

中国石化国际事业有限公司受中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司委托，对浮子液位计【20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目】所需浮子液位计进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20200620-3807-5428-B1

2. 项目内容：浮子液位计【20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目】

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	20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目需多功能浮子液位计共15套	1.00	台	包1-浮子液位计
2	20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目需多功能浮子液位计共15套	1.00	台	包1-浮子液位计
3	20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目需多功能浮子液位计共15套	1.00	台	包1-浮子液位计
4	20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目需多功能浮子液位计共15套	1.00	台	包1-浮子液位计
5	20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目需多功能浮子液位计共15套	1.00	台	包1-浮子液位计
6	20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目需多功能浮子液位计共15套	1.00	台	包1-浮子液位计
7	20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目需多功能浮子液位计共15套	1.00	台	包1-浮子液位计
8	20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目需多功能浮子液位计共15套	1.00	台	包1-浮子液位计
9	20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目需多功能浮子液位计共15套	3.00	台	包1-浮子液位计
10	20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目需多功能浮子液位计共15套	1.00	台	包1-浮子液位计
11	20TA017储运部储罐增加自动检水尺设施项目需多功能浮子液位计共15套	3.00	台	包1-浮子液位计

4. 交货期和地点：2020年12月1日、镇海炼化物资采购中心仪表仓库南岗或项目指定的施工现场

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信易交易资格暂停状态

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. 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爆产品认证机构颁发的防爆等级证书。投标人必须具有国家级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。 2. 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： $\leq \pm 0.1\text{mm}$ 。 界位测量精度： $\leq \pm 2\text{mm}$ ；测量方式：电阻式。 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 II CT4，防护等级：不低于IP65，（其中多功能浮子防护等级不低于IP68）

3. 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。 设备必须自带显示和设置键盘功能，可显示储罐测量数据和浮子拉力大小。 4. 卖方供货的计量级多功能浮子液位计需接入至目前在用计量管理软件并保证完全兼容，或将现场已有的计量级多功能浮子液位计整合至卖方所提供的计量管理软件，以确保买方在同一计量仪管理软件中操作、管理。 5. 投标人提供的产品必须近三年内具有在国内石油、石化行业的类似工况中至少两家企业且至少有3套的成功运行业绩，必须提供相关业绩的有效合同复印件（价格可隐去），并标明产品型号、用户名称、生产装置名称、基本配置等项目信息、投用时间，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；用于交接计量的仪表或设备必须至少有两年运行类似工况的经验。 6. 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△项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。 。

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：2020年5月30日8:00时至2020年6月8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；网上递交，具体请查看“关于电子招投标要求调整的说明”。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：2020年06月22日09:00时。

17. 开标时间：2020年06月22日09:00时。

开标地点：网上递交，具体请查看“关于电子招投标要求调整的说明”。不接受 邮寄的投标文件。

18. 发布信息的媒介： 1. 在中国石化物资采购招标投标网 2. 中国石化物资电子招标投标交易平台

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2020年06月22日09:00时前与冯翔联系，技术咨询请与葛文松联系（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（wzfengx@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，相关投标人将被纳入中石化供应商诚信体系考核，在今后的招标过程中进行考核扣分。决定参加投标的潜在投标人，不需要回应。（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（可使用个人账户），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。（4）关于费用支付的系统问题请咨询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）请投标人下载招标文件后，务必首先认真阅读《电子投标投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wzfengx@sinopec.com联系，邮件咨询请提供招标编号及公司名称。（6）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，因投标人未及时查阅招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：冯翔
电话：0574-27668115(座机若未接听，请发邮件)
电子邮件：wzfengx@sinopec.com

技术咨询：

联系人：葛文松
电话：15958270167
电子邮件：gews.zhlh@sinopec.com

中国石化国际事业有限公司
2020年5月30日

