

中国石化国际事业有限公司受中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司委托，对锅炉给水泵【镇海炼化III电站增上一台背压给水泵】所需锅炉给水泵进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20200915-2301-11788-B1

2. 项目内容：锅炉给水泵【镇海炼化III电站增上一台背压给水泵】

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\BB5-215~315m ³ /h 1500 ~1700m 除氧水 80~175℃/0~ 2MPa/6~7m	1.00	台	包1-离心泵

4. 交货期和地点：2021年4月30日、镇海炼化仓库南岗或指定地点

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. 卖方所供设备的设计、制造、组装、检查、试验、包装运输、服务、文件及供货应满足本设计询价文件及相关标准规范要求，并据此准备报价文件。任何对采用标准的偏离都应在卖方的报价书中列出，否则视为卖方的产品全部符合所列标准的要求，买方没有义务发现任何未单独列入偏离表中的不符合项。3. 卖方应对整个泵组包括泵、驱动机、油系统（如需要）、密封系统、冷却水系统、仪表、联轴器及相关设备和管道系统等负全部责任，负责机组及辅助设备/系统的总成套设计、制造、性能、检验试验、质量、供货、服务等，对整个泵组的完整性和可靠性负责，并负责它们之间的合理匹配。4. 卖方应提供类似产品应用的业绩表。一般情况下，卖方所提供的泵机组应在卖方的设计、制造和应用产品范围内，至少有二台同类型汽轮机驱动泵在类似装置工艺操作条件下的连续稳定运行三年的经验，并提供2017年8月31日前的合同（包括用户名称，项目名称，合同复印件，联系人及电话等）。5. 供货范围必须与询价要求一致，不得有缺失。6. 泵参数必须满足询价数据表要求，不能有负面偏差。7. 泵的材料必须满足或优于询价要求，不能有负面偏差。

8. 泵必需汽蚀余量要求：所选泵型必需汽蚀余量（NPSH_r）与设计数据表中有效汽蚀余量（NPSH_a）有一定的富裕量（装置有效气蚀余量（NPSH_a）都应该大于必须气蚀余量（NPSH_r）10%以上，且不得小于0.6m），以满足泵在最小连续稳定流量到最大预期运转流量下保护泵免遭回流、分离、以及汽蚀引起的损坏，当NPSH_a大于NPSH_r的裕量不足1m时，泵应做汽蚀余量（NPSH_r）试验。9. 续上注：对于泵的进口侧的介质在负压状态或操作温度高于100℃时，泵的有效汽蚀余量△ha应至少大于必须汽蚀余量△hr加上1.3米水柱的余量。10. 机械密封设计应符合

API610以及API682标准要求，机械密封格兰、轴套、摩擦付、辅助密封圈及补偿元件的选材按API682执行，机封格兰上的冲洗口、阻封液（隔离液）进出口、急冷口、检漏口位置要有明显的标注。11. 总体要求：润滑油系统应符合API610和API614标准，主要配置有主副电泵、双联过滤器、冷却器、事故油泵且润滑油冷器油压高于循环水。12. 所有设备和管道不允许用铸铁材料。13. 汽轮机转速测点为6只，其中3只进G II超速器，3取2超速保护。2只到505电子调速器参与调速控制。1只至就地转速表。转速传感器的选型和测速齿轮盘的制作必须符合API670 规定，以及安装调试须按API670 标准实施。14. 考虑现场占地限制等因素，本次独立油站及齿轮箱均需由汽轮机厂家成套提供。15. 现场泵组（包括汽轮机、齿轮箱及独立油站）组装完毕后总占地不得大于6.5m×5.6m。。

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9月17日8:00时至2020年9月24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：远程异地开标。不需要纸质版标书和不加密版电子版优盘。。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10月12日09:00时。
17. 开标时间：2020年10月12日09:00时。
开标地点：远程异地开标。不需要纸质版标书和不加密版电子版优盘。。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10月12日09:00时前与郭健伟联系，技术咨询请与彭飞联系（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、资格审查须均作出明确响应；2、以资格审查为准，评标办法打分表（否决项）和技术文件中的否决项不适用于本标；3、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。
21. 投标说明：公告投标说明 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wzguojw@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。 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电子发票操作手册》。 7、关于投标保证金的支付，接受电汇、在线支付、投标保函和保单的方式。在商务唱标环节，投标人以电汇和在线支付投标保证金的，投标保证金显示实际支付金额；以投标保函和保单方式支付投标保证金的招标中心开标人员现场宣布为准（投标人的投标保证金显示为0的）。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人： 郭健伟
电 话： 0574-27668008 （座机若无人接听请发邮件）
电 子 邮 件： wzguojw@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 彭飞
电 话： 15968033914
电 子 邮 件：

