

SSEC-镇海二期CHPP0-调节蝶阀/开关蝶阀采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目SSEC-镇海二期CHPP0-调节蝶阀/开关蝶阀(WZ20230519-3817-6104-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，现对调节&开关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 CL900 8" A351-CF3M/316L+WC V 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
2	控制蝶阀\三偏心密封 CL900 8" A351-CF3M/316L+WC V 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
3	控制蝶阀\三偏心密封 CL900 8" A351-CF3M/316L+WC V 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
4	控制蝶阀\三偏心密封 CL900 8" A351-CF3M/316L+WC V 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
5	控制蝶阀\三偏心密封 CL900 8" A351-CF3M/316L+WC V 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
6	控制蝶阀\三偏心密封 CL900 8" A351-CF3M/316L+WC V 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
7	控制蝶阀\三偏心密封 CL900 8" A351-CF3M/316L+WC V 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
8	控制蝶阀\三偏心密封 CL900 8" A351-CF3M/316L+WC V 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
9	控制蝶阀\三偏心密封 CL900 8" A351-CF3M/316L+WC V 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
10	控制蝶阀\三偏心密封 CL900 8" A351-CF3M/316L+WC V 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
11	控制蝶阀\三偏心密封 CL900 8" A351-CF3M/316L+WC V 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
12	控制蝶阀\双偏心密封 CL600 12" A351-CF3/316L+部分堆焊司太莱 V 硬密封 气动活塞式 电磁阀+限位开关+减压阀	1.00	台	包1-调节&开关蝶阀
	控制蝶阀\三偏心密封 CL600 16" A352-L CR/S17400 C			包1-调节&开关

13	硬密封 气动活塞式 定位器+电磁 阀	1.00	台	蝶阀
14	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 36" A216-WCB/316 IV 硬 密封 气动活塞式 定位器+过滤减 压阀	1.00	台	包1-调节&开关 蝶阀
15	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 36" A216-WCB/316 IV 硬 密封 气动活塞式 定位器+过滤减 压阀	1.00	台	包1-调节&开关 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 提供近十年内(合同交货期2011年1月1日至2020年12月31日)用于石油化工行业的至少2个供货合同，每个合同包括公称直径 \geq DN350、公称压力 \geq CL900的全金属硬密封气动三偏心蝶阀。业绩表需至少包括用户名称、项目名称、规格型号、数量、合同交货日期、联系人和联系方式等内容，证明材料需按业绩表顺序提供清晰可识别的合同复印件、发票复印件、技术协议复印件（技术协议可用设计签字版的询价文件（必须包括规格书）代替），所有证明资料均为完整的全套资料且需要明确标识出符合业绩的阀门，如证明资料不提供、提供不完整、不可清晰识别、提供的资料有互相矛盾或不能互相印证、无法证明业绩、未明确标识出符合业绩的阀门，该业绩将不被认可。截止开标日5年内的发票提供国家税务总局全国增值税发票查验平台（<https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>）查询截图。

3.1.11 应提供仪表气源故障时执行机构能使阀门回到安全位置所需的附件。执行机构必须以仪表气源供气压力为0.40MPaG为基准计算尺寸。选定的执行机构应可在关闭压差下保证阀门全行程动作：上游操作压力的125%或数据表中截流差压的110%两者中较大的差压。实际压力/温度条件可以等于但不应超过ANSI标准中阀门的额定值。膜头应为钢结构。

3.1.12 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。扭矩汇总表中必须包括阀杆承受力矩、阀门动作力矩、执行机构输出力矩及安全系数等。

3.1.13 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。

3.1.14 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） 电磁阀，每种规格按总台数5%考虑，至少1套。4） 限位开关，每种规格按总台数5%考虑，至少1套。5） 过滤减压阀，每种规格按总台数5%考虑，至少1套。6） 气控阀（如有），每种规格按总台数5%考虑，至少1套。7） 风表（过滤减压阀），每种规格5个；8） 气路放大器（如有），每种规格按总台数5%考虑，至少1套。9） 特殊工具（如有），每种规格按总台数5%考虑，至少1套

3.1.15 投标人提供清晰可识别的ISO15848-1/TA-LUFT证书，阀门类型、公称压力等参数必须覆盖本次招标物资中所有要求低泄漏的产品规格。

3.1.16 投标人提供清晰可识别的API607或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。

3.1.17 投标人承诺：如业主方选择现场复核，投标人需要全力配合业主方的现场复核，如复核发现不满足否决项或否

决项无法核实的，均取消中标候选人资格。

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9日 8:00时至2023年5月16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300.00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30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30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30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
地址：上海浦东张扬路769号
邮编：200122
联系人：顾工
电话：021-58366600
电子邮件：guchengbiao.ssec@sinopec.com

招标代理机构：
地址：
邮编：200131
联系人：张毅
电话：021-58661528
电子邮件：

中国石化国际事业有限公司上海
招标中心
网上投标，网上开标，投标人无
需到上海招标中心现场。

