

宁波工程镇海基地二期丙烯腈项目1793-P0032-8045酸用开关蝶阀采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目宁波工程镇海基地二期丙烯腈项目1793-P0032-8045酸用开关蝶阀(WZ20230621-3817-7424-B1)招标人为中石化宁波工程有限公司，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为100。该项目已具备招标条件，现对酸用开关蝶阀采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目已通过审批，资金已落实。

2.2 招标范围：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	控制蝶阀	1.00	套	包1-酸用开关蝶阀

2.3 技术规格：技术规格见具体招标文件

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备本款提出的资质、业绩等要求，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.1.1 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。

3.1.2 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。

3.1.3 投标人未处于被中石化给予风险停用、违约停用处理期内。

3.1.4 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。

3.1.5 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。

3.1.6 投标人需承诺满足付款条件和现场服务条款。

3.1.7 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逐项详细说明对带★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。

3.1.8 阀门安全等级（SIL）指的是阀门整体应该满足的安全指标，应该包括阀门的所有关键部件的总组成（至少包括电磁阀、执行机构、阀体等）。应通过给定的阀门测试周期（1次/1年（12个月））和检修时间（12小时）并结合阀门主要部件的故障率参数计算阀门的最终（组合）平均故障率（PFD）；要求SIL2级的平均故障率（PFD）为不大于 2.5×10^{-3} 。要求SIL1级的平均故障率（PFD）为不大于 2.5×10^{-2} 。1271XZV33016的安全等级不低于SIL1，阀门的安全操作模式为需求模式。

3.1.9 本询价电磁阀采用项目框架FISHER的ASCO系列，其中单电磁阀采用WSJB8327B102，2取2用电磁阀采用8141A610FS127H1。

3.1.10 执行机构为气动驱动形式，采用弹簧复位式，执行机构及其组件的强度应至少能承受执行机构产生的1MPa的推力。投标方产品应满足在最低仪表气源压力（400kPa(G)）下阀门能正常、安全工作。执行机构的扭矩不小于最大值的1.5倍。

3.1.11 阀门(1271-HV-80101)内介质可以双向流动并关闭严密，双向关闭压差及密封力一致（均按7.5MPa设计）。

3.1.12 阀杆的扭矩应不小于阀门最大值的1.5倍，阀杆的强度应不小于阀门最大值的1.2倍。

3.1.13 阀门采用三偏心结构。

3.1.14 1271XV13210、1271XV18202、1271XV18206、1271HV80101阀体采用铸件结构。

3.1.15 阀门连接型式、公称口径、压力等级规格应符合招标技术文件中规格书的要求。

3.1.16 卖方投标的产品需具有3个同类介质（SO₂和SO₃气体、丙烯腈）工况2年以上良好运行的业绩，每个业绩一次批量采购数量不少于4台，该业绩证明需提供合同和签字版技术附件的复印件（合同金额可隐去）；业绩中至少有一个合同中包括口径不小于DN1000同时压力等级不小于PN6的应用业绩，合同签署日期2020.12.31之前。业绩证明应提供合同或附件的内容至少包括：项目或装置名称、产品型号及数量、签署盖章页等。合同复印件不清晰或不提供均视为无效业绩。卖方投标产品的型号必须与上述提供的成功应用业绩中的产品一致或等同。上述证明文件在投标时同时提供。

3.1.17 投标方应随投标文件提供以下证书： a) 阀门附件用电设备的防爆合格证（电磁阀、定位器、阀门位置传感器、限位开关、接线盒等）； b) 阀门附件用电设备的CCC认证证书（电磁阀、定位器、阀门位置传感器、限位开关等）； c) 供货方提供阀门制造厂的《中石化用户共同材料设备生产许可证》（经卖方投标部公示有效）。

等)；c) 供货方应提供阀门制造商的《中华人民共和国特种设备生产许可证》(涵盖本次投标部分所有规格)。

3.1.18 每台阀门的流通能力和执行机构计算书。计算书至少包括执行机构的推力计算、阀杆强度计算、阀门动作时间计算。

3.1.19 提供每台阀门的技术规格书。

3.1.20 提供的所有电气设备的防爆等级均应满足中华人民共和国国家标准GB3836的要求。

3.1.21 随投标应提供所选用阀门的外形尺寸图、重量及产品样本，以便核对。产品样本应为官方发布的正式版本

3.1.22 卖方在投标文件中必须分别提供盖有单位公章及授权代表签字的《响应招标技术文件承诺书》和《技术偏差或偏离表》(无论有无偏差必须提供)，如不提供，即视为废标。

3.1.23 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.24 详细要求具体见招标文件。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 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。

4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2023年5月31日 8:00时至2023年6月7日 16:00时(北京时间，下同)，登录中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 下载电子招标文件。

4.2招标文件每套售价200.00元，售后不退。

4.3尚未注册的投标申请人须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、银行账户信息等)。投标人务必确保注册信息准确。如注册信息有误，可能导致投标人无法购买招标文件、缴付投标保证金、收回投标保证金、取得费用发票、签约等。

5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)为2023年06月21日09:00时，投标人应在截止时间前通过中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 递交电子投标文件。

本次招标不接受纸质版投标文件。

开标时间：2023年06月21日09:00

开标地点：宁波

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

6.1本次招标公告同时在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 (<https://ec.sinopec.com>) 和易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>) 上发布。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2023年06月21日09:00前与招标联系人联系，技术咨询请与技术咨询联系人联系(技术方面的询问请以信函的形式)。

6.3其他投标说明：

(1) 本项目为电子CA标，首次参加的投标人，请尽快向网站购买U-KEY，并下载标书制作软件用于打开招标文件和编制投标文件。操作流程见网站说明。购买CA数字证书、招标文件下载、投标文件制作、模拟解密、网站网页问题以及相关系统软件操作，请咨询400-8198786；标书费支付、保证金支付出现问题，请咨询95388-5。

(2) 购买标书须通过本招标公告网页最下方“我要投标”直接支付标书费，不接受其他方式支付。标书一经售出，不予退还。招标项目中含“(重招)”二字的，为重新招标项目，第一次招标已购买的投标人，一般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方可直接下载标书。保证金支付须按标(包)分开支付至对应的广发银行账户。识别第一次购买招标文件投标人，不需要招标人勾选。

(3) 请在开标前提前上传加密的技术和商务电子标书，无特殊说明的不接受纸质投标文件和 U盘。无特别通知的各投标人无须到开标现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜。由于投标人自身原因未按时解密的，视为撤销投标。

(4) 注意事项：1) 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，如认为影响投标文件编制或有其他疑问的，应在接到澄清后按照澄清规定的时间向招标机构提出，因投标人未及时查看招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。2) 购买招标文件后不参加本次投标的，须在售卖截止后3日内将加盖公章的放弃投标函及购买招标文件的证明截图发至项目投标咨询联系人邮箱。如出现未在规定时间内发出放弃投标函并且不参与投标

的，影响招标人采购进度，相关投标人将纳入中石化供应商诚信体系考核。3) 投标发票要求：本次招标采用发票信息核验功能，仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”功能选择的发票。请在投标截止时间前完成发票信息维护和核验发票的维护和核验操作步骤详见中国石化物资电子招标投标交易平台系统(<https://bidding.sinopec.com>) 首页“操作指南”中“投标发票管理操作手册”。除招标文件中有特别规定的，对投标文件中的发票评审以通过“供应商发票”功能选择的发票为准。

7. 联系方式

招标人：	中石化宁波工程有限公司	招标代理机构：	国事宁波招标中心
地址：	浙江省宁波市高新区院士路660号	地址：	宁波市民安东路268号国际金融服务中心A座21层
邮编：	315040	邮编：	315040
联系人：	傅琼宇	联系人：	郝晨光
电话：	0574-87974066	电话：	0574-27868385
电子邮件：	fu_qy.snec@sinopec.com	电子邮件：	wzhaocg@sinopec.com

