

中国石化国际事业有限公司受委托，对镇海二期C2回收装置干气和解析气压缩机采购所需离心式压缩机进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20220307-2315-1533-B1

2. 项目内容：镇海二期C2回收装置干气和解析气压缩机采购

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  | 离心式压缩机M800~900m <sup>3</sup> /min 入口0.12MPa 出口0.8MPa/解析气    | 1.00 | 台    | 包1-离心式压缩机 |
| 2  | 离心式压缩机B2000~3000m <sup>3</sup> /min 入口0.85MPa 出口4.284MPa/干气 | 1.00 | 台    | 包1-离心式压缩机 |

4. 交货期和地点：2023年6月30日、镇海项目现场

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. 投标人投标文件符合招标文件要求，投标文件真实、有效。并提供由法定代表人或被授权人签署或加盖公章的承诺书。 2. 本项目的投标人须是有能力自行完成压缩机生产制造、机组系统集成、联机测试、售后服务及培训等全过程工作的压缩机制造商。投标人应承诺负责外购设备的安装、调试、系统总成、试运开车、联机测试、长期运行服务及备件供应保障。不接受代理商投标，不接受联合体投标。 3. 近连续三年至少一年利润大于零（投标时提供具备资质的会计师事务所出具的财务报表，包括资产负债表、损益表、现金流量表）。 4. 投标人提供的产品应是已经证实设计的成熟机型。投标人近十年（2012. 1. 1-2021. 12. 31）须具有以下业绩（投标人须提供相应的业绩表（内容至少包括项目名称、机组名称、压缩机型号、介质、流量、压力、剖分型式等）和业绩证明（包括技术附件、合同复印件、对应发票复印件），业绩证明文件不清晰或未提供均视为无效证明）。： 5. 接上一条：（1）至少1台流量 $\geq 10000$  m<sup>3</sup>/h，出口压力 $\geq 2.5$ MPa A， $10 \leq$ 介质分子量 $\leq 20$ ，垂直剖分的汽轮机驱动的离心压缩机组成套产品的业绩；（2）至少1台流量 $\geq 40000$  Nm<sup>3</sup>/h， $15 \leq$ 介质分子量 $\leq 25$ ，且叶轮直径不小于本次投标机型的汽轮机驱动的离心压缩机组成套产品的业绩。 6. 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。 7. 投标人承诺：属于供货范围压力容器、压力管道，投标人在设计、制造、安装等过程应严格执行并符合中国相关法律法规要求。 8. 投标人提供的产品和配置必须是完整的，无缺项，在功能上完全满足应用要求。投标人承诺整体性能保证，

无论何时及现场坝或漏坝，投标人必须承担无条件的无偿补偿。 9. 投标人须提供针对以下内容的承诺函，承诺书须加盖公章和法定代表人签字：与本次投标产品相关的设计、制造工艺技术等由投标人合法所有或有权使用，不涉及任何对第三方的知识产权侵权。 10. 投标人须提供针对以下内容的承诺函，承诺书须加盖公章和法定代表人签字：投标人如中标，将按招标文件要求交货期交货，并采取一切措施保证交货期不受既有或潜在的知识产权侵权纠纷影响，如交货时间因此迟延或预期迟延，买方和最终用户有权解除合同，投标人承诺将赔偿因此给买方、最终用户造成的所有直接和间接损失。 11. 投标人须提供针对以下内容的承诺函，承诺书须加盖公章和法定代表人签字：如投标产品涉及知识产权侵权纠纷，投标人承诺将负责立即与第三方交涉处理此事，并承担一切由此引起的法律和经济责任，使买方、最终用户免受因第三方索赔而承担法律及经济责任所造成的损失。

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：2022年2月11日8:00时至2022年2月19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07日09:00时。

17. 开标时间：2022年03月07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07日09:00时前与王舒一（座机若无人接听请发邮件）联系，技术咨询请与朱小康联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：投标人承诺中标后原材料通过易派客平台采购。

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wzwsy@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

终又不得以投标文件的情况，将缴纳中石化供应同城信件系统考核，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标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: 王舒一（座机若无人接听请发邮件）  
电话: 0574-27667759  
电子邮件: wzwsy@sinopec.com

### 技术咨询:

联系人: 朱小康  
电话: 13566351472  
电子邮件: zhuxk.zhlh@sinopec.com

中国石化国际事业有限公司  
2022年2月11日

