

中国石化国际事业有限公司受委托，对W巴陵己内酰胺产业链搬迁与升级转型发展项目煤气化及净化装置12台黑水切断阀210917所需黑水切断阀进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20211014-3817-11845-B1

2. 项目内容：W巴陵己内酰胺产业链搬迁与升级转型发展项目煤气化及净化装置12台黑水切断阀210917

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 CL900 12" A216-WCB+S32750/S32750+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气动活塞式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	3.00	台	包1-黑水切断阀
2	控制球阀\O型 CL600 6" A216-WCB+S32750/S32750+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气动活塞式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	3.00	台	包1-黑水切断阀
3	控制球阀\O型 CL600 12" A216-WCB+S32750/S32750+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气动活塞式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	3.00	台	包1-黑水切断阀
4	控制球阀\O型 CL600 4" A216-WCB+S32750/S32750+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气动活塞式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	3.00	台	包1-黑水切断阀

4. 交货期和地点：2022年4月28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. 《中石化巴陵石油化工有限公司己内酰胺产业链搬迁与升级转型发展项目煤气化及净化装置黑水切断阀招标技术文件1487-D-01120-IN-RQ000-0009B1》中要求中带“*”的条款及《中石化巴陵石油化工有限公司己内酰胺产业链搬迁与升级转型发展项目煤气化及净化装置双相钢材料要求》中要求中带“*”的条款为卖方必须满足的格式、资料和技术要求，凡是任何一条不满足的，将作为废标处理。 2. 投标人提供的所有电气设备的防爆等级均应满足中华人民共和国国家标准GB3836的要求。 3. 卖方必须列出偏差表，列出偏差详细内容（或无偏差）。偏差表应包括产品序号、技术规格项、

买方询价规格要求、卖方具体规格及偏差说明等。 4. 投标方应随投标文件提供以下证书：a) 阀门附件用电设备的防爆合格证；b) 阀门附件用电设备的 CCC 认证证书；c) 供货商应提供阀门制造商的《中华人民共和国特种设备生产许可证》和对应的特种设备型式试验证书；d) 规格书中有SIL等级要求的阀门需提供阀门的安全等级计算书，安全等级不低于SIL2。阀体、执行机构、电磁阀、限位开关等附件应单独提供国际权威机构颁发的有效期内的SIL认证证书。 5. 投标人2014-2020年在石油(煤)化工或相关行业，相同介质为黑水、灰水或类似介质，具有3 家以上业绩：一次批量供货不少于4台黑、灰水切断阀（压力等级不低于600LB），且每个业绩必须至少含有一台口径不小于12”黑、灰水切断阀。每个用户的使用业绩需稳定运行2年以上。提供合同（含详细技术协议）和对应的增值税发票复印件，并提供对应的最终用户签字或盖章的良好使用证明至少两份。 6. 禁止在阀体的外侧钻孔用于阀门排污、固定护板或位号标签等；不允许利用丝堵封闭阀体开口，提供阀体结构图。 7. 阀门采用抗硫化措施，材质需满足NACE MR0103的要求。 8. 卖方提供的文件资料必须包括：a) 响应招标技术文件承诺书；b) 卖方仪表供货清单；c) 阀门技术规格书（每台阀门均需提供）；d) 技术偏差或偏离表；e) 阀门计算书；f) 外形尺寸及重量；g) 投标时必要的相关文件及证书（如产品样本、防爆证书）。 9. 上述否决项与技术规格书中带*项要求不一致时，以否决条款为准。

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9月23日14:00时至2021年9月29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：江苏省南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6层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10月14日09:00时。

17. 开标时间：2021年10月14日09:00时。

开标地点：江苏省南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6层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10月14日09:00时前与张纾珺联系，技术咨询请与陈正军联系（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全流程电子标特别说明及三个操作手册》。（2）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。（3）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。（4）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。（5）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。（6）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。（7）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。（8）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。（9）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。（10）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：张纾珺
电话：025-86486187（若电话未通请发邮件）
电子邮件：wzzhangsj@sinopec.com

技术咨询：

联系人：陈正军
电话：0730-8497198
电子邮件：chenzj.blsh@sinopec.com

