

2023年上海石化仪控中心设备更新项目公开招标（在线比值分析仪1台）采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目2023年上海石化仪控中心设备更新项目公开招标（在线比值分析仪1台）(WZ20230830-3809-10808-B1)招标人为中国石化上海石油化工股份有限公司，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，现对在线比值分析仪\H2S:0-3vol%;SO2:0-1.5vol% 预处理+采样采购进行公开招标。

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	在线比值分析仪\H2S:0-3vol%;SO2:0-1.5vol% ±1% 本安型 正压防爆柜+预处理系统+采样系统	1.00	台	包1-在线比值分析仪\H2S:0-3vol%;SO2:0-1.5vol%预处理+采样

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 其它否决条款：如果投标人技术方案不满足招标文件技术规格书中加注星号（“★”）的主要参数要求或加注（“★”）的主要参数要求无制造商技术资料支持的，只要有一项即被视为未实质性响应招标文件要求，其投标文件和投标资质会被拒绝。

3.1.7 生产资质及能力要求：.按照相应的标准要求进行防爆试验，满足或高于招标文件要求及相应证书，可适应石油石化或等同的危险区电气仪表使用的要求，防护等级：NEM4X或同等的IP65。 6. 比值分析仪能够同时输出4路4~20mA的模拟信号。 7. 比值分析仪具备RS485通讯功能。 8. 具有光学定时自动校验功能，具有自动反吹功能。 二、投标产品分析仪如为进口品牌，提供原产地商会证明及提供中国进口计量器具型式批准证书。 三、供货方提供的在线H2S/SO2过程分析仪必须有良好的使用业绩，在石油化工或等同行业企业2017年-2022年之间不少于3家3套业绩（以销售合同为准），并提供业绩表，业绩表中应包括分析仪的使用数量及型号，并提供合同扫描件。 四、投标方如为代理商，必须提供投标产品唯一授权文件。

3.1.8 生产资质及能力要求：、技术参数和要求： 1.在线H2S/SO2在线比值分析仪要求采用采用紫外光吸收原理；无采样管线，直接与工艺管线对接；T90相应速度小于15秒；内置自动光学标定零点和量程，无需标准气标定；具有自我诊断、自动故障报警功能；自动切断进样；自动、定期空气反吹；除雾器专利液化脱硫防堵塞，模块化设计。 2. 采样探头及附件不允许插拔设计，避免硫化氢泄露，造成人员伤害；采样气体应由采样管线直接返回工艺管线，不得放空。 3. 分析仪整体必须为一体式，不能为分体式，需提供制造厂商官网网址，供评委现场可查。 4. 分析仪必须在原有设备基础上直接安装，不允许做任何的改动，避免现场动火带来安全隐患。

3.1.9 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.10 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2023年8月10日 16:00时至2023年8月17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08月31日09:30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08月31日09:30

开标地点：网上投标，网上开标，投标人无需到上海招标中心现场。

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.epcc.com>) 上发布。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2023年08月31日09:30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：	中国石化上海石油化工股份有限公司	招 标 代 理 机 构：	中国石化国际事业有限公司上海招标中心
地 址：	上海市金山卫纬二路	地 址：	中国石化国际事业有限公司上海招标中心
邮 编：	/	邮 编：	/
联 系 人：	秦琼	联 系 人：	李晨光
电 话：	15026535271	电 话：	021-58661005



电子邮件:

qinqiong.shsh@sinopec.com

电子邮件:

wzlicg@sinopec.com

