

(重招) Y重庆中石化通汇能源重庆石油分公司100万立方/天液化天然气项目315台低温闸截止阀(监造) 240821采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目(重招) Y重庆中石化通汇能源重庆石油分公司100万立方/天液化天然气项目315台低温闸截止阀(监造) 240821(WZ20240918-4601-11292-B1)招标人为中国石化物资装备部(国际事业公司), 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, 现对低温闸阀、截止阀、止回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	闸阀\BB,OS&Y,FP CL600 RF A351 CF8 304/FHF,F304 DN50 -196℃ 加长阀盖	2.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
2	止回阀\BC,Swing CL300 RF A351 CF8M 304/FHF,F304 DN150 -196℃	1.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
3	截止阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F304 304/FHF,F304 DN40 -196℃	17.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
4	截止阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F304 304/FHF,F304 DN25 -196℃	7.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
5	截止阀\BB,OS&Y CL800 BW/FNPT A182 F316 316/FHF,F316 DN40 -196℃ 低泄漏	5.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
6	截止阀\BB,OS&Y CL800 BW/FNPT A182 F316 316/FHF,F316 DN25 -196℃ 低泄漏	4.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
7	截止阀\BB,OS&Y CL600 RF A351 CF8 304/FHF,F304 DN150 -196℃	6.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
8	截止阀\BB,OS&Y CL600 RF A351 CF8 304/FHF,F304 DN80 -196℃	2.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
9	截止阀\BS,OS&Y CL600 RF A351 CF8 304/FHF,F304 DN50 -196℃	4.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
10	截止阀\BB,OS&Y CL600 BW A351 CF8M 316/FHF,F316 DN50 -196℃ 低泄漏	2.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
11	截止阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF8 304/FHF,F304 DN80 -196℃	1.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
12	闸阀\BB,OS&Y,FP CL600 RF A351 CF8 304/FHF,F304 正齿轮 DN400 -196℃ 加长阀盖	8.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
13	闸阀\BB,OS&Y,FP CL600 RF A351 CF8 304/FHF,F304 DN200 -196℃ 加长阀盖	6.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
14	闸阀\BB,OS&Y,FP CL600 RF A351 CF8 304/FHF,F304 DN150 -196℃ 加长阀盖	4.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
15	闸阀\BB,OS&Y,FP CL600 RF A351 CF8 304/FHF,F304 DN100 -196℃ 加长阀盖	2.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
16	闸阀\BB,OS&Y,FP CL600 RF A351 CF8 304/FHF,F304 DN80 -196℃ 加长阀盖	2.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀

	196℃ 加长阀盖			包1-低温
17	闸阀\BB,OS&Y,FP CL600 BW A351 CF8M 316/FHF,F316 DN150 -196℃ 加长阀盖	14.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
18	闸阀\BB,OS&Y,FP CL600 BW A351 CF8M 316/FHF,F316 DN100 -196℃ 加长阀盖	1.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
19	闸阀\BB,OS&Y,FP CL600 BW A351 CF8M 316/FHF,F316 DN50 -196℃ 加长阀盖	2.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
20	闸阀\BB,OS&Y,FP CL300 RF A351 CF8 304/FHF,F304 DN150 -196℃ 加长阀盖	1.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
21	闸阀\BB,OS&Y,FP CL300 RF A351 CF8 304/FHF,F304 DN50 -196℃ 加长阀盖	2.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
22	闸阀\BB,OS&Y,FP CL150 BW A351 CF8M 316/FHF,F316 DN80 -196℃ 加长阀盖	2.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
23	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F304 304/FHF,F304 DN40 -196℃ 加长阀盖	16.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
24	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F304 304/FHF,F304 DN20 -196℃ 加长阀盖	41.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
25	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F304 304/FHF,F304 DN15 -196℃ 加长阀盖	6.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
26	闸阀\BB,OS&Y CL800 BW/FNPT A182 F316 316/FHF,F316 DN40 -196℃ 加长阀盖	14.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
27	闸阀\BB,OS&Y CL800 BW/FNPT A182 F316 316/FHF,F316 DN25 -196℃ 加长阀盖	7.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
28	闸阀\BB,OS&Y CL800 BW/FNPT A182 F316 316/FHF,F316 DN20 -196℃ 加长阀盖	16.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
29	闸阀\BB,OS&Y CL800 BW/FNPT A182 F316 316/FHF,F316 DN15 -196℃ 加长阀盖	30.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
30	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A182 F304 304/FHF,F304 DN25 -196℃ 加长阀盖	72.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
31	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304 304/FHF,F304 DN40 -196℃ 加长阀盖	3.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
32	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304 304/FHF,F304 DN25 -196℃ 加长阀盖	4.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
33	止回阀\BC,Swing CL800 SW A182 F304 304/FHF, F304 DN25 -196℃	6.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
34	止回阀\BC,Swing CL600 RF A351 CF8M 316/FHF,F316 DN400 -196℃	2.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
35	止回阀\BC,Swing CL600 BW A351 CF8M 316/FHF,F316 DN150 -196℃	2.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀
36	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304 304/FHF,F304 DN25 -196℃ 加长阀盖	1.00	台	包1-低温闸阀、截止阀、止回阀

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；且未被中华人民共和国应急管理部政务服务平台列入安全生产严重失信主体名单。

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（制造商）申请，不接受代理商、流通商投标，不接受联合体投标。

3.1.7 投标人提供的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偏离项目，如没有偏离项应填写声明无偏离。不接受任何未列入偏离表中的偏离。

3.1.8 投标人应持有有效的低逸散性证书，证书应覆盖本次招标有低逸散性要求的阀门规格和设计温度。

3.1.9 投标人必须承诺阀门低温阀的铸锻件供应商在中石化发布的低温阀铸锻件合格供应商名单选用。

3.1.10 投标人近5年内用于LNG工况不少于3份和标的物相关的供货业绩，且运行超过1年（以开票日期起算），其中至少有一份合同中口径 $\geq$ DN300的闸阀的供货业绩。投标人必须提供相应的业绩表（至少包含项目名称、设备名称、设备规格、数量及签署页和盖章页等）和业绩证明（包括技术协议、合同复印件、对应发票复印件（仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”模块提供所要求的发票信息对应的发票复印件），业绩证明文件不清晰或未提供齐全视为无效证明。

3.1.11 投标人须具有-196℃的低温试验装置（含低温储罐、低温试验槽等）、低温冲击装置和氨质谱检漏仪，其中低温试验槽须满足本次招标最大口径阀门的低温试验。

3.1.12 投标人须取得并提供有效期内的压力管道元件特种设备生产许可证（TS 认证）及对应的特种设备型式试验证书（TSG认证），型式试验证书在类别、压力等级、口径能覆盖招标物资，温度覆盖-196℃。提供以上证书中制造单位名称、地址和投标产品的制造单位名称、地址应一致。

3.1.13 投标人应提供具有试压装置（常温和低温）使用具备压力自动读数、试压曲线自动生成、数据存储及上传等功能的智能试验台，且正常使用，并提供至少一份近期使用该试验装置的试压报告。并承诺供货后提供的随机出厂资料中试压报告是带试压曲线的报告。

3.1.14 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.15 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2024年9月26日 9:00时至2024年10月4日 17:00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100.00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2024年10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：2024年10月17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>)、易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>) 和中国石化物资电子招投标交易平台 (<https://bidding.epec.com>)。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2024年10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) 投标人或者其他利害关系人对依法必须招标项目招标文件有异议的请在2024年10月7日前，在“易派客”网站 (<https://www.epec.com>) “投诉/曝光台-异议投诉”页面填报并提交。

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：	中国石化国际事业有限公司南京招标中心 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
地 址：	北京市朝阳区朝阳门北大街22号	地 址：	
邮 编：	100000	邮 编：	210000
联 系 人：	李佳洋	联 系 人：	丁建禹
电 话：	19102347977	电 话：	025-86486127
电 子 邮 件：	lijy9272.cqsy@sinopec.com	电 子 邮 件：	wzdingjy@sinopec.com

2024年10月25日

