

# 天津石化烯烃部聚乙烯装置ALL-PE工业化示范改造项目摆锤式冲击试验机、气动式冲样机各1台采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目天津石化烯烃部聚乙烯装置ALL-PE工业化示范改造项目摆锤式冲击试验机、气动式冲样机各1台(WZ20240820-3831-9520-B1)招标人为中石化(天津)石油化工有限公司, 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, 现对摆锤式冲击试验机、气动式冲样机采购进行公开招标。

## 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	气动式冲样机 $\geq 60\text{kN}$ $\geq 40\text{mm}$	1.00	台	包1-气动式冲样机、摆锤式冲击试验机
2	Pendulum impact tester/Mechanical force-measured Impact toughness	1.00	台	包1-气动式冲样机、摆锤式冲击试验机

2.3 技术规格: 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; 且未被中华人民共和国应急管理部政务服务平台列入安全生产严重失信主体名单。

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 本标所有承诺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。

3.1.7 付款方式和进度: 货到验收合格及乙方票据验证合规之日起90日内付款95%, 质保金5%。付款方式和进度作为否决项。

3.1.8 询价书和资格条件要求不一致的, 以资格条件要求为准。

3.1.9 投标人所代理的制造商需在2020年到2023年国内外有3项所投标产品的业绩, 积累数量不少于3台, 并有一年以上成功运行经验。投标文件中必须提供项目名称、合同复印件(可不带价格)、国家、数量、签合同人、合同联系人, 以便核实, 如不提供或提供虚假信息按废标处理。代理商需提供唯一授权。

3.1.10 其它技术否决项详见招标技术文件。提供的产品须满足招标文件的技术要求, 并对招标技术文件中所有★项、▲项条款逐条按要求做出具体响应。★项只要有一项不满足, 否决投标; ▲项不满足累计达到5项及以上, 否决投标。

3.1.11 法定代表人为同一个人的两个及两个以上的企业(公司); 母公司、全资子公司及其控股公司; 相互间存在直接控股关系或间接控股关系或管理关系的两个及两个以上的企业(公司)。具备前述情况之一的, 只能由其中一家企业(公司)申请投标。如出现同时投标的情况, 该多名投标人将同时被否决投标。

3.1.12 1. 气动式冲样机 $\geq 60\text{kN}$   $\geq 40\text{mm}$  技术要求: 1) 最大冲切力:  $\geq 60\text{kN}$  2) 压头与工作台间距:  $90\sim 300\text{mm}$ , 可调; 3) 工作台尺寸:  $\geq 300\text{mm}\times 200\text{mm}$ ; 4) 气动驱动; 5) 安全保障: 双按钮操作, 带电气联动控制急停安全开关 6) 冲模刀: 所有冲模刀均采用高硬度、高耐磨、不易变形的材质, 所有模具都带自动顶出。接下一条

3.1.13 接上一条 2. 摆锤式冲击试验机\机械测力 冲击韧性 技术要求: 1) 冲击精度:  $0.001\text{ J}$ ; 2) 非接触式磁性角编码器测量摆锤的角度, 分辨率: 优于  $0.05^\circ$ ; 3) 主机冲击能量:  $\geq 50\text{J}$ , 安全设计符合国内安全要求; 4) 冲击速度符合以上 GB、ISO 标准; 5) 简支梁能量范围: 符合 ISO 179, GB/T 1043.1, 单独独立的  $0.5\text{J}$ ,  $1\text{J}$ ,  $2\text{J}$ ,  $4\text{J}$ ,  $5\text{J}$  能量摆锤; 6) 简支梁双缺口能量范围:  $\geq 80\text{ (KJ/?)}$ , 符合 ISO 179-1, 双缺口冲击, 单独独立的  $7.5\text{J}$ ,  $50\text{J}$  能量摆锤; 7) 采用风阻小、一体化的双摆杆, 主机系统自动识别摆锤规格, 避免误操作; 无需工具更换摆锤; 8) 摆锤释放方式: 双按钮联锁气动释放

方式，双手操作触发，防止摆锤下落过程中发生意外，保护摆锤操作安全；9) 摆锤盘式制动系统；如有冲突，以询价文件为准

3.1.14 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.15 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，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2024年8月15日 9:00时至2024年8月20日 12:00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100.00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2024年08月23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：2024年08月23日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台(网上开标，投标人远程投标无需到现场)

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 本次招标公告在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)、中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 上发布。公告信息同时推送至中国石化物资采购电子商务平台 (<https://ec.sinopec.com>)、易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>) 和中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.epec.com>)。

6.2 对本次招标提出询问，请在2024年08月23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号。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。

3) 同时提供以下任何一项投标文件均视为无效投标文件，请各投标人仔细阅读“投标人须知”中相关内容。

3) 对非依法必须招标项目招标文件有异议的, 请在购买招标文件后, 在“易派客”网站 (<https://www.epec.com>) “投诉/曝光台—异议投诉”页面尽快提出。

## 7. 联系方式

招标人:	中石化(天津)石油化工有限公司	招标代理机构:	中国石化国际事业有限公司天津 招标中心
地址:	天津市滨海新区(大港)北围堤 路160号	地址:	天津市南开区长江道融汇广场A 座37层
邮编:	-	邮编:	300000
联系人:	柴宇伟	联系人:	史雅芳
电话:	15822044613	电话:	022-8068983
电子邮件:	chaiyuwei.tjsh@sinopec.com	电子邮件:	wzshifang@sinopec.com

