

中国石化国际事业有限公司受中国石化销售有限公司浙江石油分公司委托，对2021年浙江石油油库油罐自动计量系统招标采购所需油库自动计量仪及伺服密度计进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业：浙江石油分公司。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210720-3807-7387-B1

2. 项目内容：2021年浙江石油油库油罐自动计量系统招标采购

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	其他物位仪表	196.00	套	包1-油库自动计量仪伺服密度计

4. 交货期和地点：按订单需求、浙江省内各油库

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. 开标结束后，入围推荐供应商需在五日内将投标样品送达至招标人指定地点进行现场比对测试（如入围推荐供应商为已参加业主单位近一年内组织的比对测试企业，则此前的测试比对数据有效，并以此数据为准），如不满足《油库自动计量仪/伺服密度计技术要求》系统准确度中“标准参数指标”要求，则被否决淘汰。再根据评标结果排名顺序递补符合资格条件的供应商增补入围。2. 投标人需书面承诺现场比对达到中国石化销售股份有限公司《油库自动计量技术标准》（2018年）6.1.1条所有指标规定要求。3. 其它技术否决项详见技术询价文件，卖方应对技术询价文件中所有★项和△条款逐条做出具体响应，如有1项★条款不符合要求按无效投标处理，如有5项△条款不符合要求按无效投标处理。4. 投标人必须提供投标产品近三年内在国内石化行业类似工况中至少在三家企业且至少有20套的成功运行业绩，必须提供相关业绩的有效合同及发票复印件（价格可隐去），提供真伪查询的附图，并提供招标的油库自动计量仪/伺服密度计要求的技术指标符合性用户证明，以及用户单位联系人、联系电话等；近三年提供的产品在使用过程中必须未发生严重违约或重大责任事故，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。5. 设备带浮子拉力检测传感器，拉力过大有自动保护停机功能。6. 油高液位测量精度： $\leq \pm 1\text{mm}$ ；液位灵敏度： $\pm 0.1\text{mm}$ ；液位重复性： $\leq \pm 0.1\text{mm}$ 。水高测量精度： $\leq \pm 1\text{mm}$ 。密度测量精度： $\leq 0.5\text{kg/m}^3$ ；测量原理：谐振式；密度重复性精度： $\leq 0.1\text{kg/m}^3$ 温度测量精度： $\leq \pm 0.2^\circ\text{C}$ 安装形式：法兰连接，不动火；安装位置：人工计量孔 防爆等级：不低于Exd IIB T4，防护等级：不低于IP65，（其中多功能浮子防护等级不低于IP68）7. 投标人必须具有公正权威机构颁发的ISO9001质量标准认证证书。投标人所提供的产品内液位部分必须具有中华人民共和国防

燃产品认证机构颁发的防爆等级证书。投标人必须具有省级及以上计量机构颁发的检测报告或校准证书，以证明其仪表关于密度的测量精度满足本招标文件中的相关精度技术指标。

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2000.00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6月25日8:00时至2021年7月2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：浙江省宁波市鄞州区民安东路268号国际金融中心A座21层招标大厅（线上开标）。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07月16日09:00时。

17. 开标时间：2021年07月16日09:00时。

开标地点：浙江省宁波市鄞州区民安东路268号国际金融中心A座21层招标大厅（线上开标）。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07月16日09:00时前与郝晨光联系，技术咨询请与胡耀东联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：1. 产品供货周期：供方应在收到采购订单2个工作日内以书面形式确认采购订单各项内容，并于后续的10个工作日内货到需方指定地点。 2. 质量保证期为自安装完毕，验收合格后8年。 3. 本次招标需要提供证书的，必须提供证书；其他没有证书的，必须提供书面承诺。

21. 投标说明：公告投标说明 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 wzhaocg@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

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。 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、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： 郝晨光
电话： 0574-27668385(优先邮件联系)
电子邮件： wzhaocg@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 胡耀东
电话： 13958812897
电子邮件： huyd.zjsy@sinopec.com

