

【拓市】山东三维化学集团股份有限公司复合空冷器采购采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目【拓市】山东三维化学集团股份有限公司复合空冷器采购(WZ20240827-2109-9157-B1)招标人为中石化国际事业天津有限公司，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，现对复合空冷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	空冷器	5.00	台	包1-复合空冷器

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；且未被中华人民共和国应急管理部政务服务平台列入安全生产严重失信主体名单。

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 投标人投标文件符合招标文件要求，投标文件真实、有效。须提供由法定代表人或者授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.7 投标人须是制造商或与制造商为同一集团内负责销售职责分工的公司（提供证明），不接受代理商、流通商、联合体投标。

3.1.8 要求提供连续近三年会计师事务所出具的正式审计报告，审计报告包括但不限于企业年度资产负债表、损益表、现金流量表（这三个报表审计报告需有审计单位印章或骑缝章，复印件上数据必须清晰可见；若投标前尚未完成上一年度财务审计报告，则报告年度要求可依次往前推一年）。

3.1.9 投标人承诺产品必须是可靠的稳定的成熟产品，核心设备部件及整机装配不得采用贴牌或者委托其他厂家代加工产品。外购设备部件须取得发包人认可。须提供由法定代表人或者授权代表签署并加盖公章的承诺书。须提供由法定代表人或者授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.10 投标人须是有能力自行完成产品（核心部件，不含可外购件）的生产制造、检验测试、售后服务及培训等全过程工作的产品制造商。投标人应承诺负责外购设备的安装、调试、系统总成、试运开车、联机测试、长期运行服务及备件供应保障。须提供由法定代表人或者授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.11 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，并标前澄清经我方书面确认，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。

3.1.12 投标人提供的产品和配置必须是完整的，无缺项，在功能上完全满足应用要求。投标人承诺整体性能保证，无论何时发现缺项或漏项，投标人都必须承诺无条件的无偿补足。须提供由法定代表人或者授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.13 投标人与本次投标产品相关的设计、制造工艺技术等由投标人合法所有或有权使用，不涉及任何对第三方的知识产权侵权。投标人承诺如投标产品涉及知识产权侵权纠纷，投标人将负责立即与第三方交涉处理此事，并承担一切由此引起的法律和经济责任，使买方、最终用户免受因第三方索赔而承担法律及经济责任所造成的损失。须提供由法定代表人或者授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.14 投标人应具有《国家空冷式换热器安全注册证》A3级及以上资质且在有效期内。

3.1.15 投标人应具备近五年有两台/套及以上处理量不小于100000kg/h的复合高效空冷器的供货业绩。投标人应提供能证明业绩的合同复印件，其中至少应包括项目名称、设备名称、设备规格、设备材料以及管理和服务内容。合同复印件不清

证明业绩的百回复印件，其内容至少应包括项目名称、设备名称、设备规格、设备材料以及签字和盖章页等。百回复印件不清晰或不提供合同复印件均视为无效业绩。

3.1.16 投标人承诺满足：本招标技术文件所附设备数据表中的管程出口温度为设备的最低性能要求。须提供由法定代表人或者授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.17 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.18 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8月7日 8:00时至2024年8月13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100.00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08月30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08月30日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台(网上开标，投标人远程投标无需到现场)

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>)、易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>) 和中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.epec.com>)。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2024年08月30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) 投标人或者其他利害关系人对依法必须招标项目招标文件有异议的请在2024年8月20日前，在“易派客”网站(<https://www.epec.com>)“投诉/曝光台-异议投诉”页面填报并提交。

7. 联系方式

招标人:	山东三维化学集团股份有限公司	招标代理机构:	
地址:	山东省淄博市临淄区炼厂中路22号	地址:	
邮编:	255000	邮编:	
联系人:	张朋	联系人:	
电话:	18560990336	电话:	
电子邮件:	zhangpeng@sdsunway.com.cn	电子邮件:	

中国石化国际事业有限公司天津
招标中心
天津市南开区长江道融汇广场A
座31层



3900000
李景玉
022-58068949
wzlijingyu@sinopec.com

2024年8月7日