

## 【拓市电招】SEI中海油大榭石化聚丙烯项目柱塞阀64台采购招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目【拓市电招】SEI中海油大榭石化聚丙烯项目柱塞阀64台(WZ20231127-4699-14847-B1)招标人为中石化国际事业北京有限公司，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，现对柱塞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	其他各种阀门	64.00	台	包1-1

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 投标人未处于被中国石化给予风险停用、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 本次招标接受生产商投标，接受代理商投标。不接受流通商投标，不接受投标人组成的联合体投标。

3.1.7 招标技术文件中设置的星号条款均为否决条款。

3.1.8 投标人的供货范围和工作范围不低于招标文件的要求。

3.1.9 招标项目单位，采购签约单位和招标人均为中国石化工程建设有限公司，中石化国际事业北京有限公司仅代为提报招标委托。招标公告，招标文件与以上内容如有不相符之处，以此内容为准。

3.1.10 交货期和付款比例不作为否决条款。

3.1.11 投标人应具有与本项柱塞阀相匹配的制造装备和相应的制造资质，应取得最新版API 607或API 6FA防火认证，供货前阀门应根据2023版压力管道元件型式试验规则取证。阀门外逸散要提供ISO15848-1 Class BH或TA-Luft或相当级别的认证证书。

3.1.12 投标人投标的相同或类似产品近五年内（2017年~2022年）至少在三套聚烯烃装置中有使用业绩。投标人必须提供合同复印件（价格及金额可隐去）予以证明，合同内容至少包括：装置名称、产品型号、阀门规格及数量及签署盖章页等。上述资料如不提供或者提供不完整，其业绩在评标时将不被确认。合同复印件不清晰或不提供均视为无效业绩。如提供虚假信息按废标处理。

3.1.13 投标人对招标产品的主要技术要求和规格参数必须响应，必须提供所有位号的阀门图纸；不得只复制招标文件的技术规格相关内容作为其技术响应。阀门其结构型式必须满足规格书要求。图纸上应有各部件详细的材料清单。

3.1.14 投标人投标的柱塞阀的公称尺寸、端面类型、压力等级等规格必须满足柱塞阀数据表121600MP-DS09-0008中所有位号的公称尺寸、端面类型、压力等级等规格参数。

3.1.15 投标人投标的柱塞阀的设计必须满足柱塞阀技术规格书121600MP-SP09-0008中条款3，4，5的全部要求。

3.1.16 投标人投标的柱塞阀的材质必须满足柱塞阀数据表121600MP-DS09-0008中所有位号的材质要求，且不得低于数据表要求，并满足其设计温度和设计压力。柱塞阀的内件材质也应满足数据表121600MP-DS09-0008中所有位号的内件材质要求，且不得低于数据表要求，并满足其设计温度和设计压力。

3.1.17 投标人的技术投标文件必须严格按照招标技术文件的要求完成，投标文件中应提供技术偏离表，技术偏离表中应填写具体的偏离项目，如没有偏离项应填写声明无偏离。所有对招标技术文件的偏离必须在开标之前经过招标人的书面确认，招标人接受未列入偏离表的任何偏离，只有经招标人书面批准的偏差才被接受为有效偏差，并可在合同的执行过程中实施。

3.1.18 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.19 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，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11月6日 8:00时至2023年11月13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11月17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11月17日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台

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 本次招标公告在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)、中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 上发布。公告信息同时推送至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>)。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2023年11月17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。

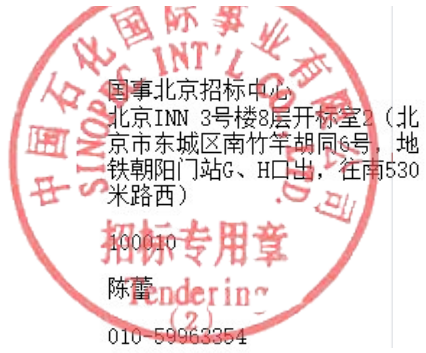
(2) 购买标书须通过本招标公告网页最下方“我要投标”直接支付标书费，不接受其他方式支付。标书一经售出，不予退还。招标项目中含“(重招)”二字的，为重新招标项目，第一次招标已购买的投标人，一般可免于支付重新招标的标书费，但须在招标文件售卖期内进入系统完成报名方可直接下载标书。保证金支付须按标(包)分开支付至对应的广发银行账户。识别第一次购买招标文件投标人，不需要招标人勾选。

(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，因投标人未及时发现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： 中石化国际事业北京有限公司 招标代理机构：  
地址： 北京市东城区朝阳门内大街南竹竿胡同1号(朝阳门SOHO)1507室 地址：  
邮编： 100101 邮编：  
联系人： 钟丹 联系人：  
电话： 010-84877326 电话：  
电子邮件： zhongdan@sei.com.cn 电子邮件：



国事北京招标中心  
北京INN 3号楼8层开标室2 (北  
京市东城区南竹竿胡同6号, 地  
铁朝阳门站G、H口出, 往南530  
米路西)

100010  
陈蕾  
010-59868354

wzchenlei@sinopec.com

2023年11月6日