

中国石化国际事业有限公司受中国石化塔河炼化有限责任公司委托，对2#硫磺纤维膜接触器FFC201、FFC203、FFC204壳体及纤维膜所需纤维膜接触器进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210928-2115-11866-B1

2. 项目内容：2#硫磺纤维膜接触器FFC201、FFC203、FFC204壳体及纤维膜

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	纤维膜接触器\JL-XWN-400-1/1 S31603+Q245R	1.00	套	包1-1
2	纤维膜接触器\JL-XWN-400-1/2 S31603+Q245R	1.00	套	包1-1
3	纤维膜接触器\JL-XWM-400-2 S31603+Q245R	1.00	套	包1-1

4. 交货期和地点：2022年1月15日、新疆库车县天山东路60号塔河炼化有限责任公司供销中心仓库

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. 投标人需书面承诺优先采购和使用节能、节水、节材等有利于节约能源和环境保护的原材料、产品和服务，履行环境保护、资源节约、社会可持续发展等社会责任；需无条件满足绿色包装、绿色运输方面的要求，确保供货过程符合国家有关绿色环保要求。 2. 投标商须提供2017年至2021年同类设备不少于3套供货业绩。投标人应提供能证明业绩的合同及发票复印件，且提供一份用户使用证明，其内容至少应包括项目名称、设备名称、设备规格、设备材料以及签署和盖章页等，否则视为无效业绩。 。

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：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24日8:00时至2021年9月30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。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12日09:30时。

17. 开标时间：2021年10月12日09:30时。

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台。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12日09:30时前与路鹏联系，技术咨询请与徐鹏联系（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：请注意：投标操作问题请参见首页：bidding.sinopec.com左下角“操作指南”项下“平台操作手册-投标人”，如还有问题请咨询网站热线400-8198786。为避免废标，请仔细阅读以下事项：（一）招标文件费与投标保证金支付提示：（1）标书费必须以公司或个人账号在线支付，不接受其他方式支付。流标后（不含废标）重招的项目不需要再支付标书费，报名后系统将自动开通标书下载权限。标书费发票系统自动发送投标联系人邮箱。（2）保证金支付：保证金必须以公司账户支付，接受电汇、在线支付、投标保函和保单的方式。通过网银、电汇等方式直接支付给本标对应的广发账户，不得汇入其他账户；每标（包）必须分开支付，不允许合并支付。投标人参加的不同标（包），投标保证金账号均不相同；不同投标人的保证金支付账户也不相同，错付保证金至其他账户将导致投标否决，或保证金不能及时退回。开标前未支付投标保证金到账将被否决投标。不同投标人的投标保证金支付到同一投标保证金虚拟账户做否决处理、不同投标人的投标保证金来自同一汇款账户的视同串标。

（二）投标文件制作与提交提示：（1）请注意，请报名参加本项目的潜在投标人注意，本次招标文件售卖截止日期后3日内须在线反馈是否投标（特别是决定不参加投标的潜在投标人），如投标人未能遵守以上要求、最终又未递交投标文件，将被纳入中石化供应商诚信体系考核，在今后参加的招标项目评审中有所体现。（2）本标为CA电子招投标，投标人须用专用制作软件生成后缀名nZGSHWZTF的电子投标文件（软件从中国石化物资电子招标投标交易平台首页左下角下载中心下载

<http://bidding.sinopec.com>），如生成其他格式无法在线上传将导致无法投标。（3）制作标书时需电子CA锁进行签章与加密，如为首次参加电子投标，请尽快向网站购买，以免邮寄时间耽误投标（咨询电话400-8198786）。（4）投标人须在投标截止时间前将加密版技术和商务电子投标文件上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不再接收纸质投标文件和U盘，非加密版投标文件由投标人自行保管（招标文件中如有不一致的，以此为准）。（5）投标人无须到现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜，该授权代表的身份信息及联系方式应在招标文件中明确。（6）标书上传后，



可自行模拟解密，以免开标时解密不成功，导致被否决。如模拟有问题，可咨询电话400-8198786。

(7) 开标时投标人自行远程同时解密技术和商务投标文件，如有问题，请尽早拨打400-8198786。无特殊情况解密时间为开标后半小时内。因投标人原因未在规定时间内解密成功的，视为投标失败。如经电子招标平台系统顾问认定为因系统问题导致无法解密的，可联络系统顾问导入非加密电子投标文件，投标人无法提供与加密电子版投标文件配套的非加密电子版投标文件的，视为投标失败。

(三) 其它重要说明：

(1) 本次招标采用资格后审方式，资格要求见招标公告“5. 投标人的基本资格要求和6. 其他主要资格要求”，投标人对资格要求须逐条响应，提供说明或证明材料，如其中任意一条不满足，将否决其投标。

(2) 对招标产品的主要技术要求和规格参数，投标人须逐条响应，提供说明或技术支持资料，对有具体规格参数要求的指标，须提供所投产品的具体规格参数值，不得复制招标文件的技术规格相关内容作为其技术响应，否则，评标委员会有权否决其投标。

(3) 投标人对报价要求、主要商务条款、投标一览表等内容须完全响应，否则，评标委员会有权否决其投标。涉及分项计算商务分的招标项目，允许投标人以邮件方式提供EXCEL报价表，但需要将EXCEL文件加密，并将密码填写在投标文件中。

(4) 开标前，澄清答疑通过电子招标平台发布，投标人须每天登录 **bidding.sinopec.com** 查看澄清答疑；与招投标相关问题，请将word版可编辑文件以及盖章扫描版文件以邮件方式咨询，最晚必须在开标时间前至少3天提交疑问，少于3天的不再对疑问进行解答。答复以电子招标平台澄清为准，电话咨询不作为评审依据。

(5) 投标文件中需要签字的线下签字后再扫描上传，电子签章可代替公章，但不能替代签字。

(6) 评标时将对投标人的资质证书和发票在相应官方网站进行查验。质量、环境、职业健康体系三证以” <http://www.cnca.gov.cn/>” 网站查验结果为准，如查验信息不一致，将被否决投标。发票信息以” <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>” 网站查验结果为准，如果存在弄虚作假情况将被否决投标，且保证金不退。

(7) 招标企业联系人邮箱地址： **jingzg.thsh@sinopec.com** ，若中标后可与此联系合同签订事宜。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：路鹏
电话：0991-3161577（开标时间不能接打电话，有问题请发邮件）
电子邮件：wzlup@sinopec.com

技术咨询：

联系人：徐鹏
电话：18290780592
电子邮件：

