

天津石化化工板块有毒有害和可燃设施完善（水务部）可燃、有毒气体在线检测系统8套采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目天津石化化工板块有毒有害和可燃设施完善（水务部）可燃、有毒气体在线检测系统8套(WZ20231231-3809-17404-B1)招标人为中石化（天津）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，现对可燃、有毒气体在线检测系采购进行公开招标。

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	可燃气体在线检测系统0-100%LEL 5% 隔爆型 分析柜+预处理系统+取样系统	3.00	套	包1-可燃、有毒气体在线检测系统
2	可燃有毒气体在线检测系统0-20ppm 0-100%LEL 5% 隔爆型 分析柜+预处理系统+取样系统	5.00	套	包1-可燃、有毒气体在线检测系统

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 本标所有承诺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。

3.1.7 技术规格书中加注（★）的条款为强制性条款，对这些条款不得有任何偏离，投标文件中若有一项不符合标有“★”的条款，否决投标。加注（▲）的条款为严格性条款，每偏离或不满足一项则增加商务报价5万元，偏离或不满足累计5项及以上否决投标。未加注（★和▲）的条款为一般条款

3.1.8 可燃气体、H₂S 气体分析仪必须由分析柜集成商完成系统成套工作，系统成套工作应在分析柜生产商或分析仪生产商所在地完成。

3.1.9 询价书和资格条件要求不一致的，以资格条件要求为准。

3.1.10 投标方必须是产品制造商，集成商视同制造商。不接受代理商、流通商及联合体投标。投标方需提供报警器制造商对本项目的唯一授权书。

3.1.11 投标方对所提供的可燃气体、H₂S 气体分析仪、附件和附属设备的制造质量、供货、技术规格、文件图纸资料、技术服务、工程服务、包装运输、开箱检验、安装指导、现场测试、设备运行等各个环节负有完全责任。（附承诺书）

3.1.12 投标方提供的预处理单元（包含但不限于）球阀，过滤器、制冷器、采样泵、流量计、过滤器引至分析仪采样腔进行分析，同时在采样泵后设置快速回路、流量计、止回阀等，与分析后的废气一并就地排放，就地排放时，应设置阻火器。分析机柜采用1.5mm 厚度304SS 不锈钢外壳，25mm保温厚度，配套的电气必须防爆，包含且不限于配电箱、接线箱、分析仪、电伴热管、采样泵、制冷器、电加热器、照明等用电设备

3.1.13 可燃气体分析仪满足以下要求：测量原理为红外吸收法，三线制4~20mADC+HART，Ex d IIC T6，IP66/67。有毒气体气体分析仪满足以下要求：测量原理为电化学，传感器与变送器品牌统一。三线制4~20mADC，Ex d IIC T6，IP65/66/67。

3.1.14 投标的供货商，近2年（2021.1.1-2022.12.31）投标的产品在国内外类似工况至少有3个及以上的应用业绩。必须在投标文件中提供业绩清单及合同证明文件。（可隐去价格）

3.1.15 其它技术否决项详见招标技术文件。提供的产品须满足招标文件的技术要求，并对招标技术文件中所有★项、

▲项条款逐条按要求做出具体响应。★项只要有一项不满足，否决投标；▲项不满足累计达到5项及以上，否决投标。

3.1.16 法定代表人为同一个人的两个及两个以上的企业（公司）；母公司、全资子公司及其控股公司；相互间存在直接控股关系或间接控股关系或管理关系的两个及两个以上的企业（公司）。具备前述情况之一的，只能由其中一家企业（公司）申请投标。如出现同时投标的情况，该多名投标人将同时被否决投标。

3.1.17 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.18 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12月21日 17:30时至2023年12月27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2024年01月03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01月03日09:00

开标地点：天津市南开区长江道融汇广场A座37层

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2024年01月03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。

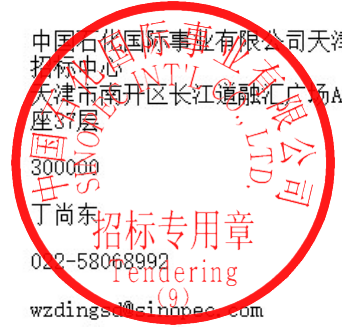
(3) 请在开标前提前上传加密的技术和商务电子标书，无特殊说明的不接受纸质投标文件和 U盘。无特别通知的各投标人无须到开标现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜。由于投标人自身原因未按时解密的，视为撤销投标。

(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:	中石化(天津)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天津 招标中心
地址:	天津市滨海新区(大港)北围堤 路160号	地址:	天津市南开区长江道融汇广场A 座37层
邮编:	/	邮编:	300000
联系人:	多西	联系人:	丁尚东
电话:	13820815937	电话:	022-58068992
电子邮件:	duoyou.tjsh@sinopec.com	电子邮件:	wzdingsd@sinopec.com



2023年12月21日