泊水域和回旋水域的、厦门湾航道、锚地的回淤特点和维护资料、预测回淤量、分析异常回淤；②编制维护疏浚工程量及概算，提出合理的维护模式、维护方案、港池项目资金的使用及分摊方案、考核要求、施工机械选择、施工工艺技术要求及弃泥处理等；③及时对各年度航道、港池、锚地维护情况进行经验总结并提交回淤专项分析报告、维护工作总结报告等相关资料；④对施工、测量的监控要求等；⑤建立厦门港海沧、东渡、翔安港区的停泊水域和回旋水域、厦门湾航道、锚地的BIM模型和设施模型（含轻量化模型），并及时更新三维模型，形成可视化的测量、维护资料等应用。

(3) 后续配合服务：包括施工招标配合服务，施工过程直至交工验收、财务决算前的设计技术服务，配备足够数量的技术人员提供现场技术服务等工作。

2.3 勘察设计周期：勘察周期：

中标人必须在签订合同书后30 日历天内提交工程勘察报告及资料。

设计周期：

(1)初步设计阶段：提交工程勘察报告及资料后 15日历天内须向建设单位提交初步设计文件送审稿（含概算文件），初步设计审查完毕后 5日历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：中标人在初步设计批复后 30 日历天内向建设单位提交施工图设计文件送审稿（含工程量清单），施工图设计审查完毕后 10 日历天内按

上级主管部门审查要求提交修改后的正式施工图设计文件。

(3) 施工现场配合服务期（但不限于）至交工验收为止，交工验收至竣工验收期间按相关规定履行中标人相应职责。

### 3. 投标人资格要求

3.1 资质要求：本次招标要求投标人应具备同时具有以下设计、勘察资质的单位或联合体：（1）设计资质：具备以下①或②或③资质之一：①具有工程设计水运行业（航道工程）专业设计甲级资质；或②工程设计水运行业甲级资质；或③工程设计综合甲级资质（须满足水运行业工程设计主要专业技术人员配备要求）；

（2）勘察资质：具备以下①或②或③资质之一：①具有住建部颁发的《海洋工程勘察资质分级标准》中规定的海洋工程勘察甲级资质；或②具有住建部颁发的《海洋工程勘察资质分级标准》中规定的海洋工程测量专业甲级资质；或③具有自然资源部办公厅于2021年颁布的《自然资源部办公厅关于印发测绘资质管理办法和测绘资质分类分级标准的通知》中规定的海洋测绘甲级资质，且具备独立的法人资格、有效的营业执照。

3.2 业绩要求：企业近年（自招标公告正式发布之日前5年内，以行业主管部门出具的初步设计批复或施工图设计批复（审核意见）、或项目业主出具的施工图审定意见文件最迟落款日期为准）至少完成过1项单独立项的5万吨及以上的国内沿海航道工程设计业绩。

3.3 项目负责人资格要求：项目负责人应具备国家注册土木工程师（港口与航道工程）执业资格或港口与航道工程相关专业高级工程师及以上职称（注：港口与航道工程专业指港航工程、航道工程、航道整治工程、港口建筑工程、航道及港口工程、港口水工建筑工程、航务工程、水工工程、水运工程、海洋工程、港工工程、港口工程、海岸工程、近岸工程等专业，下同）。

3.4 联合体要求：本次招标接受联合体投标。联合体投标的应满足下列要求：允许由具有设计、勘察资质的单位组成联合体参加投标；自愿组成联合体的应由具有招标项目相适应的设计资质的单位为联合体牵头人，且各方均应具备其所承担招标项目工作内容的相应资质条件；承担相同工作内容的专业单位组成联

合体的，按照资质等级较低的单位确定资质等级。。

3.5 与招标人存在利害关系可能影响公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.6 在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

3.7 其他要求：  /  

3.8 资格审查方式：本次招标采取资格后审方式。

## 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024年5月6日10:15:00 前登录电子招标投标交易平台（网址：<http://120.41.36.88:9200/>）下载有关电子招标文件。招标人不另行出售纸质招标文件，本项目电子招标文件使用 电子签名系统（版本：V3.6.4及以上） 打开。

4.2 招标人没有电子印章的，须附招标人对招标代理机构的电子印章授权书扫描件。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024年5月6日10:15:00，投标人必须在投标截止时间前通过电子招标投标交易平台（网址：<http://120.41.36.88:9200/>）上传电子投标文件，但应认真检查投标文件的完整性。投标人应在招标截至时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，将加密的投标文件上传，并保存上传后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。逾期到达、未到达交易系统或未按规定加密的投标文件，招标人予以拒收且投标人视为放弃本次投标。

5.2 在投标截止时间前，允许投标人对已投递的电子投标文件撤回、编辑再投递。投标人应使用投标时所使用的数字证书完成电子投标文件的解密，因投标人的原因，导致开标时无法解密投标文件的，按否决其投标处理。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告在 福建省公共资源交易电子公共服务平台（网址：[ggzyfw.fj.gov.cn](http://ggzyfw.fj.gov.cn)）、厦门市建设工程电子招投标交易平台（网址：<http://120.41.36.88:9200/>）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）、福建省港口集团有限责任公司（网址：<https://www.fjpg.cn/>） 发布。

注意事项：本工程答疑纪要及补充通知等将在 福建省公共资源交易电子公共服务平台（网址：[ggzyfw.fj.gov.cn](http://ggzyfw.fj.gov.cn)）、厦门市建设工程电子招投标交易平台（网址：<http://120.41.36.88:9200/>）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）、福建省港口集团有限责任公司（网址：<https://www.fjpg.cn/>） “公告答疑”上发布。各投标人应随时关注发布的相关信息，否则由此引起的后果及损失由各投标人自行承担。

## 7. 联系方式

招标人：厦门港口建设集团有限公司  
地 址：厦门市湖里区东港北路 31 号港务大厦 12 楼  
邮政编码：361012  
联系人：李珊  
电 话：0592-5929817  
传 真：/  
电子信箱：gkjingyingbu@126.com  
开 户 行：建设银行股份有限公司厦门分行东渡支行  
银行账号：3510 1563 1010 5916 8999



招标代理机构：厦门港口开发建设有限公司  
地 址：厦门市湖里区东港北路 31 号港务大厦 8 楼  
邮政编码：361012  
联系人：许宁、办焯蓉



电 话：0592-5829853

传 真：/

电子信箱：gwjsdaili@163.com

开 户 行：/

银行账号：/

**监督单位：**厦门市住房和建设局

**联系电话：**0592-8123522

交易平台联系电话：4009996901

日期：2024年04月15日