

## 四机厂D13-2024年度防爆比例框架协议采购招标公告



### 1. 招标条件

本招标项目四机厂D13-2024年度防爆比例框架协议(WZ20240731A/B-4945-8752-B2)招标人为中石化四机石油机械有限公司，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为0。该项目已具备招标条件，现对电控防爆比例阀;电液比例多路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	电控防爆比例六联阀\通用 ICPSV 41/175-3-E4-G24Ex	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
2	电控防爆比例九联阀\通用 ICPSL 41/175-3-E4-G24Ex	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
3	电控防爆比例五联阀\通用 ICPSV 6 H1/310-5-E4-G24Ex	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
4	电控防爆比例六联阀\通用 ICPSL 41/210-3 组件	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
5	电液比例防爆十联阀\通用 ICPSL 52/210-5 组件	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
6	电控防爆比例三联阀\通用 XPSL 5S1/230-5-3EA-E4-G24Ex-10m	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
7	电控防爆比例二联阀\通用 XPSL 51/210-3-EA	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
8	电控防爆比例七联阀\通用 ICPSL 5H1/160-5-E1-G24Ex	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
9	电控防爆比例三联阀\通用 RT-PSL 3H1/160-3	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
10	电控防爆比例七联阀\通用 ICPSV 61/200-5	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
11	电控防爆比例四联阀\通用 ICPSV 61/200-5	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
12	电控防爆比例五联阀\通用 ICPSV 61/210-5-5EA-E1-G24Ex	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
13	电控防爆比例四联阀\通用 RT-PSL 5H1/160-5 组件	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
14	电控防爆比例八联阀\通用 RT-PSL 5H1/160-5 组件	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
15	电磁防爆三联阀\通用 ICPSL 4H1/210-3-45 H100/100/EAR×3-E1-G24EX	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
16	流量控制阀\通用 RT-PSLV41-3-42L80/80/EA2-E4-G254	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
17	九联阀\通用 RT-PSL 5H1/160-3	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
18	电控防爆比例三联阀\通用 RT-PSV61/200-5-EA	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
19	电控防爆比例五联阀\通用 RT-PSL 5 UH1/160-5	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
20	电控防爆比例八联阀\通用 RT-PSL 41/160-3	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
21	电控防爆比例四联阀\通用 RT-PSL 61/200-5-5-EA 组件	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
22	电控防爆比例七联阀\通用 RT-PSV 61/200-5-7-EA 组件	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
23	电控防爆比例六联阀\通用 RT-	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀

23	PSV 61/200-5-6-EA 组件			例多路阀
24	电控防爆比例三联阀\通用 RT-PSV 6 1-5-3-EA 组件	4.00	套	包-B2-电液比例多路阀
25	电液比例防爆十联阀\通用 RT-PSL41/160-3-10-EX	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
26	电液比例防爆四联阀\通用 RT-PSL5UH1/1650-5-4-EX	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
27	电控防爆比例五联阀\通用 RT-PSL 6 UH1/250-5-5-EA 组件	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
28	电控防爆比例八联阀\通用 RT-PSL 41/210-3-8-EA 组件	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
29	电控防爆比例四联阀\通用 XPSL 61/200-5-E4-G24-Ex-10m	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
30	电控防爆比例五联阀\通用 XPSL 61/200-5-E4-G24-Ex-10m	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
31	电控防爆比例七联阀\通用 X-PSL 51/150-5-E4	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
32	电控防爆比例三联阀\通用 XPSL 51/210-5	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
33	电控防爆比例九联阀\通用 XPSL 51/210-5	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
34	电控防爆比例四联阀\通用 XPSL 61/200-5-E4-G24-Ex-10m	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
35	电磁防爆三联阀\通用 X-PSL5 1/150-3	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
36	电控防爆比例二联阀\通用 INPSL 51/210-5	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
37	电控防爆比例五联阀\通用 RT-PSL 5H1/160-5	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
38	电控防爆比例五联阀\通用 XPSL 61/200-5-E4-G24-Ex-10m	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
39	电控防爆比例七联阀\通用 ICPSL 5H1/175-5-E4-G24Ex 改造	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
40	电磁防爆比例四联阀\通用 RT-PSL 5 1/230-5-EA	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
41	电控防爆比例五联阀\通用 RT-PSL 4H1/160-3	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
42	电控防爆比例五联阀\通用 RT-PSL 52/160-5	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
43	电磁防爆比例四联阀\通用 ICPSL 5S1/160-3-4EA-E4-G24Ex-5m	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
44	九联阀\通用 HMNS09NCMSJC210219	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
45	电控防爆比例五联阀\通用 RT-PSL 51/140-5	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
46	电控防爆比例四联阀\通用 RT-PSL 51/150-5	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
47	电控防爆比例五联阀\通用 RT-PSL 5H1/160-5 改造	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀
48	电控防爆比例五联阀\通用 RT-PSL 6 H1/270-5	4.00	PC	包-B2-电液比例多路阀

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；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 须提供近三年（开标之日往前推算三年内）与标的物同类产品的销售业绩销售金额 $\geq 50$ 万元（以提供的发票信息为准，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）。

3.1.7 投标人须书面承诺所投物资产品必须满足需方的外形尺寸，安装尺寸等技术性能参数的承诺书，须加盖单位公章。

3.1.8 投标人须书面承诺所投物资产品质量和技术性能不低于HAWE, DANFOSS等公司制造商产品质量和技术性能，须加盖单位公章（如投标物资为HAWE, DANFOSS品牌的无需提供书面承诺）。

3.1.9 代理商参加投标须提供生产厂商有效期内的代理授权书。

3.1.10 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.11 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，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7月29日 8:00时至2024年8月4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08月22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08月22日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台（投标人远程投标无需到现场）

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08月22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.epcc.com>)“投诉/曝光台—异议投诉”页面尽快提出。

## 7. 联系方式

招标人：	中石化四机石油机械有限公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司武汉招标中心
地址：	湖北省荆州市荆州区四机路1号	地址：	武汉
邮编：	430000	邮编：	430000
联系人：	张毅雄	联系人：	黄航
电话：	0716-8429207	电话：	15572876908
电子邮件：	zhangyx.oset@sinopec.com	电子邮件：	wzhuanghang@sinopec.com

2024年7月29日