

## (重招) 2023超声液位开关框架协议金陵分公司采购招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目(重招)2023超声液位开关框架协议金陵分公司(WZ20230130-3807-2890-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司金陵分公司,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,现对外贴式超声液位开关采购进行公开招标。

### 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	外贴式超声液位开关\L=2400 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
2	超声液位开关\L=1000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
3	外贴式超声液位开关\L=1800 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
4	外贴式超声液位开关\L=50000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
5	外贴式超声液位开关\L=2400 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
6	外贴式超声液位开关\L=40000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
7	超声液位开关\L=18000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
8	超声液位开关\L=30000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
9	超声液位开关\L=50000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
10	超声液位开关\L=15000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
11	超声液位开关\L=20000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
12	超声液位开关\L=1000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
13	外贴式超声液位开关\L=2400 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
14	超声液位开关\L=300 隔爆型 -J	1.00	台	包1-超声液位开关
15	外贴式超声液位开关\L=1800 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
16	外贴式超声液位开关\L=50000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
17	外贴式超声液位开关\L=2400 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
18	外贴式超声液位开关\L=40000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
19	超声液位开关\L=18000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
20	超声液位开关\L=30000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
21	超声液位开关\L=50000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
22	超声液位开关\L=15000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
23	超声液位开关\L=20000 隔爆型	1.00	台	包1-超声液位开关
24	超声液位开关\L=300 隔爆型 -J	1.00	台	包1-超声液位开关

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 技术要求：必须满足设计规格书的所有技术要求，随机资料要求全部是中文版。产品必须取得SIL等级认证。进口产品必须取得国际认证机构（TUV、美国EXIDA、意大利EMC或法国BVB认证证书）机构认证证书；国产产品需提供国际或国内认证机构SIL等级证书复印件，提供网址及截图。国内SIL证书复印件附在“中国认证监督委员会”公共平台查询的网址及截图。

3.1.7 卖方提供的产品必须为成熟的、技术最先进的主流产品，投标产品必须有3年以上在石油化工行业至少5家以上企业成功使用业绩合同及发票。另外提供与标的物一致的一个合同包含80台及以上使用数量在石油化工行业内常压储罐、液态烃球罐中同类工况下良好运行的应用业绩和用户设备管理部门证明文件（证明文件中包含用户姓名、联系人信息、联系方式、部门公章等必要内容，以备查验）。如果投标产品为合同的升级型号视为与标的物一致。

3.1.8 安全事故及违约责任情况：近五年产品在使用过程中未发生重大安全责任事故和重大违约。如产品制造商或投标商近五年在大型炼化行业内出现过停用、通报、降级等情况。在中国裁判文书网查询系统公开信息中查询到一审作为被告出现将予以否决。（并提供由法定代表人签署并加盖公章的承诺书）

3.1.9 智能外贴式超声波液位开关原理是激励超声波传感器发射超声波信号，通过接受超声波信号强度测量液位是否到达。探头（传感器）垂直安装或水平安装时，均支持罐壁外贴（磁吸或胶粘）。

3.1.10 具备自校准功能、自诊断功能、自监控功能。重复性误差 $\leq \pm 1\text{mm}$ ，测量容器厚度6~50mm。输入电源24VDC $\pm 15\%$ 和220VAC可选。触点容量：250VAC/10A，30VDC/10A。输出形式支持SPDT、DPDT。变送器支持MODBUS RS485通讯。调试方式：红外遥控调试或磁笔调试。

3.1.11 常温产品检测探头（传感器）满足温度-40° C至140° C的设计要求。变送器环境温度-40° C至60° C。高温产品检测探头（传感器）满足温度-40° C至200° C的设计要求。

3.1.12 安全认证：必须提供相关产品防爆安全等级认证，以及询价书和技术规格书规定的产品制造商必须取得认证。提供防爆证明文件及其它认证证明文件。设备内部自带电缆必须为阻燃、耐低温铠装电缆；设备及自带附件满足设计防爆、防护等级满足不低于EXdII CT4 GB\IP65要求。

3.1.13 探头磁性吸合面保证探头金属面与储罐金属面紧密接触。

3.1.14 转换器全部带内置浪涌保护器，外壳带接地螺钉，电气接口全部带金属密封堵头达到不低于IP65的防护标准

3.1.15 所有转换器液晶表头材质为金属不锈钢或金属铝合金材质

3.1.16 提供专业安装指导手册并指派技术人员免费现场安装指导服务。因安装、验收后5年内，期间出现产品任何软件故障、软件升级，厂家负责免费提供升级服务。

3.1.17 报价要求：常温超声液位开关报价（技术参照 20577DD01IN00RQ01A0@20175），高温型超声液位开关报价（技术参照 20213DD01IN00RQ01A0），罐高按照编码描述高度进行报价。相同温度产品报价与罐高成正比，最高报价与最低报价相差不超15%。同一物料编码，高温型超声液位开关报价必须高于常温超声液位开关报价。否则予以否决。

3.1.18 以上均应提与标的物一致的供货业绩，包括所用业绩的液位开关类型、规格、最终用户名称、合同日期、技术协议等，附合同和发票清单，合同与发票须对应。合同提供彩色扫描件，发票及清单提供国家税务总局全国增值税发票查验平台(<https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>)查询的截图，必须清晰可见，否则不予认可。此项业绩须按要求提供EXCEL电子文件，业绩严格按时间排序、必须有汇总金额。如证明材料为不真实内容，产品质量和服务存在问题，按废标处理。凡是与本次标的物不一致的行项目视为无效证明文件；合同复印件不清晰或不提供均视为无效业绩。

3.1.19 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.20 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3月10日 9:00时至2023年3月15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03月20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03月20日09:00

开标地点：江苏省南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦6层中国石化国际事业有限公司南京招标中心

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03月20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金陵分公司	招标代理机构：
地址：	江苏省栖霞区甘家港	地址：
邮编：	210000	邮编：
联系人：	徐彬	联系人：
电话：	58981376	电话：



国事南京招标中心  
江苏省南京市秦淮区龙蟠中路  
216号金城大厦6层中国石化国际  
事业有限公司南京招标中心  
招标专用章  
Tendering  
(1)  
025-86486125

电子邮件:

xubin.jish@sinopec.com

电子邮件:

wzzhaoyic@sinopec.com

2023年3月9日