

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，对宁波工程公司天津南港项目-磁力泵包1所需磁力泵包1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：WZ20220307-2301-1725-B1

2. 项目内容：宁波工程公司天津南港项目-磁力泵包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	磁力泵\卧式5~10m ³ /h 55~75m 有机物 -20~80℃/0~2MPa/6~7m	2.00	台	包1-磁力泵包1
2	磁力泵\卧式45~60m ³ /h 75~100m 丙烯腈 -20~80℃/0~2MPa/6~7m	2.00	台	包1-磁力泵包1
3	磁力泵\卧式20~30m ³ /h 100~150m 氢氟酸 -20~80℃/0~2MPa/6~7m	2.00	台	包1-磁力泵包1
4	磁力泵\卧式45~60m ³ /h 55~75m 丙烯腈 80~175℃/0~2MPa/5~6m	2.00	台	包1-磁力泵包1
5	磁力泵\卧式30~45m ³ /h 55~75m 丙烯腈 -20~80℃/0~2MPa/6~7m	2.00	台	包1-磁力泵包1

4. 交货期和地点：2022年10月30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. 交货期：2022年10月30日 2. 本次招标接受生产商/制造商投标，接受代理商投标（需提供代理证明），不接受流通商投标，不接受投标人组成联合体投标。 3. 交货地点：在项目现场交货。 4. 报价厂家要求为进口泵头国内组装、外方独资或合资的著名厂商。 5. 投标人应具有在有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书，并在投标文件中提交相关复印件。投标人应具有在有效期内的环境管理体系认证证书（ISO14001或等同）、在有效期内的职业健康安全管理体系认证证书

（OHSAS18001 或等同），并在投标文件中提交相关复印件。 6. 近三年（2018 年-2020 年）每年利润率均不低于 0，投标人需提供经第三方审计的财务审计报告复印件。 7. 供应商报价文件中应包含数字化交付的相关费用，供应商须承诺，如果报价文件没有明确报出数字化交付费用，则表示此项费用为免费提供。 8. 投标供应商须书面承诺中标后，在设备/材料采购、制造、检验、试验、组装、验收和交货的过程产生的工程信息，按照天津南港 120 万吨/年乙烯及下游高端新材料产业集群项目《供应商数字化交付规定》等文件要求提交最终版资料。 9. 商务投标文件必须带有商务偏差表，如果投标方的商务条

款与本次招标的商务条款有偏离，投标方必须在偏差项表中列出并说明，存在重大商务偏差的否决。

10. 本文件中符号“★”表示废标项，投标文件中若有一项不满足带“★”的条款，将导致投标文件作废； 11. 本文件中符号“▲”表示重要项，投标文件中若有五项不满足带“▲”的条款，将导致投标文件作废。 12. 投标须满足供货范围要求，详见技术招标文件*3. 所招标/询价的设备*和*5. 1★供货范围* 13. ★性能保证：卖方应对所供设备提供性能保证，具体的保证项目与指标，由买卖双方确认。在额定转速和额定流量下，卖方应保证泵的性能指标满足表格要求，具体详见技术招标文件 *11. 2* 14. ★泵及其辅助设备应适合于规定的操作条件，设计和制造寿命不少于二十年（不包括易损件），并且能够至少 3 年不间断操作。除买方作出书面认可外，卖方所提供的机器规格应在卖方的设计和制造经验范围内，并且经验证明在相似的使用场合下使用是可靠的。至少有两台同样型号的机组在相同或相似工艺操作条件下积累了两年的成功运行经验，则可以认为该型号的机组是可靠的。 15. 投标人应提供能证明业绩的合同复印件及其他必要的证明材料，其内容至少应包括项目名称、设备名称、设备规格，以及签署和盖章页等，且合同交货期早于2020年2月，合同复印件不清晰或不提供合同复印件均视为无效业绩 16. 卖方在投标文件中必须提供盖有单位公章及授权代表签字的《技术偏差或偏离表》（无论有无偏差都必须提供），如不提供，即被废标。 。

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，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：2022年2月16日8:00时至2022年2月23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：网上远程开标（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）。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：2022年03月10日09:00时。

17. 开标时间：2022年03月10日09:00时。

开标地点：网上远程开标（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）。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2022年03月10日09:00时前与冯翔联系，技术咨询请与黄水龙联

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：其他重要要求：投标人需提供北京冬奥会、环保监管、限电、疫情影响下的应对措施。

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 wzfengx@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、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。9. 不同投标人的投标保证金支付到同一投标保证金虚拟账户做否决处理、不同投标人的投标保证金来自同一汇款账户的视同串标。。

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：黄水龙
电话：021-64578623
电子邮件：huangshl.snec@sinopec.com

