

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天津分公司委托，对天津分公司天津南港120万吨/年乙烯及下游高端新材料产业集群项目放射性密料计5台所需放射性密料计进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20220302-3807-1407-B1

2. 项目内容：天津分公司天津南港120万吨/年乙烯及下游高端新材料产业集群项目放射性密料计5台

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	辐射物位计\Cs137 闪烁检测器	1.00	套	包1-放射性密料计5台
2	辐射物位开关\L=7500 隔爆型	3.00	台	包1-放射性密料计5台
3	放射性密度计\Cs-137 闪烁检测器 0-1200kg/m ³ 4-20mA+HART 隔爆型 1.0级	1.00	台	包1-放射性密料计5台

4. 交货期和地点：2023年7月15日、天津南港乙烯项目现场

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. 卖方提供的产品及方案必须有近5年来在80万吨及以上乙烯或1000万吨炼油项目中运行2年以上应用业绩2个，严禁使用试制产品和特殊订制产品。卖方必须提供合同复印件和技术协议予以证明，合同内容至少包括：装置名称、产品型号、签署盖章页等。合同复印件不清晰或不提供均视为无效业绩。2. 卖方投标产品的型号必须与上述提供的成功应用业绩中的产品一致或等同。3. 卖方所投产品必须符合买方询价书（2112282-107000-IA-REQ-33.05-0）中的技术要求。4. 产品制造商必须在中国具有技术支持和维护服务能力，并在报价文件中具体说明。5. 卖方必须提供产品制造商的GB/T 19001-2016/ISO-9001-2015 认证证书、防爆电子式仪表的国家授权防爆认证机构颁发的《产品防爆合格证》。国家授权防爆认证机构包括NEPSI、CQST 和 PCEC，也包括由国家认证认可监督管理委员会授权的国际权威认证机构，如：IECEX、ATEX 等。6. 凡列入强制性认证产品范围的防爆电气产品，必须提供《中国国家强制性产品认证证书》。卖方投标文件与本询价书的工作范围、技术规定、技术要求、卖方技术报价书内容规定以及仪表规格书和/或仪表数据表的要求有偏差时，必须在投标文件中所附的偏差表中逐一列出。对于偏差表的每个偏差项，卖方必须注明买方可接受的替代方案。卖方必须在投标文件中承诺，未列在偏差项中的内容视为完全满足本询价书要求。7. 卖方在报价文件中详细列出产品主要部件及附件的产地。卖方必须承诺在发货前提供最终产品的商会或官方机构签发的产品原

产地证书，并在本次投标文件中提供类似项目的该产品的原产地证书复印件。 8. 卖方必须按GBZ125-2009 含密封源仪表的卫生防护标准进行放射源剂量计算。当量率（H）必须满足GBZ125-2009 的卫生防护标准，距设备表面5cm 处， $0.25 \leq H < 2.5 \mu\text{Sv/h}$ ；距设备表面100cm 处， $H < 0.25 \mu\text{Sv/h}$ 。 9. 放射源必须选用IV 类或V 类放射源，严禁选用III 类及以上放射源。 10. 规格书中要求SIL 认证的物位计及开关必须提供SIL 认证证书。SIL 认证应符合IEC 61508 标准并取得TUV 或EXIDA 签发的功能安全认证证书。 11. 卖方必须书面承诺所提供的放射源固定管缆结构和长度能够顺利插入反应器R-4001 现有的 1” /SCH80S 管缆接口，并能够穿过一段转弯半径为1m 的弯管。该管缆接口详细尺寸及要求详见附件B-3 反应器R-4001 P1 口详图。 12. 探测器外壳材质应满足规格书要求，并提供选型样本。 13. 允许生产商和代理商投标，不接受流通商投标。 14. 投标人承诺中标后，在设备/材料采购、制造、检验、试验、组装、验收和交货过程产生的工程信息，按本项目《数字化交付策略》、《数字化交付总体实施方案》、《数字化交付智能P&ID应用规定》、《供应商数字化交付规定》等文件要求提交最终版资料。投标人承诺投标总价包含数字化交付相关费用，如果报价文件没有明确报出数字化交付费用，则表示此项免费提供。 。

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，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：经评审的最低投标价法。

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：2022年2月9日8:00时至2022年2月16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：天津招标中心现场评标（天津市南开区融汇广场A座37层）。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：2022年03月04日09:00时。

17. 开标时间：2022年03月04日09:00时。

开标地点：天津招标中心现场评标（天津市南开区融汇广场A座37层）。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2022年03月04日09:00时前与许文联系，技术咨询请与 郝成立联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：中标供应商自收到通知之日起，需承诺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。。

21. 投标说明：（一）报名提示： 1. 各投标人下载完招标文件及附件后，请先认真阅读附件“CA版特别说明及电子发票”。 2. 请报名参加本项目的潜在投标人注意，如购买招标文件后决定不参加本次投标的，必须在本次招标文件售卖截止日期后3日内将放弃投标函发至（wzxuw@sinopec.com），放弃投标函加盖投标人公章，如出现未在规定时间内发出放弃投标函、最终又未递交投标文件的情况，相关投标人将被纳入中石化供应商诚信体系考核，在今后的招标过程中进行考核扣分。决定参加投标的潜在投标人，不需要回应。（二）支付提示： 1. 招标项目中含“（重招）”二字的，为重新招标项目，参加过第一次招标的投标人可免于支付重新招标的标书费，投标报名后可直接下载标书，系统会给供应商弹出重新招标不需支付标书费的提示。如有系统问题请务必提前联系招标人员，自行重复支付标书费的，一概不予退回。 2. 标书费必须在中国石化物资采购电子商务平台网上支付，发票开具投标人单位名称。可以在系统直接下载开票时间在三个月内的电子发票；开票时间在三个月外的，可登录51发票平台下载。（三）标书制作提示： 1. 招标公告中第5、6条相关资格要求为否决项，必须在技术标书中一一响应并提供相关证明文件，否则评标委员会有权否决投标。 2. 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，因投标人未及时查阅招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。建议定期登陆查阅是否有变更事宜，尤其是投标截止时间前1-3天。（四）标书递交提示： 1. 请在开标前（最好提前2天）上传加密的技术和商务电子标书，以避免上传出现问题无法解决。 2. 本招标项目仅要求在系统上传加密电子投标文件，无须递交纸质投标文件和 U盘。招标文件如有与此不一致的描述，以此为准。 3. 应疫情防控需要，各投标商无需到开标现场投标，但需安排被授权代表在线处理解密及答疑等相关投标事宜。招标文件如有与此不一致的描述，以此为准。（五）相关顾问联系方式： 费用支付系统问题请询400-819-8786或95388-5。招标文件下载以及其他系统操作，网站网页等问题，请询400-819-8786。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人： 许文
电话： (022) 58068978（如遇电话不通请发邮件）
电子邮件： wxuw@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 郝成立
电话： 022-63804679
电子邮件： haochengli.tjsh@sinopec.com

