

中国石化国际事业有限公司受中石化国际事业华南有限公司委托，对（重招）（拓市）茂名港长兴石化储运有限公司茂名港博贺新港区东区化工码头附属设施项目氮封阀、限流孔板招标所需氮封阀、限流孔板进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20220610-4807-6859-B1

2. 项目内容：（重招）（拓市）茂名港长兴石化储运有限公司茂名港博贺新港区东区化工码头附属设施项目氮封阀、限流孔板招标

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	大型贮罐配件	88.00	台	包1-氮封阀、限流孔板

4. 交货期和地点：2022年8月31日、广东省茂名市茂名港博贺新港区东区化工码头附属设施建设项目现场

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. 对合同商务条款中的付款方式和交货期无偏离意见，投标人须提供加盖公章版的承诺书。 2. 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，允许正偏离。负偏离需投标方必须在偏差项中列出并说明，存在重大技术偏离的否决。如没有偏离项应填写声明无偏离，未列入偏离表的任何偏离视为完全响应招标文件。 3. 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中列出并说明，存在重大商务偏离的否决。如没有偏离项应填写声明无偏离，未列入偏离表的任何偏离视为完全响应招标文件。 4. 投标人须在投标截止时间之前寄出纸质投标文件（一份正本），并在电子投标文件中提供邮寄纸质版投标文件的快递单号或截图。（因疫情原因导致暂时无法寄出的，需提供承诺书，承诺待疫情缓解后，补寄一份纸质投标文件（正本）） 5. 投标人为代理商的，需提供生产商授权参与本标的加盖公章的授权书。 6. 投标人须具有质量管理体系认证（ISO9001或等同）证书，提供证书复印件，证书状态需为有效，在国内完成的认证以中国国家认证认可监督管理委员会网站 <http://www.cnca.gov.cn> 查询结果为准。代理商可提供生产商的业绩。 7. 2019年以来（2019年1月1日至开标日），至少有1台氮封阀的业绩。相关证明材料包括：业绩合同关键面复印件（如合同首页、合同签订日期页、交货日期页、双方签字盖章页、供货范围/工作范围描述页、主要技术参数页等关键页面）、合同发票复印件。未提供有效证明材料或证明材料数据不足的视为无效业绩。代理商可提供生产商的业绩。 8. 投标人须承诺供货的氮封阀、限流孔板符合设计、制造、检验、试验、验收等要求，并符合合同全部规定的技术条件。投标人

封阀设定压力达到0.1kPa，并接受现场试验。若达不到要求，约定扣除合同金额30%的违约金。投标人出具书面承诺并加盖公章。

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，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：2022年5月26日10:00时至2022年6月2日17:30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：广东湛江市赤坎区人民大道北43号京基大厦17楼华南招标中心2室。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：2022年06月09日09:00时。

17. 开标时间：2022年06月09日09:00时。

开标地点：广东湛江市赤坎区人民大道北43号京基大厦17楼华南招标中心2室。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2022年06月09日09:00时前与钟模联系，技术咨询请与刘骐玮联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：1、本标段实际招标人为茂名港长兴石化储运有限公司，中石化国际事业华南公司仅为代提报单位； 2、实际交货期为买方项目处书面提出交货要求之日起交货期为3个月内； 3、中标方收到中标通知书后应3个工作日内委派有决策能力的人员到现场参加本标的物的三方技术协议商谈，直至协议完成。4、该项目由茂名港集团(信用评级AA)旗下全资子公司茂名港长兴石化储运有限公司投资建设，项目总投资21亿元。

21. 投标说明：请投标人仔细阅读以下须知内容，如有疑问请联系招标中心。 一、咨询方式：1. 电子平台注册、登录、标书费支付、招标文件下载等过程遇到问题，请电话咨询平台客服400-819-8786。2. 业务问题请首先详询钟模（0759-3609637, 13729072990, wzzhongm@sinopec.com），如电话无法接通，请发电子邮件。3. 异议投诉联系方式：赖钦利（0759-3609676, wzlaiql@sinopec.com）。4. 如以上联系方式均无法接通，请拨打固定咨询电话：李洁莹（0759-3609516）。 二、投标报名及费用支付：1. 标书费支付完成后手机短信或邮箱可收到相应电子发票。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，不能混淆）。3. 如本项目招标失败后重新招标，投标保证金须重新支付（注意：支付账号与之前不同）。三、报名参加本项目的潜在投标人，如购买招标文件后决定不参加投标的，必须在售卖截止日期后3日内将加盖公章的放弃投标函发至（wzzhongm@sinopec.com），如未能遵守以上要求、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，今后参加其他项目招标评审中将有所体现。本条说明不针对决定参加投标的投标人。四、投标文件递交：1. 投标人须在投标截止时间之前将纸质投标文件（一份正本）邮寄至开标地点（广东省湛江市赤坎区人民大道北43号京基大厦17层华南招标中心评标二室），收件人钟模13729072990。2、投标文件按技术标书、商务标书、投标保证金和U盘3包分别密封（U盘与保证金支付页面一同密封）。3、U盘内须放入商务标书和技术标书的盖章版PDF格式，文件名请使用“公司全称+技术标书”和“公司全称+商务标书”（如果招标文件提供料表或报价表，需同时将料表或报价表Excel格式放入U盘）。电子版投标文件必须与纸质版一致，否则由于两种投标文件不一致而导致的评标后果由投标人自行承担。2. 投标人无须到现场投标，但必须安排授权代表在线答疑等相关事宜。五、本项目如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），且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。六、投标截止时间前收到的所有投标文件，商务唱标阶段都将予以唱标。评标排序结果将在电招平台“开标大厅”界面公布，最终招标结果以平台公示结果为准。七、其他注意事项：1. 开标前所有变更内容和澄清答复均以平台发布为准，请投标人及时领取和查看相关澄清文件。如因未下载或未及时查看造成的后果由投标人自行承担。2. 最高限价：详见招标文件。3. 不同投标人的投标保证金支付到同一投标保证金虚拟账户做否决处理，不同投标人的投标保证金来自同一汇款账户的视同串标。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： 钟模
电话： 13729072990
电子邮件： wzzhongm@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 刘骐玮
电话： 0668-3385371
电子邮件：

