

镇海炼化浮子式液位计【1740/2-产品罐区（二）需计量级多功能（液位、温度、密度、油水界面）浮子液位计项目需求】采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目镇海炼化浮子式液位计【1740/2-产品罐区（二）需计量级多功能（液位、温度、密度、油水界面）浮子液位计项目需求】(WZ20230127-3807-513-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，现对计量级多功能浮子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	1740/2-产品罐区（二）项目需计量级多功能浮子浮子液位计共10套	10.00	台	包1-浮子液位计

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 投标人必须具有公正权威机构颁发的ISO9001质量标准认证证书。投标人所提供的产品内液位部分必须具有中华人民共和国防爆产品认证机构颁发的防爆等级证书。投标人必须具有国家级计量机构颁发的检测报告或校准证书，以证明其仪表关于密度的测量精度满足本招标书中的相关精度技术指标。

3.1.7 液位测量精度： $\leq \pm 1\text{mm}$ ；液位灵敏度： $\pm 0.1\text{mm}$ ；液位重复性： $\leq \pm 0.1\text{mm}$ 。界位测量精度： $\leq \pm 2\text{mm}$ ；测量方式：电阻式。密度测量精度： $\leq 0.5\text{kg/m}^3$ ；测量原理：谐振式；密度重复性精度： $\leq 0.1\text{kg/m}^3$ 温度测量精度： $\leq \pm 0.2^\circ\text{C}$ 安装形式：法兰连接，不动火；安装位置：人工计量孔 浮子连接材质：钢丝浮子连接材质（钢丝式多功能浮子伺服液位计。防爆等级：不低于Exd II BT4，防护等级：不低于IP65，（其中多功能浮子防护等级不低于IP68）

3.1.8 设备带浮子拉力检测传感器，拉力过大自动保护停机功能。设备必须自带显示和设置键盘功能，可显示储罐测量数据和浮子拉力大小。

3.1.9 投标人必须具有为本项目提供所需的产品以及系统集成和技术支持的能力，并能对用户现场进行技术服务。投标书中必须说明投标者的维修能力和方式，并提供维护人员的名单、简历和资质证明等。投标人提供的产品必须近三年内具有在国内类似工况中至少两家企业且至少有3套的成功运行业绩，必须提供相关业绩的有效合同复印件（价格可隐去），并标明产品型号、用户名称、生产装置名称、基本配置等项目信息、投用时间，以及用户单位联系人、联系电话等；近三年提供的产品在使用过程中必须未发生严重违约或重大责任事故；

3.1.10 其它技术否决项详见“自动计量仪规格书”询价文件，卖方应对技术询价文件中所有★项和△项条款逐条做出具体响应，如有1项★条款不符合要求按无效投标处理，如有5项△条款不符合要求按无效投标处理。

3.1.11 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.12 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1月16日 8:00时至2023年1月24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01月30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01月30日09:00

开标地点: 宁波市鄞州区民安东路268号国际金融服务中心A座21层(线上开标)

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01月30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:	中石化宁波镇海炼化有限公司	招标代理机构:	国事宁波招标中心
地址:	宁波镇海	地址:	宁波市鄞州区民安东路268号国际金融服务中心A座21层
邮编:	315000	邮编:	315000
联系人:	滕志芳	联系人:	肖盈鏗(若电话无人接听, 请邮件联系)
电话:	13566354331	电话:	0574-27668008
电子邮件:	tengzf_zhlh@sinopec.com	电子邮件:	wzxiaoyx@sinopec.com

