

茂名分公司卡子浮阀填料框架协议公开招标采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目茂名分公司卡子浮阀填料框架协议公开招标(WZ20240712-4803-7261-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司茂名分公司，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，现对卡子浮阀填料框架采购进行公开招标。

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	浮阀\ADV-2F 304	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
2	浮阀\HTV-2-T 0Cr18Ni10Ti	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
3	浮阀\ADV-JX 06Cr19Ni10	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
4	浮阀\ADV-JX 06Cr13	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
5	浮阀\72×26×1.5 0Cr18Ni9	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
6	浮阀\62×22×1.5 304	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
7	浮阀\Φ40×40 0Cr18Ni10Ti	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
8	浮阀\HTV-2 0Cr18Ni10Ti	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
9	浮阀\F1Z-4A 0Cr18Ni10Ti	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
10	浮阀\F1Z-3B 0Cr18Ni10Ti	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
11	浮阀\ADV 304	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
12	浮阀\F1Z-4B 1Cr13	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
13	浮阀\F1Z-3A 1Cr13	5000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
14	扁环填料\QH-3 DN38 0Cr18Ni10Ti	1.00	M3	包1-卡子浮阀 填料框架
15	扁环填料\QH-3 Φ50 0Cr18Ni10Ti	1.00	M3	包1-卡子浮阀 填料框架
16	鲍尔环\Φ25×25×0.5 DA104 0Cr18Ni9	1.00	M3	包1-卡子浮阀 填料框架
17	矩鞍环\Φ25×20×0.3 0Cr18Ni9	1.00	M3	包1-卡子浮阀 填料框架
18	规整填料\350Y 304	1.00	M3	包1-卡子浮阀 填料框架
19	填料\MTP50 S31252	1.00	M3	包1-卡子浮阀 填料框架
20	鲍尔环\Φ38 316L	1.00	M3	包1-卡子浮阀 填料框架
21	鲍尔环\Φ38×38×0.8 304	1.00	M3	包1-卡子浮阀 填料框架
22	丝网填料\BX500 304	1.00	M3	包1-卡子浮阀 填料框架
23	鲍尔环\50-TH1 304	1.00	M3	包1-卡子浮阀 填料框架
24	鲍尔环\Φ25×25×0.5 0Cr18Ni9	1.00	M3	包1-卡子浮阀 填料框架

25	卡子\K18B S30408	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
26	卡子\K10 S31603	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
27	专用螺栓\M10×35 N-17 316L	3000.00	套	包1-卡子浮阀 填料框架
28	卡子\K12 N-16 316L	3000.00	件	包1-卡子浮阀 填料框架
29	卡子\K14B L=50 1Cr18Ni9Ti	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
30	卡子\K12B L=50 0Cr13	3000.00	套	包1-卡子浮阀 填料框架
31	卡子\K10B L=50 0Cr18Ni9	3000.00	件	包1-卡子浮阀 填料框架
32	专用螺栓\M12×50 MM-KZLT 321	3000.00	件	包1-卡子浮阀 填料框架
33	专用螺栓\M12×50 10031858 304	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
34	专用螺母\M10 10014309 304	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
35	专用螺栓\M10×40 TP-204-00 304	3000.00	套	包1-卡子浮阀 填料框架
36	专用螺栓\M10×25 22Ti2100 304	3000.00	套	包1-卡子浮阀 填料框架
37	卡子\K10B 0Cr19Ni9	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
38	专用螺栓\M12×50 MM-KZLS 321	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
39	专用螺栓\M12×45 MM-KZLS 321	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
40	专用螺栓\M12×40 MM-KZLS 321	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
41	专用螺栓\M10×60 MM-KZLS 304	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
42	卡子\K10A JB/T1119 0Cr13	3000.00	套	包1-卡子浮阀 填料框架
43	卡子\K10B 1Cr13	3000.00	件	包1-卡子浮阀 填料框架
44	卡子\K8B 0Cr18Ni9Ti	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
45	卡子\K6B 0Cr18Ni9Ti	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
46	卡子\K54.5B 0Cr18Ni10Ti	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
47	卡子\K12B 0Cr18Ni9	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
48	卡子\K10B 0Cr18Ni10Ti	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
49	卡子\K8B 304	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
50	卡子\K8B 1Cr18Ni9Ti	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
51	卡子\K6B 0Cr18Ni9	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
52	卡子\K14B 304	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
53	卡子\K14B 1Cr18Ni9Ti	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
54	卡子\K14B 0Cr18Ni9	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
55	卡子\K12B 1Cr18Ni9Ti	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架

				供货清单
56	卡子\K12B 0Cr13	3000.00	套	包1-卡子浮阀 填料框架
57	卡子\K10B 1Cr18Ni9Ti	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架
58	卡子\K10B 0Cr18Ni9	3000.00	PC	包1-卡子浮阀 填料框架

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）投标申请、不接受代理商、流通商，联合体投标。

3.1.7 投标人承诺协议配件清单内容作全部报价。

3.1.8 投标人在2019年-2024年具有板式塔或填料塔成套内件业绩合同20份，且2019年至今塔径不低于8000mm内件供货业绩不低于3套，需提供相关合同、对应发票复印件，无合同、发票视为无效业绩。

3.1.9 投标人承诺在质保期内出现质量问题，按到用户通知后24小时内到达现场处理。

3.1.10 投标人必须承诺框架协议报价清单配件的加工资料及图纸应符合《茂名分公司石化配件加工技术要求》、《卡子、浮阀、填料技术要求》并与原配件完全匹配，可进行完全互换。不符合条件视为无效资料及图纸。

3.1.11 投标人必须完全响应中石化标准框架协议文本新模板（框架协议）的全部条款（详见招标文件附件）。

3.1.12 投标人必须承诺本次投标的投标文件不存在虚假的资料及证明文件。

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2024年6月24日 8:00时至2024年7月1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07月16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07月16日09:00

开标地点：全流程电子招投标：中国石化物资电子招标投标交易平台(bidding.sinopec.com)。

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.epcc.com>) 和中国石化物资电子招标投标交易平台

(<https://bidding.epec.com>)。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2024年07月16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，因投标人未及时发现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7月6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：	中国石油化工股份有限公司茂名分公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司华南招标中心 广东省湛江市赤坎区人民大道北43号广基大厦11层华南招标中心 招标会议室
地 址：	广东省茂名市红旗北路2号	地 址：	
邮 编：	525000	邮 编：	524000
联 系 人：	李奕欣	联 系 人：	刘润韬
电 话：	19928691816	电 话：	0759-3609026
电 子 邮 件：	liyixin.mmsh@sinopec.com	电 子 邮 件：	wzliurt@sinopec.com

