

## 天津石化南港乙烯项目安全阀116台公开招标采购招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目天津石化南港乙烯项目安全阀116台公开招标(WZ20220914-4607-12056-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司天津分公司，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	1701-TSV-11601/入口1"/CL150 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
2	3030-TSV-11502/入口1"/CL300 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
3	3030-TSV-11501/入口1"/CL300 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
4	3030-TSV-11401/入口1"/CL300 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
5	3030-TSV-10603/入口1"/CL300 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
6	3030-TSV-10602/入口1"/CL300 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
7	3030-TSV-10503/入口1"/CL300 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
8	3030-TSV-10502/入口1"/CL300 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
9	3030-TSV-10501/入口1"/CL300 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
10	3030-TSV-10401/入口1"/CL150 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
11	3030-TSV-10301/入口1"/CL150 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
12	3030-TSV-10108/入口1"/CL150 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
13	3030-TSV-10107/入口1"/CL150 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
14	3030-TSV-10106/入口1"/CL300 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
15	3030-TSV-10105/入口1"/CL150 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
16	3030-TSV-10104/入口1"/CL150 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
17	3030-TSV-10103/入口1"/CL150 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
18	3030-TSV-10102/入口1"/CL150 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
19	3030-TSV-10101/入口1"/CL300 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
20	3030-PSV-11502/入口 1.5"/CL300出口2.5"/体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
21	3030-PSV-11501/入口1"/CL300 出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
22	3030-PSV-11401A/B/入口 2"/CL300出口3"/阀体CF8M	2.00	台	包1-安全阀
23	3030-PSV-11202/入口 1.5"/CL300出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
24	3030-PSV-11201/入口 1.5"/CL300出口2"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀

25	3030-PSV-10601/入口2"/CL150 出口3"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
26	3030-PSV-10501/入口2"/CL150 出口3"/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
27	1786-PSV-5001A/B/入口 DN40/CL150出口DN50/	2.00	台	包1-安全阀
28	3020-PSV-330/入口DN25/CL300 出口DN25/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
29	3020-PSV-329/入口DN25/CL300 出口DN25/阀体CF8M	1.00	台	包1-安全阀
30	3020-PSV-328/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
31	3020-PSV-327/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
32	3020-PSV-326/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
33	3020-PSV-325/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
34	3020-PSV-324/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
35	3020-PSV-323/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
36	3020-PSV-322/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
37	3020-PSV-321/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
38	3020-PSV-320/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
39	3020-PSV-319/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
40	3020-PSV-318/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
41	3020-PSV-317/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
42	3020-PSV-316/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
43	3020-PSV-315/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
44	3020-PSV-314/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
45	3020-PSV-313/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
46	3020-PSV-312/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀



47	3020-PSV-311/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
48	3020-PSV-310/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
49	3020-PSV-309/入口DN25/CL150 出口DN25/阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
50	3020-PSV-307A/B~308A/B/入 口DN150/出口DN200	4.00	台	包1-安全阀
51	3020-PSV-303A/B~306A/B/入 口DN150/出口DN250	8.00	台	包1-安全阀
52	3020-PSV-301A/B~302A/B/入 口DN150/出口DN250	4.00	台	包1-安全阀
53	PSV-11501/11502/入口2"/CL150 出口3"阀体CF3M	2.00	台	包1-安全阀
54	PSV-11401/11402/入口3"/CL150 出口4"阀体CF3M	2.00	台	包1-安全阀
55	PSV-11301/11302/入口2"/出口 3"/CL150阀体CF3M	2.00	台	包1-安全阀
56	2044-PSV-10604/入口计 算/CL600出口计算/CL150	1.00	台	包1-安全阀
57	2044-PSV-10603/入口计 算/CL600出口计算/CL150	1.00	台	包1-安全阀
58	2044-PSV-10602/入口计 算/CL600出口计算/CL150	1.00	台	包1-安全阀
59	2044-PSV-10601/入口计 算/CL600出口计算/CL150	1.00	台	包1-安全阀
60	2044-PSV-10306/入口计 算/CL150出口计算/CL150	1.00	台	包1-安全阀
61	2044-PSV-10305/入口D计 算/CL150出口计算/CL150	1.00	台	包1-安全阀
62	2044-PSV-10206/入口计 算/CL150出口计算/CL150	1.00	台	包1-安全阀
63	2044-PSV-10205/入口计 算/CL150出口计算/CL150	1.00	台	包1-安全阀
64	PSV-10028A/B/入口4"/CL300出 口6"/CL150阀体WCB	2.00	台	包1-安全阀
65	PSV-10017A/B/入口6"/CL600出 口8"/CL150阀体WCB	2.00	台	包1-安全阀
66	PSV-10016A/B/C/入口6"/CL150 出口8"/CL150阀体WCB	3.00	台	包1-安全阀
67	PSV-10015A/B/入口8"/CL150出 口10"/CL150阀体WCB	2.00	台	包1-安全阀
68	PSV-10014A/B/入口6"/CL300出 口10"/CL150阀体WCB	2.00	台	包1-安全阀
69	PSV-10013A/B/入口4"/CL600出 口6"/CL150阀体WCB	2.00	台	包1-安全阀
70	PSV-10012B/入口4"/CL600出口 6"/CL150阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
71	PSV-10012A/C/入口4"/CL600出 口6"/CL150阀体WCB	2.00	台	包1-安全阀
72	PSV-10006B/入口6"/CL150出口 8"/CL150阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
73	PSV-10006A/C/入口6"/CL150出 口8"/CL150阀体WCB	2.00	台	包1-安全阀
74	PSV-10005A/B/入口11/2"/CL150 出口3"/CL150	2.00	台	包1-安全阀
75	PSV-10004A/B/入口2"/CL300出 口3"/CL150阀体WCB	2.00	台	包1-安全阀

76	PSV-10011A/B/入口4"/CL150出口6"/CL150阀体WCB	2.00	台	包1-安全阀
77	PSV-10010A/B/入口6"/CL300出口8"/CL150阀体WCB	2.00	台	包1-安全阀
78	PSV-10020B/入口11/2"/CL150出口2"/CL150阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
79	PSV-10020A/入口11/2"/CL150出口2"/CL150阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
80	PSV-10019B/入口2"/CL150出口3"/CL150阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
81	PSV-10019A/入口2"/CL150出口3"/CL150阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
82	PSV-10018B/入口11/2"/CL150出口3"/CL150阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
83	PSV-10018A/入口11/2"/CL150出口3"/CL150阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
84	PSV-10001B/入口3"/CL150出口4"/CL150阀体WCB	1.00	台	包1-安全阀
85	PSV-10001A/入口3"/CL150出口4"/CL150阀体WCB	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 本项目只接受招标物资的生产商（制造商）投标，不接受代理商投标，不接受流通商投标，不接受联合体投标。

3.1.7 投标人提供2021年完整的无保留意见的会计师事务所审计报告（报表至少包括：资产负债表、利润表、现金流量表），审计报告及资产负债表、利润表、现金流量表等关键内容必须加盖会计师事务所印章。

3.1.8 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）须能涵盖阀门的制造。

3.1.9 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。（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。

3.1.10 安全阀排放和回座性能实验装置，提供设备照片和清晰铭牌照片（若无法提供清晰的设备铭牌可提供设备发票、转资证明或自制铭牌），未按要求提供设备照片和铭牌照片的，否决。

3.1.11 技术偏差的处理：卖方必须明确说明投标文件与本技术条件相偏离的内容，并将全部的偏离的细节在投标文件的“偏离清单”中注明。“偏离清单”中的偏离中标后必须得到买方的书面批准。如未在“偏离清单”提出偏离，将认为提供的产品符合本技术条件的全部要求。技术偏差中存在差异或卖方采用的其他标准时，偏差和替代部分只有经过买方书面同意后方为有效。须提供承诺书。

3.1.12 提供近十年（2012年1月1日以后签订的合同）100万吨/年乙烯或800万吨/年炼油及以上规模装置上安全阀成功应用业绩，须提供合同和对应发票及发票清单（如有）复印件。

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。

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2022年8月30日 16:30时至2022年9月6日 15:00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2022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：2022年09月21日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台(网上开标)

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。

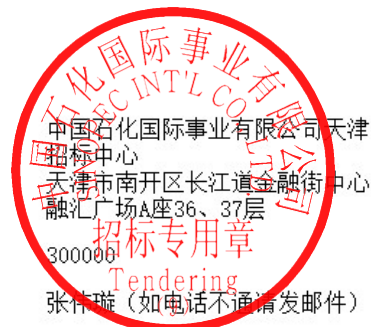
(2)购买标书须通过本招标公告网页最下方“我要投标”直接支付标书费，不接受其他方式支付。标书一经售出，不予退还。招标项目中含“(重招)”二字的，为重新招标项目，第一次招标已购买的投标人，一般可免于支付重新招标的标书费，但须在招标文件售卖期内进入系统完成报名方可直接下载标书。保证金支付须按标(包)分开支付至对应的广发银行账户。识别第一次购买招标文件投标人，不需要招标人勾选。

(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：	中国石油化工股份有限公司天津分公司	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：	天津市大港区上古林西	地址：	天津市南开区长江道金融街中心融汇广场A座36、37层
邮编：	-	邮编：	300000
联系人：	刘晓斌	联系人：	张伟璇(如电话不通请发邮件)
电话：	13820778804	电话：	022-58068998
电子邮件：	liuxiaobin.tjsh@sinopec.com	电子邮件：	wzwx@sinopec.com



2022年8月30日