

中国石化国际事业有限公司受中国石化工程建设有限公司委托，对天津南港HDPE气动调节蝶阀5台-6005-A所需调节蝶阀进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20220916-3817-13092-B1

2. 项目内容：天津南港HDPE气动调节蝶阀5台-6005-A

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	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 10" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 气缸式+手轮 定位器+电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节蝶阀
2	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 14" A105/316 IV 硬密封 气动薄膜式 定位器+电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节蝶阀
3	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 14" A105/316 IV 硬密封 气动薄膜式 定位器+电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节蝶阀
4	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 12" A105/316 IV 硬密封 气动薄膜式 定位器+电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节蝶阀
5	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 12" A105/316 IV 硬密封 气动薄膜式 定位器+电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节蝶阀

4. 交货期和地点：2023年3月31日、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. 投标人必须书面承诺，如果成为第一中标候选人，立刻自行联系设计签署技术协议，收到中标通知后，立即安排生产，不得以合同未签署、预付款未付为理由，不排产，不交货。投标商须承诺，自收到中标通知书之日起，1个月内申请易派客法人信用认证和产品质量评价，3个月内完成相关认证评价。2. 投标文件提供的产品与本询价书的工作范围（本目录1.1）、技术规定（本目录2.1）、技术要求（本目录2.3），技术报价书内容规定（本目录2.4）以及仪表规格书和/或仪表数据表的要求有偏差时，必须在投标文件中所附的偏差表中逐一列出。对于偏差表的每个偏差项，如采用替代方案必须经买方确认，未经认可的替代方案，投标将被否决。未列在偏差项中的内容视为完全满足本询

价书要求，但必须得到买方的认可。 3. 制造商保证提供的产品满足仪表规格书中泄漏等级的要求。卖方必须提供阀门及其执行机构扭矩计算表，供买方审查。扭矩表内容应至少包括阀体和执行机构的型号及最小扭矩、运行扭矩、安全系数、最大破损扭矩，最小扭矩应超过最大扭矩的15%。 4. 投标文件中应提供文字和阀内件结构图，以说明阀门的三偏心结构。 5. 制造商应根据仪表规格书中的要求选择阀体、阀芯、阀座材质，阀板材质不应低于阀体材质，阀杆为一体式结构带防吹出设计，阀座材质STELLITE及以上，硬密封密封面材质至少为不锈钢材质。材质不应低于仪表规格书的要求，双向密封；满足防爆等级要求，并提供最新选型样本和设计参考资料。 6. 投标产品的型号、产地必须与上述提供的成功应用业绩中的产品一致或等同。必须在投标书中注明产品主要组成部分的品牌及投标产品的产地和组装地。如投标的产品为进口产品必须提供以往类似项目原产地商会证明文件。 7. 卖方投标的产品必须有近年来，在中国境内3个及以上聚烯烃装置中同类工况下业绩。合同签订日期必须在2016. 1. 1日至2021. 1. 1日之间。此业绩要求不包括备品备件供货。卖方必须提供合同复印件予以证明，合同内容至少包括：项目及装置名称、产品型号及数量、签署盖章页等。合同复印件不清晰或不提供均视为无效业绩。 。

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200.00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9月17日8:00时至2022年9月23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：北京INN 3号楼8层开标室2，北京市东城区南竹竿胡同6号。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09月26日09:00时。

17. 开标时间：2022年09月26日09:00时。

开标地点：北京INN 3号楼8层开标室2，北京市东城区南竹竿胡同6号。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09月26日09:00时前与赵天宇联系，技术咨询请与周晨联系（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）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。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：赵天宇
电话：010-59963361（若电话未通请发邮件）
电子邮件：wzzhaoty@sinopec.com

技术咨询：

联系人：周晨
电话：84878573
电子邮件：

