

D金陵石化炼油四部部分装置隐患治理1台控制闸阀（监造）230613采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目D金陵石化炼油四部部分装置隐患治理1台控制闸阀（监造）230613(WZ20230630-3817-8454-B1)招标人为中国石化物资装备部（国际事业公司），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，现对控制闸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	控制闸阀\双闸板 CL1500 10" A216-WCC/A105+全部堆焊司太莱合金 VI 硬密封 气缸式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+气罐	1.00	台	包1-控制闸阀

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。

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 投标产品有防火要求时，需提供符合ISO10497:2010标准的阀门防火形势实验证书或API6FA耐火实验证书。

3.1.7 电磁阀（ASCO或同等品牌）应采用二位三通直动式、材质316SS不锈钢、DC24V供电、低功耗（4瓦或更小）长期带电型、密闭、高负载电磁线圈、绝缘等级为H（高温）型，防爆等级：Ex d IICT4。电磁阀冗余配置、所有电磁阀都应带一体式接线盒，排空口带防虫网。

3.1.8 供货商必须在报价文件中提供符合要求的气动执行机构在各种运行需要下的气动管路图和说明，以及所带附件规格型号，并经买方确认。

3.1.9 执行机构应能保证阀门在各种工况下（包括最大差压）平稳开启及关闭，执行机构的输出力矩应至少留有50%的安全系数，即执行机构的输出力矩应为阀门所需最大推力的1.5倍。执行机构输出的最大推力不应使阀门造成破坏，执行机构应有限位保护功能，执行机构输出推力按气源压力350KPa计算；阀门所需推力按上游操作压力（P1）的125%或最大切断差压（ ΔP_{max} ）的110%，二者取较大值计算；阀门全行程时间小于10秒；投标文件必须对达到以上要求所采取技术方案进行详细说明和计算。

3.1.10 有NACE处理要求时，与工艺介质接触部件应符合NACE MR0103规定，NACE阀门应进行硬度测试并提供测试合格证。

3.1.11 过程连接法兰与阀体应为整体锻造或铸造，不得采用锻焊或铸焊结构。闸阀的连接形式必须为法兰直接连接，密封面形式为 RJ。禁止采用阀体螺栓孔式（使用单头螺栓）的法兰连接方式。阀芯、阀座材质必须满足316+STL。闸阀采用金属硬密封的形式，泄漏等级应符合API598。

3.1.12 闸阀的结构形式平行双闸板，投标产品必须符合规格书的要求。

3.1.13 经查，如投标方提供的高压开关闸阀近3年内在中石化、中石油、中海油三大体系内有不良使用情况的投诉的按废标处理。

3.1.14 卖方提供的高压ON/OFF闸阀必须在中国境内有技术服务和维护机构，并提供证明材料。

3.1.15 本次投标阀门必须为阀门必须整体供货，供应商在报价文件中应详细列出阀门及附件的产地。

3.1.16 卖方提供的防爆电子产品必须提供国家防爆电气产品检测机构颁发的防爆合格证，且证书在有效期内。认证机构必须为中国国家级的防爆认证机构，如：CQC、CCCF和FM等。证书上认证体系明确的认证机构

构必须为中国国家级的防爆认证机构、NEPSI、CQST和PCEC1、IEC Ex认证体系确定的认证机构。

3.1.17 投标人本次投标产品必须满足三家及以上的应用业绩。要求：业绩为渣油加氢、加氢裂化、蜡油加氢装置中相同或相近工况(包括温度、压力等级、口径等)下，业绩中必须包含压力等级ANSI 1500#公称直径10”及以上同型阀门且单个合同包含压力等级ANSI 1500#同型阀门不少于8台(含10”)；业绩中阀门必须是气动控制闸阀且连续可靠运行二年以上经验；卖方须提供相应的供货合同(包括合同首页、签字页、清单页、合同签订时间页以及双方签字版技术规格书，价格可抹去)，并由投标人代表签字或盖章。卖方提供的业绩中必须包括以下内容：仪表位号、用户名称、装置名称、介质名称、操作(设计)压力、操作(设计)温度、过程连接压力等级、过程连接口径、过程连接密封面形式、用户联系人、联系人电话等，信息不全的业绩将不被认可，不可提供无关业绩(如工艺闸阀业绩，其它类型工艺阀门业绩，与本次招标产品不符的其它阀门业绩)；提供虚假业绩将作废标处理，并按规定做进一步严肃处理。

3.1.18 卖方必须提供ISO9001质量体系认证证书，且证书在有效期内。

3.1.19 技术偏差的处理：卖方必须明确说明报价书与本技术询价书相偏离的内容，并将全部的偏离的细节在报价书的“偏离清单”中注明。“偏离清单”中的偏离必须得到买方的书面批准。如未在“偏离清单”提出偏离，将认为提供的设备符合本技术询价书的全部要求。

3.1.20 卖方投标产品必须由卖方投标的制造厂本厂制造并在制造厂进行组装、测试，不得在非卖方投标的工厂进行组装、测试。卖方应保证所供产品的完整性、可靠性和适用性。卖方应对外购产品的质量和性能负全部责任。阀门所供产品必须为阀门制造商的主生产厂产品，不接受辅助生产厂或OEM品牌。制造商与制造工厂应是同一国家，否则应提供证明制造工厂与制造商之间的隶属关系证明文件，否则按废标处理。

3.1.21 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.22 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6月19日 17:30时至2023年6月25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30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30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.epec.com>)上发布。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2023年06月30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

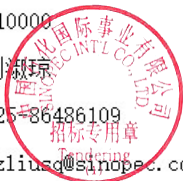
账号。识别第一次购买招标文件投标人，不需要招标人勾选。

(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) 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：	中国石化物资装备部（国际事业公司）	招 标 代 理 机 构：	国事南京招标中心 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
地 址：	北京市朝阳区朝阳门北大街22号	地 址：	
邮 编：	100020	邮 编：	210000
联 系 人：	何卫东	联 系 人：	刘淑琼
电 话：	025-58983969	电 话：	025-86486109
电 子 邮 件：	njhwd@163.com	电 子 邮 件：	wzliuqc@sinopec.com



2023年6月19日