

中国石化国际事业有限公司受委托，对海南炼化乙烯项目碳四联合装置-MTBE/丁烯-1装置丁二烯抽提装置在线氧分析仪、在线水分析仪、刮板流量计所需在线氧分析仪、在线水分析仪、刮板流量计进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210510A/B-3805-3930-B2

2. 项目内容：海南炼化乙烯项目碳四联合装置-MTBE/丁烯-1装置丁二烯抽提装置在线氧分析仪、在线水分析仪、刮板流量计

项目概况：项目已通过审批，资金已落实。

3. 招标物资名称、数量：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	在线氧分析仪\0-50ppm 2% 隔爆型 预处理+取样系统+机柜	2.00	套	包-B2-在线氧分析仪、在线水分析仪
2	在线水分析仪\0-100ppm 3℃ 本安型 分析小屋+正压防爆柜+预处理系统	1.00	套	包-B2-在线氧分析仪、在线水分析仪

4. 交货期和地点：2021年6月15日、海南炼化项目现场

5. 投标人的基本资格要求：

5.1 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。

5.2 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。

5.3 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。

5.4 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。

5.5 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。

6. 其他资格要求：1. 投标人提供的仪表设备的报价技术文件必需满足请购书的技术要求，不得有缺、漏、错项，否则按不满足技术要求处理。卖方应按照请购单及数据表或规格书中的技术要求，详细报出仪表的各项技术规格，否则报价无效；如果最终报价技术文件中的条款、技术规格、数字等出现前后不一致或矛盾之处，原则上以对买方有利的条款、技术规格及数字为准。2. 投标人提供的仪表设备必须在2015年到2021年期间有3套国内石油石化行业应用业绩（有效的业绩证明文件形式：清单及合同复印件，清单内容至少应包括：货物名称、规格型号、数量、用户名称、销售时间、联系人及联系方式以及对应复印件在投标文件中的页码）。3. 投标人提供的仪表设备必须符合现场防爆防腐要求。4. 投标人提供的仪表设备主体必须为原装进口产品，提供原产地证明，并负责安装指导调试；5. 投标人提供的仪表设备必须支持在线安装、更换，可在线插拔位置调整。6. 提供配套设备的供应商资质、技术规格、材质等资料。7. 供应商在投标书中必须列出两年所需的备品备件，并成套提供，单独报价。

7. 符合法律、法规规定的其他条件。

8. 详细要求具体见招标文件。

9. 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。

10. 本次招标不接受联合体投标。

11. 评标方法：综合评标法。

12. 招标文件费用：招标文件费用1000.00元人民币，采用网上支付的方式购买，招标文件售后不退。

13. 招标文件售卖时间：2021年4月8日15:00时至2021年4月15日17:30时（北京时间，下同）。

14. 招标文件售卖方式：招标文件采取网上在线购买方式，申请人在中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://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、组织机构代码证等），经基本信息审核通过后获得用户名和密码并登录平台（在中国石化物资电子招标投标交易平台<http://bidding.sinopec.com>或中国石化物资采购电子商务平台<http://ec.sinopec.com>有用户名和密码的，直接登录即可），网上支付招标文件费用后，下载招标文件。

15. 投标文件递交地点：加密电子投标文件在线上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不加密电子投标文件存入U盘，用信封单独密封，与纸质版投标文件一同递交至开标地点：广东湛江赤坎区人民大道北43号京基大厦17层（电子远程开评标，不需人、纸质标书、电子U盘到现场）。其中电子投标文件使用中国石化电子投标文件制作工具制作，制作完成后制作工具自动生成加密电子投标文件和不加密电子投标文件，纸质版投标文件为电子投标文件的书面打印版本（纸质版投标文件首页加盖公司公章）。

16. 投标截止时间：2021年04月23日09:00时。

17. 开标时间：2021年04月23日09:00时。

开标地点：广东湛江赤坎区人民大道北43号京基大厦17层（电子远程开评标，不需人、纸质标书、电子U盘到现场）。不接受 邮寄的投标文件。

18. 发布公告的媒介：本公告在中国采购与招标网、中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://bidding.sinopec.com>)、中国石化物资采购电子商务平台(<http://ec.sinopec.com>)同时发布，本公告的修改、补充在以上媒介同时发布。

19. 凡对本次招标提出询问，请在2021年04月23日09:00时前与钟模联系，技术咨询请与张哲联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：无。

21. 投标说明：请潜在投标人仔细阅读以下要求，如有疑问请通过电话或邮件联系。 一、本次招标采用公开招标资格审查方式，投标须满足资格审查要求（详见公告资格要求或招标文件初步评审标准），须在技术投标文件中逐项响应，不能以技术偏差表或商务偏差表中“完全满足”或“无偏差”等笼统字样替代具体内容的响应，有任何一条未响应或不符合要求的投标将被否决。二、咨询方式：1、关于平台注册、登录、标书费支付、招标文件下载、CA数字证书、投标文件制作和模拟解密等平台操作过程遇到问题，请电话咨询网站客服4008198786。 2、如招标文件上的联系人电话无法接通，请发电子邮件。 三、报名及费用支付：1、标书费支付完成后报名邮箱可收到相应电子发票，开标后可自行下载打印。2、投标保证金线上支付至广发支付系统，也可以根据系统随机生成的虚拟账号支付（虚拟账号单独对应投标人和投标项目，每次每人不同，不要混淆）。金额严格按招标文件给定的金额支付，如以其他形式提交的保证金必须事先征得招标中心的同意。3、如本项目招标取消或者不足三家而重新招标，免费报名下载新标书。 四、投标文件制作：请投标人按照中国石化物资电子招标投标交易平台招标公告下方操作流程制作标书。 五、投标文件递交：1、现场递交的文件共4个包：不加密电子技术文件U盘、不加密电子商务文件U盘（拷贝EXCEL版报价表，不允许改动已有内容，只允许在后部填写价格及备注，如有改动影响到计算的，评标委员会有权否决其投标，报价表EXCEL以“单位+招标编号”命名。报价表必须

为EXCEL格式，而非WORD, PDF等其他可能影响商务计算的格式）、纸质版技术标书一正一副、纸质版商务标书一正一副（含投标保证金）。2、加密电子投标文件与不加密电子投标文件须为同一批次生成。

3、投标人上传加密版投标文件后，需确认投标文件可正常打开并模拟解密。因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件，退回保证金。投标截止时间未成功上传加密文件或现场未递交纸质版投标文件的投标无效。

4、原则上不建议邮寄投标文件，如需邮寄须提前告知招标联系人邮寄信息。邮寄过程存在未及时送达、破损等造成标书未及时送达开标现场或者拒收的风险，由投标人承担。

六、在投标截止时间前收到的所有标书，商务唱标阶段都将当众予以拆封、唱标。

七、其他注意事项：1、本次招标所有的附件（包括开标前发布的变更澄清公告）均为招标文件组成部分。如因未下载或未及时查看造成的后果由投标人自行承担。2、投标截止时间后半小时内投标人需自行完成解密，原则上开标现场不提供电脑解密。3、投标单位报名参与投标视为知悉且同意本招标公告内容。若放弃投标须开标前3天发书面声明至招标中心联系人邮箱。4、关于招标文件及附件内容的问题咨询，如少于开标前5日提出，不保证给予澄清答复。

八、开标前所有变更内容和澄清答复以平台发布相应信息为准。

九、最高限价：无。

十、特别注意1：若投标人的投标文件或证书等内容为外文版，需提供中文版，否则导致评标无法审核的后果由投标人自行承担。2：若为重招项目，投标人需重新缴纳保证金。3：关于投标保证金的支付，接收电汇、在线支付、投标保函和保单的方式。在商务唱标环节，投标人以电汇和在线支付投标保证金的，投标保证金显示实际支付金额；以投标保函和保单方式支付投标保证金的招标中心开标人员现场宣布为准（投标人的投标保证金显示为0）。4：请报名参加本项目的潜在投标人注意，如购买招标文件后决定不参加本次投标的，必须在本次招标文件售卖截止日期后3日内将放弃投标函发至邮箱（wzzhongm@sinopec.com），放弃投标函加盖投标人公章，如出现未在规定时间内发出放弃投标函、最终又未递交投标文件的情况，相关供应商将被列入中石化供应商诚信体系考核，在今后的招标过程中进行考核扣分，本说明不针对决定参加投标的潜在投标人。本公告要求与招标文件其他要求不一致的以本公告要求为准，未按上述要求执行导致一切后果由投标人自行承担。

说明：1. 本次招标评标采用远程电子开评标，不需人到现场，不需寄纸质标书和电子u盘到现场（前面写纸质标书与邮寄等为系统自动带出来，开标方式以远程电子开评标、人不需要到现场不需纸质标书为准）。：本说明最终解释权归华南招标中心。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人： 钟模
电话： 13729072990
电子邮件： wzzhongm@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 张哲
电话： 18573048801
电子邮件：

