

中国石化国际事业有限公司受中韩（武汉）石油化工有限公司委托，对112510#码头石脑油管线安装含水分析仪化工所需含水分析仪进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20220419-3809-3628-B1

2. 项目内容：112510#码头石脑油管线安装含水分析仪化工

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	在线原油含水分析仪\0.02-5% 0.1% 隔爆型 取样系统+自清洗系统	1.00	套	包1-含水分析仪

4. 交货期和地点：2022年10月8日、中韩（武汉）石油化工有限公司（化工区）

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. 投标商近三年提供的产品在使用过程中未发生严重违约或重大责任事故，投标文件真实有效，提供由法人签署并加盖公章的承诺书。 2. 油中水分析仪须满足招标文件中的各项技术要求 3. 产品制造商在中国境内应设有办事机构和技术服务中心。 4. 分析仪检测原理采用近红外散射。

5. 油中水分析仪需满足现场安装使用要求，采用旁通安装方式，并带电动取样泵。 6. 油中水分析仪应具有自诊断功能并提供一组4-20mA模拟信号、一组故障报警输出，分析仪的防护等级不低于IP65。 7.

取样泵防爆等级不低于Exd 11 BT4，油中水分析仪防爆等级不低于Exd 11 CT4，并提供国家认可的认证机构发放的防爆证书，进口设备也可以提供IECEX或ATEX防爆证书。 8. 提供业绩要求：石油化工行业内，过去5年内的业绩，至少有2个销售合同，合同内容至少包括：装置名称、产品型号、签署盖章页

等，合同复印件不清晰作为澄清项。 。

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：2022年3月25日8:00时至2022年4月1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(<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: 中国石化物资电子招标投标交易平台(投标人远程投标无需到现场)。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: 2022年04月14日09:00时。

17. 开标时间: 2022年04月14日09:00时。

开标地点: 中国石化物资电子招标投标交易平台(投标人远程投标无需到现场)。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2022年04月14日09:00时前与尹工联系, 技术咨询请与任华联系(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: 。

22. 联系方式:

#### 投标咨询:

联系人: 尹工  
电话: 18040501469(若无法接听, 请发电子邮件或打热线电话  
027-88108329)  
电子邮件: [wzyinpf@sinopec.com](mailto:wzyinpf@sinopec.com)

#### 技术咨询:

联系人: 任华  
电话: 13986115505  
电子邮件:

