

(重招) 镇海硫磺回收装置气动调节调阀、开关蝶阀、开关夹套蝶阀0222002-1370-CPR-IN-VALV004/0采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目(重招)镇海硫磺回收装置气动调节调阀、开关蝶阀、开关夹套蝶阀0222002-1370-CPR-IN-VALV004/0

(WZ20230721-3817-10185-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, 现对气动调节、开关蝶阀、夹套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 CL150 14"; CF8/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+气控阀+保温夹套	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
2	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 52"; A216-WCB/316+ST IV 硬密封 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
3	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 14"; CF8/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+气控阀+保温夹套	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
4	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 12"; A216-WCB/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+气控阀+保温夹套	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
5	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 12"; A216-WCB/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+气控阀+保温夹套	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
6	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 12"; A216-WCB/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+气控阀+保温夹套	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
7	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 12"; A216-WCB/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+气控阀+保温夹套	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
8	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 12"; A216-WCB/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+气控阀+保温夹套	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
9	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 12"; A216-WCB/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+气控阀+保温夹套	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
10	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 28"; A216-WCB/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 28"; A216-WCB/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀			包1-气动调节、开关蝶阀

11	28" A216-WCB/316 V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
12	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 28" A216-WCB/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
13	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 28" A216-WCB/316 V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
14	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 28" A216-WCB/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
15	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 28" A216-WCB/316 V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
16	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 40" A216-WCB/316+ST IV 硬密封 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
17	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 40" A216-WCB/316+ST IV 硬密封 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
18	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 40" A216-WCB/316+ST IV 硬密封 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
19	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 40" A216-WCB/316+ST IV 硬密封 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
20	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 52" A216-WCB/316+ST IV 硬密封 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
21	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 40" A216-WCB/316+ST IV 硬密封 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
22	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 52" A216-WCB/316+ST IV 硬密封 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
23	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 40" A216-WCB/316+ST IV 硬密封 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀
24	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 14" CF8/316+ST V 硬密封 气动活塞式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+气控阀+保温夹套	1.00	台	包1-气动调节、开关蝶阀、夹套开关蝶阀

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 投标方提供的投标文件应严格满足供货范围、分包商清单及招标技术文件中各项重要条款的要求。如选用或等同分供应商，应在开标前进行澄清并经买方确认。

3.1.7 为满足数字化交付需求，投标人须承诺所交付的文件必须按照业主发布的“《供应商数字化交付规定》”及其附件要求执行，须提供加盖公章的承诺书。

3.1.8 本次招标接受生产商（制造商）投标，不接受代理商、流通商及任何形式的联合体投标。

3.1.9 阀门满足TSG D7006-2020《压力管道监督检验规则》规定，国内制造商应提供《中华人民共和国特种设备生产许可证》（压力管道元件），国外制造商应提供产品的《特种设备型式试验合格证》。

3.1.10 供货方必须提供产品制造商的GB/T 19001-2016/ISO-9001:2015认证证书。

3.1.11 供货方必须提供防爆电子式仪表的国家授权防爆认证机构颁发的《产品防爆合格证》。国家授权防爆认证机构包括NEPSI、CQST和PCEC，也包括由国家认证认可监督管理委员会授权的国际权威认证机构，如：IECEX、ATEX等。

3.1.12 凡列入强制性认证产品范围的防爆电气产品，如防爆电气阀门定位器、防爆附件等，必须提供《中国国家强制性产品认证证书》。

3.1.13 含有氨的环境及介质禁铜。

3.1.14 阀门的零部件及填充材料禁止选用含石棉、汞等环保法规禁用材料。

3.1.15 气动执行机构的输出力矩不小于阀门最大扭矩的2.0倍，并且不应因阀门造成损坏，提供相应扭矩计算书（扭矩计算风压按0.415MPaG执行）。

3.1.16 投标方须提供书面承诺：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。

3.1.17 标方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，如没偏离项应填写声明无偏离，不接受未列入偏离表的任何偏离。

3.1.18 在公路运输时，需将货物的物流信息同步到易派客电子商务平台，以确保货物的物流信息可在线查询跟踪。（提供承诺书）

3.1.19 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。

3.1.20 投标人提供清晰可识别的SIL证书（阀体和执行机构都要提供），等级不低于SIL2。

3.1.21 投标人提供清晰可识别的ISO15848-1证书，阀门类型、公称压力等参数必须覆盖本次招标物资所有产品。

3.1.22 投标人需具有夹套蝶阀业绩，且需提供至少二个近五年内（合同交货期2018年1月1日至2022年12月31日）用于石油化工行业供货合同，单个合同业绩要求包含阀门口径 ≥ 700 的三偏心蝶阀数量不少于10台。工艺介质均为酸性气或烃类等有毒有害可燃介质。密封结构为全金属硬密封（不认可多层次密封业绩）。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、技术协议复印件及对应发票（仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”模块提供的发票信息，供应商需在易派客平台维护发票详细信息，无法验证的需上传发票凭证附件），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。

3.1.23 投标文件中若有一项不满足“*”的条款，即作废。

3.1.24 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.25 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7月27日 8:00时至2023年8月1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08月07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08月07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08月07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, 因投标人未及时发现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:	中石化南京工程有限公司	招标代理机构:	国事南京招标中心
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:	246000	邮编:	210000
联系人:	阎洁	联系人:	徐旭
电话:	13913936036	电话:	025-86486171
电子邮件:	yanjie01.snei@sinopec.com	电子邮件:	wzxux@sinopec.com



