

中科(广东)炼化有限公司炼油II系列循环水系统优化项目水泵及风机永磁调速器采购采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目中科(广东)炼化有限公司炼油II系列循环水系统优化项目水泵及风机永磁调速器采购(WZ20240219-2959-806-B1)招标人为中石化节能技术服务有限公司,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,现对永磁调速装置采购进行公开招标。

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	永磁调速装置\筒式 水冷 卧式 无支撑型 1600kW 国产调速器	1.00	套	包1-中科(广东)炼化有限公司炼油II系列循环水系统优化项目水泵及风机永磁调速器采购
2	永磁调速装置\筒式 空冷 卧式 单支撑型 200kW 国产调速器	1.00	套	包1-中科(广东)炼化有限公司炼油II系列循环水系统优化项目水泵及风机永磁调速器采购

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 交货期为2024年4月6日前,不允许延期。

3.1.7 投标方所提供的风机永磁调速器为免维护风冷型,循环水泵永磁调速器为免维护水冷型,采用循环水进行冷却,不单独配套冷却水站。永磁调速器结构型式为单套筒卧式结构,不接受盘式、双筒式、绕组式或其他结构形式的产品,导体转子铜、钢和散热片一体成型,不得采用螺栓或铆钉连接,在投标文件中明确响应。

3.1.8 投标方所提供的永磁调速装置使用寿命不小于20年,设备本体(导体轮、永磁轮和移动底座)质量保证期为安装投用后安全运行66个月。如在此质量保证期内发生质量问题,投标方应在买方要求的期限内免费修理调试或更换,货物质量保证期则以该质量问题被修正之日起顺延,在投标文件中明确响应。

3.1.9 投标方所提供的永磁调速器调节机构采用多回转型电动执行机构移动底座直接改变电机轴向位置的形式,机械有效调节距离不小于120mm,调速范围0~97%,需提供现场使用照片;水泵永磁调速器承诺所提供的永磁调速装置轴端距不超过250mm,在不动原有电机基础上进行改造;风机永磁调速器承诺所提供的永磁调速装置,在原有电机基础上改造,电机基础外沿与现有槽盒间约0.8m。须在投标文件中明确响应,并提供满足相应要求的图纸或数据。

3.1.10 装置区属于爆炸危险环境,投标方应承诺所提供的电气设备满足防爆要求,在投标文件中明确响应。

3.1.11 投标方须书面承诺:所提供的产品不侵犯他人的知识产权,如有侵权行为,由投标人完全负责;投标人须对招标人或设计提供的技术资料和图纸保密,未经书面许可,不得泄露给任何其他方。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。

3.1.12 重要商务条款不接收偏离，若偏离将被否决；技术响应要求完全满足中中科（广东）炼化有限公司炼油II系列循环水系统优化项目水泵及风机永磁调速器请购文件要求，不接受偏差，若有偏差将被否决。

3.1.13 本次招标接受生产商（制造商）投标，不接受代理商投标、不接受流通商投标。不接受联合体投标。

3.1.14 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.15 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1月25日 8:00时至2024年1月31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02月20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02月20日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台

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.cepubservice.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02月20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号。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：	中石化节能技术服务有限公司	招 标 代 球 机 构：
地 址：	北京朝阳区安慧北里安园19号B座	地 址：
邮 编：	100101	邮 编：
联 系 人：	郝军晓	联 系 人：
电 话：	010-57963910	电 话：
电子 邮 件：	haojx.sem@sinopec.com	电子 邮 件：

中国石化国际事业有限公司北京
招标中心
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
100010 招标专用章
朱柏睿 Tendering
010-59964626 (2)
wzzhubr@sinopec.com

2024年1月25日