

(2023-2024) 胜利油田工艺阀门（非系列化）框架采购预案采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目（2023-2024）胜利油田工艺阀门（非系列化）框架采购预案(WZ20230911-4605-11281-B1)招标人为中国石化股份有限公司胜利油田分公司，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，现对阀门采购进行公开招标。

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	球阀\KQ347Y-16P DN150	1.00	台	包1-包1
2	球阀\KQ347Y-16P DN80	1.00	台	包1-包1
3	球阀\KQ41Y-16P DN32	1.00	台	包1-包1
4	球阀\KQ41Y-16P DN40	1.00	台	包1-包1
5	球阀\KQ41Y-16P DN25	1.00	台	包1-包1
6	球阀\KQ41Y-16P DN15	1.00	台	包1-包1
7	球阀\KQ347Y-16P DN65	1.00	台	包1-包1
8	球阀\KQ347Y-16P DN50	1.00	台	包1-包1
9	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
10	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
11	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
12	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
13	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
14	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
15	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
16	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
17	蝶阀\D343Y-16P DN700 蝶板不 锈钢双向密封	1.00	台	包1-包1
18	止回阀\DH78F-16P DN250	1.00	台	包1-包1
19	止回阀\DH78F-16P DN200	1.00	台	包1-包1
20	止回阀\DH78F-16P DN150	1.00	台	包1-包1
21	止回阀\DH78X-16P DN50	1.00	台	包1-包1
22	止回阀\DH78X-16P DN65	1.00	台	包1-包1
23	止回阀\DH78X-16P DN80	1.00	台	包1-包1
24	止回阀\DH78X-16P DN100	1.00	台	包1-包1
25	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
26	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
27	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
28	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1

29	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
30	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
31	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
32	中压蝶阀	1.00	台	包1-包1
33	蝶阀\XD343Y-16C DN700 XDS	1.00	台	包1-包1
34	蝶阀\XD343Y-16C DN50 XDS	1.00	台	包1-包1
35	蝶阀\XD343Y-16C DN125 XDS	1.00	台	包1-包1
36	蝶阀\XD343Y-16C DN600 XDS	1.00	台	包1-包1
37	蝶阀\XD343Y-16C DN500 XDS	1.00	台	包1-包1
38	蝶阀\XD343Y-16C DN450 XDS	1.00	台	包1-包1
39	蝶阀\XD343Y-16C DN400 XDS	1.00	台	包1-包1
40	蝶阀\XD343Y-16C DN350 XDS	1.00	台	包1-包1
41	蝶阀\XD343Y-16C DN300 XDS	1.00	台	包1-包1
42	蝶阀\XD343Y-16C DN250 XDS	1.00	台	包1-包1
43	蝶阀\XD343Y-16C DN200 XDS	1.00	台	包1-包1
44	蝶阀\XD343Y-16C DN150 XDS	1.00	台	包1-包1
45	蝶阀\XD343Y-16C DN100 XDS	1.00	台	包1-包1
46	蝶阀\XD343Y-16C DN80 XDS	1.00	台	包1-包1
47	蝶阀\XD343Y-16C DN65 XDS	1.00	台	包1-包1
48	球阀\固定球 CL150 RF A105 316L/STL,F316L 蜗轮 DN350	1.00	台	包1-包1
49	球阀\固定球 CL150 RF A105 316L/STL,F316L 蜗轮 DN200	1.00	台	包1-包1
50	球阀\固定球 CL300 RF A105 316L/STL,F316L 蜗轮 DN300	1.00	台	包1-包1
51	球阀\固定球 CL150 RF A105 316L/STL,F316L 蜗轮 DN250	1.00	台	包1-包1
52	球阀\固定球 CL150 RF A105 316L/STL,F316L 蜗轮 DN300	1.00	台	包1-包1
53	球阀\固定球 CL300 RF A105 316L/STL,F316L 蜗轮 DN250	1.00	台	包1-包1
54	球阀\固定球 CL300 RF A105 316L/STL,F316L 蜗轮 DN350	1.00	台	包1-包1
55	球阀\固定球 CL300 RF A105 316L/STL,F316L 蜗轮 DN200	1.00	台	包1-包1
56	球阀\标准型 CL300 RF A105 316L/STL,F316L DN150	1.00	台	包1-包1
57	球阀\标准型 CL300 RF A105 316L/STL,F316L DN100	1.00	台	包1-包1
58	球阀\标准型 CL300 RF A105 316L/STL,F316L DN80	1.00	台	包1-包1
59	球阀\标准型 CL300 RF A105 316L/STL,F316L DN50	1.00	台	包1-包1
60	球阀\标准型 CL150 RF A105 316L/STL,F316L DN150	1.00	台	包1-包1
61	球阀\标准型 CL150 RF A105 316L/STL,F316L DN100	1.00	台	包1-包1
62	球阀\标准型 CL150 RF A105 316L/STL,F316L DN80	1.00	台	包1-包1

63	球阀\标准型 CL150 RF A105 316L/STL,F316L DN50	1.00	台	包1-包1
64	球阀\KQ47Y-25 DN100	1.00	台	包1-包1
65	球阀\KQ41Y-25 DN40	1.00	台	包1-包1
66	球阀\KQ41Y-25 DN25	1.00	台	包1-包1
67	球阀\KQ41Y-25 DN15	1.00	台	包1-包1
68	球阀\KQ347F-16C DN300	1.00	台	包1-包1
69	球阀\KQ347F-16C DN250	1.00	台	包1-包1
70	球阀\Q347H-16C DN300	1.00	台	包1-包1
71	球阀\Q347H-16C DN250	1.00	台	包1-包1
72	球阀\Q347H-16C DN150	1.00	台	包1-包1
73	球阀\KQ47Y-25 DN80	1.00	台	包1-包1
74	球阀\KQ47Y-25 DN65	1.00	台	包1-包1
75	球阀\KQ47Y-16C DN65	1.00	台	包1-包1
76	球阀\KQ47Y-25 DN50	1.00	台	包1-包1
77	球阀\KQ47Y-25 DN125	1.00	台	包1-包1
78	球阀\KQ47Y-16C DN80	1.00	台	包1-包1
79	球阀\KQ47Y-16C DN125	1.00	台	包1-包1
80	球阀\KQ41Y-25 DN80	1.00	台	包1-包1
81	球阀\KQ41Y-25 DN65	1.00	台	包1-包1
82	球阀\KQ41Y-25 DN50	1.00	台	包1-包1
83	球阀\KQ41Y-25 DN20	1.00	台	包1-包1
84	球阀\KQ41Y-25 DN125	1.00	台	包1-包1
85	球阀\KQ41Y-25 DN100	1.00	台	包1-包1
86	球阀\KQ41Y-16C DN80	1.00	台	包1-包1
87	球阀\KQ41Y-16C DN65	1.00	台	包1-包1
88	球阀\KQ41Y-16C DN50	1.00	台	包1-包1
89	球阀\KQ41Y-16C DN40	1.00	台	包1-包1
90	球阀\KQ41Y-16C DN25	1.00	台	包1-包1
91	球阀\KQ41Y-16C DN20	1.00	台	包1-包1
92	球阀\KQ41Y-16C DN15	1.00	台	包1-包1
93	球阀\KQ41Y-16C DN125	1.00	台	包1-包1
94	球阀\KQ41Y-16C DN100	1.00	台	包1-包1
95	球阀\KQ347F-16C DN500	1.00	台	包1-包1
96	球阀\KQ347F-16C DN450	1.00	台	包1-包1
97	球阀\KQ347F-16C DN400	1.00	台	包1-包1
98	球阀\KQ347F-16C DN350	1.00	台	包1-包1
99	球阀\KQ347F-16C DN200	1.00	台	包1-包1

100	球阀\KQ347F-16C DN150	1.00	台	包1-包1
101	球阀\KQ47Y-16C DN50	1.00	台	包1-包1
102	球阀\KQ47Y-16C DN100	1.00	台	包1-包1
103	闸阀\Z43Y/F-25DN400 内件304	1.00	台	包1-包1
104	闸阀\Z43Y/F-25DN350 内件304	1.00	台	包1-包1
105	闸阀\Z43Y/F-25DN300 内件304	1.00	台	包1-包1
106	闸阀\Z43Y/F-25DN250 内件304	1.00	台	包1-包1
107	闸阀\Z43Y/F-25DN200 内件304	1.00	台	包1-包1
108	闸阀\Z43Y/F-25DN150 内件304	1.00	台	包1-包1
109	闸阀\Z43Y/F-25DN100 内件304	1.00	台	包1-包1
110	闸阀\Z43Y/F-25DN80 内件304	1.00	台	包1-包1
111	闸阀\Z43Y/F-25DN65 内件304	1.00	台	包1-包1
112	闸阀\Z43Y/F-25DN50 内件304	1.00	台	包1-包1
113	闸阀\Z43Y/F-16C DN400 内件304	1.00	台	包1-包1
114	闸阀\Z43Y/F-16C DN350 内件304	1.00	台	包1-包1
115	闸阀\Z43Y/F-16C DN300 内件304	1.00	台	包1-包1
116	闸阀\Z43Y/F-16C DN250 内件304	1.00	台	包1-包1
117	闸阀\Z43Y/F-16C DN200 内件304	1.00	台	包1-包1
118	闸阀\Z43Y/F-16C DN150 内件304	1.00	台	包1-包1
119	闸阀\Z43Y/F-16C DN100 内件304	1.00	台	包1-包1
120	闸阀\Z43Y/F-16C DN80 内件304	1.00	台	包1-包1
121	闸阀\Z43Y/F-16C DN65 内件304	1.00	台	包1-包1
122	闸阀\Z43Y/F-16C DN50 内件304	1.00	台	包1-包1
123	闸阀\Z40Y-25C DN200 内件304	1.00	台	包1-包1
124	闸阀\Z40Y-25C DN150 内件304	1.00	台	包1-包1
125	闸阀\Z40Y-25C DN100 内件304	1.00	台	包1-包1
126	闸阀\Z40Y-25C DN80 内件304	1.00	台	包1-包1
127	闸阀\Z40Y-25C DN65 内件304	1.00	台	包1-包1
128	闸阀\Z40Y-16C DN300 内件304	1.00	台	包1-包1
129	闸阀\Z40Y-16C DN250 内件304	1.00	台	包1-包1
130	闸阀\Z40Y-16C DN200 内件304	1.00	台	包1-包1
131	闸阀\Z40Y-16C DN150 内件304	1.00	台	包1-包1

132	闸阀\Z40Y-16C DN100 内件304	1.00	台	包1-包1
133	闸阀\Z40Y-16C DN80 内件304	1.00	台	包1-包1
134	闸阀\Z40Y-16C DN65 内件304	1.00	台	包1-包1
135	球阀\KQ61Y-160P DN25 锻制	1.00	台	包1-包1
136	球阀\KQ61Y-250P DN32 锻制	1.00	台	包1-包1
137	球阀\KQ61Y-160P DN32 锻制	1.00	台	包1-包1
138	球阀\KQ61Y-160P DN15 锻制	1.00	台	包1-包1
139	球阀\KQ61Y-250P DN15 锻制	1.00	台	包1-包1
140	球阀\KQ67Y-250P DN50 锻制	1.00	台	包1-包1
141	球阀\KQ67Y-250P DN40 锻制	1.00	台	包1-包1
142	球阀\KQ67Y-160P DN65 锻制	1.00	台	包1-包1
143	球阀\KQ67Y-160P DN50 锻制	1.00	台	包1-包1
144	球阀\KQ67Y-160P DN40 锻制	1.00	台	包1-包1
145	球阀\KQ67Y-250P DN65 锻制	1.00	台	包1-包1
146	球阀\Q11Y-250P DN15 锻制	1.00	台	包1-包1
147	球阀\Q11Y-160P DN15 锻制	1.00	台	包1-包1

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 投标人须在标书中书面承诺：《胜利油田物资质量监督管理规定》（胜油局发[2022]48号）相关内容约束，并在发生质量问题时按照该办法履行相关权利和义务（见附件）。

3.1.7 投标人须在标书中书面承诺：货物交付并经检验或验收合格后，乙方应于10 日内开具发票，到甲方办理结算挂账手续。因乙方未及时开具发票或其它乙方原因导致款项延迟支付的，由乙方承担相关责任。质保金规定参照合同条款。若有变化，按胜利油田分公司统一付款政策执行。

3.1.8 投标人须在标书中书面承诺：接到用户服务要求后，响应时间不超2小时，根据需要保证在48小时内到达现场。

3.1.9 投标人须在投标文件中提供开标日前1095天（36个月）至开标日前60天（时间以合同签订日期为准）至少一台所投标的物最高压力产品的供货业绩，提供合同、清单以上2项的扫描件及对应的发票信息，且发票须为通过投标文件制作工具中“供应商发票”环节选择的发票信息。合同与发票须对应，以上资料必须清晰可见，否则不予认可）。

3.1.10 特种设备制造许可证在有效期内且许可的品种可以覆盖阀门；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标的物（闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀、球阀）。如特种设备制造许可证的发证时间在2019年6月以后，执行最新特种设备行政许可要求（TSG 07-2019）。

3.1.11 投标人须在标书中提供API607和API6FA防火认证，认证的产品范围涵盖标的物中（闸阀、球阀）。

3.1.12 投标人须在标书中承诺：完全满足产品制造标准或技术规格书技术参数要求。

3.1.13 投标人必须完全响应技术要求并逐项报价，如投标人报价不全做否决其投标资格。

3.1.14 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。

3.1.15 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.16 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8月23日 8:00时至2023年8月30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300.00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09月14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09月14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2023年09月14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：中国石油化工股份有限公司胜利
油田分公司
地址：山东省东营市济南路258号
邮编：-
联系人：彭春栋
电话：0546-8778107
电子邮件：pengchundong.slyt@sinopec.com

招标代理机构：
地址：
邮编：
联系人：
电话：
电子邮件：

中国石化国际事业有限公司天津
招标中心
天津市南开区长江道金融中心
融汇广场A座36、37层
300000
招标专用章
张伟璇（如电话不通请发邮件）
022-59068998
wzwx@sinopec.com

2023年8月23日