

## 华东石油工程公司2024—2025年度气囊、耐油基气胎由壬等采购框架采购招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目华东石油工程公司2024—2025年度气囊、耐油基气胎由壬等采购框架(WZ20241008-5401-11378-B1)招标人为中石化华东石油工程有限公司，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，现对气囊、耐油基气胎由壬采购进行公开招标。

### 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	伸缩式钢由壬\14"	1.00	套	包1-气囊、耐油基气胎由壬
2	伸缩式钢由壬\12"	1.00	套	包1-气囊、耐油基气胎由壬
3	伸缩式钢由壬\10"	1.00	套	包1-气囊、耐油基气胎由壬
4	伸缩式钢由壬\4"	1.00	套	包1-气囊、耐油基气胎由壬
5	伸缩式钢由壬\6"	1.00	套	包1-气囊、耐油基气胎由壬
6	伸缩式钢由壬\8"	1.00	套	包1-气囊、耐油基气胎由壬
7	三抓自封由壬\1" 35MPa	1.00	套	包1-气囊、耐油基气胎由壬
8	刮泥器5.5" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	只	包1-气囊、耐油基气胎由壬
9	刮泥器5" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	只	包1-气囊、耐油基气胎由壬
10	气胎14" CJ-I 氢化丁腈 160℃	1.00	只	包1-气囊、耐油基气胎由壬
11	气胎12" CJ-I 氢化丁腈 160℃	1.00	只	包1-气囊、耐油基气胎由壬
12	气胎10" CJ-I 氢化丁腈 160℃	1.00	只	包1-气囊、耐油基气胎由壬
13	气胎8" CJ-I 氢化丁腈 160℃	1.00	只	包1-气囊、耐油基气胎由壬
14	气胎6" CJ-I 氢化丁腈 160℃	1.00	只	包1-气囊、耐油基气胎由壬
15	气胎 4" CJ-I 氢化丁腈 160℃	1.00	只	包1-气囊、耐油基气胎由壬
16	绕性接头\14" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
17	绕性接头\12" 丁腈橡胶 -	1.00	件	包1-气囊、耐

17	30~100℃	1.00	件	油基气胎由壬
18	绕性接头\10" 丁腈橡胶 - 30~100℃	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
19	绕性接头\8" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
20	绕性接头\6" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
21	绕性接头\4" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
22	气胎\14" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
23	气胎\12" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
24	气胎\10" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
25	气胎\8" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
26	气胎\6" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
27	气胎\4" 丁腈橡胶 -30~100℃	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
28	气胎由壬总成\12" 35CrMo锻件 耐油基泥浆	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
29	气胎由壬总成\8" 35CrMo锻件 耐 油基泥浆	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
30	气胎由壬总成\6" 35CrMo锻件 耐 油基泥浆	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
31	气胎由壬总成\14" 35CrMo锻件 耐油基泥浆	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
32	气胎由壬总成\10" 35CrMo锻件 耐油基泥浆	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
33	气胎由壬总成\4" 35CrMo锻件 耐 油基泥浆	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
34	离合器气囊\LT1168/305T	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
35	离合器气囊\LT965/305T	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
36	气胎内总成\LT 600×125 NBR	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
37	气胎内总成\LT 500×125 NBR	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
38	离合器气胎\LT 700×135 NBR	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬

				油基气胎由壬
39	油壬密封圈\4" NBR	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
40	活塞胶皮\Φ180 NBR 常温	1.00	只	包1-气囊、耐油基气胎由壬
41	气胎\4" NBR	1.00	只	包1-气囊、耐油基气胎由壬
42	空气包气囊\1300A 460×240×250 丁腈橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
43	水龙头冲管盘根\ZJ30 119×84×21 丁腈橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
44	水龙头冲管盘根\SL160 丁腈橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
45	气胎油壬\101.6 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
46	密封圈\NBQ20-380 OM40 丁腈橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
47	气胎\8" 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
48	气胎\12" 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
49	气胎\6" 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
50	活塞皮碗\NBQ20-380 Φ110 丁腈橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
51	气胎油壬\152.4 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
52	气胎油壬\254 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
53	组装活塞总成\Φ150 丁腈橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
54	螺旋盘根\Φ60 丁腈橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
55	气胎油壬\355.6 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
56	气胎油壬\300 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
57	螺旋盘根\Φ62 丁腈橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
58	橡胶气胎\10" 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
59	气胎式气囊\LT700×200 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬

60	橡胶气胎\14" 丁晴橡胶 常温 耐油	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
61	橡胶气胎\8" 丁晴橡胶 常温 耐油	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
62	橡胶气胎\10" 丁晴橡胶 常温 耐油	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
63	通风式气囊\VC700×250 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
64	通风式气囊\AVB900×250 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
65	通风式气囊\DY700×135 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
66	通风式气囊\AVB800×250 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
67	通风式气囊\AVB500×200 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
68	通风式气囊\AVB600×250 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
69	通风式气囊\AVB700×250 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
70	通风式气囊\1070×200 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
71	通风式气囊\1170×250 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
72	气胎式气囊\LT600×125 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
73	气胎式气囊\LT1070×200T 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
74	气胎式气囊\LT300×100 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
75	气胎式气囊\LT500×125 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
76	气胎式气囊\CBC700×135 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
77	气胎式气囊\800×135 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
78	气胎式气囊\700×200 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
79	气胎式气囊\600×125 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
80	气胎式气囊\300×100 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬

81	气胎式气囊\500×125 天然橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
82	空气包胶板\505×65×24 丁晴橡 胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
83	空气包胶囊\1000~1300C 590×314×250 丁晴橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
84	刮泥板\Φ127mm 丁晴橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
85	刮泥板\Φ73mm 丁晴橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
86	缸套密封圈\210×180×15 丁晴橡 胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
87	空气包胶囊\FB-550 丁晴橡胶 常 温	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
88	冲管盘根\127×93×22 丁晴橡胶 常温	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
89	O型密封圈\73.4×3.2 氢化丁晴 高 温	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
90	O型密封圈\345×7 氢化丁晴 高温	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
91	气胎\8" NBR	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
92	气胎\6" NBR	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
93	气胎\12" NBR	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
94	气胎\10" NBR	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
95	离合器气胎\AVB700×250 NBR ZJ通用	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
96	离合器气胎\AVB600×250 NBR ZJ通用	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
97	空气包胶板\F-1300	1.00	只	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
98	挠性接头\通用 Φ50.8mm 9705227100	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
99	挠性接头\Φ203.2 橡胶	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
100	挠性接头\Φ152 橡胶	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬
101	挠性接头\Φ254 9705227200	1.00	件	包1-气囊、耐 油基气胎由壬

102	挠性接头\Φ300 9705227220	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
103	挠性接头\Φ350 9705227204	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
104	挠性接头\Φ76.2 9705227140	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
105	挠性接头\Φ125 9705227100	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
106	挠性接头\Φ101.6	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
107	阀盖密封圈\3NB-1300C	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
108	阀盖密封圈\F-1300 AH36001-05.13	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
109	气胎钢壳\12"	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
110	气胎钢壳\10"	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
111	气胎钢壳\8"	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬
112	气胎钢壳\6"	1.00	件	包1-气囊、耐油基气胎由壬

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 本次招标只接受生产商投标。

3.1.7 投标人须提供招标公告发布日前三年内标的物的供货业绩，需提供销售合同(订单)及发票（仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”模块提供的发票信息）。

3.1.8 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.9 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27日 9:00时至2024年10月5日 9:00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10月16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10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) 对非依法必须招标项目招标文件有异议的，请在购买招标文件后，在“易派客”网站（<https://www.epec.com>）“投诉/曝光台—异议投诉”页面尽快提出。

## 7. 联系方式

招标人：	中石化华东石油工程有限公司	招标代理机构：
地址：	南京市建邺区江东中路315号中泰国际广场6号楼	地址：
邮编：	210000	邮编：
联系人：	陈伟	联系人：
电话：	0514-87627573	电话：
电子邮件：	chenweil.oshd@sinopec.com	电子邮件：

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

210000

刘斌才

025-86486193

wzliubc@sinopec.com

招标专用章  
Tender 2024年9月26日

