

荆门分公司污水预处理改造项目呼吸阀、阻火器(材料组-8)24-46-ZB-001采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目荆门分公司污水预处理改造项目呼吸阀、阻火器(材料组-8)24-46-ZB-001(WZ20240916-4817-10601-B1)招标人为中石化南京工程有限公司，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，现对阻火器、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	防爆轰阻火器\PN16 DN200 20#-ANTI-H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
2	防爆轰阻火器\PN16 DN300 20#-ANTI-H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
3	防爆轰阻火器\PN16 DN100 20#+ANTI H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
4	防爆轰阻火器\PN16 DN80 20#-ANTI-H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
5	防爆轰阻火器\PN16 DN80 20#-ANTI-H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
6	防爆轰阻火器\PN16 DN100 20#+ANTI H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
7	防爆轰阻火器\PN16 DN100 20#+ANTI H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
8	防爆轰阻火器\PN16 DN200 20#-ANTI-H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
9	防爆轰阻火器\PN16 DN150 20#-ANTI-H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
10	防爆轰阻火器\PN16 DN150 20#-ANTI-H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
11	防爆轰阻火器\PN16 DN150 20#-ANTI-H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
12	防爆轰阻火器\PN16 DN150 20#-ANTI-H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
13	防爆轰阻火器\PN16 DN100 20#+ANTI H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
14	防爆轰阻火器\PN16 DN150 20#-ANTI-H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
15	防爆轰阻火器\PN16 DN100 20#+ANTI H2S HG/T20592	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
16	呼吸阀\PN16 DN100 CS+ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
17	呼吸阀\PN16 DN100 CS+ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
18	呼吸阀\PN16 DN80 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
19	呼吸阀\PN16 DN80 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
20	呼吸阀\PN16 DN80 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
21	呼吸阀\PN16 DN80 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
22	呼吸阀\PN16 DN100 CS+ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
23	呼吸阀\PN16 DN100 CS+ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
24	呼吸阀\PN16 DN150 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀

25	呼吸阀\PN16 DN150 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
26	呼吸阀\PN16 DN150 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
27	呼吸阀\PN16 DN250 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
28	呼吸阀\PN16 DN250 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
29	呼吸阀\PN16 DN150 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
30	呼吸阀\PN16 DN250 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
31	呼吸阀\PN16 DN250 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
32	呼吸阀\PN16 DN100 CS+ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
33	呼吸阀\PN16 DN250 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
34	呼吸阀\PN16 DN250 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
35	呼吸阀\PN16 DN150 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
36	呼吸阀\PN16 DN250 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
37	呼吸阀\PN16 DN250 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
38	呼吸阀\PN16 DN100 CS+ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
39	呼吸阀\PN16 DN300 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀
40	呼吸阀\PN16 DN300 20#-ANTI-H2S	1.00	台	包1-阻火器、呼吸阀

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 接受生产商投标；采购进口品牌，接受授权代理商投标（同一品牌只接受该项目唯一代理商投标），需提供授权书或代理证书，并承诺交货时提供进口品牌的进口部件原产地证明及报关证明（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）；不接受流通商及任何形式的联合体投标。

3.1.7 阻火器需应通过青岛安工院标准符合性实验测试认证或产品按照ISO168521国际标准进行阻火性能测试、取得德国国家武立研究院（PTB）、德国防爆研究院（IBEXU）其中一家的ATEX型式认证证书；ATEX型式认证证书应表明阻火器型号及规格、爆炸等级、测试条件（温度、压力、实验介质）、阻火性能测试结果等；且证书上列出的规格能够覆盖本次招标的所有规格。

3.1.8 一体式阻火呼吸阀的性能和质量必须可靠，必须符合ISO16852 国际标准，并通过青岛安工院标准符合性实验测试认证，标准符合性实验测试认证应按照现行的ISO16852 标准规定的要求，对阻火器性能进行实验测试，测试报告中应标明阻火器型号及规格、测试条件（温度、压力、实验介质及浓度）、流量压降曲线、阻火性能测试内容及结果等或出具ATEX产品型式试验证书（有效期内）。ATEX型式试验证书应表明一体式阻火呼吸阀型号及规格、测试条件、阻火性能测试内容及结果等；且证书上列出的最大规格不小于本次招标的最大规格。

3.1.9 为确保阻火器和一体式阻火呼吸阀性能和质量的可靠性，阻火器需通过青岛安全工程研究院试验测试；一体式阻火呼吸阀中标后需提供青岛安工院出具的标的物一体式阻火呼吸阀产品型式认证证书或报告或ATEX产品型式试验证书。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺函。

3.1.10 投标人需提供2021年6月-2024年6月阻爆轰阻火器、一体式阻火呼吸阀在国内石油化工至少3个不同用户的业绩，业绩需覆盖本次招标所有规格，且每类产品业绩数量不得低于20台，需提供合同复印件（须是投标人和最终用户直接签订），其内容至少包括项目名称、设备名称、设备规格以及签署盖章页等。合同、发票复印件不清晰或未提供均视为无效证明。（业绩所需发票信息，请按规定在投标文件相对应模块中录入并通过发票验证系统上传，合同与发票扫描件需一一对应）。

3.1.11 投标人的技术投标文件必须严格按照招标技术文件的要求完成，投标文件中应提供技术偏离表，技术偏离表中应填写具体的偏离项目，如没有偏离项请填写声明无偏离，不接受未列入偏离表的任何偏离。（须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺函）

3.1.12 近三年，在中国石化物资供应管理协同工作台中因质量、进度、履约等因素对项目实施造成不良影响，受到通报批评或处理的，一票否决。

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2024年9月7日 8:00时至2024年9月12日 17:00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09月19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09月19日09:00

开标地点：江苏省南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6层中国石化国际事业有限公司南京招标中心招标大厅

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凡对本次招标提出询问，请在2024年09月19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。

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：	中石化南京工程有限公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司南京 招标中心
地 址：	南京市栖霞区仙林大道16号	地 址：	江苏省南京市秦淮区龙蟠中路 216号金城大厦A区6层
邮 编：	210000	邮 编：	210000
联 系 人：	李照阳	联 系 人：	徐旭
电 话：	15105170300	电 话：	025-86486171
电子邮件：	lizhaoyang_snei@sinopec.com	电子邮件：	wzxux@sinopec.com

