

2024年胜利油田石化总厂210902绕管式换热器公开招标采购方案24903025采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目2024年胜利油田石化总厂210902绕管式换热器公开招标采购方案24903025(WZ20240413-2109-2741-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对绕管式换热器采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目已通过审批，资金已落实。

2.2 招标范围：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	绕管式换热器\Φ1300×10500~12500×23 12Cr2Mo1R/S32168	1.00	台	包1-1
2	绕管式换热器\Φ1200×10500~12500×21 12Cr2Mo1R/S32168	1.00	台	包1-1

2.3 技术规格：技术规格见具体招标文件

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备本款提出的资质、业绩等要求，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.1.1 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。

3.1.2 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。

3.1.3 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。

3.1.4 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。

3.1.5 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。

3.1.6 投标人须在投标文件中书面承诺：积极配合工业互联网标识应用和数字化交付。

3.1.7 投标人的技术投标文件必须严格按照招标技术文件的要求完成，投标文件中应提供技术偏离表，技术偏离表中应填写具体的偏离项目，如没有偏离项应填写声明无偏离，不接受未列入偏离表的任何偏离。

3.1.8 投标人须至少提供3台石油化工重整装置（设计温度 $\geq 500^{\circ}\text{C}$ （管程或壳程），壳体材质为Cr-Mo钢）的绕管换热器供货业绩，提供合同（采购订单）扫描件、能体现上述参数及工况要求的技术协议或技术规格的扫描件（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）、对应发票（仅接受通过投标文件、制作工具中“供应商发票”模块通过的发票信息），供货时间以发票时间为准，供货时间限定为开标日前1825天至开标日30天之间。以上资料必须清晰可见，否则不予认可。

3.1.9 承接上条：投标人须在投标文件中提供至少3份与上述业绩对应产品成功运行一个检修周期（4年）的使用应用证明，内容包括①项目概况②现场照片③应用负责人联系方式及姓名④加盖最终使用单位的公章。

3.1.10 投标人须提供本企业自有的A2级或以上的固定式压力容器制造的特种设备生产许可证，且证书状态有效。[注：如投标人的制造许可证上注明了许可设计范围能覆盖A2级或以上级别，则可不须要投标人提供单独的设计许可证；若投标人的特种设备生产许可证上未注明许可设计范围，则需再单独提供本企业自有的特种设备生产许可证（含压力容器设计项目的固定式压力容器规则设计子项目）]

3.1.11 本次招标接受生产商投标，不接受代理商、流通商和联合体投标。通过现场复核查验（如需）至少同时具备：自有设备（主要生产检验设备发票或转资凭证）、自有人员（满足本标段生产检验人员的社保缴纳证明）。

3.1.12 投标人须在投标文件中书面承诺：为货物提供适合运输方式安全可靠的包装、运输支撑件及保险保障等，以确保其安全稳妥到达交货地点。在公路运输时，需将货物的物流信息及保险保障凭证同步达到易派客电子商务平台，以确保货物可在线查询跟踪。

3.1.13 投标人须在投标文件中书面承诺：接到用户服务要求后，响应时间不超过2小时，根据需要保证在24小时内到达现场。

3.1.14 投标人须在标书由书面承诺：货物交付并经检验或验收合格后，乙方任接管。发票等办理结算。甲方自了古

送交全套符合要求的结算资料后180日内完成价款支付。因乙方未及时开具发票或其它乙方原因导致款项延迟支付的，由乙方承担相关责任。质保金规定参照合同条款。若有变化，按胜利油田分公司统一付款政策执行。

3.1.15 投标人须在投标文件中书面承诺：接受《胜利油田物资质量监督管理规定》相关内容约束，并在发生质量问题时按照该办法履行相关权力和义务（见附件）。

3.1.16 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.17 详细要求具体见招标文件。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 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。

4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2024年3月21日 8:00时至2024年3月27日 16:00时(北京时间，下同)，登录中国石化物资电子招标投标交易平台（<https://bidding.sinopec.com>）下载电子招标文件。

4.2招标文件每套售价200.00元，售后不退。

4.3尚未注册的投标申请人须在中国石化物资电子招标投标交易平台（<https://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、银行账户信息等）。投标人务必确保注册信息准确。如注册信息有误，可能导致投标人无法购买招标文件、缴付投标保证金、收回投标保证金、取得费用发票、签约等。

5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年04月11日09:00时，投标人应在截止时间前通过中国石化物资电子招标投标交易平台（<https://bidding.sinopec.com>）递交电子投标文件。

本次招标不接受纸质版投标文件。

开标时间：2024年04月11日09:00

开标地点：北京INN 3号楼8层开标室2（北京市东城区南竹竿胡同6号）

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

6.1本次招标公告在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、中国石化物资电子招标投标交易平台（<https://bidding.sinopec.com>）上发布。公告信息同时推送至中国石化物资采购电子商务平台（<https://ec.sinopec.com>）和易派客电子商务平台（<https://www.epec.com>）。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2024年04月11日09:00前与招标联系人联系，技术咨询请与技术咨询联系人联系（技术方面的询问请以信函的形式）。

6.3其他投标说明：

（1）本项目为电子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。购买CA数字证书、招标文件下载、投标文件制作、模拟解密、网站网页问题以及相关系统软件操作，请咨询400-8198786；标书费支付、保证金支付出现问题，请咨询95388-5。

（2）购买标书须通过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，一般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。保证金支付须按标（包）分开支付至对应的广发银行账户。识别第一次购买招标文件投标人，不需要招标人勾选。

（3）请在开标前提前上传加密的技术和商务电子标书，无特殊说明的不接受纸质投标文件和 U盘。无特别通知的各投标人无须到开标现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜。由于投标人自身原因未按时解密的，视为撤销投标。

（4）注意事项：1）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，如认为影响投标文件编制或有其他疑问的，应在接到澄清后按照澄清规定的时间向招标机构提出，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。2）购买招标文件后不参加本次投标的，须在售卖截止后3日内将加盖公章的放弃投标函及购买招标文件的证明截图发至项目投标咨询联系人邮箱，如出现未在规定时间内发出放弃投标函并且不参与投标的，影响招标人采购进度，相关投标人将纳入中石化供应商诚信体系考核。3）投标发票要求：本次招标采用发票信息核验功能，仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”功能选择的发票。请在投标截止时间前完成发票信息维护和核验发票

的维护和核验操作步骤详见中国石化物资电子招标投标交易平台系统(<https://bidding.sinopec.com>) 首页“操作指南”中“投标发票管理操作手册”。除招标文件中有特别规定的，对投标文件中的发票评审以通过“供应商发票”功能选择的发票为准。

7. 联系方式

招标人:	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司	招标代理机构:	中国石化国际事业有限公司北京招标中心
地址:	山东省东营市济南路258号	地址:	北京INN 3号楼8层开标室2 (北京市东城区南竹竿胡同6号)
邮编:	257051	邮编:	100010
联系人:	卢平	联系人:	赵旭
电话:	13012913311	电话:	010-59963352
电子邮件:	luping175.slyt@sinopec.com	电子邮件:	wzzx@sinopec.com



2024年3月21日