

(重招) W青岛炼化公司液化气安全提升(丁二酸)项目(SSEC) 29台控制球阀238021采购 招标公告

1. 招标条件

本招标项目(重招)W青岛炼化公司液化气安全提升(丁二酸)项目(SSEC) 29台控制球阀238021(WZ20230831-3817-12142-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, 现对控制球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	控制球阀/V型 CL300 6" ; A351-CF3M/A351-CF3M IV 硬密封 气动薄膜式 定位器+过滤减压 阀	1.00	台	包1-控制球阀
2	控制球阀/O型 CL150 2" ; A351-CF3M/316L VI 软密封 气动 活塞式 电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
3	控制球阀/V型 CL150 1-1/2" ; 316L/316L IV 硬密封 气缸活塞式 电磁阀	1.00	台	包1-控制球阀
4	控制球阀/V型 CL150 4" ; A351-CF3M/A351-CF3M IV 硬密 封 气动活塞式 定位器+过滤减压 阀	1.00	台	包1-控制球阀
5	控制球阀/V型 CL150 1-1/2" ; 316L/316L IV 硬密封 气缸活塞式 电磁阀	1.00	台	包1-控制球阀
6	控制球阀/V型 CL150 2" ; 316L/316L IV 硬密封 气动薄膜式	1.00	台	包1-控制球阀
7	控制球阀/V型 CL150 2" ; 316L/316L IV 硬密封 气动薄膜式	1.00	台	包1-控制球阀
8	控制球阀/V型 CL150 3" ; 316/316L VI 硬密封 气缸活塞式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
9	控制球阀/V型 CL150 1" ; A351-CF3M/316L IV 硬密封 气动 薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
10	控制球阀/V型 CL300 1" ; 316L/316L IV 硬密封 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
11	控制球阀/V型 CL300 2" ; A351-CF3M/316L+全部堆焊司太 莱 IV 硬密封 气动薄膜式 定位器 +过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
12	控制球阀/V型 CL300 2" ; A351-CF3M/316L+全部堆焊司太 莱 IV 硬密封 气动薄膜式 定位器 +过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
	控制球阀/V型 CL150 3" ;			

13	316/316L VI 硬密封 气缸活塞式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
14	控制球阀/V型 CL300 2"; A351-CF3M/316L+全部堆焊司太 莱 IV 硬密封 气动薄膜式 定位器 +过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
15	控制球阀/V型 CL150 2"; 316L/316L IV 硬密封 气动薄膜式	1.00	台	包1-控制球阀
16	控制球阀/V型 CL150 3"; 316/316L VI 硬密封 气缸活塞式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
17	控制球阀/V型 CL300 6"; A351-CF3M/A351-CF3M IV 硬密 封 气动薄膜式 定位器+过滤减压 阀	1.00	台	包1-控制球阀
18	控制球阀/V型 CL300 2"; A351-CF3M/316L+全部堆焊司太 莱 IV 硬密封 气动薄膜式 定位器 +过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
19	控制球阀/V型 CL300 6"; A351-CF3M/A351-CF3M IV 硬密 封 气动薄膜式 定位器+过滤减压 阀	1.00	台	包1-控制球阀
20	控制球阀/V型 CL300 3"; 316L/316H+全部堆焊司太莱 V 软 密封 气动薄膜式+手轮 定位器+电 磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
21	控制球阀/V型 CL300 6"; A351-CF3M/A351-CF3M IV 硬密 封 气动薄膜式 定位器+过滤减压 阀	1.00	台	包1-控制球阀
22	控制球阀/V型 CL300 6"; A351-CF3M/A351-CF3M IV 硬密 封 气动薄膜式 定位器+过滤减压 阀	1.00	台	包1-控制球阀
23	控制球阀/V型 CL300 6"; A351-CF3M/A351-CF3M IV 硬密 封 气动薄膜式 定位器+过滤减压 阀	1.00	台	包1-控制球阀
24	控制球阀/V型 CL150 3"; 316/316L VI 硬密封 气缸活塞式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
25	控制球阀/V型 CL300 2"; 316L/316L+镍基合金 V 双重密封 气动薄膜式+手轮 定位器+电磁阀 +过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
26	控制球阀/O型 CL300 3"; A351-CF3M/316L V 软密封 气动 活塞式 电磁阀+位置开关+过滤减 压阀	1.00	台	包1-控制球阀
27	控制球阀/O型 CL300 2"; A351-CF3M/316L+全部堆焊司太 莱 VI 硬密封 气缸式 电磁阀+位置 开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀
28	控制球阀/O型 CL150 2"; A351-CF3M/316L VI 软密封 气动	1.00	台	包1-控制球阀

	活塞式 电磁阀+过滤减压阀			
29	控制球阀/V型 CL150 4“; A351-CF3M/A351-CF3M IV 硬密封 气动活塞式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-控制球阀

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 卖方必须在投标时明确提出各种变更，书面列出所有与请购文件中、仪表规格书及其引用规定、标准规范的异议和偏差，否则卖方的投标将被认为是完全遵循规格书中的指定要求。所有的异议和偏差必须得到业主方的书面批准；业主方不接受未明示的任何偏差。

3.1.7 供货商在投标文件中，必须提供近3年内（2019~2022）至少有1个夹套开关球阀及1个V球调节阀在国内石化企业同类工况成功使用的业绩，业绩中的夹套开关球阀数量不低于5台，V球调节阀数量不低于10台。提供业绩清单包括：合同复印件、规格书、用户单位、联系人以及阀门的使用数量，并提供清晰的有效证明文件等信息，上述资料如不提供、提供不完整、有虚假信息或买方无法核实，其业绩将不被认可。

3.1.8 供货商在投标技术文件中必须提供阀门的如下资料：阀门的生产商必须提供《中华人民共和国特种设备生产许可证》（压力管道元件）和阀门型式试验证书，且证书许可的产品范围必须覆盖投标的物资（TS证应覆盖阀门设计参数范围）；CQST、NEPS或其他国家认监委认可机构颁发的防爆证书。

3.1.9 供货商必须提供调节阀的CV值计算书，调节阀体的通径选型不能小于上游管线尺寸一半通径系列值，并不应超过管线尺寸。

3.1.10 所有阀门的技术要求，必须符合阀门规格书中对夹套开关球阀及V球调节阀的技术要求。

3.1.11 阀门必须防静电设计，阀杆防吹出设计，并提供相关证书及图纸说明。

3.1.12 过滤减压阀必须使用全金属材质，调压旋钮、排空口等不得采用非金属部件

3.1.13 供货商在投标技术文件中必须提供夹套开关球阀的安全等级（SIL）的参数，包括平均无故障间隔时间（MTBF）、安全失效率（ λ_{sd} 、 λ_{su} 、 λ_{dd} 、 λ_{du} ）等，供货商应根据阀门参数，提供最终的阀门（组合）平均故障率（PFD），必须满足SIL2（ $\geq 10^{-3} < 10^{-2}$ ）。

3.1.14 阀门的压力-温度等级应符合 ASME B16.34或 GB/T 12224的规定，承压部件应满足设计条件。阀门结构应满足API 608或API 6D的规定。

3.1.15 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.16 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9月9日 8:00时至2023年9月15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：2023年09月19日09:00

开标地点：南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6楼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>) 和易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>)。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2023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（国际事业公招代理机构：中国石化国际事业有限公司南京

地址：北京市朝阳区朝阳门北大街22号
邮编：100000
联系人：苏菲
电话：021-58366600
电子邮件：sufei.ssec@sinopec.com

地址：南京市秦淮区龙蟠中街216号全拓
邮编：210000
联系人：郑家明
电话：025-86482039
电子邮件：wzzhengjm@sinopec.com

2023年9月8日