

招标公告

招标编号：35052025112

1、招标条件

泉惠石化工业区热电联产二期工程已由福建省发展和改革委员会以闽发改网审能源函[2024]144号核准同意建设，项目业主为福建省东桥热电有限责任公司，建设资金来自企业自筹，招标人为福建省东桥热电有限责任公司，招标代理机构为福建省机电设备招标有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目取排水工程勘察设计项目进行公开招标。

2、项目概况与招标范围

2.1 项目名称：泉惠石化工业区热电联产二期工程项目取排水工程勘察设计

2.2 项目概况

(1) 建设规模：2×650MW 超超临界热电联产工程

(2) 项目所在地区：福建省泉州市惠安县泉惠石化工业区内

2.3 招标范围

招标工作范围包括：

(1) 满足本期电厂使用需求的循环水取排水盾构隧道的初步设计及施工图设计所需深度的勘测工作。工作范围包括取水口至循环水泵房的取水盾构隧道、排水盾构工作井至排水口的排水盾构隧道、取排水口、排水盾构工作井等。

(2) 满足本期电厂使用需求的循环水取排水盾构隧道的初步设计及概算、施工图设计、配合施工、竣工图设计。工作范围包括包括取水口至循环水泵房的取水盾构隧洞、排水盾构工作井至排水口的排水盾构隧洞、取排水顶升立管及取排水帽、排水盾构工作井等。

招标工作内容包括：

(1) 勘察工作：完成本工程地质初步勘察和施工图勘察，提供满足初步设计和施工图设计需要的勘察报告，包括研究任务、搜集资料、现场踏勘、编写和审批勘察大纲；勘察准备；进行取水口至循环水泵房的取水盾构隧道、排水盾构工作井至排水口的排水盾构隧道、取排水口、排水盾构工作井等工程地质调查、勘探、试验；水文气象调查；现场技术工作；资料整理、统计、计算、制图、编写报告、出版、交付成果资料等。

(2) 设计工作：根据提供的水工艺资料对取排水盾构隧道开展设计。

具体详见招标文件《技术要求》。

2.4 服务期限

泉惠石化工业区热电联产二期工程项目取排水工程勘察设计服务期限为合同签订之日起至工程缺陷责任期满为止。

3、投标人资格要求

3.1 通用资格条件

3.1.1 投标人应为在中国境内注册的能独立签订和履行合同的独立法人（提供营业执照复印件，加盖投标人公章）或其他组织。

3.1.2 投标人财务、信誉等方面应具备下列条件：

(1) 投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。

(2) 按照国家相关规定，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入“失信被执行人名单”的投标人，不得参加投标。

3.2 专用资格条件

3.2.1 资质等级要求：投标人应同时具备建设行政主管部门颁发的工程设计市政行业（轨道交通工程专业）甲级及以上资质证书和工程勘察岩土工程专业甲级及以上资质证书。

3.2.2 业绩要求：自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日（以合同签订日期为准），投标人必须同时具有一项盾构隧道设计业绩和一项海上详勘业绩。

证明材料（附在投标文件中）：相关的业绩合同关键页（必须包含封面、签字页、工程规模、委托范围等）复印件，以及初步设计批复或施工图审查合格证明材料或业主单位出具的经业主单位盖章的勘察、设计工作已完成的证明并加盖投标单位公章，业绩数以满足上述要求的合同数为准。

3.3 本项目允许联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：①联合体投标的，联合体成员（含牵头人）不得超过 2 家。②联合体各方不得再以自己名义单独投标，也不得组成新的联合体或者参加其他联合体在同一招标项目中投标；③联合体各成员应签订联合体协议书，明确联合体牵头人及联合体各成员应承担的职责，联合体应书面明确各成员的工作内容，且各方应具备其所承担招标项目承包内容的相应资质条件。

3.4 本项目招标采用资格后审方式，投标人必须按招标文件要求报送资格审查资料，其他资格审查条件详见招标文件。

4、招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2025 年 12 月 9 日 9 时 00 分至 2025 年 12 月 15 日 17 时 00 分，登录泉州市公共资源交易信息网（电子招投标交易平台名，网址：<http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn>，以下简称电子交易平台）下载电子招标文件，须自行保存好电脑随机生成的“报名号”及密码。在后续阶段可通过网上提交质疑书及下载答疑纪要，操作方法详见网站下载专区中的相关操作指南。招标人不另行出售纸质招标文件。网上报名的具体操作方法详见泉州市公共资源交易信息网（网址：<http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn>）下载专区中的相关操作指南。

5、投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间，下同）为 2026 年 1 月 5 日 9 时 30 分（北京时间），投标人应在截止时间前通过电子交易平台（泉州市公共资源交易信息网）上传电子投标文件，并确认投标文件的完整性。投标文件逾期到达或者未到达电子交易平台的视为投标人放弃本次投标。

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，视为撤销投标文件。

5.3 本工程采用网上无纸化招投标，投标人须于交标截止时间前将制作好的电子投标文件通过电子标书软件完成网上上传，投标文件以投标截止时间前通过网上上传的最后一份文件为准。招标人将于投标文件递交截止的同一时间、地点进行开标。如遇中心停电或其他不可抗因素导致不能按时开标、评标的，则开标日期改期，具体开标时间由招标人与交易中心协商确定后另行通知。

5.4 签到、解密：投标人应在投标截止时间前进行网上自助签到，逾期递交或未递交到指定网址的投标文件或逾期未签到的，招标人不予受理；投标人应在开始解密时间（开标时间）起 1 个小时内使用 CA 数字证书（与“投标文件固化” CA 数字证书一致）进行电子投标文件的在线解密操作。关于项目在线开标签到及解密操作方式详见“泉州市公共资源交易信息网（<http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn>）”通知公告中《海迈交易平台项目在线开标签到及解密操作》。

6、投标保证金的提交

6.1 投标保证金提交截止时间：同投标截止时间。

6.2 投标保证金提交的金额：9万元人民币。

7、评标办法

7.1 采用的评标办法：综合评估法。

8、开标时间、地点

8.1 开标时间：2026年1月5日9时30分（北京时间）。

8.2 开标地点：惠安县公共资源交易中心（地址：惠安县螺城镇螺兴大厦二层本项目开标大厅），电子交易平台名称及网络地址：泉州市公共资源交易信息网（网址：<http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn>）。

9、发布公告的媒介

本次招标公告同时福建省公共资源交易电子公共服务平台（<https://ggzyfw.fujian.gov.cn>）以及泉州市公共资源交易信息网（<http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn>）上发布。

10、联系方式

招标人：福建省东桥热电有限责任公司

地址：福建惠安县东桥镇泉惠石化工业区泉惠三路

联系人：黄先生

电话：0595-27583202

招标代理：福建省机电设备招标有限公司

地址：福建省福州市鼓楼区洪山园路68号招标大厦

邮编：350002

联系人：郭女士、范先生、冯先生

电话：0591-38872281、0591-87539904、0591-38872244

电子邮件：2352309136@qq.com



电子招标投标交易平台名称：泉州市公共资源交易信息网

网址：<http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn>

联系电话：0595-22135508/22135505

公共资源交易中心名称：惠安县公共资源交易中心

地址：惠安县螺城镇惠兴街螺兴大厦二层（中闽百汇隔壁）

联系电话：0595-87378669

行政监督部门：福建省发展与改革委员会

联系电话：/