

(重招) (重招) 仪化300万吨PTA项目107台安全阀采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目(重招)(重招)仪化300万吨PTA项目107台安全阀(WZ20220905-4607-10915-B1)招标人为, 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, 现对安全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 | 安全泄压阀\通用型 CL300/RF×150/RF 2H3 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 2 | 安全泄压阀\通用型 CL300/RF×150/RF 2H3 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 3 | 安全泄压阀\通用型 CL150/RF×150/RF 6R8 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 4 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 6T10 CF3M 316/316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 5 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 8T10 CF3M 316/316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 6 | 安全阀\全启式 CL150/RF×150/RF 4M6 WCB 316/416 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 7 | 安全阀\全启式 CL150/RF×150/RF 4M6 WCB 316/416 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 8 | 安全阀\先导式 CL600/RF×300/RF 4P6" WCB 316/MFR'S ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 9 | 安全阀\全启式 CL150/RF×150/RF 4P6 WCB 316/416 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 10 | 安全阀\全启式 CL300/RF×150/RF 1D2 CF10M 316H ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 11 | 泄压阀\全启式 CL300/RF×150/RF 3K4 CF8m 316 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 12 | 泄压阀\全启式 CL1500/RF×300/RF 1-1/2E2" CF8m 316 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 13 | 安全阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 6R10 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 14 | 安全阀\先导式 CL150/RF×150/RF 8T10 WCB 316/ERP ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 15 | 安全阀\先导式 CL150/RF×150/RF 8T10 WCB 316/TFE ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 16 | 安全泄压阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 6Q8 CF3M 316/316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 17 | 安全泄压阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 8T10 CF3M 316/316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |

| | | | | |
|----|---|------|---|--------|
| 18 | 安全阀\全启式 CL300/RF×150/RF 2H3 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 19 | 安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 4M6 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 20 | 泄压阀\波纹管型 CL900/RF×300/RF 3K6" WCB 316/416 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 21 | 安全阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 3J4 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 22 | 安全泄压阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 4P6 CD3MN 2205 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 23 | 安全阀\全启式 CL150/RF×150/RF 4N6 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 24 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 8T10 CF3M 316/316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 25 | 安全阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 6Q8 CF3M 316/316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 26 | 安全泄压阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 6R8 CD3MN 2205 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 27 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 4P6 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 28 | 安全泄压阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 6Q8 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 29 | 安全阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 3J4 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 30 | 安全泄压阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 6Q8 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 31 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 6R10 CF3M 316/316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 32 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 8T10 CF3M 316/316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 33 | 安全阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 6R10 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 34 | 安全阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 4N6 CF3M 316L ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 35 | 安全阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 1-1/2G3 CF3M 316L ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 36 | 安全阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 3K4 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 37 | 安全阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 3K4 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 38 | 安全阀\全启式 CL600/RF×150/RF 1D2" WCB 316/416 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |

| | | | | |
|----|---|------|---|--------|
| 39 | 安全阀\全启式 CL300/RF×150/RF 4P6 WCB 316/416 ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 40 | 安全阀\先导式 CL150/RF×150/RF 8T10 WCB 316/ERP ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 41 | 安全阀\先导式 CL150/RF×150/RF 8T10 WCB 316/TFE ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 42 | 安全阀\波纹管型 CL600/RF×150/RF 4L6" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 43 | 安全阀\波纹管型 CL600/RF×150/RF 4L6" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 44 | 安全泄压阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 6R8 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 45 | 安全泄压阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 6R8 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 46 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 8T10 CF3M 316L ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 47 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 8T10 CF3M 316L ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 48 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 8T10 CF3M 316L ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 49 | 安全阀\波纹管型 CL600/RF×150/RF 6Q8" CF3M 316L ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 50 | 安全阀\波纹管型 CL600/RF×150/RF 6Q8" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 51 | 安全阀\波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 52 | 安全阀\波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 53 | 安全阀\波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 54 | 安全阀\波纹管型 CL900/RJ×300/RF 3K6" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 55 | 安全阀\波纹管型 CL900/RF×300/RF 4P6" CF3M 316L ASME VIII | 8.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 56 | 安全阀\波纹管型 CL900/RF×300/RF 4P6" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 57 | 安全阀\波纹管型 CL900/RF×300/RF 4P6" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 58 | 安全阀\波纹管型 CL1500/RF×300/RF 3K6" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 59 | 安全阀\波纹管型 CL1500/RF×300/RF 3K6" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| | 安全阀\波纹管型 | | | |

| | | | | |
|----|---|------|---|--------|
| 60 | 安全阀波纹管型 CL1500/RF×300/RF 3K6" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 61 | 安全阀波纹管型 CL1500/RF×300/RF 1-1/2E2" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 62 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 63 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 64 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 65 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 66 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 67 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 68 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 69 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 70 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 71 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 72 | 安全阀波纹管型 CL900/RF×150/RF 4M6" CD3MN 2205 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 73 | 安全阀波纹管型 CL900/RF×150/RF 4M6" CD3MN 2205 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 74 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 4M6" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 75 | 安全阀波纹管型 CL600/RF×150/RF 6R10" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 76 | 安全泄压阀波纹管型 CL300/RF×150/RF 6R10 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 77 | 安全泄压阀波纹管型 CL300/RF×150/RF 6R10 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 78 | 安全泄压阀波纹管型 CL300/RF×150/RF 6R10 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 79 | 安全泄压阀波纹管型 CL300/RF×150/RF 8T10 CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 80 | 安全泄压阀波纹管型 CL150/RF×150/RF 4P6 CD3MN 2205 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| | 安全泄压阀波纹管型 | | | |

| | | | | |
|----|--|------|---|--------|
| 81 | CL150/RF×150/RF 8T10 CD3MN 2205 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 82 | 安全泄压阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 8T10 CD3MN 2205 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 83 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 8T10 CF3M 316L ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 84 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 8T10 CF3M 316L ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 85 | 安全泄压阀\波纹管型 CL300/RF×150/RF 8T10 CF3M 316L ASME VIII | 2.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 86 | 安全泄压阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 6R8 CD3MN 2205 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 87 | 安全泄压阀\波纹管型 CL150/RF×150/RF 6R8 CD3MN 2205 ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |
| 88 | 安全阀\波纹管型 CL600/RF×150/RF 3K4" CF3M 316L ASME VIII | 1.00 | 台 | 包1-安全阀 |

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 提供有效期内的质量管理体系认证（ISO9001或等同）以及环境管理体系认证（ISO14001或等同）和职业健康安全管理体系认证（OHSAS18001或ISO45001或等同）证书复印件，其中质量管理体系认证（ISO9001或等同）需能涵盖阀门的制造。

3.1.7 提供投标阀门的特种设备制造许可证和特种设备型式试验证书复印件，以及型式试验证书清单。1、特种设备制造许可证在有效期内且许可的品种可以覆盖投标包段阀门。2、特种设备型式试验证书许可的覆盖范围在类别、压力等级和口径上应能覆盖投标包段阀门。

3.1.8 业绩要求：投标人2017年至今至少在2套PTA装置（每套装置产能不小于200万吨/年）中有合同业绩。2017年至今的安全阀业绩中，泄放介质须含对苯二甲酸或醋酸的安全阀不少于20台，含1500磅及以上的不锈钢316材质安全阀不少于2台，含入口管径8"及以上的安全阀不少于20台，含两相流安全阀业绩不少于20台，上述四条业绩要求可以重复计算。（提供对应合同复印件及签字版技术协议，合同或技术协议不清晰或无法证明上述技术参数的业绩均视为无效业绩）。

3.1.9 投标人的技术投标文件必须严格按照询价技术文件的要求完成，投标文件中应提供技术偏离表，投标人在投标前需得到招标人的书面认可，不接受未列入偏离表以及招标人不认可的技术偏离。

3.1.10 投标人的供货范围及数量须与询价技术文件要求一致，投标人提供的产品和配置必须是完整的，无缺项，在功能上完全满足询价技术文件和数据表的要求，此项须提供承诺书。

3.1.11 安全阀应根据 ASME 锅炉与压力容器规范的要求进行设计/制造。投标人须提供ASME UV证书，ASME UV证书必须覆盖安全阀全尺寸系列。

3.1.12 投标人须持有中华人民共和国国家市场监督管理总局颁发的A1级安全阀生产许可证。

3.1.13 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.14 详细要求具体见招标文件。

2.2 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2022年8月10日 8:00时至2022年8月15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300.00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2022年08月30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：2022年08月30日09:00

开标地点：江苏省南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6层中国石化国际事业有限公司南京招标中心招标大厅

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2022年08月30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。

7. 联系方式

| | | | |
|----------|-----------------------|----------|---------------------------|
| 招 标 人： | 中国石化物资装备部(国际事业公司) | 招标代理机构： | 国事南京招标中心 |
| 地 址： | 北京市朝阳区朝阳门北大街22号 | 地 址： | 江苏省南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6层 |
| 邮 编： | 100000 | 邮 编： | 210001 |
| 联 系 人： | 袁亮续 | 联 系 人： | 张经理 |
| 电 话： | 13505272011 | 电 话： | 025-86486187 |
| 电 子 邮 件： | ylxu.yzhx@sinopec.com | 电 子 邮 件： | wzzhangsj@sinopec.com |

