

# 北化院有限公司聚乙烯催化剂模试实验平台招标（22-06Z-104）采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目北化院有限公司聚乙烯催化剂模试实验平台招标（22-06Z-104）(WZ20230228-3833-937-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，现对聚乙烯催化剂模试实验平台采购进行公开招标。

## 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	淤浆聚乙烯催化剂模试装置\316+硼硅玻璃+聚四氟乙烯 300ml-10L	1.00	套	包1-聚乙烯催化剂模试实验平台

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 合成釜须出具生产厂家有效授权及售后服务承诺书。投标人采用“或相当于”品牌的产品，须在投标文件中提供项目使用方向同意出具的书面认可材料，方视为是“或相当于”的品牌，

3.1.7 需方不接受只提供部分装置，必须以整套装置的形式交付，并负责后续整体质保调试联运工作。

3.1.8 投标人须由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的书面承诺：承诺若中标，可签署需方提供的保密协议，并保证需方对整套装置的软、硬件拥有独立的知识产权。

3.1.9 投标人须由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的书面承诺：承诺整套装置的控制系統可以代码级开源，需方可以实现自主可控地对控制系统代码级维护，系统软硬件扩展、优化、更新等过程；

3.1.10 本项目不接受粒度分析仪和红外光谱分析仪的离线测试技术方案，必须实现可在线分析高浓度和深色系测试，且必须实现24小时连续运行。

3.1.11 2018-2022年国内外，类似功能或相似规模的成套实验室模式装置业绩不少于1套，提供对应的合同，如合同显示信息无法证明为类似功能或相似规模的成套实验装置，须提供合同对应的技术附件给予证明，合同及证明材料不清晰视为无效材料。

3.1.12 所提供产品技术资料真实，产品实物的技术指标必须与投标技术文件保持一致。须对所提供产品的主要功能、技术指标进行详细响应说明，只响应“满足”无具体内容视为无效

3.1.13 投标人应有专业组装和整体售后服务能力，当需方出现问题时，能满足2小时内响应，48小时内到达现场处理问题。投标人须提供组装场地能力证明（属于自有产权的提供场地产权证复印件；非自有产权的提供场地租赁合同复印件），具备一定的技术人员，提供技术人员证书及连续6个月的社保证明。

3.1.14 接受生产商（集成商视为生产商）投标，不接受流通商、代理商和联合体投标。

3.1.15 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.16 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2月2日 8:00时至2023年2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2023年02月23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02月23日09:00

开标地点: 北京INN 3号楼8层开标室2(北京市东城区南竹竿胡同6号)

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.epcc.com>) 上发布。

6.2 凡对本次招标提出询问, 请在2023年02月23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(北京)化工研究院有限公司	招标代理机构:
地址:	北京市朝阳区北三环东路14号	地址:
邮编:	100013	邮编:
联系人:	马冬	联系人:
电话:	010-59202648	电话:
电子邮件:	madong.bjhy@sinopec.com	电子邮件:



2023年2月2日