

广州分公司安全绿色高质量发展技术改造项目35万吨/年聚丙烯装置离心泵—Q采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目广州分公司安全绿色高质量发展技术改造项目35万吨/年聚丙烯装置离心泵—Q(WZ20240905A/B/C-2301-9623-B2)招标人为中国石油化工股份有限公司广州分公司，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，现对包3夹套水泵0H3型包2关键离心泵BB1泵型;包1普通离心泵0H2型采购进行公开招标。

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	离心泵\BB1-515~765m ³ /h 12~17m 冷冻水 -80~-45℃/0~2MPa/10~11m	1.00	台	包-B2-包2关键离心泵BB1型

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 投标人禁止提供列入“高污染、高环境风险”产品目录的、列入淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录的和国家限制或不鼓励采购、使用的高能耗、高污染产品；近三年（截止上年度）在“信用中国”网站，或生产所在地省级政务公开平台，无因环保问题的行政处罚事项（已撤销的行政处罚或期满的不计入）。

3.1.7 投标人生产的产品，近两年内不应出现不良使用业绩。不良使用业绩指的是有重大质量、安全等问题，在“信用中国”网站被国家（省部级）相关职能部门行政处罚的。（已撤销的处罚或期满的不计入）

3.1.8 投标人（提供有效证明文件）：只接受生产商（制造商）的投标申请，不接受流通商、代理商或联合体的投标申请。

3.1.9 投标人必须承诺满足广州分公司安全绿色高质量发展项目数字化交付管理规定供应商数字化交付管理规范的资料交付要求，提交签字盖章的承诺书。

3.1.10 具备自有试验台，试验台需提供照片及采购合同或相关机构发布的鉴定证书，本次投标设备全速、全流量性能试验必须在投标人自有试验平台上进行。

3.1.11 投标人须为直接生产商，具有完备的质量控制措施，须提供质量保证文件。

3.1.12 投标人提供的离心泵应该是已经证实设计成熟的泵型，有80万吨/年及以上乙烯项目或800万吨/年及以上炼油项目中有2份合同业绩，并且近五年（2019年4月1日至2024年4月30日 以合同签订日期为准）内的业绩中至少1份合同满足以下全部要求：（1）每个标至少有1台额定工况流量 ≥ 305 m³/h、扬程 ≥ 15 m的BB1型式离心泵，并稳定运行两年以上的业绩。

（2）投标人提供相应的业绩表（内容至少包括：项目名称、机泵名称、机泵型号、介质、扬程、额定流量、设计温度等），业绩证明（包含技术附件、合同复印件和发票（仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”模块提供的发票信息），业绩证明文件不清晰或未提供齐全均视为无效证明。

3.1.13 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。投标技术文件对询价书的偏离应满足询价书中所有★项、偏离总项数不超过6项的要求，否则视为无效投标。

3.1.14 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。

3.1.15 投标人承诺：属于供货范围压力容器、压力管道，投标人在设计、制造、安装等过程应严格执行并符合中国相

关法律法规要求。

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8月16日 8:00时至2024年8月21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09月09日09:30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09月09日09:30

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台(bidding.sinopec.com)

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 对本次招标提出询问，请在2024年09月09日09:30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30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：	中国石油化工股份有限公司广州分公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司华南招标中心 广东省湛江市赤坎区人民大道北43号京基大厦17层华南招标中心 招标会议室
地址：	广东省广州市黄埔区石化路176号	地址：	
邮编：	510000	邮编：	524000
联系人：	廖甘标	联系人：	凌华洪
电话：	020-62128229	电话：	13590060552
电子邮件：	liaoganbiao.gzsh@sinopec.com	电子邮件：	wzlinght@sinopec.com

