

中国石化国际事业有限公司受中石化宁波工程有限公司委托，对1532-P0032-0229-合成气气动阀门等所需合成气气动阀门等进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20200826-4603-8887-B1

2. 项目内容：1532-P0032-0229-合成气气动阀门等

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	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a 气动 DN300	2.00	台	包1-合成气气动阀等
2	截止阀\BB,OS&Y CL600 BW A216 WCB STL,F304 气动 DN300 临氢	2.00	台	包1-合成气气动阀等
3	闸阀\BB,OS&Y CL600 BW A216 WCB STL,F304 气动 DN350 临氢	2.00	台	包1-合成气气动阀等
4	截止阀\BB,OS&Y CL600 BW A216 WCB STL,F304 气动 DN300 临氢	2.00	台	包1-合成气气动阀等
5	闸阀\BB,OS&Y CL600 BW A216 WCB STL,F304 气动 DN350 临氢	2.00	台	包1-合成气气动阀等
6	截止阀\BB,OS&Y CL600 BW A216 WCB STL,F304 气动 DN300 临氢	2.00	台	包1-合成气气动阀等
7	闸阀\BB,OS&Y CL600 BW A216 WCB STL,F304 气动 DN350 临氢	2.00	台	包1-合成气气动阀等
8	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a 气动 DN450	1.00	台	包1-合成气气动阀等
9	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a 气动 DN400	1.00	台	包1-合成气气动阀等
10	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB 13Cr,F6a 气动 DN700	1.00	台	包1-合成气气动阀等
11	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A216 WCB STL,17-4PH 气动 DN250 抗H2S	6.00	台	包1-合成气气动阀等
12	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB STL,17-4PH 气动 DN250	3.00	台	包1-合成气气动阀等
13	闸阀\BB,OS&Y CL600 RJ A217 WC6 STL,F304 气动 DN800 抗H2S	3.00	台	包1-合成气气动阀等

4. 交货期和地点：2020年12月30日、镇海基地项目现场

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. 国内制造厂必须为TSG G07 制造许可范围内的管道元件制造单位，具有国家质量技术监督部门颁发的A1级压力管道元件制造许可证，产品上还应具有许可标志。制造厂必须提供在有效期内的压力管道元件制造许可证及型式试验证书，制造许可证许可的品种应覆盖投标阀门类型，且型式试验证书在类别、压力等级、口径范围、温度上能够覆盖本批招标物资。 2. 制造厂必须取得ISO 9001 认证证书。 3. 卖方必须能够证明所提供的阀门有成熟的应用业绩：介质为合成气或临氢条件，至少有一套，闸阀压力等级 \geq CL600，口径 \geq DN600，且稳定运行三年以上的业绩。投标方必须提供阀门供货合同或技术协议以证明提供的业绩满足本次招标要求，未提供上述资料的视为无效业绩。（业绩要求以此为准） 4. 投标商承诺： 外购的承压用密封件的供应商也必须取得国家质量技术监督部门颁发的相应供货范围的压力管道元件制造许可证。 5. 投标商提供阀门结构图及执行机构的选型计算书。 6. 投标商提供阀杆强度计算书。 7. 投标商需对技术文件逐条响应，若不提偏差，视为无偏差。 。

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8月4日16:00时至2020年8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：网上远程开标（宁波招标中心）。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08月25日09:00时。

17. 开标时间：2020年08月25日09:00时。

开标地点：网上远程开标（宁波招标中心）。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08月25日09:00时前与王林联系，技术咨询请与金文渊联系（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：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邮箱wzwanglin@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（可使用个人账户），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电子发票操作手册》。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：王林
电话：0574-27668783(电话若未接通，请发邮件)
电子邮件：wzwanglin@sinopec.com

技术咨询：

联系人：金文渊
电话：0574-87974645
电子邮件：

