

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聚丙烯装置放射性物位仪表所需放射性料位计、料位开关、密度计进行公开招标。

今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210510-3809-5261-B1

2. 项目内容：安庆石化炼油转化工结构调整项目聚丙烯装置放射性物位仪表

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	放射性密度计\Cs-137 NaI 300-700kg/m ³ 4-20mA+HART 隔爆型 1.0级	2.00	台	包1-放射性物位仪表、放射性密度计
2	辐射物位开关\L=1000 隔爆型	4.00	台	包1-放射性物位仪表、放射性密度计
3	辐射物位计\Cs137 闪烁检测器	7.00	套	包1-放射性物位仪表、放射性密度计

4. 交货期和地点：2022年8月30日、中石化股份有限公司安庆分公司物资采购中心仓库

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. 产品业绩：卖方投标的产品必须有近8年来，在中国境内 2 个及以上国内聚丙烯装置中 2 年以上良好运行的项目应用业绩。业绩证明中的产品与投标产品相同或最新升级产品；并须提供原合同复印件（合同金额可覆盖隐去）、技术附件、联系人等必要的证明文件。 2. 如代理商投标，需取得品牌的唯一授权且投标人具备放射性物品销售经营资质，提供相关资质材料。 3. 投标方如与请购文件有偏差（无论多少或微小）都应以书面形式提出，并清楚地表示在“投标文件差异表”中。如无差异，招标方将认为投标方完全接受和满足请购文件的要求，并提供法人签字的书面承若书。 4. 对于大量程测量应用，需要多台检测器组合使用时，每台检测器均必须提供独立电子单元。 5. 卖方的供货范围必须包括仪表位号牌、开车备件、特殊工具等，两年备件作为选项报价。开车备件必须包括：CPU 板、光电倍增管和电源板（各一套）；特殊工具必须包括便携式伽玛射线检测仪 1 套，通讯接口适配器及调试组态工具（含应用授权软件）1 套。 6. 卖方所供的产品及附件 必须是原装进口，在制造厂国外工厂组装测试完毕，不允许在国内代工生产。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 7. 放射源外壳应配有故障安全型气动执行机构，以便于进行远程控制（开关）功能；气源管采用尼龙管连接，当火灾发生时，能自动关闭射源。放射源盒应带有手动锁定装置。 8. 每台仪表必须提供计算书，计算书至少包括放射源活度，数量，接收器处的剂量率分布以及线性化曲线等； 9. 制造商必须持有环保部门颁发的《辐射安全许可证》，根据环保部门要求，《辐射安全许可证》范围应为销售和使用，同时制造商在国内应具备合法的放射源临时存放条件。 10. 放射源应选用IV类源或V类源，并且为2019年后生产的新源，严禁选用III类源及以上的放射源；严禁使用退役源。 11. 爆炸危险区域为ZONE 2+ZONE22, 制造厂同时提供气体防爆防爆认证：EEx-dIICT4和粉尘防爆认证 Ex tD A22 IP65 T135 。 12. 投标方应按招标方《供应商数字化交付管理规定》（以下简称《数字化交付管理规定》）中的职责要求，提交数字化交付文件资料，费用含在总报价中，并提供法人签字的书面承若书。 13. 卖方负责放射性仪表的运输，环保包装运输。如委托第三方运输需明确。运输方需提供放射性物品道路运输经营许可资质文件。 。

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：2021年5月8日8:00时至2021年5月13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05月19日09:00时。

17. 开标时间：2021年05月19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05月19日09:00时前与徐旭联系，技术咨询请与童家务联系（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、投标方如与请购文件有偏差(无论多少或微小)都应以书面形式提出，并清

楚地表示在“投标文件差异表”中。如无差异，招标方将认为投标方完全接受和满足请购文件的要求，并提供法人签字的书面承若书。2、投标人必须承诺：自收到中标通知书之日起，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工作，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。3、环保包装运输。卖方负责放射性仪表的运输，如委托第三方运输需明确。运输方需提供放射性物品道路运输经营许可资质文件。。

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》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。。

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：童家务
电话：13955664012
电子邮件：tongjw.aqsh@sinopec.com

