

中国石化国际事业有限公司受委托，对（重招）12台长周期离心泵【镇海基地PO/SM项目】所需PO/SM项目12台长周期离心泵进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20200116-2301-911-B1

2. 项目内容：（重招）12台长周期离心泵【镇海基地PO/SM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	离心泵\BB2-2800~3600m ³ /h 12 ~17m MBA/ACP 175~230℃/0 ~2MPa/1~2m/1~2m	2.00	台	包1-1
2	离心泵\BB1-2000~2800m ³ /h 40 ~55m 乙苯 80~175℃/0~ 2MPa/11~12m/1~2m	2.00	台	包1-1
3	离心泵\BB2-2000~2800m ³ /h 55 ~75m 有机混合液 175~ 230℃/0~2MPa/1~2m/2~3m	2.00	台	包1-1
4	离心泵\BB3-315~465m ³ /h 450 ~550m 乙苯 80~175℃/0~ 2MPa/1~2m/3~4m	2.00	台	包1-1
5	离心泵\BB2-2000~2800m ³ /h 75 ~100m C8烃 175~230℃/0~ 2MPa/1~2m/0.5~1m	2.00	台	包1-1
6	离心泵\BB2-1015~1500m ³ /h 55 ~75m 乙苯 80~175℃/0~ 2MPa/3~4m/1~2m	2.00	台	包1-1

4. 交货期和地点：2021年5月31日、甲方指定地点

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停用交易资格的状态。

6. 其他资格要求：1. 具有有效营业执照、税务登记证、组织机构代码证。查验投标人的营业执照副本复印件。2. 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。3. 须提供中英对照版报价文件，并承诺后续设计资料文件、竣工资料、质量报告等均提供中英对照版，包括分供应商提交的文件。4. 卖方的泵型须是欧、美、日等外资或合资品牌的先进技术的产品，业绩及资质要求：投标产品中所选择的每个位号的泵型，在近15年内（2004年至今），应在相同或相似工况中至少具有2套及以上相同规格尺寸泵型（相近参数）连续成功稳定运行1年及以上的业绩。5. 投标人必须提供能证明业绩的合同复印件，合同复印件的内容至少包括合同签署方名称、设备名称、合同签字页或盖章页等内容，合同复印件不清晰或不提供合同复印件均视为无效业绩。同一个位号的2台泵算1套业绩。6. 投标文件中提供填写后的询价书中的泵数据表，提供每种工况下泵预期性能曲线，并标示出长时间允许工作区和优先工作区。泵正常工作点应在优先工作区内。提供的设备能满足询价文件中工艺数据表中的参数和所有

工况要求 7. 投标文件中提供泵组完整的PID、泵组参考的外形图、剖面图及主要零部件材料。按格式要求提供选型一览表，除一般数据外，同时包括管口尺寸（mm），方位、叶轮最大最小实际直径、叶轮流道数、密封处轴径、入口比转速、中心高等。 8. 在最小连续稳定流量到最大额定流量范围内， $NPSHa > 1.25NPSHr$ 或 $NPSHa$ 与 $NPSHr$ 的差值应大于 1.5m，取大值。制造厂须具有完备的试验设备，所有泵均应满足在卖方自有的车间进行全速、全流量性能试验、 $NPSHr$ 试验、机械试运转。（降速试验需在投标文件中注明）。转子动平衡按照不低于G1.0执行。 备注：P20513AB的 $NPSHa$ 值按7.6m计算。 9. 机泵密封腔满足API 610及API682的尺寸要求。泵轴承箱油封选用INPRO密封。按LyondellBasell EG3501选择弹性体密封，与含PO的工艺介质接触的O型圈弹性体选择全氟醚材质，不得选用四氟或包四氟O型圈。泵轴采用锻造制造。泵组范围内如有使用铸铁的部位，需得到买方认可。 10. 泵驱动设备为透平驱动的，透平采用欧、美、日等国外先进技术和产品。投标人拟选的二级供应商应在招标书附件所列二级供应商清单范围内选择；在中国境外制造供货的设备或部件需注明产地，并承诺随产品提供原产地证明文件。 11. 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，无论何时发现缺项或漏项，投标人都必须承诺无条件的无偿补足。驱动设备与泵采用公用底盘，留有足够的检修维护空间，底座四周带集液槽，可集中排液。 12. 在开标后，技术投标文件要经过工艺包专利商（LyondellBasell）在询价书范围内的审核，投标人需在投标文件中承诺卖方将根据工艺包专利商审核意见做必要的修改，且不会因此增加合同价格。 13. 投标者应提供签字盖章版保密文件原件。

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，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：2020年1月31日8:00时至2020年2月11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：宁波市民安东路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：2020年02月21日09:00时。

17. 开标时间：2020年02月21日09:00时。

开标地点：宁波市民安东路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://zgsh.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02月21日09:00时前与郝晨光联系, 技术咨询请与周慧明联系 (技术方面的询问请以信函或传真的形式)。

20. 其他重要要求: 1. 中标供应商自收到中标通知之日起, 须承诺1个月内申请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。未履行承诺的供应商纳入投标不诚信记录, 在新一轮招标评标中予以扣分。 2. 如评标中其他地方出现的否决条款与评标资格审查项有冲突, 以评标资格审查项为准。 3. 中标单位与EPC单位签订合同。 4. 评标办法中的否决项不适用。。

21. 投标说明: 公告投标说明 (1) 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)。 (2) 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。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。 (3) 关于费用支付的系统问题请询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。 (4) 请投标人下载招标文件后, 务必首先认真阅读《电子投标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wzhaocg@sinopec.com联系, 邮件咨询需提供招标编号及公司名称。 (5) 报价请报含税价, 如遇国家税改政策变化, 务必按照税改后的税率报含税价, 有问题请提前和招标中心邮件电话联系, 如不联系默认为知悉。 (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: 郝晨光
电话: 0574-27668385 (座机若未接听, 请发邮件)
电子邮件: wzhaocg@sinopec.com

技术咨询:

联系人: 周慧明
电话: 057486446733
电子邮件: zhouhm@nzlc.net

