

燕山石化聚烯烃高性能化配套实验室建设项目1台超薄切片机采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目燕山石化聚烯烃高性能化配套实验室建设项目1台超薄切片机(WZ20230818-3833-11227-B1)招标人为中国石化股份有限公司北京燕山分公司，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为未知。该项目已具备招标条件，现对超薄切片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	超薄切片机\1nm-15 μ m 0.05-100mm/s	1.00	台	包1-超薄切片机

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 仪器的光学系统与机械运动部分需满足以下技术要求。放大倍数：6.3-50 \times ；刀架：360 $^{\circ}$ 旋转，分隔 $\pm 45^{\circ}$ ；刀的角度可调：-2 $^{\circ}$ 至15 $^{\circ}$ ，可支持刀宽度6-12mm。

3.1.7 仪器的样品臂运动需满足以下技术要求。样品厚度控制：5nm ? 10 μ m；切片创面范围：0.2-14mm；切片原理(传动系统)：无振动力驱动系统(可用于切割大块样品或硬质材料)。

3.1.8 仪器的刀台运动需满足以下技术要求：N-S运动12mm，连续性控制。

3.1.9 仪器的冷冻腔室需满足以下技术要求。温度范围：+40 $^{\circ}$ C至-185 $^{\circ}$ C，可温和烘烤；工作温度范围：-10 $^{\circ}$ C至-185 $^{\circ}$ C；温度显示和设定：同时显示切片刀和样品温度，可分别设定；切片刀倾角调节：0-12 $^{\circ}$ 连续可调，可使用6-12mm切片刀；液氮罐容量：25L，液氮量连续显示；液氮杜瓦瓶内液氮量低时，有警报功能。

3.1.10 供货范围须包含：超薄切片机主机一台、内置升级模块一套，可升级1mm大样品臂行程、双目立体显微镜一套、常温样品架头3个、脚踏开关一套、双手托一对、冷冻附件一套、低温样品夹头2个(扁平样品夹头1个，钉台样品夹头1个)、钉台1套(2mm, 3mm, 6.5mm每种10个)、低温超薄切片工具包1套、静电发生器1套、按键控制器1个、气浮式减震台1套、低温超薄钻石刀1把(刀宽3mm, 角度35 $^{\circ}$)。

3.1.11 供方为甲方提供现场免费系统集中培训，确保甲方人员能够熟练掌握仪器和方法操作。(附书面承诺)

3.1.12 质保期1年，质保期后三年内，每年提供不少于两次免费巡检；保修期内，如产品软件升级，供方为甲方免费进行软件的升级，免费提供参数设计、修改；保修期后，供方将继续免费提供设备的技术咨询和支持。(附书面承诺)

3.1.13 提供投标同类仪器至少三套的应用业绩。(附销售合同或用户评价单)

3.1.14 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.15 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8月21日 8:00时至2023年8月28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凡在本网站注册的投标人必须在燕山石化物资电子招标投标交易平台(https://bidding.sinopec.com)注册、填报基本

4.3向未注册的投标人申请人须在**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08月31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08月31日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台

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2023年08月31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：	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	招标代理机构：	国事北京招标中心
地址：	北京市房山区岗南路1号	地址：	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）
邮编：	102400	邮编：	100010
联系人：	王少瑾	联系人：	赵旭
电话：	13164232009	电话：	010-59962352
电子邮件：	wangs.j.yssh@sinopec.com	电子邮件：	wzzx@sinopec.com



2023年8月21日