

中国石化国际事业有限公司受委托，对（重招）海南炼化乙烯项目-丁二烯抽提装置安全阀（C类设备）所需丁二烯装置安全阀进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210823-4607-10901-B1

2. 项目内容：（重招）海南炼化乙烯项目-丁二烯抽提装置安全阀（C类设备）

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	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 3K4 WCB 304+STL API520 波纹管316L	2.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
2	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 6Q8 WCB 304+STL API520 波纹管316L	13.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
3	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 4M6 CF8 316+STL API520 波纹管316L	1.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
4	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 1.5H3 WCB 304+STL API520 波纹管316L	2.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
5	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 4P6 CF8 316+STL API520 波纹管316L	2.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
6	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 3/4D1 WCB 304+STL API520 波纹管316L	1.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
7	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 3L4 WCB 304+STL API520 波纹管316L	2.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
8	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 1.5H3 LCB 304+STL API520 波纹管316L	2.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
9	安全阀\通用型 CL150/RF×150/RF 1.5H3 WCB 304+STL API520	1.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
10	安全阀\通用型 CL300/RF×150/RF 6Q8 WCB 304+STL API520	2.00	批	包1-丁二烯装置安全阀
11	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 3L4 CF8 316+STL API520 波纹管316L	1.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
12	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 6R8 WCB 304+STL API520 波纹管316L	4.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
13	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 2J3 WCB 304/STL API520 波纹管316L	11.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
14	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 8T10 WCB 304+STL API520 波纹管316L	6.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
15	安全阀\通用型 CL300/RF×150/RF 2J3 WCB 304+STL	2.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
16	安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 4M6 WCB 304+STL API520 波纹管316L	2.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
17	安全阀\通用型 CL150/RF×150/RF 2J3 WCB 304/STL API520	11.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
	安全阀\波纹管型			

18	女王网波纹软管 CL150/RF×150/RF 4P6 WCB 304/STL API520 波纹管316L	3.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
19	泄压阀通用型 CL150/RF×150/RF 3/4D1 WCB 304+STL API520	14.00	台	包1-丁二烯装置安全阀
20	安全阀波纹管型 CL150/RF×150/RF 1E2 WCB 304+STL API520 波纹管316L	1.00	台	包1-丁二烯装置安全阀

4. 交货期和地点：2021年9月30日、海南炼化乙烯项目现场

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函。

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函。

6. 其他资格要求：1. 投标商应具有安全阀全性能试验台，以进行安全阀各项性能试验；试验台设备包括但不限于：试验室，控制室，空气压缩机，试验用容器（含高压空气缓冲罐）、安全阀排放和回坐性能实验装置等，并能出具各类性能试验报告。罗列试验设备清单及提供对应照片予以说明。2. 必须按照招标技术要求中的安全阀清单及数据表提供安全阀的技术详细方案，技术标书中需要有投标物资一览表，包括位号、尺寸、规格、所选安全阀类型。3. 技术投标文件必须带有技术投标偏差表，如果投标方的技术条款与本次招标的技术要求有偏离，投标方必须在偏差项表中列出并说明，存在重大技术偏差的否决。未列出的技术偏差视为接受招标文件的要求。4. 商务投标文件必须带有商务偏差表，如果投标方的商务条款与本次招标的商务条款有偏离，投标方必须在偏差项表中列出并说明，存在重大商务偏差的否决。未列出的商务偏差视为接受招标文件的要求。5. 能够满足海南炼化数字化交付的要求。投标人需要提供承诺书。6. 投标商应提供类似产品应用业绩表，投标方（2015-2020年）在国内至少有5台及以上压力≥CL150且DN≥250安全阀。包括清晰的合同及其对应日期内发票、技术图纸的复印件。7. 投标商具有在有效期内的《中华人民共和国特种设备制造许可证》（TS认证）证书。且制造许可证认证的范围应覆盖本项目所采购的产品（提供证书及形式试验报告复印件）。8. 投标商取得 ASME 制造许可认证，制造许可认证，的范围应覆盖本项目所采购的产品，提供证书复印件。9. 投标商具有质量管理体系认证（ISO9001或GB/T19001）、环境管理体系认证（ISO14001或等同）、职业健康安全管理体系认证（OHSAS18001或等同），提供证书复印件。10. 只接受招标物资的生产商（制造商）投标，不接受代理商投标，不接受流通商投标，不接受联合体投标。投标人提供营业执照复印件。。

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：经评审的最低投标价法。

12. 招标文件费用：招标文件费用1000.00元，且不可退。投标人应在网上支付的方式购买。招标文件售后不

12. 招标文件费用：招标文件费用1000.00元人民币，未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9月3日17:00时至2021年9月9日9:00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：中国石化物资电子招标投标交易平台(bidding.sinopec.com)。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09月14日09:00时。

17. 开标时间：2021年09月14日09:00时。

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台(bidding.sinopec.com)。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09月14日09:00时前与李芳联系，技术咨询请与罗文吾联系（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：请潜在投标人仔细阅读以下要求，如有疑问请通过电话或邮件联系。 一、请报名参加本项目的潜在投标人注意，如购买招标文件后决定不参加本次投标的，必须在本次招标文件售卖截止日期后3日内将内将放弃投标函发至(wzlifang@sinopec.com)，放弃投标函加盖投标人公章，并在线反馈是否投标（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，本说明不针对决定参加投标的潜在投标人。 二、本次招标采用公开招标资格审查方式，投标须满足资格审查要求（详见公告资格要求或招标文件初步评审标准），须在技术投标文件中逐项响应，有任何一条不符合要求的投标将被否决。 三、咨询方式：1、关于平台注册、登录、标书费支付、招标文件下载、CA数字证书、投标文件制作和模拟解密等平台操作过程遇到问题，请电话咨询网站客服4008198786。 2、如招标文件上的联系人电话无法接通，请发电子邮件。 四、报名及费用支付：1、标书费支付完成后报名邮箱可收到相应电子发票，开标后可自行下载打印。2、投标保证金根据系统随机生成的虚拟账号支付（虚拟账号单独对应投标人和投标项目，每次每人不同，不要混淆）。3、投标保函和保单方式等支付投标保证金的以招标中心唱标为准（投标人的投标保证金显示为0的）。4、如本项目招标失败后重新招标，免费报名下载新标书。 五、投标文件递交：1、投标人需在投标截止时间之前在网上上传加密电子版投标文件，无须递交非加密电子版投标文件，无须递交纸质投标文件（以此为准）。2、投标人无须到现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜。3、投标人上传加密电子版投标文件后，需确认投标文件可正常打开并模拟解密。4、投标截止后，请投标人自行远程解密（系统默认解密时长为开标后次日12时），如因投标人原因造成投标文件未在规定时间内解密，视为撤销其投标文件，退回招标文件。

于小时)。如因投标人原因造成投标文件不在规定解密时长内解密的，视为撤销其投标文件，退回投标保证金。投标截止时间未成功上传加密版电子投标文件的投标无效。六、在投标截止时间前收到的所有标书，商务唱标阶段都将予以唱标。评标排序结果将在“开标大厅”界面公布，最终招标结果请投标人以电招平台公示结果为准。七、其他注意事项：1、关于招标文件及附件内容的问题咨询，如少于开标前5日提出，不保证给予澄清答复。2、开标前所有变更内容和澄清答复以平台发布相应信息为准，请投标人登陆电招平台及时查看和领取相关澄清文件。如因未下载或未及时查看造成的后果由投标人自行承担。3、最高限价：详见招标文件。本公告要求与招标文件其他要求不一致的以本公告要求为准，未按上述要求执行导致一切后果由投标人自行承担。本说明最终解释权归华南招标中心。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：李芳
电话：18806694308；0759-3608978（若电话未接通，请发邮件）
电子邮件：wzlifang@sinopec.com

技术咨询：

联系人：罗文吾
电话：13908401381
电子邮件：

