

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（重招）（重招）宁波工程--中科POX--低温调节阀（0689-0205）所需低温调节阀进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20190415-3817-4027-B1

2. 项目内容：（重招）（重招）宁波工程--中科POX--低温调节阀（0689-0205）

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	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 14" A351-CF3/316L+全部堆焊司太莱 IV 硬密封 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11
2	控制蝶阀\三偏心密封 CL600 18" A351-CF3/316L+全部堆焊司太莱 IV 硬密封 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11
3	单座调节阀\CL600 3" A351-CF3/316L+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11
4	单座调节阀\CL600 8" A351-CF3/316L+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器+电磁阀+位置开关	1.00	台	包1-11
5	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 10" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 IV 硬密封 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11
6	单座调节阀\CL300 1-1/2" A350-LF2/316+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11
7	单座调节阀\CL600 1" A182-F304L/316L+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11
8	套筒调节阀\CL150 6" A351-CF3/316L+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-11
9	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 16" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 V 硬密封 气缸式 电磁阀+位置开关+过滤减压阀	1.00	台	包1-11
10	单座调节阀\CL150 1" A350-LF2/316+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11
11	套筒调节阀\CL150 12" A351-CF3/316L+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11
12	套筒调节阀\CL150 14" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11
13	套筒调节阀\CL150 12" A351-CF3/316L+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11
14	套筒调节阀\CL300 14" A352-LCB/316L+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11
15	套筒调节阀\CL300 10" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-11

15	LCB/316L+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	口	包 1-11
16	套筒调节阀\CL150 10" A351-CF3/316L+全部堆焊司太莱 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包 1-11

4. 交货期和地点：2019年7月31日、项目施工现场

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. 需满足现场服务条款要求及付款条件要求，具体见附件 2. 技术规格书中带★的条款为废标条款，投标方应在投标文件中详细说明对带★条款的满足情况；如在投标文件中没有说明将被认为不满足本规格书中的技术要求。带★的条款详见附件。 3. 随报价应提供所选用阀门的外形尺寸图、重量及产品样本，以便确认。产品样本应为官方发布的正式样本。 4. 必须提供每台阀门技术规格书。 5. 阀门制造商必须具备特种设备制造许可证（TS资质），资质应与投标产品一致；证明文件随投标文件一起提供。 6. 卖方随报价文件必须提供业绩证明，业绩证明中的产品必须与投标产品同系列或同工况；业绩证明必须提供原合同复印件（合同金额可覆盖隐去）、技术附件、联系人等必要的证明文件。 7. 本询价要求的产品为已在国内、外装置中使用相同工况（设计温度为-101℃或以下）阀门类型相同（包括调节球形阀、蝶阀）的相同产品，用户不少于3家，且应是为相似装置至少一次批量供货不小于10台控制阀；每个用户使用不少于4年，并且连续无故障运行不少于2年的合格产品。

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：经评审的最低投标价法。

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：2019年3月21日8:00时至2019年3月28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(<https://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<https://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：宁波市鄞州区民安东路268号国际金融服务中心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：2019年04月11日09:00时。

17. 开标时间：2019年04月11日09:00时。

开标地点：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 (<https://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2019年04月11日09:00时前与王林(电话若未接通，请发邮件)联系，技术咨询请与曹晓凌联系（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、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人预留的邮箱。 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《电子招标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wzwanglin@sinopec.com联系，邮件咨询需提供招标编号及公司名称。。

22. 联系方式：

**投标咨询：**

联系人： 王林(电话若未接通，请发邮件)

电话： 0574-27668783

电子邮件： wzwanglin@sinopec.com

**技术咨询：**

联系人： 曹晓凌

电话： 0574-87974061

电子邮件：

