

川维WF2023-VAE2-009采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目川维WF2023-VAE2-009(WZ20231226-3809-17253-B1)招标人为中国石化集团重庆川维化工有限公司，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，现对在线近红外分析仪器（川维）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	在线近红外分析仪\三路 防爆型 0.1级 分析小屋+采样系统+预处理系统	2.00	台	包1-川维在线近红外分析仪器

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 对用近红外测量VAE做出书面承诺：所提供的的设备能达到测VAE能达到如下要求：①粘度：范围0~10000mPa.s，精度5%；②残存乙酸乙烯酯的质量分数（残单），<0.4%，精度10%；③乙烯的质量分数：14~25%，精度5%；④不挥发物的质量分数（固含量）：范围≥54%，精度1%。用户验收时达不到此要求供应商无条件退货。

3.1.7 其它要求：①防爆要求：必须提供整机防爆认证，包括主机在内的所有部件需满足整体防爆要求并提供第三方认可的防爆证书。②数据传输：具有无线传输数据功能，仪器配套4G&5G模块可通过微信小程序或者APP实现手机端查看仪器列表，仪器状态，瞬时结果，统计数据功能，并且具有一键报修功能。③镜片清洗喷头进口由背板插入多喷洒喷头，四通进出口设置电磁阀和清洗水排出电子阀。④设置光路密闭保护，避免外界对于光路检测影响，并在光路密闭系统中通入仪表空气保持微正压。

3.1.8 在线近红外分析仪技术要求：①波长范围：900nm~1700nm；②检测器：带电致冷铟镓砷二极管256阵列检测器；③分光系统：镀金全息固定凹面光栅，连续分光；④光斑面积：直径不小于10cm，满足非均匀样品的测定；④不锈钢四通视镜（直径105mm）；蓝宝石镜片，镜片厚度10mm；四通视镜耐压不小于10公斤。

3.1.9 在线近红外分析仪表厂家：产品主机要求投标人必须承诺在中标后发货前提供最终产品的制造商所在国商会或官方机构签发的产品原产地证书，并在本次投标文件中提供类似项目的该产品制造商所在国商会或官方机构签发的原产地证书复印件或进口报关单；两套（AT-6120、AT-7120）在线近红外分析仪系统的前处理及预处理系统各部件均采用Swagelok、Hy-lok、Parker或等同品牌。

3.1.10 两套（AT-6120、AT-7120）在线近红外分析仪系统集成商必须具有ISO9001或GB/T19001质量体系认证，供货商需保证设备的稳定性及系统功能的完整性。

3.1.11 投标方为本项目提供的两套（AT-6120、AT-7120）在线近红外分析仪（含预处理）在国内2020年以来用于VAE或类似乳液检测方面有正在使用的一套(含)以上业绩，并提供对应的应用报告（含谱图）；该近红外分析仪在国内2020年以来有两套以上的应用业绩，并提供对应的合同或发票（金额可抹去）。

3.1.12 参与竞标的投标人须为制造商，集成商视同制造商。但需提供所集成主要产品的制造商针对本项目的唯一授权，授权有效期必须涵盖合同交货期。

3.1.13 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.14 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12月14日 16:00时至2023年12月20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12月26日09:30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12月26日09:30

开标地点：中石化重庆国事公司

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12月26日09:30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

中国石化集团重庆川维化工有限公司

招标代理机构

中国石化国际事业有限公司重庆
招标中心

中石油

地址：重庆市长寿县
邮编：401254
联系人：张继兵
电话：13983436033
电子邮件：ZJB.swn1@sinopec.com

中石油

中石油

地址：
邮编：
联系人：
电话：
电子邮件：

中石油

重庆市渝中区民族路188号环球金融中心46层

400010

杨金

02388930300

wzyangjin@sinopec.com

