

中国石化国际事业有限公司受福建联合石油化工有限公司委托，对（重招）FR-21XTJ0004/1700单元-C381塔底增设在线分析仪工业气体色谱分析仪/1所需色谱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：WZ20210817-3809-9702-B1

2. 项目内容：（重招）FR-21XTJ0004/1700单元-C381塔底增设在线分析仪工业气体色谱分析仪/1

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	工业气体色谱分析仪/1\	1.00	台	包1-色谱分析仪

4. 交货期和地点：2021年11月30日、汽运送至福建联合石油化工公司供应流通部仓库

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. 卖方必须确保提供的仪表设备的完整性、可靠性和适用性。 2. 卖方必须按照买方请购单的要求，对仪表进行选型，保证选型的正确性、真实性负责，选型错误必须由卖方负责。 3. 本请购单作为合同附件的一部分，卖方必须保证其提供的产品满足本请购单的工艺条件及要求，并能适应装置的环境及公用工程条件。除特殊说明外，工艺数据及要求应以询价文件为准。如有不符合，无论卖方文件是否被买方确认，所产生的问题必须卖方负责 4. 防护等级：分析小屋室内电子仪表、电气设备的防爆接线盒、防爆接线箱应按照不低于IP54防护等级设计选型(IEC60529标准)。分析小屋室外电子仪表、电气设备的防爆接线盒、防爆接线箱应按照IP66防护等级设计选型(IEC60529标准) 5. 防爆等级：分析小屋内的所有用电设备均采用1区防爆设计。分析系统防爆：在防爆区域的装置需要满足防爆要求。若采用正压通风防爆，正压通风防爆的分析系统正常运行时不允许打开机柜。机柜需要带有低压断电联锁功能。卖方提供的分析系统需为整体防爆，卖方需提供相应的NEPSI、CQST或PCEC防爆合格证。防爆等级应为(IICT4或IIB+H2)。 6. 工业气体色谱输出信号通讯至DCS, 通讯的信号至少包括：每种组分的数据、公共故障报警信号、流路流量低报警、分析仪维修报警信号。通讯协议应当遵守MODBUS RS485 7. 卖方必须提供所报工业气体色谱分析仪必须在近3年不同最终用户平稳运行1年以上的业绩不少于3家。卖方需提供相关业绩证明、合同复印件。其中合同复印件至少包含：合同首页、系统软硬件配置清单等相关页、盖章页以及发票，合同复印件不清晰或不提供视为无效业绩。 8. 所有工业气体色谱仪技术指标必须符合技术询价书的各项要求。 9. 卖方必须根据环境条件、介质条件及仪表的使用条件提供必要的前处理措施（如过滤、减温、减压等）。 10. 工业气体色谱分析仪必须能通过以太网接入已有分析小

屋现有分析仪器系统（PAS） 11. 工业气体色谱分析仪带EPC模块（电子压力控制模块）。 12. 工业气体色谱分析仪恒温柱箱要求采用空气浴式加热。 13. 利用本现场已有的分析小屋，依托原有的公用工程，本项目新购仪表及预处理系统集成到分析小屋中。同时卖方负责提供小屋集成所需附件（安装支架、管阀件、电缆等），由卖方负责配合指导安装。 14. 色谱分析仪采用氢火焰离子化检测器（FID），可直接测量非芳组份。可精确分析苯，甲苯，非芳烃，C8芳烃等含量。 15. 卖方必须到现场进行测绘，所提供的分析仪必须能够安装在现有的分析小屋内。 16. 投标文件中需包含承诺函，承诺在合同签订两周内，提供分析仪安装需要的条件交于买方并共同确认设备实际开口。 。

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8月12日8:00时至2021年8月19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：（线上远程）泉州市丰泽区安吉路福炼大厦8楼。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08月30日09:00时。

17. 开标时间：2021年08月30日09:00时。

开标地点：（线上远程）泉州市丰泽区安吉路福炼大厦8楼。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08月30日09:00时前与许培联系，技术咨询请与肖霖联系（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：1、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招标联系人邮箱wzxup@sinopec.com，放弃投标函加盖投标人公章，请使用网上注册的邮箱发送，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。 2、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）。 3、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。带有“（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，需网上重新报名，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，开出后将自动发送到网上预留的邮箱。 4、关于费用支付的系统操作问题请咨询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，请咨询400-819-8786。 5、招标人对招标公告和招标文件的修改和澄清（包括但不限于对开标时间、开标地点、招标文件的修改和澄清等内容）均以澄清的方式在电子招标投标交易平台上发布，请投标人自行登录平台查阅，因未及时查阅导致的损失和责任由投标人自行承担。 6、开标方式调整为在线开标。投标人仅需网上上传加密电子投标文件，不用递交纸质版和非加密电子投标文件，投标人员不用到招标现场，具体要求请仔细查看招标文件网上附件《电子投标特别说明及操作手册》。 7、投标保证金若采用易派客保单方式递交的，请联系人王经理wzwsy@sinopec.com。 8、为加强疫情防控、确保人员防疫安全，投标人员未提前预约并得到书面（邮件）许可，严禁到达招标中心办公及评标地点，违反者后果自负。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：许培
电话：0574-27668013(如遇电话无人接听，请发邮件)
电子邮件：wzxup@sinopec.com

技术咨询：

联系人：肖霖
电话：87023205
电子邮件：

