

温州港乐清湾港务有限公司防风网改造、2号泊位雨污水收集系统改造及皮带机加装防尘廊道项目设计服务招标公告

温州历程招标有限公司受温州港乐清湾港务有限公司的委托，就温州港乐清湾港务有限公司防风网改造、2号泊位雨污水收集系统改造及皮带机加装防尘廊道项目设计服务项目进行公开招标，欢迎符合资格条件的报价人参加报价。

一、招标条件

本招标项目温州港乐清湾港务有限公司防风网改造、2#泊位雨污水收集系统改造及皮带机加装防尘廊道项目已获批准建设，项目业主为温州港乐清湾港务有限公司，建设资金来自自筹，项目出资比例为100%，招标人为温州港乐清湾港务有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的设计进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

招标编号：YQWGCJS2024072

(一) **项目概况**：本项目位于浙江省乐清市乐清湾港区A区，共包含防风网改造、2#泊位雨污水收集系统改造及皮带机加装防尘廊道项目3个标段。工程目的包括：

1.1 防风网改造：对1#堆场周边防风网出入口处门洞进行改造，通过降低门洞高度或缩短门洞宽度，减少门洞开口面积。改造供涉及8个门洞，**需新增防风网总面积约2014m²**。

1.2 2#泊位雨污水收集系统改造：对2#泊位码头的冲洗污水和初期雨污水进行收集后并加压输送至陆域堆场污水处理站。

1.3 皮带机加装防尘廊道：拟对BC2、BC6及BC5局部，**总长约719米**，加装钢结构廊道，以实现抑尘目的。

(二) **招标范围**：本次设计招标为一个标段，即温州港乐清湾港务有限公司防风网改造、2#泊位雨污水收集系统改造及皮带机加装防尘廊道项目设计服务标段，包括：

2.1 防风网改造方案设计及施工图：结合生产需要和港内物流交通流需求，进行温州港乐清湾港务有限公司1#堆场周边防风网门洞改造方案设计，包含防风网门洞的改造设计方案、施工图设计、概预算文件编制、施工招标用图纸及项目施工专用技术规范编制等全部工作。

2.2 2#泊位雨污水收集系统改造方案设计及施工图：满足2#泊位增加煤炭、黄沙等散货装卸作业的环保要求，对2#泊位码头面新增含煤雨水收集设施和压力污水输送设施，对码头的冲洗污水和初期雨污水进行收集后并加压输送至陆域堆场污水处理站，包含码头路面、

给排水系统、日常清理维护设施、供配电设计、输送管道等雨污水收集系统组成部分的改造设计方案、施工图设计、概预算文件编制、施工招标用图纸及项目施工专用技术规范编制等全部工作。

2.3 皮带机加装防尘廊道方案设计及施工图：对 BC2、BC6 及 BC5 局部皮带机加装钢结构廊道，以实现抑尘目的，包含廊道设计方案、施工图设计、概预算文件编制、施工招标用图纸及项目施工专用技术规范编制等全部工作。

2.4 地形测量、地质勘察、技术设计等根据设计需要由投标人自行安排，所有的费用均已包含在投标总价中。

2.5 技术要求：设计成果必须符合专业设计规范及招标人其他要求。

2.6 技术成果经济补偿：本次招标对未中标人投标文件的技术成果不给予经济补偿。

（三）设计成果提交周期

1、防风网改造、2#泊位雨污水收集系统标段设计周期 30 日历天，具体如下：

1.1 合同签订后 7 日历天内提供设计方案文件送审稿；

1.2 设计方案文件通过审查后 15 日历天内，提交施工图设计文件送审稿；

1.3 根据招标人和上级主管部门审查意见，设计人应在 8 天内对设计文件进行修改完善，提交设计方案文件及可供招标的施工图，；

2、皮带机加装防尘廊道标段设计周期 40 日历天，具体如下：

2.1 接到招标人通知后 10 日历天内提供设计方案文件送审稿；

2.2 设计方案文件批复后 20 日历天内，提交施工图设计文件送审稿；

2.3 根据咨询单位、招标人和上级主管部门审查意见，设计人应在 10 天内对设计文件进行修改完善，提交设计方案文件及可供招标的施工图；

3、在设计过程中，中标人应配合招标人向上级单位或有关部门进行方案审查，配合完成设计成果的审查会。

4、提交设计方案文件和 12 份，施工图设计文件最终稿 12 份及 CAD 格式、PDF 格式电子图纸各一套。

5、设计人还应向招标人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段设计文件的电子版一份（用 CAD 或 WORD 格式可编辑文本）。设计人应按照发出的技术联系单更新施工图设计，并在工程交（竣）工时，提供全套的变更施工图设计文件。

（四）技术要求

根据工程实际情况，结合工程运行特点，分析研究编制相应的改造方案。改造方案设计

应遵循国家有关法律法规,必须符合工程建设强制性标准,且满足各阶段的内容和深度要求。对工程进行系统全面分析,综合考虑技术、实施、经济、运行管理、美观等方面因素,充分考虑施工和码头生产作业的影响,编制切实可行的改造方案。改造方案对原有设施,对工程运行和码头生产的影响尽可能小。充分考虑码头面给排水施工对码头面结构的影响。

(五) 施工现场配合期服务: 从项目开工至项目交工验收, 施工期全程服务; 缺陷责任期终身。

(六) 本项目涉及港区码头面的结构改造, 根据国家《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》, 本项目的工程勘察、设计文件需经原设计单位复核, 复核费用由中标人承担, 设计周期已包含复核时间。

三、招标控制价

(一) 本次招标项目最高投标限价为 60 万元(其中防风网改造标段最高限价为 15 万元 2#泊位雨污水收集系统改造标段最高限价为 34 万元; 皮带机加装防尘廊道标段最高限价为 11 万元), 项目采用固定总价包干。

(二) 包括但不限于项目前期阶段和施工阶段的配合服务, 项目所需的专家费、咨询费, 设计人员赴项目现场的差旅费、服务费、考察费, 不管因何种原因导致的服务期限延长等费用), 采用投标资格后审方式招标。

★如投标人报价超过最高投标限价按无效标处理。

四、投标人资格要求

(一) 投标人的一般条件:

- 1、具有独立承担民事责任的能力。
- 2、具有履行合同所必需的能力。
- 3、具有良好的信誉和健全的财务会计制度。
- 4、投标人未被列入失信被执行人名单、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, 信用信息以信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 公布为准。

5、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一标段投标, 否则均按否决投标处理。

(二) 投标人的特定条件:

- 1、**具有工程设计综合资质甲级:**
- 2、项目负责人具有水运相关专业高级工程师及以上职称, 拟派项目负责人必须为投标

人在职职工，以提供单位为其缴纳的养老保险清单或证明为准（近三个月时间及以上），并在人员组成结构等方面具有相应的设计能力。

3、本项目不允许联合体投标和分包转包，本次招标采用资格后审。

五、投标保证金：

1、投标保证金：人民币壹万元整（¥10000.00）

2、投标人应于2024年2月26日12:00前通过浙江省海港集团电子招标采购平台汇入指定账户。

3、投标保证金应通过投标单位银行基本账户汇入，否则视为投标保证金无效。

六、招标文件获取时间、地点

1、本项目采用电子招标投标方式，投标人可访问浙江省海港集团电子招标采购平台，从浙江省海港集团、宁波舟山港集团网站（<http://www.zjseaport.com/jtww/>）进入阳光工程-电子招标采购平台后进行投标人注册，并下载“浙江海港投标管家”。本项目招标文件和补充（答疑、澄清）、修改文件均通过“浙江海港投标管家”下载。

2、招标文件下载时间：2024年2月7日8:30至2024年2月19日17:00时。

3、未取得浙江省海港集团电子招标采购平台数字证书的投标人，投标前应先办理浙江省海港集团电子招标采购平台CA数字证书，具体办理指南及下载链接请至浙江省海港集团电子招标采购平台进行查看。

4、招标文件售价：标书费(300元/份)，请转账至指定账户，售后不退。

七、投标文件递交截止时间

1、投标文件递交截止时间：2024年2月27日14时00分。

2、投标文件递交方式：线上递交方式（投标管家工具）：投标人在投标文件递交时间截止前，将电子投标文件加密后递交至电子招标采购平台。

八、开标时间及地点

1、开标时间：2024年2月27日14:00整（北京时间）

2、开标地点：温州市鹿城区瓯江路海港大厦1幢2楼招标采购中心

九、其他事项

1、投标人于投标截止时间之后三十分钟内在“浙江海港投标管家”工具端一进入项目一开标一远程开标模块，点击“确认开标结果”按钮进行确认，如超时未确认，视作投标人已对开标结果确认无误。

2、本项目采用电子招标，中标单位须在明确中标后、获取中标通知书前将相应的交易

服务费缴入平台制定的集团账户（在“投标管家”工具中查看），具体收费标准详见招标文件或平台公告。

十、发布媒介

本次招标公告在浙江海港电子招标采购平台（<http://hgdzbb.nbport.com.cn/>）、温州港集团有限公司网站（<https://www.wzport.com/wzport/wzgzz/yggc/zbhg/index.html>）等网站上发布。

十一、联系方式

1、招标人信息

名称：温州港乐清湾港务有限公司

地址：浙江省乐清市乐清湾港区虹蒲大道1号

项目联系人：范女士

项目联系方式：0577-55778685

2、招标组织机构：温州港集团有限公司招标办

地址：温州市鹿城区瓯江路海港大厦1号楼2004室

联系人：金先生

联系方式：0577-56688276

3、招标代理机构信息

名称：温州历程招标有限公司

地址：温州市鹿城区勤民路鹿城壹号18幢803室

项目联系人：郑永强

项目联系方式：0577-89887322、13757727199

4、招标监督部门：温州港乐清湾港务有限公司纪检小组

联系电话：0577-55778632

5、电子招标采购平台咨询电话：0574-27680520

6、CA咨询热线：400-666-4230

项目负责人： (签名)

招标人或其招标代理机构： (盖章)