

中国石化国际事业有限公司受中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司委托，对石家庄炼化化工运行部呼吸阀、泄压人孔更换-M1J-21091601所需呼吸阀、泄压人孔进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20211014-4807-11836-B1

2. 项目内容：石家庄炼化化工运行部呼吸阀、泄压人孔更换-M1J-21091601

项目概况：项目已通过审批，资金已落实。

3. 招标物资名称、数量：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	泄压人孔\PN6 DN500 HG/T20592 304+316	6.00	件	包1-1包
2	泄压人孔\PN6 DN500 HG/T20592 304+316	8.00	件	包1-1包
3	呼吸阀\PN16 DN300 API2000 304+316	4.00	台	包1-1包
4	呼吸阀\DN200 PN16 API2000 304+316	2.00	台	包1-1包
5	呼吸阀\PN6 DN150 API2000 304+316	4.00	台	包1-1包
6	泄压人孔\PN2.0 DN600 API2000 304+316	1.00	件	包1-1包
7	泄压人孔\PN2.0 DN500 API2000 304+316	5.00	件	包1-1包
8	泄压人孔\PN2.0 DN400 API2000 304+316	2.00	件	包1-1包
9	呼吸阀\PN20 DN200 API2000 304+316	1.00	件	包1-1包
10	呼吸阀\PN20 DN150 API2000 304+316	1.00	件	包1-1包
11	呼吸阀\PN20 DN80 API2000 304+316	3.00	件	包1-1包
12	呼吸阀\12" 150LB API2000 304+316	1.00	台	包1-1包

4. 交货期和地点：2022年2月21日、炼油新库或甲方现场

5. 投标人的基本资格要求：

5.1 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。

5.2 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。

5.3 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。

5.4 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。

5.5 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。

6. 其他资格要求：1. 资质条件：最低要求：取得质量体系认证证书 2. 业绩条件：（1）投标人提供的一体式阻火呼吸阀及泄压人孔需具有国内大型石油石化企业安全运行1年以上业绩，并提供业绩合同。（2）投标人所提供的业绩合同需与最终用户签订，运行时间以合同交货时间起算；合同签订时间不得早于ATEX型式试验证书或安工院标准符合性试验测试认证发布时间。 3 认证要求：（4）、投标

人在投标文件中所提供的ATEX型式认证证书内容应包括：ATEX型式试验证书和ATEX生产过程质量体系证书（覆盖阻火器和阀门类）。ATEX型式试验证书和ATEX生产过程质量体系证书中制造商名称需一致。

4. 认证要求：（1）投标人必须具备ISO9000质量管理体系认证证书。（2）投标人需出具泄压人孔满足ISO28300/API2000的CE一致性声明。（3）投标人必须提供德国国家物理研究所（PTB）或德国防爆研究院（IBExU）颁布的ATEX型式认证证书，或者安工院标准符合性试验测试认证

5. 资质要求：
（1）进口品牌接受代理商投标，国内品牌只接受制造商投标。本项目进口品牌代理商要求只代理唯一品牌，并提供授权书或者代理证。本次招标不接受联合体投标。（2）投标人所投标的产品产地在国外的，需接受视频监控。投标人交货时提供原产地证明及报关单原件；产地在国内的，需接受业主或第三方监理单位驻厂监造。投标人在投标文件中需提供法人代表签字并盖公章的承诺书

6. 技术条件：见说明书、全天候阻火呼吸阀规格书、泄压人孔规格书。

7. 符合法律、法规规定的其他条件。

8. 详细要求具体见招标文件。

9. 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。

10. 本次招标不接受联合体投标。

11. 评标方法：综合评标法。

12. 招标文件费用：招标文件费用1000.00元人民币，采用网上支付的方式购买，招标文件售后不退。

13. 招标文件售卖时间：2021年9月23日8:00时至2021年9月29日16:00时（北京时间，下同）。

14. 招标文件售卖方式：招标文件采取网上在线购买方式，申请人在中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://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、组织机构代码证等），经基本信息审核通过后获得用户名和密码并登录平台（在中国石化物资电子招标投标交易平台<http://bidding.sinopec.com>或中国石化物资采购电子商务平台<http://ec.sinopec.com>有用户名和密码的，直接登录即可），网上支付招标文件费用后，下载招标文件。

15. 投标文件递交地点：加密电子投标文件在线上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不加密电子投标文件存入U盘，用信封单独密封，与纸质版投标文件一同递交至开标地点：天津招标中心。其中电子投标文件使用中国石化电子投标文件制作工具制作，制作完成后制作工具自动生成加密电子投标文件和不加密电子投标文件，纸质版投标文件为电子投标文件的书面打印版本（纸质版投标文件首页加盖公司公章）。

16. 投标截止时间：2021年10月14日09:00时。

17. 开标时间：2021年10月14日09:00时。

开标地点：天津招标中心。不接受 邮寄的投标文件。

18. 发布公告的媒介：本公告在中国采购与招标网、中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://bidding.sinopec.com>)、中国石化物资采购电子商务平台 (<http://ec.sinopec.com>) 同时发布，本公告的修改、补充在以上媒介同时发布。

19. 凡对本次招标提出询问，请在2021年10月14日09:00时前与宋文亮联系，技术咨询请与王博联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：1、中标供应商自收到中标通知书之日起，须承诺1个月内申请法人信用认证和产品质量评价，3个月内完成相关认证评价。未履行承诺的供应商纳入投标不诚信记录，在新一轮招标评标中予以扣分。2、供方应遵照国家节能环保政策法规，开发绿色技术和绿色产品；实施原材料绿色采购，按照产品的自身属性、运输装卸等要求，选用可再生利用或能够自然降解、对环境影响最小、对

人体无毒害的绿色包装材料；选择绿色物流，降低能耗，减少环境影响。 3、中标供应商与甲方签订技术协议。

21. 投标说明：（一）报名提示： 1. 各投标人下载完招标文件及附件后，请先认真阅读附件“CA版特别说明及电子发票”。 2. 请报名参加本项目的潜在投标人注意，如购买招标文件后决定不参加本次投标的，必须在本次招标文件售卖截止日期后3日内将放弃投标函发至（wzsongwl@sinopec.com），放弃投标函加盖投标人公章，如出现未在规定时间内发出放弃投标函、最终又未递交投标文件的情况，相关投标人将被纳入中石化供应商诚信体系考核，在今后的招标过程中进行考核扣分。决定参加投标的潜在投标人，不需要回应。（二）支付提示： 1. 招标项目中含“（重招）”二字的，为重新招标项目，参加过第一次招标的投标人可免于支付重新招标的标书费，投标报名后可直接下载标书，系统会给供应商弹出重新招标不需支付标书费的提示。如有系统问题请务必提前联系招标人员，自行重复支付标书费的，一概不予退回。 2. 标书费必须在中国石化物资采购电子商务平台网上支付，发票开具投标人单位名称。可以在系统直接下载开票时间在三个月内的电子发票；开票时间在三个月外的，可登录51发票平台下载。（三）标书制作提示： 1. 招标公告中第5、6条相关资格要求为否决项，必须在技术标书中一一响应并提供相关证明文件，否则评标委员会有权否决投标。 2. 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，对澄清内容有疑问的及时联系招标公告中的招标代理机构联系人，因投标人未及时查阅招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。建议定期登陆查阅是否有变更事宜，尤其是投标截止时间前1-3天。（四）标书递交提示： 1. 请在开标前（最好提前2天）上传加密的技术和商务电子标书，以避免上传出现问题无法解决。 2. 本招标项目仅要求在系统上传加密电子投标文件，无须递交纸质投标文件和 U盘。招标文件如有与此不一致的描述，以此为准。 3. 应疫情防控需要，各投标商无需到开标现场投标，但需安排被授权代表在线处理解密及答疑等相关投标事宜。招标文件如有与此不一致的描述，以此为准。（五）相关顾问联系方式： 费用支付系统问题请询400-819-8786或95388-5。招标文件下载以及其他系统操作，网站网页等问题，请询400-819-8786。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人： 宋文亮
电话： 022-58068906（如未接通，请发邮件）
电子邮件： wzsongwl@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 王博
电话： 0311-80860293
电子邮件：

