

中国石化国际事业有限公司受中国石化上海石油化工股份有限公司委托，对SP3Z-0307内窥火焰监视系统5305474189-芳烃部1#重整装置工艺加热炉燃烧器改造项目所需内窥火焰监视系统进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20190408-3835-3738-B1

2. 项目内容：SP3Z-0307内窥火焰监视系统5305474189-芳烃部1#重整装置工艺加热炉燃烧器改造项目

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	内窥火焰监视系统\0-2000℃ 清晰度≥1080P	1.00	套	包1-内窥火焰监视系统

4. 交货期和地点：2019年5月20日、上海石化指定仓库

5. 投标人的基本资格要求：

5.1 具有独立订立合同的权利和履行合同的能力，依法取得营业执照，营业执照处于有效期，营业执照、税务登记证、组织机构代码证三证齐全的法人或三证齐全的其他组织。

5.2 为增值税一般纳税人，在近三年参加的其他采购活动中，没有违法记录。

5.3 具有所需物资供应能力及质量控制措施，近三年提供的产品在使用过程中未发生重大质量问题。

5.4 具有良好的商业信誉，健全的财务会计制度，财务状况和市场行为良好。没有处于被有权机关吊销营业执照、吊销资质、停业整顿、取消投标资格以及财产被接管、冻结或进入破产程序等。

5.5 没有处于因违约、诚信等原因被中国石化停用交易资格的状态。

6. 其他资格要求：1. 如果投标人技术方案不满足招标文件技术方案中加注星号（“*”）的技术要求或者加注（“*”）的技术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 2. 1. 投标方需取得质量管理体系ISO9000系列（或等同）认证证书并在有效期内。 2. 投标方必须是招标设备的生产厂家，本次招标不接受代理商、流通商、联合体投标。 3. 系统主要设备处于爆炸危险环境条件下，本招标项目中的系统重要部件隔爆型高温一体化摄像仪不接受外壳隔爆，制造商须提供隔爆型高温一体化摄像仪的整体防爆认证合格证及检测报告，其爆炸危险介质的级别和组别为Ex d IICT6 Gb。 3.4. 投标人提供的必须是成熟、稳定、技术先进的产品，须至少具备近三年三家国内石油化工行业同类工况成功运行的业绩，须提供合同复印件，其中合同额超过100万的至少有2份，内容须包含产品名称和参数、签署盖章页、使用单位联系人及联系方式，合同复印件不清晰或不提供均视为无效业绩。 4. 5. 投标人须出具由省级及以上的电子产品监督检验所出具的加热炉炉膛火焰监测与报警系统检测报告，报告的检测结论必须满足本询价书2.6中第（7）条的规定。 6. 投标人须具备信息系统集成及服务四级或以上资质，并提供由中国电子信息行业联合会颁发的资质证书复印件。

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，不接受代理商投标、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：2019年3月15日8:00时至2019年3月25日16:00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(<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<https://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：宁波市鄞州区民安东路268号国际金融服务中心A座21层招标大厅。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：2019年04月09日09:00时。

17. 开标时间：2019年04月09日09:00时。

开标地点：宁波市鄞州区民安东路268号国际金融服务中心A座21层招标大厅。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(<https://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2019年04月09日09:00时前与郭健伟联系，技术咨询请与顾邦国联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：废标指标 (*)：以下任意一条偏离将导致废标 一. 13 本次新增探头信号须全部接入原系统（芳烃部1#控制室），并实现本询价书提出的所有功能要求。投标人须负责接入原平台工作，为此投标人须提供详细的方案说明。 二. 2.5 24小时不间断的数字录像（资料存储时间为30天）、存储，供日后拷贝、调用以及回放，投标方须提供详细的硬盘容量计算说明（要求：视频存储帧率不低于25帧/秒、分辨率不低于1280 × 960）； 二. 2.6 气路保护装置：由气体精密过滤器、油水分离器、减压阀等组成；配置相应的气容保证失气故障时能使摄像机安全退出。 防爆电气控制箱：电气控制箱是为前端探头提供电源和智能控制的装置，具有I/O开关量和模拟量采集处理和通讯的功能，防爆箱体表面配置电源开关、推进、退出按钮。防爆等级： ExdIICT6。

21. 投标说明：公告投标说明(请仔细阅读完毕)： （1） 本标为电子CA标，制作标书时需电子U-KEY进行签章与加密，如为首次参加电子投标，请尽快向网站购买（咨询电话400-819-8786）。 （2） 标书费必须在线支付（可使用个人账号），不接受其他方式支付。标书一经售出，标书费不予退还，付费前请慎重考虑。招标项目中含“（重招）”二字的，为重新招标项目，参加过第一次招标的投标人可免于支付标书费，系统会弹出相应提示。标书费发票为电子发票，开具投标人单位名称，财务开出后将自动发送到投标商预留的邮箱。 （3） 关于费用支付的系统问题请询400-819-8786或95388-5。招标文件下载以及其他系统操作、网站网页等问题，请询400-819-8786。 （4） 请投标人下载招标文件后，务必首先认真阅读《电子招标投标特别说明及电子发票操作手册》，如招标联系人电话无法接通，请发电子邮件与wzguojw@sinopec.com联系，邮件咨询请提供招标编号、联系人电话及公司名称。。

22. 联系方式：

招标咨询

投标文件：

联系人： 郭健伟
电话： 0574-27668008 （座机若无人接听请发邮件）
电子邮件： wzguojw@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 顾邦国
电话： 13761009688
电子邮件：

