

中国石化国际事业有限公司受中国石化工程建设有限公司委托，对57401-20DDPE-PC-PS01-1001-AOH2&BB1离心泵4台所需OH2 BB1 离心泵进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业：工程建设公司。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20200606-2301-5878-B1

2. 项目内容：57401-20DDPE-PC-PS01-1001-AOH2&BB1离心泵4台

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\BB1-3600~4500m ³ /h 40~55m 水 -45~-20℃/8~12MPa/8~9m	2.00	台	包1-离心泵
2	离心泵\OH2-15~20m ³ /h 100~150m 水 >450℃/0~2MPa/3~4m	2.00	台	包1-离心泵

4. 交货期和地点：2021年3月30日、项目现场指定地点

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. 在额定转速和额定流量下，泵应满足以下扬程、轴功率、效率、必需汽蚀余量要求： 2. 缓冲液罐 (Plan 52 reservoir)、隔离液罐 (Plan 53A reservoir)、密封冷却器 (Seal cooler) 和蓄能器 (Accumulator) 的设计、制造按GB/T150执行。缓冲液罐和隔离液罐的材质为不锈钢316L。密封冷却器整体和缓冲罐中的盘管应为奥氏体不锈钢316L，蓄能器的胶囊采用丁腈橡胶 3. 机械密封及密封冲洗系统，除非另有规定，机械密封应符合API-682第4版的规定 4. 轴承箱上加工出合适的手工测振用平台 (X/Y/Z 向) 或凹坑，以便于进行测取结果始终一致的振动测量。同时在轴承箱上加工出符合API610 要求的振动传感器的螺纹接头：公制M8 螺纹深8mm，平面直径30mm。测点布置：每个轴承安装部位的水预留1 个（具体为悬臂泵一个轴承箱1 个点，双支撑泵前后轴承箱各1 个点，立式泵在轴承安装部位的水平1 个点） 5. 轴承箱油封采用INPRO型迷宫式轴承隔离器 6. 在最小稳定流量到最大额定流量内，NPSHa与NPSH3的差值不得小于1m 7. 所报泵组应满足离心泵数据表所规定的工况及相关要求（包括工艺参数、泵型、材质、汽蚀余量、密封冲洗方案、关闭压力等） 8. 除得到确认的偏差外，离心泵的设计、制造、检验等按照API610第11版执行 9. 所有装于现场的仪表、电气设备（电机、电加热器、操作元件等）均应为室外型，并应满足现场环境气候/公用工程条件及危险区域划分的要求 10. 投标人须承诺，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。同时，为重要设备材料提供外购原材料和外协件的分供方也应当完成信用认证。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。 11. 近10年至少两套装置业绩（包括乙烯裂解装置、裂解汽油加氢装置、苯乙烯装置、丁二烯装置、EO/EG、EVA、DC/CM、EP/CM、PO/MPPE、EO/EG、PV、聚醚醚等）且每套装置CIP或DIP泵型至少10台稳定运行，且全寿

FO/SM、EB/SM、FO/MIBB、EO/EG、FA、泵型等)且每套装置OH2或BB2泵至少10台稳定运行,且介质为易燃易爆或有毒介质,提供至少两份合同交货期2018年6月底之前。(投标人应列出每个泵型对应的以往的具体型号的业绩。 12. 提供能证明业绩的合同复印件,其内容至少应包括项目名称、设备名称、设备规格、设备材料以及签署和盖章页等,合同复印件不清晰或不提供合同复印件均视为无效业绩 13. 具备本次招标所有泵的性能测试装备能力,提供以往不小于本次离心泵中最大轴功率的试验报告一份。

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:2020年6月4日8:00时至2020年6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:北京市东城区南竹竿胡同1号朝阳门SOH09层910/911,地铁2号线、6号线朝阳门地铁口G出口。。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06月28日09:00时。

17. 开标时间:2020年06月28日09:00时。

开标地点:北京市东城区南竹竿胡同1号朝阳门SOH09层910/911,地铁2号线、6号线朝阳门地铁口G出口。。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2020年06月28日09:00时前与黄佐昆联系,技术咨询请与李为东联系(技术方面的询问请以信函或传真的形式)。

20. 其他重要要求:在投标技术文件中提供详细的备品备件清单和特殊工具清单及价格,其报价包含在投标总价中; 投标商须对两年备品备件及事故备件分项报价,价格不计入投标总价中。 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(wzhuangzk@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,相关投标人将被纳入中石化供应商诚信体系考核,在今后的招标过程中进行考核扣分。决定参加投标的潜在投标人,不需要回应。

21. 投标说明:(一)报名提示: 1) 本标为电子CA标,首次参加电子投标的投标商,请尽快向网站购买U-KEY,具体请咨询系统客服(400-8198786)。 (二)费用支付提示: 1) 标书费必须在线支付,不接受其他方式支付。支付凭证的任何后果均由投标商自行负责。标书一经售出,标书费不予退

付，个按受其他刀式又付。又付宿妖的任何后来，均出仅仙间目行只页。仙下—经告出，仙下贺个了返还，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，第一次招标已经购买标书的投标人可免于支付重新招标的标书费，但须在招标文件售卖期内进入系统完成报名，报名成功后可直接下载标书。 2）保证金必须由公司基本账户支付至本标对应的广发银行账号，不得直接汇款至招标中心工商银行账户；每标（包）必须分开支付，不允许合并支付。不同标包、不同投标人的收款银行信息不同，请务必按照自己所投标包支付。 3）标书费发票为电子发票，系统自动开票并发送到投标商预留的邮箱。因此，请自行到系统上下载电子发票，下载链接的有效期为3天。若链接失效，请到购买标书时填写的联系人邮箱中下载电子发票。 4）以下情形，将视为相关投标人串通投标，投标保证金均不予退还：对于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、不同投标人的投标保证金来自同一汇款账户、不同投标人的投标文件制作MAC 地址一致、不同投标人的投标文件制作机器码或投标文件创建标识码一致、不同投标人的投标文件由同一电脑上传的情形（解密失败由招标中心工作人员统一上传不加密投标文件的情形除外）。 5）下列任何情况发生时，投标保证金也将不予退还：（1）投标截止时间后投标人撤销投标的。（2）中标人未按招标规定签订合同的。（3）投标人在投标文件中提供虚假材料的。（4）投标人与招标人、其他投标人或者招标代理机构恶意串通的。（5）招标人视为相关投标人串通投标的情形。（三）标书制作提示： 1）招标公告中第5、6条相关资格要求为否决项，必须在技术标书中响应并提供相关证明文件，否则评标委员会有权否决投标资格，如放在商务标书中则视为无效。 2）对应标书制作软件中的每个具体栏目，建议分别制作成一个文件后上传，同一位置多次上传，仅保留最后上传的版本。 3）需要签字的线下签字后再扫描上传，电子签章可代替公章，但不能替代签字。 4）报价如有 EXCEL清单的，报价物资以下载的附件EXCEL清单为准。要求上传EXCEL报价表的，按原表填写报价上传，加密版报价与EXCEL报价必须保持一致，如不一致，则以加密版为准。要求以U盘形式提供EXCEL报价表的，EXCEL报价表不允许改动已有内容，只允许在后部填写价格及备注，如有改动影响到商务计算的，评标委员会有权否决其投标；EXCEL报价表递交时与商务标电子版放在一起，以“单位+招标编号”命名。 5）若对招标文件有疑问，请在开标前至少5天前提出，少于5天的有可能不再对疑问进行解答。因开标期间不便接听电话，标书澄清咨询优先以邮件形式发送给招标业务人员。标书制作软件操作问题请咨询400-819-8786。 6）业绩年限：投标人须知前附表中3.1.2里面的4业绩表中的4.1和4.2业绩年限应当与招标文件中的详细评审标准中的业绩年限一致，如两者不一致，请联系招标公告中投标咨询联系人确认。（四）标书递交 1）请在开标前（最好提前2天）上传加密的技术和商务电子标书，以避免上传出现问题无法解决。 2）以U盘形式递交未加密版的技术标和商务标电子版（须为与上传加密版同时生成的版本，否则无法上传），必须同纸质版投标文件一并递交。投标截止时间后，递交的投标文件不予接受、未上传加密版的也不予接受。U盘递交的未加密电子文件可以将技术和商务密封在一起。（此条与招标文件不一致的以公告为准）。 3）开标时未解密成功，且未递交未加密版电子标书的，视为放弃投标。 4）温馨提醒：每次投标前1至2天，请关注网上是否有时间、地点及其它澄清内容，以便更好的掌握开标信息。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人： 黄佐昆
电话： 010-59963349（无人接听请发邮件）
电子邮件： wzhuangzk@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 李为东

电话: 84877503
电子邮件: liwd@sei.COM.CN

