

中国石化国际事业有限公司受中石化宁波工程有限公司委托，对宁波工程--镇海基地项目--雷达液位计（1531-0539）所需雷达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：WZ20210427-3807-4418-B1

2. 项目内容：宁波工程--镇海基地项目--雷达液位计（1531-0539）

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	雷达液位计\L=3000 单缆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
2	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
3	雷达液位计\L=1000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
4	雷达液位计\L=6000 单缆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
5	雷达液位计\L=6000 单缆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
6	雷达液位计\L=6000 单缆式导波 CL600 3" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
7	雷达液位计\L=4000 单缆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
8	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
9	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
10	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
11	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
12	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
13	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
14	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
15	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
16	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 3" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
17	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 3" 316L 本安型 4-	1.00	台	包1-1

	20mA+HART DC24V 3mm			
18	雷达液位计\L=4000 单缆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
19	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 3" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
20	雷达液位计\L=5000 单缆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
21	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
22	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
23	雷达液位计\L=3000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
24	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
25	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
26	雷达液位计\平面天线 CL300 4" PEEK 本安型 4-20mA+HART DC24V 2mm	1.00	台	包1-1
27	雷达液位计\平面天线 CL300 4" PEEK 本安型 4-20mA+HART DC24V 2mm	1.00	台	包1-1
28	雷达液位计\平面天线 CL300 4" PEEK 本安型 4-20mA+HART DC24V 2mm	1.00	台	包1-1
29	雷达液位计\平面天线 CL300 4" PEEK 本安型 4-20mA+HART DC24V 2mm	1.00	台	包1-1
30	雷达液位计\L=1000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
31	雷达液位计\L=3000 单缆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
32	雷达液位计\L=1000 单杆式导波 CL150 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
33	雷达液位计\L=1000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
34	雷达液位计\L=1000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
35	雷达液位计\L=1000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
36	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
37	雷达液位计\L=1000 单杆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
38	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 3" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1

2011A+HART DC24V 3mm				
39	雷达液位计\L=6000 单缆式导波 CL300 4" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
40	雷达液位计\L=2000 单杆式导波 CL300 3" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
41	雷达液位计\L=2000 单缆式导波 CL600 2" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
42	雷达液位计\L=2000 单缆式导波 CL600 3" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
43	雷达液位计\L=2000 单缆式导波 CL600 3" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
44	雷达液位计\L=2000 单缆式导波 CL600 2" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
45	雷达液位计\L=2000 单缆式导波 CL600 2" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
46	雷达液位计\L=6000 单缆式导波 CL600 3" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
47	雷达液位计\L=1000 单杆式导波 CL300 2" 316L 本安型 4- 20mA+HART DC24V 3mm	1.00	台	包1-1
48	雷达液位计\平面天线 CL150 6" PEEK 本安型 4-20mA+HART DC24V 2mm	1.00	台	包1-1
49	雷达液位计\平面天线 CL150 6" PEEK 本安型 4-20mA+HART DC24V 2mm	1.00	台	包1-1
50	雷达液位计\平面天线 CL150 6" PEEK 本安型 4-20mA+HART DC24V 2mm	1.00	台	包1-1

4. 交货期和地点：2021年7月15日、项目施工现场

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。

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。

6. 其他资格要求：1. 雷达液位计采用本安型，其防爆等级不低于Ex ia IIC T6+ZONE 22 粉尘防爆。

2. 防护等级不低于IP66。 3. 随投标技术文件应提供选用产品的外形尺寸图、重量、安装要求及产品样本，以便核对。 4. 卖方必须提供产品制造商的 GB/T 19001-2008/ISO-9001-2008 认证证书，NEPSI 或 CQST（及互认机构）颁发的防爆证书。 5. 产品制造商在中国境内应设有办事机构和技术服务中心，并说明卖方具有的技术支持和维护能力。 6. 卖方随报价文件必须提供业绩证明，业绩证明必须与投标产

品相同；业绩证明必须提供原合同复印件（合同金额可覆盖隐去）、技术附件（包括数量、位号、型号及规格书等）、联系人等必要的证明文件。7. 卖方应列表对所供的雷达液位计与所附规格书的要求是否存在偏差逐条作出应答，说明存在的偏差、替代方案及异议（或无偏差）。包括：序号、技术规格项、买方招标时规格要求、买方规格及偏差说明等。8. 特别强调，每一台仪表都要有规格书。9. 投标书的产品应按规格书所指定的操作和设计条件进行选型，提供选型规格书并逐项填写规格书的空白规格项。随报价应提供选用雷达液位计的外形尺寸图、重量、过程连接尺寸、等级及规格、仪表安装空间要求（如果有）及产品样本，以便核对。10. 卖方在投标文件中必须分别提供盖有单位公章及授权代表签字的《响应招标技术文件承诺书》和《技术偏差或偏离表》（无论有无偏差必须提供），如不提供，即视为废标。11. 本询价文件要求的产品为已在国内外相似装置中使用不少于3年，并且无故障使用不少于6个月的合格产品（2018.01.01前签订的合同业绩）。12. 投标商需承诺满足现场服务条款及付款条件13. 技术规格书中带★的条款为废标条款，投标方应在投标文件中逐项详细说明对带★条款的满足情况；如在投标文件中没有说明将被认为不满足本规格书中的技术要求。带★的条款详见附件。

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4月18日8:00时至2021年4月25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（线上远程开标）。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04月30日09:00时。

17. 开标时间：2021年04月30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（线上远程开标）。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04月30日09:00时前与王林联系，技术咨询请与俞晓慧联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：投标商须承诺自收到中标通知书之日起1个月内申请易派客法人信用认证和产

品质量评价，3个月内完成相关认证评价。。

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（wzwanglin@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。 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电子发票操作手册》。 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： 王林  
电话： 0574-27668783（电话若未接通，请发邮件）  
电子邮件： wzwanglin@sinopec.com

**技术咨询：**

联系人： 俞晓慧  
电话： 0574-87974036  
电子邮件：

