

江西石油分公司气相色谱仪2台-公开招标采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目江西石油分公司气相色谱仪2台-公开招标(WZ20220820-3833-10909-B1)招标人为，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，现对气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	色谱仪器	2.00	台	包1-气相色谱仪2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 程序升温：32阶33平台；（提供截图证明文件）

3.1.7 冷却速度：从 450 降到 50℃ <3.4min (204s)；（提供截图证明文件）

3.1.8 气相色谱主机采用不小于7英寸的彩色触摸屏进行操控。须提供主机彩色触摸屏的图片证明；

3.1.9 柱温箱可升级配置氢气传感器，其具有氢气漏气报警功能，可实时监控泄漏，确保安全使用。须提供显示“氢气漏气报警功能”的主机触摸屏界面截图证明；

3.1.10 具有一键设置柱温箱降温速率功能，可依据不同色谱柱自由设置降温速率，有效延长色谱柱使用寿命。须提供“一键设置柱温箱降温速率”的主机触摸屏界面截图证明；

3.1.11 柱温箱内置耐高温智能灯，柱箱门开启时自动点亮，照亮柱箱内空间方便安装和更换色谱柱。须提供安装智能灯的柱箱内部图片证明；

3.1.12 配备全自动电子流量控制系统AFC，具备室温补偿和自动环境补偿功能； 支持恒流，恒压，程序增加流速，程序升压及压力脉冲等操作模式以及恒线速度控制功能，须提供软件截图和采用恒线速度分析样品的应用文章证明。

3.1.13 进样口标配“智能锁”功能，徒手无需任何工具1秒内即可完成进样口的打开或关闭，仪器自动感知最佳气密位置，大幅简化维护操作。须提供“智能锁”技术的图片和视频证明材料；

3.1.14 压力设定范围：0 ~ 1035kPa (相当于0~150psi)；（提供截图证明文件）

3.1.15 进样口标配“智能扣”功能，徒手无需任何工具1秒内即可完成色谱柱的安装或拆卸，仪器自动感知最佳气密位置，大幅提升色谱柱操作体验。须提供“智能扣”技术的图片、用智能扣安装色谱柱的视频、该设计的专利文件共3份证明材料。

3.1.16 仪器主机最多可同时安装3个SPL进样口。须提供“同时安装3个SPL进样口的安装位置图示”的证明材料。

3.1.17 数据采集速度：500Hz（提供截图证明文件）

3.1.18 具有专为色谱柱安装设计的“智能规”组件??进样口/检测器量具的多合一。通过智能规和智能扣的使用，实现快速的色谱柱安装和维护体验。须提供“智能规”图片及安装色谱柱的视频证明材料。

3.1.19 支特色谱柱柱后反吹，具有专为反吹设计的图示化控制软件，操作方便。须提供反吹软件图示化界面的截图。

3.1.20 1.5主机具有Eco节能模式及自动开始/关闭功能，实验完成后可使仪器进入Eco 模式或关闭系统，从而节省能源和成本。须提供“Eco模式和自动开始/关闭功能设置”的主机触摸屏界面截图。

3.1.21 主机具有“参数锁定”和“显示屏锁定功能”，从而避免误操作和意外操作。这些功能均可在主机彩色触摸屏

上进行校正。须提供“参数校正功能”和“显示校正功能”的主机触摸屏界面截图。

3.1.22 主机具有载气漏气检查功能，可在主机显示屏上显示漏气检查的结果。须提供主机触摸屏界面显示“载气漏气检查”的截图。

3.1.23 主机触摸屏支持显示配置3条流路通道。须提供主机触摸屏界面显示“3条 流路通道”的截图。

3.1.24 支持的载气类型：氮气、氦气、氢气、氩气；须提供主机触摸屏显示“4 种载气类型可选界面”的截图。

3.1.25 数据采集和数据解析 采用一体化的数据结构，利用定量浏览器和数据浏览器可方便的进行分析操作和信息追溯，满足GLP/GMP操作规范。具有丰富的计算功能和数据比较功能，可以显示相对保留时间（RRT），具有保留时间自动校正功能（AART）。可针对工作流程灵活设定软件操作界面。快速批处理窗口将系统中的样品瓶架图形化显示。须提供样品瓶架图形化显示的界面截图。

3.1.26 网络化控制及信号传送 可通过网络式CDS（数据管理系统）进行软件远程控制和人机分离模式操作。具有远程访问功能，允许直接通过智能手机或IPAD远程访问实验室GC主机。须提供“手机和IPAD上GC操控软件界面”截图证明。

3.1.27 主机可选择使用USB接口、LAN接口或RS-232C接口传输数据，须提供主机触摸屏界面上显示“这三种数据传输方式的选择界面”截图证明。

3.1.28 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.29 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2022年8月10日 8:00时至2022年8月15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2022年08月19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：2022年08月19日09:00

开标地点：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（线上开标）

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 本次招标公告同时在中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>)、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>) 上发布。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2022年08月19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，视为撤回投标。

(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。

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 球 理 机 构:	国事宁波招标中心 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(线上开标)
地 址:	北京市朝阳区朝阳门北大街22号	地 址:	
邮 编:	1	邮 编:	314100
联 系 人:	黄金虎	联 系 人:	刘菁
电 话:	0791-88510205	电 话:	0574-27668420
电子 邮 件:	huanjh.jxsy@sinopec.com	电子 邮 件:	wzliujing@sinopec.com

