

## 中国石化第六期管汇框架协议采购预案-70MPa及以下节流压井管汇采购招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目中国石化第六期管汇框架协议采购预案-70MPa及以下节流压井管汇(WZ20240709-2003-7587-B1)招标人为中石化西南石油工程有限公司，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70MPa及以下节流压井管汇采购进行公开招标。

### 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	节流压井管汇及控制箱J(Y)G 35MPa 4-1/16" PU EE PR1 PSL3	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
2	全电直驱精细控压自动节流管汇J(Y)G 70MPa 4-1/16" PU EE PSL3 API 16C	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
3	节流压井管汇J(Y)G 70MPa 4-1/16" 双翼 14阀	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
4	节流压井管汇及控制箱JYGH 35MPa 2-9/16" PU EE PSL3 API 16C	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
5	压井管汇YG 35MPa 2-9/16" PU EE	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
6	节流管汇JG 35MPa 2-9/16" 三通道EE	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
7	压井管汇J(Y)G 70MPa 3-1/16"	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
8	节流压井管汇J(Y)G 35MPa 4-1/16" 双翼	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
9	压井管汇YG 70MPa 3-1/16" PU EE PSL3G API 16C	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
10	节流管汇JG 70MPa 3-1/16" PU EE PSL3 API 16C	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
11	压井管汇YG 35MPa 2-1/16" 双翼	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
12	节流压井管汇J(Y)G 70MPa 4-1/16" 双翼	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
13	节流管汇JG 35MPa 3-1/8" 带液控箱	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
14	节流压井管汇J(Y)G 70MPa 2-1/2"	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
15	节流管汇JG 70MPa 2-1/2"	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
16	节流压井管汇J(Y)G 35MPa 1-1/2"	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
17	压井管汇YG 70MPa 4-1/16"	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇

17	压井管汇\YG 70MPa 4-1/16"	1.00	套	以下节流压井管汇
18	节流管汇\JG 70MPa 4-1/16"	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
19	节流管汇\JG 70MPa 4-1/16" 四翼/孔板Φ78	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
20	节流管汇\JG 70MPa 4-1/16" 三翼/孔板Φ78	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
21	节流管汇\JG 70MPa 4-1/16" 四翼/全通径 /孔板Φ103	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
22	节流管汇\JG 70MPa 2-9/16"	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
23	节流压井管汇\JG 70MPa 4-1/16"	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
24	节流压井管汇\70MPa 65	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
25	压井管汇\YG 35MPa 4-1/16"	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
26	节流管汇\JG 35MPa 103-80	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
27	节流管汇\JG 35MPa 4-1/16" 三翼/孔板Φ78	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
28	节流管汇\JG 35MPa 3-1/8" 四翼/全通径	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
29	节流管汇\JG 35MPa 3-1/8" 四翼/孔板	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
30	节流管汇\JG 35MPa 3-1/8" 35CrMo	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
31	节流压井管汇\35MPa 103/80	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
32	节流压井管汇\J(Y)G 35MPa 4-1/16" 手动楔形	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
33	节流压井管汇\35MPa 101.6	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
34	节流压井管汇\35MPa 65	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇
35	节流压井管汇\J(Y)G 21MPa 4-1/16" 手动柱塞式	1.00	套	包1-70Mpa及以下节流压井管汇

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 投标人须书面承诺满足技术及合同文本条款要求，提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。（授权代表签字的，应提供有效的授权委托书）。

3.1.7 投标人须通过API、ISO体系认证，提供齐全有效（开标日期为准）的认证证书扫描件，具体如下：（5）API系列证书，包含：API 16C，API 6A，API Q1；ISO14001（或GB/T24001），ISO45001（或GB/T45001，或OHSAS18000）。

3.1.8 须具备通径尺寸（70MPa及以下压力级别的供应商产品与表8-4（节流井管汇通径尺寸及额定压力）比较覆盖率 $\geq 40\%$ ）的管汇阀门生产能力，提供生产厂家或者第三方的型式试验报告。

3.1.9 须具备2种及以上压力等级的管汇阀门生产能力，提供生产厂家或者第三方的型式试验报告。

3.1.10 具有阀板、阀座高精度研磨机，具有加工中心或数控机床。提供设备图片、铭牌照片及发票。（以上发票均须通过供应商发票管理和验真系统提交。无发票时须提供资产划转等证明设备所有权的证明材料。）

3.1.11 具有105MPa或以上液密封试压设备。提供试压现场照片，提供设备图片、铭牌照片及购置发票。（以上发票均须通过供应商发票管理和验真系统提交。无发票时须提供资产划转等证明设备所有权的证明材料。）

3.1.12 投标人须提供2021年1月1日到2024年5月30日（发票时间）内70MPa节流井管汇使用的销售业绩证明，须附采购订单（合同）及对应发票，采购方必须是油气勘探开发企业。（以上发票均须通过供应商发票管理和验真系统提交。）

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30日 10:30时至2024年7月6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09日09:30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09日09:30

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台

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07月09日09:30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：	中石化西南石油工程有限公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司重庆招标中心
地址：	四川省成都市高新区吉泰路688号 中国石化西南科研办公基地	地址：	重庆市渝中区环球金融中心46楼
邮编：	610000	邮编：	400010
联系人：	马菱忆	联系人：	路鹏
电话：	028-65286368	电话：	0991-3161454
电子邮件：	malingyi.osxn@sinopec.com	电子邮件：	wzlup@sinopec.com

