

# 巴陵石化树脂部非金属材料试验机采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目巴陵石化树脂部非金属材料试验机(WZ20221014-3831-13671-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，现对非金属材料试验机采购进行公开招标。

## 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	非金属材料试验机\电子测力 拉伸+弯曲+挠度	1.00	台	包1-非金属材料试验机

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 其它技术否决项详见技术规格书，卖方提供的产品应满足所有的技术要求（允许正偏离），并对招标文件中所有“\*”和“△”项条款逐条做出具体响应，“\*”项只要有一项不满足，将导致投标被否决；“△”项条款累计不得超过三项。

3.1.7 标距25mm、50mm、75mm引伸计，变形量-2.5mm~+12.5mm，精度等级：0.5级。

3.1.8 三点弯曲夹具：跨距190mm，支撑辊直径10mm，最大承载不小于5KN；带挠度杆。

3.1.9 10KN双面气动平推夹具，配置高38mm×宽25mm锯齿夹面一套。

3.1.10 10KN传感器一个；可实现从20N~10KN载荷范围内 $\leq \pm 0.5\%$ 的测试精度；传感器具有自动识别和自动标定功能；线性度：在0.2%~100%范围内 $\leq \pm 0.25\%$ ；重复性：在0.2%~100%范围内 $\leq \pm 0.25\%$ ；抗过载能力：150%内无零点漂移，300%内无机械故障。

3.1.11 具备智能气动开关，配备双踏板脚踏开关，气动夹具控制套件采用分段式气压夹持，系统自动使用低气压预夹持减少夹伤操作人员的危险，试验时自动切换高气压控制测试。

3.1.12 具备碰撞保护功能，横梁移动速度 $\leq 600\text{mm}/\text{min}$ 时发生碰撞，系统将自动停止横梁移动并立即反向制动，防止对设备和脆性的试样的损坏。

3.1.13 主机安全系统必须可以监控各种潜在的组件故障，如果发生任何这些故障，安全系统将禁用机架，并且保证横梁位置移动不超过3毫米。

3.1.14 双立柱台式机架，最大额定载荷 $\geq 10\text{ kN}$ ，测试速度：0.001-2000mm/min可调，速度精度 $\leq$ 设定速度的 $\pm 0.1\%$ 。位置测量精度：示值的 $\pm 0.05\%$ 以内，或 $\leq \pm 0.01\text{mm}$ ，取大值，分辨率 $\leq 5\mu\text{m}$ 。

3.1.15 制造商销售业绩：2019到2022年内，本次投标产品（同类型）在国内外石油石化行业或其他行业销售不少于5台，投标人在投标文件中须提供符合条件的相关业绩列表，业绩列表应包含型号、最终用户名称、合同号、以便查询，并提供合同复印件。

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，接受代理商投标，不接受流通商投标。

## 4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2022年9月29日 9:00时至2022年10月9日 16:00时(北京时间，下同)登录中国石化物资中

4.1凡有意参加投标者，请于2022年9月29日 8:00时至2022年10月8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2022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：2022年10月13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.epc.com>) 上发布。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2022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。

## 7. 联系方式

招标人：中石化巴陵石油化工有限公司  
地址：湖南省岳阳市湖南岳阳绿色化工产业园科技创业服务中心625室  
邮编：444444  
联系人：韦金花  
电话：18573085896  
电子邮件：weijh.blsh@sinopec.com

招标代理机构：国事武汉招标中心  
地址：武汉  
邮编：430070  
联系人：尹工  
电话：18040501469  
电子邮件：wzyinpf@sinopec.com



2022年9月29日