

# (重招) 扬子石化芳烃厂重大危险源检查问题合规性整改项目外贴式超声波液位计-D采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目(重招)扬子石化芳烃厂重大危险源检查问题合规性整改项目外贴式超声波液位计-D(WZ20231127-3807-14723-B1)招标人为中国石化扬子石油化工有限公司, 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, 现对外贴式超声波液位计采购进行公开招标。

## 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	外贴式超声波液位计\I=19000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	10.00	台	包1-外贴式超声波液位计
2	外贴式超声波液位计\I=21000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	2.00	台	包1-外贴式超声波液位计
3	外贴式超声波液位计\I=17000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	2.00	台	包1-外贴式超声波液位计
4	外贴式超声波液位计\I=24000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	2.00	台	包1-外贴式超声波液位计
5	外贴式超声波液位计\I=18000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	2.00	台	包1-外贴式超声波液位计
6	外贴式超声波液位计\I=20000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	2.00	台	包1-外贴式超声波液位计
7	外贴式超声波液位计\I=12000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	2.00	台	包1-外贴式超声波液位计
8	外贴式超声波液位计\I=13000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	4.00	台	包1-外贴式超声波液位计
9	外贴式超声波液位计\I=15000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	10.00	台	包1-外贴式超声波液位计
10	外贴式超声波液位计\I=16000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	3.00	台	包1-外贴式超声波液位计
11	外贴式超声波液位计\I=10000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	2.00	台	包1-外贴式超声波液位计
12	外贴式超声波液位计\I=9000 隔爆型 4-20mA+HART DC24V 0.1级	1.00	台	包1-外贴式超声波液位计

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特大安全责任事故。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 卖方本次提供的超声波液位仪表必须为成熟产品，需提供近四年至少 3 家用户成功使用的业绩，其中必须包含一家立罐液位计单次合同采购数量不低于30台的成功使用业绩。提供签署版的技术协议。提供合同彩色扫描件、对应的发票及清单（仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”模块提供的发票清单），提供的业绩资料必须清晰可见，否则不予认可。

3.1.7 无效业绩包括(包括但不限于)：1、与同类产品制造厂之间的业绩；2、在试验室或试验站的业绩；3、销售元器件、组部件的业绩；4、与代理商之间的业绩；5、与非最终用户(即业主单位或负责所供货物运行、使用的单位以外的主体)签订的供货合同。

3.1.8 卖方必须说明具有的技术支持、维护能力及组织机构，可长期提供备件。

3.1.9 技术参数：精度：±1mm；供电电源：24VDC±20%；输出：4~20mA+HART；量程：参见仪表规格书；探头工作温度：(-40~+220)℃，提供选型样本备查。

3.1.10 安全要求：设备及自带带电附件满足规格书设计防爆、防护等级要求，技术规格书中要求的部分点位不低于EXdII CT6 GB\IP68、防腐等级为WF2的要求，提供证书或出具第三方权威机构检测报告。

3.1.11 功能要求：要求具备低位校准单元，液位监测和罐容显示功能，中文人机交互，传感器包络信号显示，自校准功能，自监控功能，具备故障远传功能。并在投标文件中逐条详细描述说明且提供能证明其功能性的相关证书或照片。

3.1.12 卖方本次投标外测液位计型号必须取得SIL认证，并在投标文件中提供SIL证书复印件和该证书在“中国认证监督委员会”公共平台查询的网址及截图。

3.1.13 卖方应标明液位计必须具备内置防浪涌功能，投标文件中应提供第三方权威机构检测报告

3.1.14 四线制，具备浮盘位置检测，防浮盘落底预警功能。并提供支持文件或样本。

3.1.15 卖方必须在投标文件中详细描述本次招标产品的安装方案，并提供产品手册。

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，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11月6日 8:00时至2023年11月11日 17:00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11月28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11月28日09:00

开标地点：南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6楼中国石化国际事业有限公司南京招标中心招标大厅

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本次招标公告在中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)、中国石化物资电子招标投标交易平台(<https://bidding.sinopec.com>)上发布。公告信息同时推送至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>)。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2023年11月28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：	中国石化扬子石油化工有限公司	招 标 代 理 机 构：	中国石化国际事业有限公司南京 招标中心 南京市秦淮区龙蟠中路216号金 城大厦A区6楼中国石化国际事业 有限公司南京招标中心招标大厅
地 址：	江苏省南京市六合区大厂新华路	地 址：	
邮 编：	210000	邮 编：	210000
联 系 人：	徐进	联 系 人：	郑家明
电 话：	025-58561309	电 话：	025-86487039
电 子 邮 件：	xujin.yzsh@sinopec.com	电 子 邮 件：	wzzhengjm@sinopec.com

