

(重招)燕山石化医疗防护口罩用超高流动聚丙烯专用料及熔喷布技术开发项目“纺粘无纺布试验机”(WSJ220215A3800采购招标公告)

1. 招标条件

本招标项目(重招)燕山石化医疗防护口罩用超高流动聚丙烯专用料及熔喷布技术开发项目“纺粘无纺布试验机”

(WSJ220215A3800(WZ20220824-3833-11262-B1)招标人为中国石油化工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, 现对纺粘无纺布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	纺粘无纺布试验机幅宽300mm,直径1.0d	1.00	台	包1-纺粘无纺布试验机

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 投标商须提供所投标有效幅宽范围在100-300mm之间的同类产品2019年-2021年期间不少于5台使用业绩(提供合同证明及客户产品评价报告)。

3.1.7 《纺粘无纺布试验机招标询价书》中星号项(*)为否决项, 不接受负偏离, 投标商需逐条做出响应。

3.1.8 纺粘无纺布试验机设备总占地尺寸不超过: 长*宽*高 5500mm*3900mm*4100mm。

3.1.9 投标人须提供所投标有效幅宽范围在100-300mm之间的同类产品2019年-2021年期间不少于5台使用业绩(提供合同证明及客户产品评价报告)。

3.1.10 纺粘无纺布试验机须采用高速牵伸器设计, 牵伸长度和风压设计模拟大生产, 纤维分布均匀, 纤维能够被拉伸到1.0旦尼尔, 纤维直径偏差小于5%, 无纺布纵横向克重偏差小于5%。

3.1.11 纺粘无纺布试验机须采用匀风分配器配备的侧吹风结构设计, 冷却效果可控且排除环境风的干扰影响。冷却风温度在15? 25℃间可调。冷却风高度可调, 以满足不同聚合物材料对于结晶和冷却的需求。

3.1.12 热轧机须满足技术要求: 热轧力均匀, 纤维受力均匀, 布面效果均匀; 轧机精度高轧辊跳动值小于±0.03, 中心距等级在±0.02, 与可生产的克重范围相匹配(10-150g/m²); 热轧力可无极调节, 温度控制精准, 带有数字显示, 自动化控制; 热轧机的结构设计灵活, 可配置多种不同样式的花辊, 易于切换。

3.1.13 纺粘无纺布试验机控制方式须采用PLC触摸屏集成智能控制系统操控机器整体运行, 采用SIEMENS、ABB、Schneider或相当技术品牌元器件。

3.1.14 设备操作参数须满足技术要求: 去除毛边后可利用有效宽幅为300mm; 纤维最小直径为1.0d; 克重范围为10-150g/? ,最高加工温度为350℃; 每次试验用料量为5Kg; 实验性材料为PP、PA、PBT、PLA等其他多种新型热塑性改性材料; 最大卷绕速度为70m/min; 自动跟踪式卷绕设计, 最大卷绕直径为Φ300mm。

3.1.15 设备配件部分须包括并满足以下要求: 随机提供1 年内将使用到的常用配件, 包含但不限于如下所列配件清单; 5 年内配件价格不变(需提供书面承诺);)尼龙网带5套; 喷丝板1件; 风机进气口滤芯5套; 滤网100个; 纸筒50个; 计量泵保险销5件; 喷丝泵专用拆装工具1套; 固定喷丝板高强螺丝12个; 喷丝板铜刮刀2把; 熔体收集板1件。

3.1.16 厂家需提供免费为期 3 天的使用培训, 培训人员及人数: 高级机械工程师1 名, 高级自动化工程师1 名, 共2 人。

3.1.17 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.18 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

4.1 凡有意参加投标者，请于2022年8月16日 8:00时至2022年8月23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09月06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09月06日09:00

开标地点：远程评标，网上递交电子加密文件，无需递交纸质文件

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2022年09月06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。

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

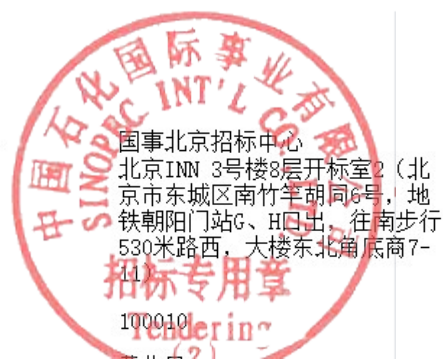
招标代理机构：

地址：北京市房山区岗南路1号

地址：

邮编：102400

邮编：



联系人： 钱鑫
电话： 15801025488
电子邮件： qianxin.yssh@sinopec.com

联系人： 黄佐昆
电话： 010-59963349
电子邮件： wzhuangzk@sinopec.com

2022年8月16日