

# 镇海炼化余热锅炉【镇海基地二期催化裂化1140、1141】采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目镇海炼化余热锅炉【镇海基地二期催化裂化1140、1141】(WZ20220718-2109-8381-B1)招标人为，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对余热锅炉采购进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目已通过审批，资金已落实。

2.2 招标范围：

| 序号 | 物资  | 数量   | 计量单位 | 备注    |
|----|---|------|------|-------|
| 1  | 废热锅炉\31000~32000×10500<br>~11000×41000~42000<br>Q345R/20G | 2.00 | 台    | 包1-包1 |
| 2  | 卧式圆形容器的Φ2000×8400~<br>8500×60 Q345R III类                  | 1.00 | 台    | 包1-包1 |
| 3  | 废热锅炉\31000~32000×10500<br>~11000×41000~42000<br>Q345R/20G | 2.00 | 台    | 包1-包1 |
| 4  | 卧式圆形容器的Φ2000×8400~<br>8500×60 Q345R III类                  | 1.00 | 台    | 包1-包1 |

2.3 技术规格：见具体招标文件

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备本款提出的资质、业绩等要求，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.1.1 投标人具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或按照“三证合一”登记制度登记，执照有效。

3.1.2 投标截止日投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单；且未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单。

3.1.3 投标人未处于被中国石化给予风险停用、违约停用处理期内。

3.1.4 投标人不存在被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；不存在进入清算程序，或者被宣告破产，或者其他丧失履约能力的情形。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.5 投标人近两年内没有发生重大安全责任事故。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.6 业绩要求：以合同交货期为准，投标人近十年（2011年1月1日至2020年12月31日）具有至少1套催化裂化装置（≥300万吨/年）的整套余热锅炉的设计、制造和供货业绩。投标人需提供能证明业绩的合同复印件、发票复印件及与之对应的技术文件（技术文件至少包括项目名称、设备名称、技术协议等相关文件）。合同复印件、发票复印件、技术文件不清晰或未提供均视为无效证明。

3.1.7 资质要求：投标人须具备 A 级锅炉制造许可证（不含限制项）和压力容器A2设计、制造资质。只接受锅炉制造商参与投标，不接受代理商和流通商参与投标，不接受投标人组成联合体参与投标。锅筒、受热面管束及集箱等所有压力部件模块均须在投标人 A 级锅炉制造许可证上的制造地址车间进行制造，不得外协。

3.1.8 从余热锅炉入口烟道开始到余热锅炉烟气出口，余热锅炉须全部模块化设计和制造，最大限度减少现场安装工作量和施工周期。锅筒整体交货；余热锅炉各段受热面、支撑梁及其炉墙烟箱整体模块化交货；炉墙衬里在制造厂施工并烘干（满足运输和现场安装所需的强度要求）。为便于检修，余热锅炉受热面模块须采用抽屉型式，受热面换热管束采用单排绕或双排绕。投标人须在投标之前进行运输路线勘察并在技术投标文件中就锅炉模块化设计方案中的模块数量、尺寸、重量以及考察确定项目运输条件进行详细说明。投标人须在技术报价文件中对以上内容进行明确响应。

3.1.9 投标人的投标文件必须严格按照招标文件的要求完成。投标文件中应提供偏离表，偏离表中应填写具体的偏离项目，如没有偏离项应填写声明无偏离，未列入偏离表的任何偏离视为完全响应招标文件。偏离招标文件实质性内容的被否决。

3.1.10 供应商承诺在制造前应将TEKLA三维模型及制造图提交买方和设计方。

3.1.11 投标人须在技术报价文件中提供热力计算书、水循环计算书、烟风阻力计算书、余热锅炉总图及部件总图（过热段、蒸发段、省煤段）、余热锅炉汽包总图、外取热器汽包总图以及余热锅炉汽水系统和烟风系统PID。卖方须在技术报价文件中提供余热锅炉上升管和受热面振动计算汇总表。

3.1.12 投标人按招标文件的供货范围和工作范围提供的产品和配置必须是完整的，无缺项，在功能上完全满足应用要

3.1.13 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.14 详细要求具体见招标文件。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标接受生产商/制造商申请，不接受代理商投标，不接受流通商投标。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2022年6月22日 8:00时至2022年6月29日 16:00时(北京时间，下同)，登录中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 下载电子招标文件。

4.2 招标文件每套售价2000.00元，售后不退。

4.3 尚未注册的投标申请人须在中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 注册，填报基本信息(基本信息包括营业执照、税务登记证、组织机构代码证、银行账户信息等)。投标人务必确保注册信息准确。如注册信息有误，可能导致投标人无法购买招标文件、缴付投标保证金、收回投标保证金、取得费用发票、签约等。

#### 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2022年07月13日09:00时，投标人应在截止时间前通过中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 递交电子投标文件。

本次招标不接受纸质版投标文件。

开标时间：2022年07月13日09:00

开标地点：网上远程开标(浙江省宁波市鄞州区民安东路268号国际金融中心A座21层)

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

6.1 本次招标公告同时在中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>)、中国石化物资采购电子商务平台 (<https://ec.sinopec.com>) 和易派客电子商务平台 (<https://www.epcc.com>) 上发布。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2022年07月13日09:00前与招标联系人联系，技术咨询请与技术咨询联系人联系(技术方面的询问请以信函的形式)。

6.3 其他投标说明：

(1) 本项目为电子CA标，首次参加的投标人，请尽快向网站购买U-KEY，并下载标书制作软件用于打开招标文件和编制投标文件。操作流程见网站说明。购买CA数字证书、招标文件下载、投标文件制作、模拟解密、网站网页问题以及相关系统软件操作，请咨询400-8198786；标书费支付、保证金支付出现问题，请咨询95388-5。

(2) 购买标书须通过本招标公告网页最下方“我要投标”直接支付标书费，不接受其他方式支付。标书一经售出，不予退还。招标项目中含“(重招)”二字的，为重新招标项目，第一次招标已购买的投标人，一般可免于支付重新招标的标书费，但须在招标文件售卖期内进入系统完成报名方可直接下载标书。保证金支付须按标(包)分开支付至对应的广发银行账户。识别第一次购买招标文件投标人，不需要招标人勾选。

(3) 请在开标前提前上传加密的技术和商务电子标书，无特殊说明的不接受纸质投标文件和 U盘。无特别通知的各投标人无须到开标现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜。由于投标人自身原因未按时解密的，视为撤销投标。

(4) 注意事项：1) 招标人对招标公告和招标文件的修改和澄清(包括但不限于对招标公告的修改、对招标文件的修改和澄清、开标时间调整等)均以澄清的方式在招标平台系统中发布，投标人应及时关注和查阅招标平台中的澄清内容，如认为影响投标文件编制或有其他疑问的，应在接到澄清后按照澄清规定的时间向招标机构提出，因投标人未及时查看招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。2) 购买招标文件后不参加本次投标的，须在售卖截止后3日内将加盖公章的放弃投标函及购买招标文件的证明截图发至项目投标咨询联系人邮箱，如出现未在规定时间内发出放弃投标函并且不参与投标的，影响招标人采购进度，相关投标人将纳入中石化供应商诚信体系考核。

#### 7. 联系方式

|        |               |         |                                  |
|--------|---------------|---------|----------------------------------|
| 招 标 人： | 中石化宁波镇海炼化有限公司 | 招标代理机构： | 国事宁波招标中心                         |
| 地 址：   | 中石化宁波镇海炼化有限公司 | 地 址：    | 浙江省宁波市鄞州区民安东路<br>268号国际金融中心A座21层 |
| 电 话：   | 0574-86011111 | 电 话：    | 0574-86011111                    |

邮编： 315200  
联系人： 赖灵瑞  
电话： 18868667487  
电子邮件： 11r898.zh1h@sinopec.com

邮编： 315200  
联系人： 王舒一  
电话： 0574-27667759  
电子邮件： wzwsy@sinopec.com

