

中国石化国际事业有限公司受中石化上海工程有限公司委托，对海南PP项目微量水分析仪所需微量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：WZ20210524-3809-5934-B1

2. 项目内容：海南PP项目微量水分析仪

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	在线微量水分析仪\0-10ppm 2℃ 本安型 预处理系统+机柜	1.00	台	包1-海南PP项目微量水分析仪
2	在线微量水分析仪\0-10ppm 2℃ 本安型 预处理系统+机柜	1.00	台	包1-海南PP项目微量水分析仪
3	在线微量水分析仪\0-10ppm 2℃ 本安型 预处理系统+机柜	1.00	台	包1-海南PP项目微量水分析仪
4	在线微量水分析仪\0-10ppm 2℃ 本安型 预处理系统+机柜	1.00	台	包1-海南PP项目微量水分析仪
5	在线微量水分析仪\0-10ppm 2℃ 本安型 预处理系统+机柜	1.00	台	包1-海南PP项目微量水分析仪
6	在线微量水分析仪\0-10ppm 2℃ 本安型 预处理系统+机柜	1.00	台	包1-海南PP项目微量水分析仪
7	在线微量水分析仪\0-10ppm 2℃ 本安型 预处理系统+机柜	1.00	台	包1-海南PP项目微量水分析仪

4. 交货期和地点：2022年1月31日、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. 标书内容应满足请购书的技术要求，包括技术标书的正确性和完整性、供货设备的正确性和完整性。 2. 投标商在投标文件中出现技术偏差必须在投标文件中单独页面中列出，偏离表中应填写具体的偏离项目，所有对请购书文件的偏离必须经过买方确认。如果没有技术偏离，也需在投标文件中明确。 3. 投标商提供的微量水分析仪本体必须是原装进口产品。 4. 投标商如非微量水分析仪表生产商，则必须持有微量水分析仪产品生产商针对该项目的独家授权。 5. 投标商必须提供其微量水分析仪及集成在十年内（至少正常运行一年）国内大型化工装置中的新建业绩（不含改造项目）。 6. 为保证检测微量水的正确性要求，微量水分析仪应配置温度/压力补偿功能。 7. 投标商必须提供本次投标产

品/相关产品及附件的正规样本；电气附件具有能够满足本次技术要求的防爆认证证书（有效授权机构出具），需提供相应的证书扫描文件。 8. 投标商投标的产品，必须在中国境内能提供技术服务和维护服务，并能提供必要的备件。 9. 提供承诺函：承诺如中标，须自收到中标通知之日起，1个月内申请法人信用认证和产品质量评价，3个月内完成相关认证评价。 10. 没有处于因违约、诚信等原因被SSEC停用且未恢复交易资格的。 11. 投标产品须通过ISO9001系列标准认证，标书内提供ISO9001认证证书。

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：经评审的最低投标价法。

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5月25日8:00时至2021年6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：网上投标，网上开标，投标人无需到上海招标中心现场。。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06月11日09:30时。

17. 开标时间：2021年06月11日09:30时。

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。。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06月11日09:30时前与张毅联系，技术咨询请与夏炳蔚联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：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（wzzhyi@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，将被纳入中石化供应商诚信体系考核，在今后参加的招标项目评审中有所体现。决定参加投标的潜在投标人，不需要反馈。。

21. 投标说明：（一）报名提示： 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，以免邮寄U-KEY时间耽误投标（咨询电话400-

8198786）。（二）费用支付提示： 1）标书一经售出，标书费原则上不予退还，付费前请慎重考虑。

2) 标书费发票为电子发票, 电子发票开出后财务直接发送到投标商预留的邮箱。 3) 关于投标保证金的支付, 接受电汇、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的)。重要提醒: 重新招标项目投标保证金需要重新支付, 投标人参加的不同标(包), 投标保证金账号均不相同, 请按照支付流程操作。4) 在线购买标书、支付费用、制作投标文件有问题的, 请咨询400-819-8786; (三) 标书制作提示: 1) 招标文件需由网站提供的专用软件打开, 编制投标文件前请确认全部附件均已下载, 并已仔细阅读标书及技术文件。2) 招标公告中第5、6条相关资格要求为否决项, 须在技术标书中提供相关证明文件, 否则评标委员会视为未提供, 有权否决投标。 3) 对应标书制作软件中的每个具体栏目建议分别制作成一个文件后上传, 同一位置多次上传只保留最后上传版本。4) 报价如有 EXCEL清单的, 报价物资以下载的附件EXCEL清单为准。要求上传EXCEL报价表的, 按原表填写报价上传, 加密版报价与EXCEL报价必须保持一致, 如不一致以加密版为准。要求提供EXCEL报价表的, EXCEL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 5) 对于招标文件的疑问咨询, 因开标期间不便接听电话, 优先以邮件形式发送给招标人员。如直接联系技术咨询人, 则须抄送招标中心人员。6) 详细评审过程中的业绩年限: 投标人须知前附表中3.1.2里面的4业绩表中的4.1和4.2业绩年限应当与招标文件中的详细评审标准中的业绩年限一致, 如两者不一致, 以详细评审标准中的业绩年限为准。(四) 标书提交 1) 请在开标前(最好提前2天)上传加密的技术和商务电子标书, 以避免上传出现问题无法解决。 2) 标书上传后, 务必模拟自行解密, 以免开标时解密不成功, 导致被否决。如有问题, 可电话咨询400-819-8786。开标时未解密成功, 且未递交有效未加密版电子标书的, 视为放弃投标。 3) 重要的温馨提醒: 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, 对澄清内容有疑问的及时联系招标公告中的招标代理机构联系人, 因投标人未及时查询招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。 4) 投标截止时间未成功上传加密文件的视为未提交投标文件。。

22. 联系方式:

投标咨询:

联系人: 张毅
电话: 021-58661528 (优先邮件联系)
电子邮件: wzzhyi@sinopec.com

技术咨询:

联系人: 夏炳蔚
电话: 58366600-2780
电子邮件:



业
章
6.4.3