

# 石家庄炼化储运部分罐呼吸阀、泄压人孔、高效密封改造-M1E-23052301采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目石家庄炼化储运部分罐呼吸阀、泄压人孔、高效密封改造-M1E-23052301(WZ20230622-4807-7398-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司，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，现对泄压人孔、呼吸阀采购进行公开招标。

## 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	泄压人孔\PN16 DN500 HG/T 20592 304	1.00	件	包1-1
2	泄压人孔\DN600 PN6 HG/T20592 WCB+304	2.00	件	包1-1
3	泄压人孔\DN500 PN6 HG/T20592 WCB+304	14.00	件	包1-1
4	呼吸阀\PN6 DN200 API2000 304	3.00	件	包1-1

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 一体式阻火呼吸阀

3.1.7 1国内品牌仅接受制造商/生产商投标，进口品牌接受代理商投标（需具有进口品牌制造商出具的授权函，只接受唯一品牌授权，不接受联合品牌授权）。

3.1.8 2 对于本标段框架清单中列出的所有类别的阻火呼吸阀产品，须提供覆盖全部规格、爆炸等级的型式认证证书。型式认证证书包括ISO16852测试认证（ATEX型式试验证书，出具机构须为德国PTB或德国IBExU）和ATEX生产过程质量体系证书（有效期内）。

3.1.9 3 授权书（如有）、ATEX生产过程质量体系证书和所有ATEX型式试验证书的制造商名称须完全一致。

3.1.10 4 所有一体式阻火呼吸阀的阻火芯元件必须为波纹钢带板结构，不得为金属丝网式、金属平板压环、金属压环结构，提供结构图。

3.1.11 5 一体式阻火呼吸阀须按照ISO16852标准要求整体进行阻火性能测试，并取得满足“2”要求的证书。该证书应标明一体式阻火呼吸阀型号及规格、阻火盘缝隙、测试条件、阻火性能测试内容及结果等。6呼吸阀阻火器应为长时间耐烧大气爆燃型阻火器，耐烧时间不低于2小时，一体式阻火呼吸阀应选用进行了整体测试的产品。（提供的证书中体现）

3.1.12 7为确保呼吸阀工作稳定，一体式阻火呼吸阀的阻火器位于呼吸阀外侧（大气侧），呼吸阀和阻火器之间不得设置法兰连接，需提供产品结构图及说明。

3.1.13 8 业绩要求：一体式阻火呼吸阀在2018年1月1日至今需具有国内石油石化行业运行1年以上业绩（投运时间以合同中到货时间起算，且业绩合同须在已取得“2”要求的证书之后签订）。一体式阻火呼吸阀有不少于2家国内石油化工企业供货业绩，且一体式阻火呼吸阀业绩数量不少于2台，有效业绩证明需提供盖章合同复印件。（投标人为制造商的，提供本厂业绩，投标人为代理商的，提供本次投标所代理品牌的业绩）。

3.1.14 泄压人孔

3.1.15 1国内品牌仅接受制造商/生产商投标，进口品牌接受代理商投标（需具有进口品牌制造商出具的授权函，只接

受唯一品牌授权，不接受联合品牌授权）。

3.1.16 2 授权书（如有）、ATEX生产过程质量体系证书和所有ATEX型式试验证书的制造商名称须完全一致。

3.1.17 3泄压人孔须采用全氟醚O型圈密封，并具有限位及防飞脱装置，提供结构图及说明。

3.1.18 4 业绩要求：泄压人孔在2018年1月1日至今需具有国内石油石化行业运行1年以上业绩（投运时间以合同中到货时间起算，且业绩合同须在已取得“2”要求的证书之后签订）。泄压人孔有不少于2家国内石油化工企业供货业绩，且泄压人孔业绩数量不少于2台，有效业绩证明需提供盖章合同复印件。（投标人为制造商的，提供本厂业绩，投标人为代理商的，提供本次投标所代理品牌的业绩）。

3.1.19 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.20 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2023年6月1日 9:00时至2023年6月7日 15:00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200.00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06月15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：2023年06月15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）

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2023年06月15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：	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	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：	河北省石家庄市东郊	地址：	天津市南开区融汇广场A座37层
邮编：	/	邮编：	/
联系人：	韩德福	联系人：	李卓龙
电话：	13739779352	电话：	022-58068926
电子邮件：	handf.sjlh@sinopec.com	电子邮件：	wzlizhuo1@sinopec.com

