

中国石化国际事业有限公司受中国石油化工股份有限公司安庆分公司委托，对安庆石化炼油转化工结构调整项目卧式自吸泵所需卧式自吸泵进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业：安庆分公司。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210824-2301-9227-B1

2. 项目内容：安庆石化炼油转化工结构调整项目卧式自吸泵

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	自吸泵	21.00	台	包1-自吸泵

4. 交货期和地点：按订单需求、中石化安庆石化公司物资采购中心仓库或项目现场

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. 投标人至少在石油化工行业1个批量（10台及以上）自吸泵合同业绩，且具有2台自吸能力不低于6m以上的卧式强自吸泵（主泵符合API610标准OH2要求，并配抽真空泵和控制柜，此项除提供下一项要求所需的相关证明材料外，还需提供签字版技术协议中的总装配图）使用2年及以上业绩。2. 投标人须提供本资格条款要求规模下的泵业绩表。业绩表须列明：型号、流量、扬程、电机功率等主要参数，用户企业、装置名称及规模、投用时间、用户企业联系人及电话等信息，并提供合同复印件（必须含合同封面、签字盖章页、明细页）以及相关技术证明文件（设计、厂家、用户三方签字的技术协议）。3. 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。4. 装备制造能力：具备制造检验能力，必须拥有数控加工中心，拥有车床、铣床、磨床、镗床、钻床不少于3种，具有化学成份分析，硬度仪，超声检测UT、磁粉检测MT和液体渗透检测PT等无损检测能力不少于3种；具备不小于G2.5精度的动平衡机、有壳体强度试验能力。以上需要投标人提供相关证明。5. 试验能力要求：具备本次投标设备全速、全流量性能试验的自有试验台（图片和清单等），必须提供自有试验台相同功率或以上的历史测试报告。6. 投标人承诺所供设备的配套电机，投标人按照安庆石化炼油转化工结构调整项目高/低压防爆电动机框架协议执行供应商和价格。7. 投标人须满足招标技术文件中所有星号条款★的要求。8. 投标方应提供对应招标技术要求的技术方案，填充完整的数据表、标明供货范围的PID、性能曲线、参考布置图。卖方的报价文件应自主编制，应体现卖方的技术响应及技术特点，不应直接以买方的招标技术文件作为卖方的报价文件。9. 投标人所报泵组应满足泵数据表所规定的工况及相关要求（包括工艺参数、泵型、材质、汽蚀余量、密封冲洗方案、关闭压力

等)。 10. 投标供应商须承诺中标后按照安庆分公司炼油转化工结构调整项目《供应商数字化交付管理规范0版》交付相关资料文件，提供加盖公章承诺书。供应商报价文件中应包含数字化交付的相关费用（列出分项），供应商须承诺，如报价文件没有明确报出数字化交付费用，则表示此项费用为免费或包含在总价内。

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8月5日8:00时至2021年8月10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：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08月26日09:00时。

17. 开标时间：2021年08月26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。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08月26日09:00时前与徐旭联系，技术咨询请与周斌联系（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、投标方应承诺满足绿色采购要求：设备自行设计或制造应遵循标准化、系列化、通用化的原则，充分考虑设备的适用性、可靠性、维修性、安全环保、经济和运行周期，禁止选用国家明令淘汰的设备；供应商无论是外协采购还是自行制造，首先应提供通过环境标志产品认证、节能产品认证或者国家认可的节能环保物资；在合同执行过程中，甲方有权对发生安全环保事故的供应商，视情节轻重，及时采取降低采购份额、暂停采购或者终止采购合同等措施；产品包装材料应使用可回收、循环再利用材料，最大限度减少包装废弃物。未承诺，评标委员会有权否决；2、投标方在购买标书后依据标书确定是否参加投标，如不参加投标，要求在购买标书后5日内向招标中心提交加盖公章的放弃投标函，未履行的供应商纳入投标不诚信记录，在新一轮招标评标中予以扣分。3、投标方应承诺，中

标后在1个月内申请法人信用认证和产品质量评价，3个月内完成评价。未履行承诺的供应商纳入投标不诚信记录，在新一轮招标评标中予以扣分。以上如无承诺，评标委员会有权予以否决。。

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，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。（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。（10）投标人须仔细阅读招标要求进行响应，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：徐旭
电话：025-86486171（若电话未通请发邮件）
电子邮件：wzxux@sinopec.com

技术咨询：

联系人：周斌
电话：0556-5377234
电子邮件：zhou.b.aqsh@sinopec.com

