

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屏蔽泵所需屏蔽泵进行公开招标。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：WZ20210630-2301-6583-B1

2. 项目内容：安庆石化炼油转化工结构调整项目屏蔽泵

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	屏蔽泵	57.00	台	包1-1

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. 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。 2. 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，具备大型件、铸锻件、热处理自有制造能力，或具有定点加工厂。以上需要投标人提供相关证明。 3. 制造厂须具备独立的试验设备，所有泵均在制造厂车间进行试验。屏蔽电机需要在电机型式试验台上独立底进行型式试验和运行试验，并出具电机试验报告。试验方法和内容严格按照GB/T1032、GB/T22719等标准规定执行。具备本次投标所有规格设备全速、全流量性能试验的自有试验台，必须提供自有试验台相同功率或以上的历史测试报告。 4. 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：API泵型、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）。 5. 屏蔽泵的工艺流程泵的至少在1套乙苯苯乙烯装置中1个批量（10台及以上）1年及以上的符合API685标准要求使用业绩。具有2台输送介质温度不低于235℃的业绩，以及至少有2台流量不低于540m<sup>3</sup>/h的业绩。 6. 投标人须满足招标技术文件中所有星号条款★的要求。 7. 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A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。 8. 泵壳体应采用中心线支撑，泵体及其支撑板应整体铸造，不应采用焊接结构。泵体支撑板、支架、底座之间应直接连接，结合面均应机加工，不应采用垫板、调整螺栓。中心支撑结构应具有足够的刚性，以减少泵组的振动。 9. 泵需配置轴承温度监测，转子位移监测，轴承磨损监测，转向监测，屏蔽套泄漏监测，绕组温度监测，振动监测，干转保护监测等仪表。 10. 电机电源、保护需配单独接线盒，强弱电分离设计。 11. 泵内部应设计有防止介质气化的措施，不应使用尾部排气的结构。 。

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2000.00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6月8日8:00时至2021年6月15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06月29日09:00时。

17. 开标时间：2021年06月29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06月29日09:00时前与徐旭联系，技术咨询请与赵志强联系（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特别说明》。（2）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。（3）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。（4）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。（5）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。（6）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，对澄清内容有任何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。（7）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。（8）通过保函形式缴纳保证金，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。

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：赵志强  
电话：0556-5386808  
电子邮件：zhaozq.aqsh@sinopec.com

中国石化国际事业有限公司



2021年6月7日

招标专用章

Tendering

(1)