

红脚岩区域历史围填海生态修复工程（增殖放流） 采购公告

经研究，决定对红脚岩区域历史围填海生态修复工程（增殖放流）实行招标。欢迎具有与本项目采购相适应的商品经营能力（包括供应能力、售后服务能力等）的意向单位报名参加。

1、项目概况

项目名称：红脚岩区域历史围填海生态修复工程（增殖放流）

采购单位：临海市工业投资集团有限公司

采购规模及内容概述：本次招标为采购大黄鱼鱼苗 ≥ 250 万尾（体长 $\geq 5\text{cm}$ ），具体内容详见第二章招标需求。

资金来源及出资比例：自筹

采购标段数：1

采购预算：125万元（单价上限价0.5元/尾）

采购方式：公开招标

工期：具体数量及时间以采购人通知为准。

2、投标人资格要求

（1）未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（2）具有与本采购项目相适应的商品经营或服务能力的供应商。

（3）具有放流品种的水产种苗生产许可证、育苗场地及本场地必须具有育苗母体。

（4）苗种产区为非疫病区。

（5）本项目不接受联合体投标。

3. 招标文件的获取时间及方式

（1）获取时间：2023年4月28日至2023年5月11日09:30。

（2）获取方式：浙江政府采购网（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn>）或浙江伟邨门户网（<http://www.zjwyztb.cn/>）或中国招标投标公共服务平台或临海市公共资源交易中心（自行招标）（<http://www.linhai.gov.cn/ggzyjy/>）自行下载，招标文件费300元，由招标代理机构收取。

4. 投标保证金

本项目无须缴纳投标保证金。

5. 投标截止时间及投标文件的递交

投标文件递交时间：2023年5月11日09:30前。

投标文件递交地点：电子投标文件递交至本项目浙江伟邨电子交易系统（<https://jypt.zjwyztb.cn>）。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标单位不予受理。

6. 开标

开标时间：2023年5月11日09:30。

开标地点：台州市椒江区葭沚街道台州汽车客运总站 3 楼浙江伟邨开标室二。（投标人代表一律不参加现场开标，开标过程投标人将进行远程解密，投标人、招标人可通过在线直播参与监督开标过程。）

7. 发布公告的媒介

本次招标公告在浙江伟邨门户网站、中国招标投标公共服务平台、浙江政府采购网（非政府采购）、临海市公共资源交易中心（自行招标）发布。

8.其他

有意向参加本项目的投标人请尽快办理“浙江伟邨电子交易系统”登记注册、CA 申领等手续，避免影响项目投标。具体如下：

(1)潜在招标人可凭浙江伟邨 CA 数字证书或交易系统账号密码登录“浙江伟邨电子交易系统(<https://jypt.zjwzytb.cn>)”进行报名，并向平台运营方缴纳技术服务费后，在系统本项目内下载询价文件和补充（答疑、澄清）文件。

(2)未取得浙江伟邨电子交易系统(<https://jypt.zjwzytb.cn>)账号密码的潜在投标人，应先办理交易主体注册手续及 CA 锁（CA 数字证书费用为 300 元/年），注册办法请登录“浙江伟邨（www.zjwzytb.cn）”下载中心的操作指南查看。

(3)本项目由中标人向平台运营方支付交易服务费。

(4)服务费收取标准如下：

项目预算	技术服务费（投标单位）
50 万元（含）以下	180 元/标段
50-100 万元（含）	280 元/标段
100 万元以上	380 元/标段

中标价	交易服务费（中标人）
100 万元（含）以下	700 元/标段
100-200 万元（含）	1000 元/标段
200-500 万元（含）	2000 元/标段
500-1000 万元（含）	7000 元/标段
1000-2000 万元（含）	12000 元/标段

(5)如投标人对操作浙江伟邨电子招投标交易系统有疑问，可联系浙江伟邨工作人员：

技术支持：王 颖

联系方式：15325576518

CA 锁办理客服电话：0576-88857799、0576-84185577。

9. 联系方式

代理机构：浙江中永工程咨询有限公司

地址：临海市大洋基地一区 A2 幢二楼

联系人：邵女士 邮编：317000

电话：15267612128

电子邮件：zjzy_lh2018@163.com

招标人：临海市工业投资集团有限公司

联系人：王先生

电话：13738509502

招标人或代理机构（盖章）：

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

邵女士

发布公告时间：2023 年 4 月 28 日