

(重招) 2023招标6-J23056J/制冷型红外光谱分析仪的广域危化气体异常波动遥测系统采购 招标公告

1. 招标条件

本招标项目(重招)2023招标6-J23056J/制冷型红外光谱分析仪的广域危化气体异常波动遥测系统(WZ20231231-3809-17085-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,现对在线红外光谱分析仪采购进行公开招标。

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	在线红外光谱分析仪\ -20-50℃ 1ppm 隔爆型	1.00	套	包1-在线红外光谱分析仪

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)(投标人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 投标人须提供洛阳石化现有安全生产管理平台(I-WORK)软件厂家出具的无缝对接证明并加盖软件厂家公章

3.1.8 可对红外成像遥测光谱分析仪的巡航方案、预置位等进行配置,可使设备全天候 24 小时不间断巡航。巡航方式支持 360°全覆盖巡航,也支持预置点巡航,同时还可进行屏蔽区设置。

3.1.9 基本原理与功能:采用被动式傅里叶红外技术原理,利用气体红外指纹光谱对气体云团进行远程遥感探测,可实现对危化气体的快速定性识别。

3.1.10 制冷技术:斯特林制冷;分置式(提供 CMA 检验报告),制冷机降温时间 $\leq 3\text{min}$ (提供 CMA 检验报告)。

3.1.11 制冷机可靠性MTTF $\geq 30000\text{h}$,投标人须出具由法人代表签署并加盖公章的承诺函。

3.1.12 投标人提供系统可检测到气体种类;产品检测气体种类不少于 400 种;如:烷类(甲烷、乙烷、丙烷、丁烷等)、烯类(乙烯、丙烯、氯乙烯等)、苯类(苯、甲苯、二甲苯)、醛类(甲醛等)、氨类(氨气等)、硫化物(六氟化硫、二氧化硫、硫化氢等)

3.1.13 接上条:醇类(甲醇、乙醇、丁醇等)、酮类(丙酮等)、酯类(甲酯、乙酸异丙酯、丙烯酸丁酯、丙烯酸辛酯等)、酸类(乙酸、丙烯酸等)、汽油、柴油、煤油、石脑油、烷基化油、液化石油气的特征组分等。

3.1.14 投标人在项目中标后,必须与洛阳分公司以及设计方签订技术协议,须提供国家部委直属标准检测单位出具的制冷机连续工作检测时间不低于1000h的检测报告;整机需在国家级计量检测实验室通过环境与检测性能试验,包含高低温贮存、高低温工作、50ppm(氨气)检出限实验、不少于20种标气标定试验,须提供试验报告,再进行供货。业主需现场复核所供产品与评标产品的一致性,若不一致则业主有权否决。

3.1.15 本次招标允许生产商、代理商投标,不接受任何形式联合体投标,要求在石油石化或类似行业有同类产品业绩,须提供合同等证明资料(仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”模板提供的发票信息)。

3.1.16 投标人提供连续最近一年完整的会计师事务所出具的审计报告。

3.1.17 中标人须确保在购销、加工、包装、存储、运输等过程中遵守安全、环保、绿色、健康,中国法律法规的有关要求及满足中国石化安全、环保、绿色、健康采购的相关要求,标的物所有权移交给招标人前的所有安全、环保、绿色、

健康等责任均由中标人承担。

3.1.18 投标产品须满足中石化网络安全要求，投标人须出具由法人代表签署并加盖公章的承诺函。

3.1.19 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.20 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，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2023年12月12日 8:00时至2023年12月19日 12:00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01月04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01月04日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台(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>) 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01月04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：	国事武汉招标中心
地址：	河南省洛阳市吉利区	地址：	
邮编：	1	邮编：	1
联系人：	王梦琰	联系人：	武鹏
电话：	18623791127	电话：	13118955907
电子邮件：	18623791127@163.com	电子邮件：	wzwup@sinopec.com



2023年12月11日