

# 温州海洋保障基地建设工程(一期)桩基检测招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目温州海洋保障基地建设工程(一期)已由海经区发展改革局以项目代码：2306-330355-04-01-700794批准建设，项目业主为温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司，建设资金来自自有资金，出资比例为100%，招标人为温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的桩基检测进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

建设规模：海洋保障基地项目由码头和后方陆域基地两部分组成，本项目为一期工程，位于温州市瓯江口产业集聚区，项目地块南面与城市主干道 330 国道相连接，与国道之间设有缓冲绿化带，北面面向瓯江入海口，东南面与中石化灵昆油库相隔。主要建设内容为后方陆域基地，项目总用地面积46480平方米（折合约69.7亩），总建筑面积约28958平方米具体，具体包括1#业务综合楼、2#装备楼、3#保障楼、连廊、4#、5#楼门卫、室外附属工程等。其中业务楼面积19886平方米，装备楼3845平方米，保障楼4927平方米，门卫50平方米，连廊250平方米；绿地率34%；建筑密度18.30%；容积率0.63。项目总投资概算：42150 万元，其中工程费用31028万元。

本次招标的桩基检测服务费用最高投标限价为128.3494万元。

招标范围包括但不限于静载试验、钻孔取芯强度检测、低应变检测、高应变检测、超声波检测等，具体内容详见检测费用清单。

项目建设服务期限：符合工程施工进度要求，并及时提供检测报告。

## 3. 投标人资格要求

3.1本次招标要求投标人须具备建设行政主管部门颁发的地基基础工程检测资质，且具有省级或以上质量技术监督部门颁发的资质认定计量认证证书，资质认定计量认证证书需在有效期以内，计量认证证书附表上批准的计量认证范围及限制要求里必须有与招标范围内相对应的检测项目，并在人员、试验检测仪器设备方面具有相应的桩基检测能力；

3.2本次招标不接受联合体投标。

3.3投标人拟派项目负责人须具有注册土木工程师（岩土）资格，且在有效期内。

3.4 其他要求：    。

#### 4. 招标文件的获取

4.1本工程实行资格后审，本工程凡有意参加投标者，请予2023年11月9日8时30分起至投标截止时间前，通过CA锁在网上下载招标文件及其他资料（[温州市公共资源交易网](http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/)（网址为<http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/>）。未在温州市公共资源交易网新系统注册并办理CA锁的投标人，请参照《企业注册及CA办理》，到温州市政务服务管理中心办理，详见温州市公共资源交易网“办事指南”（网址<http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/col1229641170/index.html>）。

4.2本项目招标文件的质疑、澄清、修改、补充等内容在温州市公共资源交易管理平台（平台名称）（网址：<http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/>）上发布信息向所有投标人公告；

#### 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）2023年11月30日9：30，投标人应在截止时间前通过温州市公共资源交易平台递交电子投标文件。

5.2逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

#### 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在[浙江省公共资源交易服务平台](http://www.zjggzy.com/)和[温州市公共资源交易网](http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/)上发布。

#### 7. 联系方式

招标人：温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司	招标代理机构：温州市建设工程咨询有限公司
地 址：温州市瓯江口灵昆街道灵蓉街66号	地 址：温州市鹿城区垞儿路71号。
联系人：王女士	联系人：钱天玮、冯云桑
电 话：0577-55876651	电 话：13867726404、0577-88895781