

中国石化国际事业有限公司受中国石化扬子石油化工有限公司委托，对扬子石化芳烃厂1#加氢裂化装置原料泵窜压防控改造进口高压管阀件-D所需高压仪表管阀件进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20211229-3823-16792-B1

2. 项目内容：扬子石化芳烃厂1#加氢裂化装置原料泵窜压防控改造进口高压管阀件-D

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	三通中间接头\承插焊Φ14.6-承插焊Φ14.6-承插焊Φ14.6 CL9000 F321	98.00	个	包1-高压管阀件
2	直通终端接头\外螺纹NPT1/2"-对焊Φ14 CL6000 A182-F321	50.00	件	包1-高压管阀件
3	压力表接头\内螺纹-承插焊 M20×1.5-Φ14.6 CL6000 F321	3.00	件	包1-高压管阀件
4	直通中间接头\平口3/4"O.D-承插焊Φ14.6 CL9000 A182-F321	50.00	件	包1-高压管阀件
5	三通中间接头\承插焊G3/4"-承插焊Φ14.6-承插焊Φ14.6 CL9000 F321	2.00	件	包1-高压管阀件
6	弯通中间接头\承插焊Φ14.6-承插焊Φ14.6 CL9000 A182-F321	3.00	个	包1-高压管阀件
7	冷凝圈\Φ14×2.5 L=100 321	3.00	件	包1-高压管阀件
8	T型截止阀\承插焊/Φ14.6 承插焊/Φ14.6 6000psi F321/Inconel625	50.00	只	包1-高压管阀件
9	双截止阀\承插焊/Φ14.6 承插焊/Φ14.6 6000psi F321/Inconel625	100.00	只	包1-高压管阀件
10	直通中间接头\单卡套3/4"O.D-外螺纹NPT3/4" 6000psi 316L	20.00	件	包1-高压管阀件
11	三通球阀\卡套/1/4"O.D-卡套/1/4"O.D 3000PSI 316/316	20.00	只	包1-高压管阀件

4. 交货期和地点：2022年3月30日、扬子石化物采中心103仪表仓库或指定地点

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. 投标方提供的仪表管阀件应有近五年内、国内至少三个260万吨/年及以上渣油加氢或加氢裂化装置或同类装置（设计压力≥30 MPa，设计温度≥300℃）成功运行两年以上的新建

加氢或加氢裂化装置或同类工况下（设计压力 ≥ 26.0 MPa，设计温度 $\geq 300^{\circ}\text{C}$ ）成功运行两年以上的新建项目应用业绩，每个业绩中Class 2500及以上一体式锻造双阀（结构与本次投标产品一致）数量不少于100台。下续

2. 投标方必须提供合同复印件、联系人等信息予以证明，合同内容至少包括：装置名称、产品型号、原产地等，合同复印件不清晰或不提供均视为无效业绩。
3. 产品制造商必须在中国境内设有办事机构和技术服务中心，必须说明卖方具有的技术支持和维护能力及组织机构，可长期提供备件。
4. 卖方技术报价书必须满足询价书及技术规格书中关于报价文件的内容规定，必须严格执行《技术询价书》中关于阀门及其附件的所有工艺条件及设计要求，必须随投标规格书一起提供所有阀的计算数据，必须详细列出所有与仪表规格书、相关规范不符之处，对于存在的偏差项必须以偏差表形式列出。下续
5. 必须对询价书加注星号（★）的条款或三角符号（▲）的条款逐项响应，对于存在任意偏离加注（★）的条款或者偏离三项以上加注（▲）的条款，报价无效、否决投标。
6. 本次投标的高压阀门和TUBING管件产品品牌注册地必须在境外，所供产品必须由制造厂本厂制造、成套组装及测试检验，不允许分包，不接受辅助生产厂或OEM产品。在招标过程中，招标方可随时要求投标人提供“所供所有产品（不包括钢管）均为本厂生产且均符合询价书技术要求”的证明文件，以制造工厂的邮箱发出的此证明文件为有效文件。供货时必须提供全部产品的当地商会原产地证明，及国外工厂测试报告。
7. TUBE管应采用原装进口经过充分退火的321SS及316SS奥氏体不锈钢无缝钢管，规格尺寸应符合询价书要求。管子外径（O.D）公差 $\geq 0.1\text{mm}$ ，壁厚公差 $\geq 1\%$ ，管子表面硬度要求 $\geq \text{RB90}$ （以B分度表示的洛氏硬度），TUBE管选用SANDVIK、MANNESMANN或业主和设计认可的优质品牌。
8. 所有仪表阀门两端带短管（60~100mm），短管与阀体必须是整体锻件加工而成，中间无焊缝。其中一体双阀为一个阀体、两个阀芯，两个手柄必须在阀门的同一方向以方便操作和节省空间。一体双阀结构型式如下图，必须提供制造商样本证明。
9. 所有管件必须整体一次加工成型，不允许经过两次以上转换或进行焊补处理。碳钢管件应进行正火处理，奥氏体不锈钢应采用固溶和稳定化处理、表面应进行钝化处理。

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：2021年12月7日8:00时至2021年12月13日17:00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12月28日09:00时。

17. 开标时间：2021年12月28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12月28日09:00时前与郑家明联系，技术咨询请与顾进石联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：严禁关联公司、一致行动人、实际控制人以不同企业参加同一标的投标，如违反规定将取消中国石化交易资格。。

21. 投标说明：“（1）投标人的资质证书、发票、业绩、装备能力等投标文件必须真实有效，核验文件的真实性将纳入评审范围，请诚信投标。（2）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全流程电子标特别说明及三个操作手册》。（3）本标为全流程电子标，加密版投标文件在投标截止时间前完成系统上传，无需提供纸质版投标文件，其他关于投标文件递交形式的要求以招标文件附件《CA全流程电子标特别说明及三个操作手册》为准。（4）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。（5）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，以系统状态为准），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。重新招标项目的保证金仍需按照招标文件要求的流程和金额正常支付。（6）购买标书后如放弃投标，须购买标书后3日内发加盖公章的《放弃投标声明》以及购买招标文件的证明截图至招标联系人邮箱，请以中国石化EC平台登记的邮箱发送。未按规定提交《放弃投标声明》且不参与投标，导致影响中石化采购进度的，计入供应商诚信评价。（7）费用支付问题请咨询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，请咨询400-819-8786。（8）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、开标时间调整的等）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，对澄清内容有疑问的及时联系招标公告中的招标代理机构联系人，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。（9）对于招标文件澄清或修改，投标人如认为影响投标文件编制的，应在接到澄清后按照澄清规定的时间向招标机构提出，以便及时处理。不提出的，视为同意投标截止时间。（10）若通过保函形式缴纳保证金，投标人务必提前邮件和招标联系人沟通确认，并严格执行招标文件中对保函的要求。保函受益人应为：中国石化国际事业有限公司南京招标中心。保函原件必须在投标截止时间前当面递交。（11）投标人须仔细阅读招标要求，进行明确响应并提供实质性证明材料，招标文件中的各项模板供投标人参考，请投标人对自己的投标文件响应内容负责。”。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人： 郑家明
电话： 025-86482039（若电话未接通，请发邮件）
电子邮件： wzzhengjm@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 顾进石
电话： 025-58561790
电子邮件：

