

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石家庄炼化分公司委托，对石家庄炼化（重招）1#制氢ER102更新-M1E-22100801所需管壳式换热器进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20230130-2109-341-B1

2. 项目内容：石家庄炼化（重招）1#制氢ER102更新-M1E-22100801

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	管壳式换热器\Φ1200×6500~8500×36 15CrMoR/15CrMo	1.00	台	包1-1

4. 交货期和地点：2023年4月20日、石家庄炼化指定库房或指定地点

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. 在2017年1月1日至今在石油石化行业制氢装置的蒸汽发生器业绩不少于1台，应用良好，且须出具合同复印件及用户应用良好证明。 2. A1级压力容器设计制造资质或A级锅炉制造许可证。

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：2023年1月12日16:00时至2023年1月20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：中国石化物资电子

招标投标交易平台（网上开标）。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：2023年02月01日09:00时。

17. 开标时间：2023年02月01日09:00时。

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台（网上开标）。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2023年02月01日09:00时前与李卓龙联系，技术咨询请与张际平联系（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、中标供应商自收到中标通知书之日起，须承诺1个月内申请法人信用认证和产品质量评价，3个月内完成相关认证评价。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。 2、供方应遵照国家节能环保政策法规，开发绿色技术和绿色产品；实施原材料绿色采购；按照产品的自身属性、运输装卸等要求，选用可再生利用或能够自然降解、对环境的影响最小、对人体无毒害的绿色包装材料；选择绿色物流，降低能耗，减少环境影响。 3、中标供应商与甲方签订技术协议。 。

21. 投标说明：无。

22. 联系方式：

#### 投标咨询：

联系人： 李卓龙  
电话： 022-58068926  
电子邮件： wzlizhuol@sinopec.com

#### 技术咨询：

联系人： 张际平  
电话： 15830960190  
电子邮件： zhjp.sjlh@sinopec.com

