

中国石化国际事业有限公司受宁波镇海炼化林德气体有限公司委托，对（重招）【宁波拓市项目】镇林气体容器-招标所需容器进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20231113-2107-14761-B1

2. 项目内容：（重招）【宁波拓市项目】镇林气体容器-招标

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	其他容器类	1.00	台	包1-容器

4. 交货期和地点：2024年2月20日、镇海炼化二期项目配套空分项目现场

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. 具有卷板设备（卷板厚度50毫米以上）、50吨及以上（单台）的桥式吊车、容器整体热处理设备（须提供设备购买发票复印件）。2. 需有近五年（截至招标文件发售日期，以开票时间为准）5台容器或塔器（制造材质不低于合金钢），直径DN≥2000mm的业绩，产品业绩证明的合同复印件和对应发票复印件，合同及发票复印件不清晰或未提供均视为无效证明。3. 投标人的技术投标文件必须严格按照招标技术文件的要求完成，投标文件中应提供技术偏离表，技术偏离表中应填写具体的偏离项目，如没有偏离项应填写声明无偏离，不接受未列入偏离表的任何偏离，不接受任何关于技术的负偏离。4. 投标人必须持有“中华人民共和国特种设备生产许可证”。投标人应持有第三类压力容器D级及以上级别的制造许可证。

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200.00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：2023年11月3日8:00时至2023年11月10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：宁波市鄞州区民安东路268号国际金融服务中心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：2023年11月13日09:00时。

17. 开标时间：2023年11月13日09:00时。

开标地点：宁波市鄞州区民安东路268号国际金融服务中心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：中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、中国石化物资电子招标投标交易平台（<https://bidding.sinopec.com>）。公告信息同时推送至中国石化物资采购电子商务平台（<https://ec.sinopec.com>）和易派客电子商务平台（<https://www.epec.com>）。

19. 凡对本次招标提出询问，请在2023年11月13日09:00时前与郝晨光联系，技术咨询请与杨剑蓉联系（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：无。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人： 郝晨光
电话： 0574-27668385
电子邮件： wzhaocg@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 杨剑蓉
电话： 13101899822
电子邮件： yangjr.snei@sinopec.com

