

SSEC-镇海二期苯酚丙酮-开关蝶阀（非项目框架）采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目SSEC-镇海二期苯酚丙酮-开关蝶阀（非项目框架）（WZ20230531-3817-6468-B1）招标人为中石化上海工程有限公司，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，现对控制蝶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	控制蝶阀\三偏心密封 CL600 24" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气缸式电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制蝶阀
2	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 32" A351-CF8M/A182-F316 V 硬密封 气动活塞式 电磁阀+限位开关	1.00	台	包1-控制蝶阀
3	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 30" A351-CF8M/316 VI 硬密封 气动活塞式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制蝶阀

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 提供承诺函：承诺如中标，须自收到中标通知之日起，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。

3.1.7 生产商通过质量管理体系标准认证，并具有完善的质量管理体系。

3.1.8 投标人近三年在“信用中国”网站，或生产所在地省级政务公开平台，无因环保问题的行政处罚事项（已撤消的行政处罚不计入）。

3.1.9 技术标书完整性要求，标书必须完全满足请购书及仪表规格书的技术要求。

3.1.10 卖方投标的产品必须有近年来，以合同签订日期(2010.1~2020.12)为准，至少三个同类工况的三偏心金属硬密封结构蝶阀业绩。业绩表中应包括阀的使用数量不少于3台口径不小于30”的至少1台、位号、型号及工况说明。所有业绩必须提供合同扫描件或者有效证明文件。技术报价时，必须提供所有执行机构计算书和执行机构选型依据，并提供相关选型及扭矩计算汇总表、系数等。执行机构推荐BETTIS、METSU、ROTORC、QTRCO或等同。

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。投标书中需提供技术偏离表，并列出所有与招标技术文件的偏离，所有偏离（包括正偏离和负偏离）均需在开标前澄清并得到书面同意，若无偏离则在技术偏离表中填“无偏离”，如未在“偏离表”提出偏离将认为提供的设备完全符合招标文件的全部要求。投标人提供由法定代表人或被授权代表签署并加盖公章的承诺书，承诺：除在技术偏离表中所列偏离以外，评委对投标技术文件的审查并不减免投标人必须满足招标技术文件的责任，后续的执行过程不认可未列入偏离表的任何实质性偏离。

3.1.12 投标人提供由法定代表人或被授权代表签署并加盖公章的承诺书，承诺：充分了解所有阀门的应用工况而且所报价的产品完全符合工况的需求。提供的产品和配置必须是完整的，无缺项，在功能上完全满足应用要求。投标人承诺整体性能保证。无论何时发现缺项或漏项，投标人都必须承诺无条件的无偿补足。

3.1.13 投标人提供清晰可识别的API607/API6FA证书复印件，阀门类型、压力等级、公称直径等参数必须覆盖本次招标物资所有产品。

3.1.14 开车备件（计入总价）应至少包括以下内容（开车备件必须单独包装成箱）：1） 填料垫片密封环，每种规格按总台数5%考虑，至少1套。2） 软阀座（如有），每种规格按总台数5%考虑，至少1套。

3.1.15 技术报价时，必须提供所有执行机构计算书和执行机构选型依据，并提供相关选型及扭矩计算汇总表。系数等。

3.1.16 投标文件应提供官方样本，其型号、内件结构、流通能力与标书规格书一致。

3.1.17 电磁阀选用镇海基地二期框架产品，其中1286-XZV-02090电磁阀采用一体式二取二冗余电磁阀。

3.1.18 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.19 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5月15日 8:00时至2023年5月22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05月31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05月31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05月31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：	中石化上海工程有限公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司上海 招标中心
地 址：	上海浦东张扬路769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：	顾诚彪	联 系 人：	李晨光
电 话：	021-58366600	电 话：	021-58661005
电 子 邮 件：	guchengbiao.ssec@sinopec.com	电 子 邮 件：	wzlicg@sinopec.com

