

S工程建设公司SEI天津LNG三期二阶段闸截止阀102台20230717采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目S工程建设公司SEI天津LNG三期二阶段闸截止阀102台20230717(WZ20230814-4601-9862-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，现对闸截止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	截止阀\BB,OS&Y CL1500 Nipple Both Ends A182 F304/F304L 316/STL,F316 DN25	4.00	台	包1-闸截止阀
2	截止阀\BB,OS&Y CL600 RF A352 LCB 304/STL,F304 伞齿轮 DN250 -46℃	1.00	台	包1-闸截止阀
3	截止阀\BB,OS&Y CL600 RF A350 LF2 CL1 304/STL,F304 DN20 -46℃	6.00	台	包1-闸截止阀
4	截止阀\BB,OS&Y CL300 RF A350 LF2 CL1 304/STL,F304 DN20 -46℃	4.00	台	包1-闸截止阀
5	截止阀\BB,OS&Y CL150 Nipple Both Ends A351 CF3/CF8 316/STL,F316 伞齿轮 DN250 -196℃	1.00	台	包1-闸截止阀
6	闸阀\BB,OS&Y CL600 RF A352 LCB 304/STL,F304 伞齿轮 DN300 -46℃	3.00	台	包1-闸截止阀
7	闸阀\BB,OS&Y CL600 RF A350 LF2 CL1 304/STL,F304 DN25 -46℃	5.00	台	包1-闸截止阀
8	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF (B16.5) A352 LCB 304/STL,F304 DN300 -46℃	7.00	台	包1-闸截止阀
9	止回阀\BC,Swing CL300 RF A352 LCB 304/STL,F304 DN300 -46℃	1.00	台	包1-闸截止阀
10	截止阀\BB,OS&Y CL900 Nipple Both Ends A351 CF3/CF8 316/STL,F316 伞齿轮 DN250 -196℃	2.00	台	包1-闸截止阀
11	截止阀\BB,OS&Y CL300 RF A182 F304 STL,F304 DN20 -196℃	9.00	台	包1-闸截止阀
12	截止阀\BB,OS&Y CL300 Nipple Both Ends A351 CF3/CF8 316/STL,F316 DN100 -196℃	2.00	台	包1-闸截止阀
13	闸阀\BB,OS&Y,FP CL150 RF (B16.5) A351 CF8 STL,F304 DN50 -196℃	4.00	台	包1-闸截止阀
14	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F304 STL,F304 DN25 -196℃	5.00	台	包1-闸截止阀
15	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F304 STL,F304 DN20 -196℃	3.00	台	包1-闸截止阀
	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF			

16	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF (B16.5) A351 CF8 STL,F304 伞 齿轮 DN500 -196℃	1.00	台	包1-闸截止阀
17	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF (B16.5) A351 CF8 STL,F304 DN300 -196℃	1.00	台	包1-闸截止阀
18	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF (B16.5) A351 CF8 STL,F304 DN150 -196℃	2.00	台	包1-闸截止阀
19	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF (B16.5) A351 CF8 STL,F304 DN80 -196℃	3.00	台	包1-闸截止阀
20	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF (B16.5) A351 CF8 STL,F304 DN50 -196℃	12.00	台	包1-闸截止阀
21	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF (B16.5) A182 F304 STL,F304 DN25 -196℃	4.00	台	包1-闸截止阀
22	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF (B16.5) CF3/CF8 316/STL,F316 DN200 -196℃	8.00	台	包1-闸截止阀
23	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF (B16.5) A351 CF3/CF8 316/STL,F316 DN100 -196℃	2.00	台	包1-闸截止阀
24	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF (B16.5) A351 CF3/CF8 316/STL,F316 DN25 -196℃	9.00	台	包1-闸截止阀
25	止回阀\BC,Swing CL900 BW A351 CF3/CF8 316/STL,F316 DN300 -196℃	2.00	台	包1-闸截止阀
26	止回阀\BC,Swing CL150 RF A351 CF8 STL,F304 DN50 - 196℃	1.00	台	包1-闸截止阀

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 投标人应持有有效期内覆盖招标物资的特种设备制造许可证和型式试验证书，且型式试验证书在类别、公称压力、公称尺寸、温度范围能够覆盖招标物资并满足技术文件要求。

3.1.7 投标人具有低温试验装置（含低温储罐、低温试验槽等）、低温冲击装置和氨质谱检漏仪，并提供设备的实物彩色照片、铭牌照片和固定资产编号及一份以往LNG项目同类型产品的测试报告。

3.1.8 提供的低温阀门结构图纸（低温止回阀、截止阀、闸阀）要满足技术询价文件的要求，对招标产品的主要技术要求和规格参数，投标商必须逐条响应，并满足要求。

3.1.9 提供能覆盖标的物的ISO 15848-1低泄漏型式试验证书；提供尺寸能覆盖标的物的美国石油协会API607、API6FA等产品防火认证。（无外漏点设计的止回阀可不提供ISO15848证书。其他形式的如无法满足，需书面承诺“在供货前取得能覆盖标的物的防火认证与低泄漏型式试验证书。”）

3.1.10 须提供用于国内沿海LNG接收站（低温止回阀和低温截止阀）业绩，且低温止回阀和低温截止阀成功运行时间不少于1年（以合同交货期起算）；同时，要有国内沿海LNG接收站低温截止阀（-196℃）不小于10寸CL900、低温止回阀（-196℃）不小于10寸CL900和带内漏截止阀（-196℃）的供货业绩。须提供合同复印件、技术协议、发票复印件、运行用户使用证明等资料。以上资料未提供或提供信息不全或不清晰的，为无效业绩，将被否决。业绩须提供合同，需含明细价格、总价

和数量，抹去其中一项视为无效业绩，投标人必须提供阀门供货合同复印件、发票复印件，相关技术要求或技术协议。

3.1.11 其它技术否决项详见招标技术文件。提供的产品能满足招标文件的技术要求（允许正偏离），并对招标技术文件中★项条款逐条按要求做出具体响应（按技术响应响应表提供），★项只要有一项不满足，否决投标（若采购规格书中的要求与资审条件有冲突的描述，以资审条件为准）

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7月20日 8:00时至2023年7月27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08月09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08月09日09:00

开标地点：南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6楼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2023年08月09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 南京市秦淮区龙蟠中路216号金 城大厦A区6楼中国石化国际事业 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：	周进旗	联 系 人：	郑家明
电 话：	010-84875383	电 话：	025-86482039
电 子 邮 件：	zhoujinqi@sei.com.cn	电 子 邮 件：	wzzhen_jm@sinopec.com

