

镇海基地二期项目中心化验室液相色谱仪9台-公开招标采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目镇海基地二期项目中心化验室液相色谱仪9台-公开招标(WZ20231007-3833-12846-B1)招标人为中国石化物资装备部(国际事业公司), 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, 现对液相色谱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	液相色谱仪\ELSD	1.00	台	包1-液相色谱仪9台
2	液相色谱仪\DAD	2.00	台	包1-液相色谱仪9台
3	液相色谱仪\UVD	6.00	台	包1-液相色谱仪9台

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 控制功能: 可以同时控制4套仪器; 可升级控制软件控制其他泵系统。

3.1.7 脱气单元数量: 内置, ≥ 4 路

3.1.8 光源: 氙灯, 离轴非球面反射镜系统, 光源可前置更换。

3.1.9 检测池: 分析池(光程: 10mm, 池体积: 11 μ L); 可升级流通池, 最小检测浓度: $\leq 1.0 \times 10^{-9}$ g/mL。光谱扫描: 消二级光谱设计, 有效保证更低的杂散光。光源前置, 无需打开外盖即可更换。双波长模式: 190nm -370nm任意选择两段波长或371nm以上任意选择两段波长; 波长校验: 流通池采用可消除折光效应的锥孔设计, 可升级为带控温功能的检测池。

3.1.10 光源: 氙灯+钨灯; 噪音: $\pm 0.25 \times 10^{-5}$ AU; 采样频率: 5Hz-80Hz可调; 屏蔽设计: 采用星型接地系统, 保证检测器的良好接地。

3.1.11 加热方式: 空气循环风加热, 可容纳6支色谱柱。

3.1.12 进样范围: 0 μ L-100 μ L; 具有自动稀释、自动衍生功能; 120位; 进样针: 具有穿刺功能; 进样重复性: $< 0.2\%$; 样品残留: $< 0.002\%$ 。

3.1.13 泵类型: 低脉动高精度并联式双柱塞高效液相色谱泵, 最高耐压工作压力不低于12MPa;

3.1.14 重复性要求: 各台仪器应满足对应方法的重复性要求。且两次测定结果, 不大于算术平均值的5%。

3.1.15 检测原理: 液相色谱仪主要由储液器、泵、进样器、色谱柱、检测器、数据处理软件等几部分组成。液相色谱分析过程中, 在方法规定的条件下, 将样品或稀释后的样品注入液相色谱仪中, 利用混合物在液-固或不互溶的两种液体之间分配比的差异, 对混合物进行先分离, 用对应的检测器, 如紫外检测器、蒸发光散射检测器等进行检测。测定样品中各组分的峰面积, 并计算各组分的含量。该9台液相色谱仪需要满足以下分析方法: 2台满足GB/T 28113《工业用双酚A》中的附录A和4.3的分析; 1台仪器满足CHPPO装置PO中微量PPO的测定; 1台仪器满足CHPPO装置苯酚氢解单元物料中CHP和DCP的测定; 1台仪器满足CHPPO装置环氧化单元物料中CHP、DCP、DMBA及其它有机杂质的测定; 1台仪器满足双酚A残余水解工艺样品中BPA和BPA杂质的测定; 2台仪器满足双酚A母液和其他富含苯酚的工艺样品中BPA和BPA杂质的测定的方法要求; 1台仪器满足...

正本册内封装且氧化剂物流中本乙酮、一甲本甲醇、异丙烯和过氧化氢并内本的测定的方法要求。

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2023年9月22日 8:00时至2023年9月29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2023年10月13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：2023年10月13日09:00

开标地点：网上远程开标(浙江省宁波市鄞州区民安东路268号国际金融中心A座21层招标大厅)

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2023年10月13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:	中国石化物资装备部(国际事业 公司)	招标代理机构:	国事宁波招标中心
地址:	北京市朝阳区朝阳门北大街22号	地址:	宁波市鄞州区民安东路268号国 际金融中心A座21层招标大厅
邮编:	100000	邮编:	315000
联系人:	陈仁豹	联系人:	冯翔
电话:	0574-86445129	电话:	0574-27668115
电子邮件:	chenrb.zhjh@sinopec.com	电子邮件:	wzfengx@sinopec.com

