

中国石化国际事业有限公司受委托，对（重招）W海南炼化乙烯项目25球阀（SSEC）210425所需开关球阀进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210525-3817-5965-B1

2. 项目内容：（重招）W海南炼化乙烯项目25球阀（SSEC）210425

项目概况：项目已通过审批，资金已落实。

3. 招标物资名称、数量：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	控制球阀\O型 CL300 8" A352-LCB/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-开关球阀
2	控制球阀\O型 CL300 6" A352-LCB/316 V 硬密封 气缸式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+防火罩+易熔塞	1.00	台	包1-开关球阀
3	控制球阀\O型 CL300 8" A352-LCB/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-开关球阀
4	控制球阀\O型 CL300 6" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 气缸式 电磁阀+过滤减压阀+位置开关	1.00	台	包1-开关球阀
5	控制球阀\O型 CL300 3" A352-LCB/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-开关球阀
6	控制球阀\O型 CL300 3" A352-LCB/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-开关球阀
7	控制球阀\O型 CL300 4" A352-LCB/316 V 硬密封 气动式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+防火罩+易熔塞	1.00	台	包1-开关球阀
8	控制球阀\O型 CL300 4" A352-LCB/316 V 硬密封 气动式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+防火罩+易熔塞	1.00	台	包1-开关球阀
9	控制球阀\O型 CL300 8" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气缸式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-开关球阀
10	控制球阀\O型 CL300 8" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气缸式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-开关球阀
11	控制球阀\O型 CL150 2" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气缸式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-开关球阀
12	控制球阀\O型 CL300 3" A352-LCB/316+HF V 硬密封 气缸式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-开关球阀
13	控制球阀\O型 CL300 3" A352-LCB/316+HF V 硬密封 气缸式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-开关球阀

14	控制球阀\O型 CL300 3" A352-LCB/316+HF V 硬密封 气缸式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-开关球阀
15	控制球阀\O型 CL300 6" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气缸式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-开关球阀
16	控制球阀\O型 CL300 6" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气缸式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-开关球阀
17	控制球阀\O型 CL300 6" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气缸式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-开关球阀
18	控制球阀\O型 CL300 4" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气缸式+手轮 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-开关球阀
19	控制球阀\O型 CL300 6" A352-LCB/316 V 硬密封 气缸式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+防火罩+易熔塞	1.00	台	包1-开关球阀
20	控制球阀\O型 CL300 4" A352-LCB/316 V 硬密封 气动式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+防火罩+易熔塞	1.00	台	包1-开关球阀
21	控制球阀\O型 CL300 4" A352-LCB/316 V 硬密封 气动式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+防火罩+易熔塞	1.00	台	包1-开关球阀
22	控制球阀\O型 CL300 6" A352-LCB/316 V 硬密封 气缸式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+防火罩+易熔塞	1.00	台	包1-开关球阀
23	控制球阀\O型 CL300 8" A352-LCB/316 V 硬密封 气缸式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+防火罩+易熔塞	1.00	台	包1-开关球阀
24	控制球阀\O型 CL300 8" A352-LCB/316 V 硬密封 气缸式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀+防火罩+易熔塞	1.00	台	包1-开关球阀
25	控制球阀\O型 CL300 8" A352-LCB/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-开关球阀

4. 交货期和地点：2021年10月31日、买方指定地点

5. 投标人的基本资格要求：

5.1 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。

5.2 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。

5.3 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。

5.4 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。

5. 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。

6. 其他资格要求：1. 卖方在投标文件中，必须提供近年来（2015年至今）在2个及以上石化装置或罐区项目的同类工况下的气动开关球阀至少1年以上良好运行的应用业绩。每个业绩的气动开关球阀的数量不少于10台（至少1台口径为DN250）。提供业绩清单包括：合同复印件、用户单位以及气动开关阀的使用数量和口径，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。 2. 卖方投标的产品的型号必须与上述提供的成功应用业绩中的产品一致或等同，卖方投标的产品品牌注册地在境外，产地不限。必须在中国境内有技术服务和维护机构，说明卖方具有的的技术和维护能力，并提供有效证明文件。气动（手动）开关球阀的选择必须是在同类装置上已成熟使用且有良好业绩的进口品牌产品。 3. 卖方必须按照买方技术请购书以及仪表规格书的要求，对气动（手动）开关球阀进行计算、选型，保证计算结果、选型的正确性，并完全满足现场的使用要求，选型错误由卖方负责。卖方推荐的阀门、气动执行机构及附件应是标准产品，技术先进，有类似项目良好的使用业绩，同时卖方应完成所附仪表规格书中所有阀门、气动执行机构及附件相关的技术数据。 4. 卖方在投标文件中必须提供气动（手动）开关球阀规格书、偏差表，扭矩计算书、外形尺寸图（图中须包括：阀门的外形尺寸、部件名称及材质、重量等相关参数）、气路控制图、气动开关球阀与气动执行机构技术参数表、气动开关球阀阀杆最大承受推力（扭矩）表等，同时还必须提供气动（手动）开关球阀及其附件和附属设备的最新产品说明书或样本。 5. 卖方必须根据仪表规格书中的要求，提供需要SIL等级认证的相关气动开关球阀SIL等级认证证书，气动开关球阀安全等级（SIL）要求不低于SIL2；气动开关球阀的安全等级（SIL）的认证证书和认证报告应由TUV或EXIDA等权威机构认证，并提供安全失效率（ λ_{sd} 、 λ_{su} 、 λ_{dd} 、 λ_{du} ）等参数；（接下条） 6. （接上条）最终的阀门（组合）平均故障率（PFD）必须满足SIL2级的平均故障率（PFD）为不大于 8×10^{-3} 。提供每台阀门的故障率（PFD）及计算方法和计算过程。 7. 卖方在投标技术文件中必须提供气动（手动）开关球阀的如下资料： 阀门的国内制造商必须提供《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；阀门的国外制造商必须提供产品的《特种设备型式试验合格证》，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）；（接下条） 8. （接上条）CQST或NEPSI（及互认机构）颁发的防爆证书； API07/API6FA/ISO10497防火认证证书； SIL2安全等级认证证书。 保证所要求的检验由经法定授权的机构以及买方指定的检验所进行。 9. 气动（手动）开关球阀的阀体应符合 API Std 607 或 API Spec 6FA 耐火试验标准，卖方需在投标技术文件中提供权威机构颁发的防火安全认证证书，阀门的材料应与测试阀门材料相同，阀门类型及规格应相近。对整个阀门有防火要求时，除阀体外，执行机构及其附件应有防火措施，首选防火保护罩。防火保护罩应符合 UL1709 标准，能够在 1093' C下，抵抗短类火灾 30min 10. 对整个阀门有防火要求时，除阀体外，执行机构及其附件应有防火保护罩。防火保护罩设计应符合UL1709标准，卖方随货提供至少一份由型式批准证书船级社出具的以往中国类似应用已投运项目的设计评估合格文件DAD范本以及对应防火罩图纸供买方审核确认（温升范围小于35℃，图纸包含通风格栅） 11. 低温双向密封的球阀应设计为向上游高压侧泄压（压力泄放到阀门的进口端），泄压方向标志应标识在球阀外侧。 12. 条款描述如与技术规格书存在矛盾，以此否决项为准。

7. 符合法律、法规规定的其他条件。

8. 详细要求具体见招标文件。

9. 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。

10. 本次招标不接受联合体投标。

11. 评标方法：综合评标法。

12. 招标文件费用：招标文件费用1000.00元人民币，采用网上支付的方式购买，招标文件售后不退。

13. 招标文件售卖时间：2021年5月25日8:00时至2021年5月31日16:00时（北京时间，下同）。

14. 招标文件售卖方式：招标文件采取网上在线购买方式，申请人在中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://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、组织机构代码证等），经基本信息审核通过后获得用户名和密码并登录平台（在中国石化物资电子招标投标交易平台<http://bidding.sinopec.com>或中国石化物资采购电子商务平台<http://ec.sinopec.com>有用户名和密码的，直接登录即可），网上支付招标文件费用后，下载招标文件。

15. 投标文件递交地点：加密电子投标文件在线上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不加密电子投标文件存入U盘，用信封单独密封，与纸质版投标文件一同递交至开标地点：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。其中电子投标文件使用中国石化电子投标文件制作工具制作，制作完成后制作工具自动生成加密电子投标文件和不加密电子投标文件，纸质版投标文件为电子投标文件的书面打印版本（纸质版投标文件首页加盖公司公章）。

16. 投标截止时间：2021年06月16日09:00时。

17. 开标时间：2021年06月16日09:00时。

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。不接受 邮寄的投标文件。

18. 发布公告的媒介：本公告在中国采购与招标网、中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://bidding.sinopec.com>)、中国石化物资采购电子商务平台(<http://ec.sinopec.com>)同时发布，本公告的修改、补充在以上媒介同时发布。

19. 凡对本次招标提出询问，请在2021年06月16日09:00时前与李庆帆联系，技术咨询请与马玲玲联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：无。

21. 投标说明：“（1）请购买招标文件的投标人及时下载招标文件，并仔细阅读招标文件附件“其它”中的《CA特别说明》。（2）本标为电子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。（3）购买标书请点击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可免于支付重新招标的标书费（特殊情况除外），但须在招标文件售卖期内进入系统完成报方可直接下载标书。（4）请报名参加本项目的潜在投标人注意，本次招标文件售卖截止日期后3日内须在线反馈是否投标（特别是决定不参加投标的潜在投标人），如投标人未能遵守以上要求、最终又未递交投标文件，将被纳入中石化供应商诚信体系考核，在今后参加的招标项目评审中有所体现。（5）费用支付问题请询400-819-8786或95388-5；购买U-KEY、招标文件下载以及系统网站网页等问题，请询400-819-8786。（6）招标人对招标公告和招标文件的修改和澄清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澄清内容，因未及时查阅澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。如有疑问最迟请在开标日3天前书面向招标中心提出。（7）如果采用投标保函形式支付保证金，保函的受益人应为：中国石化国际事业有限公司南京招标中心。保函接收与退回必须当面交接。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：李庆帆
电话：025-86486186（若电话未通请发邮件）
电子邮件：wzliqfan@sinopec.com

技术咨询：

联系人：马玲玲
电话：021-58366600-2386
电子邮件：malingling.ssec@sinopec.com



中国石化国际事业有限公司
2021年5月24日