

## 中建-天津润滑油项目部-气动调节阀一批-公开招标采购招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目中建-天津润滑油项目部-气动调节阀一批-公开招标(WZ20230920-3817-12346-B1)招标人为中石化中原油建工程有限公司，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，现对气动调节阀一批采购进行公开招标。

### 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	单座调节阀\PN16 DN25 WCB/0Cr17Ni12Mo2 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	4.00	台	包1-气动调节阀一批
2	单座调节阀\PN16 DN25 WCB/316 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
3	单座调节阀\PN16 DN25 A352-LCB/316 加长型 IV 气动薄膜式+手轮 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
4	单座调节阀\PN25 DN25 A351-CF3M/MONEL IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
5	单座调节阀\PN25 DN25 A351-CF3M/MONEL IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
6	单座调节阀\PN16 DN25 WCB/316 标准型 IV 气动薄膜式+手轮 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
7	单座调节阀\CL300 DN25 A494 M35-1/MONEL 波纹管型 IV 气动薄膜式 定位器	2.00	台	包1-气动调节阀一批
8	单座调节阀\CL300 DN25 A494 M35-1/MONEL 波纹管型 IV 气动薄膜式+手轮 定位器	2.00	台	包1-气动调节阀一批
9	单座调节阀\PN16 DN15 WCB/316 标准型 IV 气动薄膜式+手轮 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
10	单座调节阀\PN16 DN25 WCB/316 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
11	单座调节阀\PN16 DN25 WCB/316 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
12	单座调节阀\PN16 DN25 WCB/316 标准型 IV 气动薄膜式+手轮 定位器	2.00	台	包1-气动调节阀一批
13	单座调节阀\PN16 DN25 A350-LF2/316 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
14	单座调节阀\PN25 DN25 A351-CF3M/316L 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
15	单座调节阀\PN16 DN25 A351-CF3M/316L 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
16	单座调节阀\PN16 DN25 WCB/316 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
17	单座调节阀\PN16 DN25 A351-CF3M/316L 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批

17	CF3M/316L 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
18	单座调节阀\PN16 DN25 A351-CF3M/316L 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
19	单座调节阀\PN16 DN25 WCB/316 波纹管型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
20	单座调节阀\PN25 DN25 A351-CF3M/316L 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
21	单座调节阀\PN16 DN25 A351-CF3M/316L 加长型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
22	单座调节阀\PN40 DN25 WCB/MONEL 波纹管型 IV 气动薄膜式 定位器	4.00	台	包1-气动调节阀一批
23	单座调节阀\PN40 DN25 WCB/MONEL 波纹管型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
24	单座调节阀\PN16 DN25 WCB/MONEL 波纹管型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
25	单座调节阀\PN40 DN25 WCB/MONEL 波纹管型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
26	单座调节阀\PN25 DN25 A351-CF3M/316L 波纹管型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
27	单座调节阀\PN16 DN15 WCB/0Cr17Ni12Mo2 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
28	单座调节阀\PN16 DN25 WCB/0Cr17Ni12Mo2 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	2.00	台	包1-气动调节阀一批
29	单座调节阀\PN40 DN25 WCB/0Cr17Ni12Mo2 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
30	单座调节阀\PN40 DN25 WCB/0Cr17Ni12Mo2 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
31	单座调节阀\PN40 DN25 WCB/0Cr17Ni12Mo2 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
32	单座调节阀\PN40 DN25 WCB/0Cr17Ni12Mo2 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
33	单座调节阀\PN40 DN25 WCB/0Cr17Ni12Mo2 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
34	单座调节阀\PN40 DN25 WCB/0Cr17Ni12Mo2 标准型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
35	单座调节阀\PN63 DN25 A494 M35-1/MONEL 波纹管型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批
36	单座调节阀\PN63 DN25 A494 M35-1/MONEL 波纹管型 IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-气动调节阀一批

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 投标人应具有营业执照、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

3.1.1 投标人具有营业执照、统一社会信用代码、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 投标人不允许选择性报价，缺项否决。不接受任何带附加条件的其它形式报价。

3.1.7 投标人必须是所投产品制造商（具有整台设备研发、生产和组装能力，提供相关证明材料，不允许贴牌）。投标人必须是相关证书持有人，或者是证书持有人的母公司、子（分）公司，或者与证书持有人属于同一集团公司，投标人出具相关说明或证明文件。

3.1.8 投标方应承诺：脱油脱脂过程要求驻场监造。1. 应将管件和阀门完全解体后完成脱油脱脂，然后再组装使用。接触氧气的设备严格按照附件中所提供的脱油脱脂方法和要求进行，接触氧气的设备严格按照氧气脱油脱脂的符合HG20202-2014《脱脂工程施工及验收规范》中相关规定执行。2. 投标方对脱油脱脂质量负责，因脱油脱脂不干净导致的仪器、设备损坏由厂家负责。3. 脱油脱脂工作应双人操作并做好记录且要签字，并由招标方指定人员监督，在操作过程中应录制视频。

3.1.9 投标人应取得有效期内压力管道元件制造特种设备生产许可证，许可证范围应覆盖本次招标物资（压力管道阀门（金属阀门）A1、A2），并提供型式试验证书。

3.1.10 配套过滤减压器（金属材质，MORGREN、PARKER、ASCO品牌，或等同品牌，同等品牌须与甲方确认）、定位器应采用中石化2022-2023年度框架协议招标中标的排名前6的品牌，提供配套定位器防爆等级不低于Exd II CT4和防护等级不低于IP65的认证证书。

3.1.11 投标人近3年（2020年-2022年）在石油石化&煤化工行业的气动调节阀至少5单，50台/每单以上销售业绩，或其中1年至少2单，50台/每单以上销售业绩。近3年（2020年-2022年）低温调节阀（温度零下100℃及以下）销售业绩累计应有10台以上。（提供清晰合同复印件，应包含用户单位、项目名称、联系人、合同金额、签订时间、发票（仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”模块提供的发票信息）），上述资料如不提供、提供不完整、有虚假信息或买方无法核实的，视为无效。

3.1.12 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.13 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9月13日 8:00时至2023年9月19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09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09月21日09:00

开标地点：国事招标中心

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.epcc.com>)。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2023年09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：	中石化中原油建工程有限公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司天津招标中心
地址：	河南省濮阳市大庆中路339号	地址：	天津市南开区融汇广场A座37层
邮编：	300073	邮编：	300073
联系人：	张燕梅	联系人：	常梦然
电话：	18838956364	电话：	022-58068932
电子邮件：	zhayanm.osec@sinopec.com	电子邮件：	wzchangmr@sinopec.com



2023年9月13日