

# 国内标-上海金山巴陵新材料有限公司25万吨年热塑性弹性体项目设备在线状态监测系统采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目国内标-上海金山巴陵新材料有限公司25万吨年热塑性弹性体项目设备在线状态监测系统(WZ20230516-3815-5968-B1)招标人为中国石化物资装备部（国际事业公司），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，现对在线状态监测系统采购进行公开招标。

## 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	机组状态监测系统\输入1-50点 输出1-50点	1.00	套	包1-国内标-上海金山巴陵新材料有限公司25万吨年热塑性弹性体项目设备在线状态监测系统

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 一般技术指标和要求偏离超过10项将导致废标

3.1.7 11.1.1业绩要求：投标人必须具备机泵群在线诊断能力及业绩，须提供具备相关诊断能力业绩证明。投标人在石油石化行业内或等同行业的机泵有线监测项目使用数量不低于5家、每家监测设备数量均不低于50台或总测点数不少于500个、系统平稳运行的实施业绩，并提供符合要求的技术协议、合同证明、发票及用户单位、联系人。投标商业绩应真实有效，在标后复核中（如有）投标商应提供业绩原件，发现弄虚作假的将被否决。

3.1.8 5.7.4 防爆与防护等级要求 防爆等级要求：根据装置危险区域等级，爆炸危险环境内所选用的所有电子仪表、部件和接线盒的组别温度不低于II CT4，优先选用本安型仪表（Exi），产品须符合IEC60079和GB3836标准，具备防爆合格证。电气部件的电磁兼容性须符合IEC61000标准。

3.1.9 5.5.3数据采集器具备长波形采集能力，最大可达2M，支持同步采集，采集同步误差 $\leq 10\mu s$ ，并提供具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS认证）或检验检测机构资质认定证书（CMA认证）的第三方检测机构出具的检测报告及波形采集功能截图。

3.1.10 5.5.1 投标人须书面承诺：状态监测系统必须提供设备故障智能分析模块，为状态监测工程师做出正确的判断提供参考依据。实现振动时域分析与频域分析方法的结合，给出辅助诊断结果。直接给出各项故障征兆的量化指标，实现早期故障的预警。依据故障征兆分析的结果，实现对设备运行状态的可视化分类显示；?加速度传感器须取得3C认证或CE认证，卖方在技术标书中提供认证证书；?加速度传感器应具备滚动轴承包络解调诊断模型使用PeakVue技术、希尔伯特转换、时域波形峰值技术、快速傅里叶转换等技术，并且提供行业内客户相应的故障波形采集功能截图；

3.1.11 5.1.1泵类设备状态监测系统严格按照《炼化企业高危泵配置及运行管理指导意见》、《炼化企业机泵群状态监测系统配置指导意见》和《炼化装置泵用状态监测技术规范》进行设计。

3.1.12 卖方必须在技术标书中附上状态监测系统架构图、各部件布置图，按本技术规格书中所要求的内容提供详细供货清单。

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5月5日 8:00时至2023年5月11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05月26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05月26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05月26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：  
地址：  
邮编：  
联系人：  
电话：  
电子邮件：

公司)  
北京市朝阳区朝阳门北大街22号  
100000  
赵金霞  
021-57932160  
zhaojinx.shsh@sinopec.com

招标代理机构：  
地址：  
邮编：  
联系人：  
电话：  
电子邮件：

国事北京招标中心  
北京11N3号楼8层（北京市东城区南竹竿胡同6号，地铁朝阳门站G、H口出）  
100010  
周先生  
010-59963587  
wzzhouyh@sinopec.com



2023年5月5日