

# 【拓市】中石化英力士(天津)石化有限公司南港乙烯项目POE装置放射性料位计/放射性密度计采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目【拓市】中石化英力士(天津)石化有限公司南港乙烯项目POE装置放射性料位计/放射性密度计(WZ20240626-3807-6239-B1)招标人为中石化国际事业天津有限公司，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为50%：50%。该项目已具备招标条件，现对POE装置放射性料位计/放射性密度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	放射性密度计\Cs-137 闪烁检测器 0-1200kg/m <sup>3</sup> 4-20mA+HART 隔爆型 1.0级	4.00	台	包1-POE装置放射性料位计/放射性密度计
2	辐射物位计\Cs137 闪烁检测器	6.00	套	包1-POE装置放射性料位计/放射性密度计

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；且未被中华人民共和国应急管理部政务服务平台列入安全生产严重失信主体名单。

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 投标商所投产品近 5 年必须有不少于 3 个在同类工况下（非改造项目）业绩，每个业绩的料位计不少于 3 台，每个业绩要求有 2 年及以上良好运行期，投标文件中必须提供具体的合同复印件和技术协议，合同复印件签署日期为 2017 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。提供合同及对应技术协议须包括以下内容：仪表位号、用户名称、装置名称、用户联系人、联系人电话等，扫描件不清晰或不提供均视为无效业绩。

3.1.7 提供承诺书“投标商投标产品的型号系列和产地必须与上述提供的成功应用业绩中的产品一致或等同。

3.1.8 产品制造商必须在中国具有技术支持和维护服务能力，并在投标文件中具体说明有效的组织机构。

3.1.9 投标方必须提供与POE装置专利商代表共同签署的本项目保密协议。

3.1.10 投标商必须提供产品制造商防爆电子式仪表的国家授权防爆认证机构颁发的《产品防爆合格证》。国家授权防爆认证机构包括 NEPSI、CQST 和 PCEC，也包括由国家认证认可监督管理委员会授权的国际权威认证机构，如：IECEX、ATEX 等。

3.1.11 必须按 GBZ125-2009 含密封源仪表的卫生防护标准进行放射源剂量计算。当量率(H)必须满足GBZ125-2009 的卫生防护标准，距设备表面 5cm 处， $0.25 \leq H$  3.1.12 放射性物位计首选闪烁晶体做为检测器，检测器必须采用刚性闪烁体，不接受柔性闪烁体，提供选型样本证明。

3.1.13 投标方投标文件与本询价书的工作范围、技术规定、技术要求、技术报价书内容规定以及仪表规格书和/或仪表数据表的要求有偏差时，投标人必须在投标文件中所附的偏差表中逐一列出。对于偏差表的 每个偏差项，投标方必须注明买方可接受的替代方案。投标方必须在投标文件中承诺，未列在偏差项中的内容视为完全满足本询价书要求。

3.1.14 投标方必须承诺在中标后发货前提供最终产品的制造工厂所在国国家商会签发的产品原产地证书，并在本次投标文件中提供类似项目的该产品的原产地证书复印件，并提供网站地址及网站截图，如不提供或提供虚假信息按废标处理。

3.1.15 投标商必须提供放射性物位变送器的 SIL2 认证。SIL 认证应符合 IEC 61508 标准并取得 TUV 或EXIDA 签发的功能安全认证证书。

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，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2024年5月31日 8:00时至2024年6月6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100.00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2024年06月25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：2024年06月25日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台(网上开标)

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>)、易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>) 和中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.epec.com>)。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2024年06月25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。

3) 投标人或者其他利害关系人对依法必须招标项目招标文件有异议的请在2024年6月15日前，在“易派客”网站 (<https://www.epec.com>) “投诉/曝光台—异议投诉”页面填报并提交。

7. 联系方式

招标人：中石化英力士(天津)石化有限公司  
地址：/  
邮编：/  
联系人：陈庚晓  
电话：13920722721  
电子邮件：chengengxiao.tjsh@sinopec.com

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

中国石化国际事业有限公司天津  
招标中心  
SINOPEC INT'L CO., LTD.  
招标专用章  
022-50068995  
wzgaoxin@sinopec.com

2024年5月31日