

# 高桥石化ABS装置升级改造项目反应釜带搅拌器采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目高桥石化ABS装置升级改造项目反应釜带搅拌器(WZ20231226-2105-16592-B1)招标人为中国石化上海高桥石油化工有限公司，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，现对反应釜采购进行公开招标。

## 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	40K反应釜\带搅拌器	1.00	台	包1-反应釜
2	30K反应釜\带搅拌器	3.00	台	包1-反应釜

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。

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 不接受商务偏离。

3.1.7 投标人须为生产商，不接受流通商、代理商及任何形式的联合体投标。

3.1.8 投标人须有ABS或PS装置平推流盘管搅拌反应器制造业业绩，数量不少于5台，尺寸限定：不小于ID1600×5700（内壳体径×壳体总高度mm），盘管和搅拌均不少于68层；投标人应提供能证明业绩的合同、制造蓝图和发票复印件，其内容至少应包括项目名称、设备名称、设备规格、设备材料以及业主签署和盖章页等，复印件不清晰或不提供均视为无效业绩。

3.1.9 投标人资质要求，投标人须同时持有：国家市场监督管理总局颁发的A2级或以上压力容器生产许可证，若未换新证，则为原国家质量监督检验检疫总局颁发的至少为A1级压力容器设计和制造许可证；ASME U或U2钢印资质（以上资质认证文件须在有效期内）。

3.1.10 鉴于本标的具有工艺专有特殊性，本次招标设保密承诺事项。投标人投标时必须提供经法定代表人签署的保密协议并加盖公章。保密协议版本见招标附件。

3.1.11 投标人必须书面承诺以下技术指标没有偏离（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）：

(1) 搅拌桨叶与盘管间距整体检测，最小值不小于0.75英寸(19mm)； (2) 搅拌轴任意处径向跳动不大于0.05mm，轴封组件动环任意处以及止推环内孔径向跳动不大于0.05mm； (3) 内壳体氦气检漏泄露率不大于 $1 \times 10^{-6}$ Atm-cc/sec（氦气浓度不小于10%体积浓度，壳体内压力0.103MPa，每个管口检测时间不少于5秒）；（接下条）

3.1.12 （接上条）(4) 检查外夹套内壁与夹套隔板端面任意处的配合间隙不大于1mm(压痕法检查,要求压痕均匀连续)； (5) 换热盘管焊接接头按照NB/T47013.2-2015附录A要求进行X射线检测（棒阳极），检测比例为每台换热器换热管数量的3%且不少于5根换热管(10个管接头)和不多于50根换热管(100个管接头)，技术等级AB级，缺陷评定与焊缝质量验收按附录A.6，若发现超标缺陷则增加一倍检测数量，若再发现超标缺陷则扩至100%检测，由此增加的费用和工期由投标人承担；

以上任何一项设备技术指标在出厂检验或安装调试验收时不达标均视为投标人违约，投标人同意无条件退货处理并承担由此对买方造成的经济损失。

3.1.13 投标人必须通过2023年11月3日中国石化上海高桥石油化工有限公司高桥石化ABS装置升级改造项目反应釜资格预审（招标编号WZ20231115-2105-13992-B1），方可参加本次投标。

3.1.14 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.15 详细要求见具体招标文件

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，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2023年12月3日 8:00时至2023年12月10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300.00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2023年12月26日09:30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：2023年12月26日09:30

开标地点：网上投标，网上开标，投标人无需到上海招标中心现场。

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>) 和易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>)。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2023年12月26日09:30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。3) 投标发票要求：本次招标采用发票信息核验功能，仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”功能选择的发票。请在投标截止时间前完成发票信息维护和核验发票的维护和核验操作步骤详见中国石化物资电子招标投标交易平台系统(<https://bidding.sinopec.com>) 首页“操作指南”中“投标发票管理操作手册”。除招标文件中有特别规定的，对投标文件中的发票评审以通过“供应商发票”功能选择的发票为准。

#### 7. 联系方式



招标人:	公司	招标代理机构:	招标中心
地址:	上海市浦东新区大道3000号	地址:	中国石化国际事业有限公司上海 招标中心
邮编:	/	邮编:	/
联系人:	焦志凡	联系人:	李晨光
电话:	13651803736	电话:	021-58661005
电子邮件:	jiaozhifan.gqsh@sinopec.com	电子邮件:	wzlicg@sinopec.com

