

2024招标1-中国石油化工股份有限公司洛阳分公司炼油一部1催化水汽智能检测设备采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目2024招标1-中国石油化工股份有限公司洛阳分公司炼油一部1催化水汽智能检测设备(WZ20240227-3809-1406-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司洛阳分公司，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，现对在线水质分析系统采购进行公开招标。

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	在线水质分析系统\PH:0-14/电导率:0-200 μ S/cm/溶解氧:0-100 μ g/L/钠离子:0-200 μ g/L/磷酸盐:0-10mg/L/二氧化硅:0-50 μ g/L/硬度:0-100 μ mol/L/总碱度:0-1mmol/L 5% 隔爆型 分析小屋+取样	1.00	套	包1-在线水质分析系统

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 投标人须提供有效期内的质量管理体系认证（ISO 9001或GB/T 19001证书）、环境管理体系认证证书（GB/T24001或ISO 14001证书）及职业健康安全管理体系认证证书（GB/T 45001或ISO 45001证书），证书状态需为有效且认证范围涵盖标的物的生产。（投标人须提供中国国家认证认可监督管理委员会网站<http://www.cnca.gov.cn>查询结果截图）。

3.1.7 为满足产品的寿命管理要求，投标产品需技术稳定、成熟可靠。投标人需提供自2020年1月起，国内石油化工行业相似工况同类型水汽智能检测系统不少于2套（台）的应用业绩，每个业绩的产品应包含间断化学分析模块，满足 \geq 7路水样及 \geq 8项检测参数的一机多样品多参数并行检测。

3.1.8 接上条：投标文件需提供业绩对应的完整合同、签字版技术协议、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）。业绩证明材料不清晰或不完整视为无效业绩

3.1.9 本项目只接受生产商投标，招标工作完成后，业主将对入围供应商产品制造、质量、服务等方面进行现场综合考察复核，如有与招标技术文件★号条款不符的，招标人有权取消供应商入围资格并上报中石化总部追究相应责任

3.1.10 系统采用一机多通道多参数一体化设计，可同时接入7路样品实现对8项参数的现场自动化分析。各功能模块和分析单元采用模块化设计，均安装在一体化分析机柜内部且结构独立。硬件配置包括多道自动取样装置、流动化学分析模块、电化学分析模块、间断化学分析模块、试剂仓模块、清洗与回收系统、智能化控制系统、数据采集及传输系统等功能模块。

3.1.11 接上条：本套系统要求同时监测pH、电导率、溶解氧、钠离子、二氧化硅、磷酸盐、硬度、总碱度等分析参数（附有效证明文件）

3.1.12 为满足机器人分析需求，提高系统的拓展性与数据准确性、保障现场数据质控比对与应急加样分析，系统须配置有间断化学分析模块。该模块包含不少于25个样品位及试剂位、 \geq 36个光程为1cm的石英比色皿及3步骤自动清洗工作站，配备 \geq 9个波长的检测器、可根据方法自动切换波长，以此满足多样品多参数同时分析需要（附有效证明文件）。

3.1.13 系统配置手持式平板操作终端，通过授权可实现以无线连接方式对设备的控制和监控，无需通过设备控制面板

即可进行系统操控，操作方便简单；手持终端应能提供远程技术支持功能，实现系统故障快速判断与处理（附有效证明文件）。

3.1.14 针对低浓度二氧化硅分析，采用长光程比色装置（光程 $\geq 10\text{cm}$ ），结合先进背景扣除技术，有效提升分析模块的灵敏度（附有效证明文件）。

3.1.15 为满足系统化学分析试剂集中存放及便于维护管理，系统必须配有独立专用试剂仓模块，可存放至少12个800ml以上容积试剂瓶。各试剂位配有液位传感器 ≥ 2 个，可实时感知分析试剂存量，并通过前置面板直观显示，低液位时可自动预警（附有效证明文件）。

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2月28日 8:00时至2024年3月4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03月08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03月08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.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03月08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洛阳分公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司武汉招标中心
地址：	河南省洛阳市吉利区	地址：	湖北省武汉市洪山区徐东大街137号湖北能源大厦26楼
邮编：	\	邮编：	430000
联系人：	马占伟	联系人：	周健
电话：	0379-66991002	电话：	18640960506
电子邮件：	mazhw.lysh@sinopec.com	电子邮件：	wzzhouj@sinopec.com

