

西北油田2022年度相流量计框架协议采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目西北油田2022年度相流量计框架协议(WZ20220520-3805-5561-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司西北油田分公司，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，现对多相流量计采购进行公开招标。

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	多相流量计\法兰式 PN160 DN100 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
2	多相流量计\法兰式 PN160 DN100 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
3	多相流量计\法兰式 PN160 DN80 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
4	多相流量计\法兰式 PN160 DN80 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
5	多相流量计\法兰式 PN160 DN65 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
6	多相流量计\法兰式 PN160 DN65 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
7	多相流量计\法兰式 PN160 DN50 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
8	多相流量计\法兰式 PN160 DN50 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
9	多相流量计\法兰式 PN100 DN100 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
10	多相流量计\法兰式 PN100 DN100 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
11	多相流量计\法兰式 PN100 DN80 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
12	多相流量计\法兰式 PN100 DN80 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
13	多相流量计\法兰式 PN100 DN65 N08825 隔爆型 4-	1.00	台	包1-多相流量计

13	20mA+HART+RS485 DC24V 5级			台	计
14	多相流量计\法兰式 PN100 DN65 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
15	多相流量计\法兰式 PN100 DN50 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
16	多相流量计\法兰式 PN100 DN50 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
17	多相流量计\法兰式 PN63 DN100 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
18	多相流量计\法兰式 PN63 DN100 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
19	多相流量计\法兰式 PN63 DN80 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
20	多相流量计\法兰式 PN63 DN80 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
21	多相流量计\法兰式 PN63 DN65 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
22	多相流量计\法兰式 PN63 DN65 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
23	多相流量计\法兰式 PN63 DN50 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
24	多相流量计\法兰式 PN63 DN50 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
25	多相流量计\法兰式 PN40 DN100 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
26	多相流量计\法兰式 PN40 DN100 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
27	多相流量计\法兰式 PN40 DN80 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
28	多相流量计\法兰式 PN40 DN80 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计
29	多相流量计\法兰式 PN40 DN65 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00		台	包1-多相流量计

	级			
30	多相流量计\法兰式 PN40 DN65 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
31	多相流量计\法兰式 PN40 DN50 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
32	多相流量计\法兰式 PN40 DN50 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
33	两相流流量计\法兰式 PN160 DN100 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
34	两相流流量计\法兰式 PN160 DN100 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
35	两相流流量计\法兰式 PN160 DN80 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
36	两相流流量计\法兰式 PN160 DN80 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
37	两相流流量计\法兰式 PN160 DN65 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
38	两相流流量计\法兰式 PN160 DN65 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
39	两相流流量计\法兰式 PN160 DN50 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
40	两相流流量计\法兰式 PN160 DN50 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
41	两相流流量计\法兰式 PN100 DN100 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
42	两相流流量计\法兰式 PN100 DN100 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
43	两相流流量计\法兰式 PN100 DN80 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
44	两相流流量计\法兰式 PN100 DN80 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
45	两相流流量计\法兰式 PN100 DN65 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计

级				
46	两相流流量计法兰式 PN100 DN65 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
47	两相流流量计法兰式 PN100 DN50 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
48	两相流流量计法兰式 PN100 DN50 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
49	两相流流量计法兰式 PN63 DN100 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
50	两相流流量计法兰式 PN63 DN100 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
51	两相流流量计法兰式 PN63 DN80 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
52	两相流流量计法兰式 PN63 DN80 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
53	两相流流量计法兰式 PN63 DN65 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
54	两相流流量计法兰式 PN63 DN65 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
55	两相流流量计法兰式 PN63 DN50 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
56	两相流流量计法兰式 PN63 DN50 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
57	两相流流量计法兰式 PN40 DN100 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
58	两相流流量计法兰式 PN40 DN100 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
59	两相流流量计法兰式 PN40 DN80 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
60	两相流流量计法兰式 PN40 DN80 316L 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计
61	两相流流量计法兰式 PN40 DN65 N08825 隔爆型 4- 20mA+HART+RS485 DC24V 5 级	1.00	台	包1-多相流量 计

62	两相流流量计法兰式 PN40 DN65 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
63	两相流流量计法兰式 PN40 DN50 N08825 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计
64	两相流流量计法兰式 PN40 DN50 316L 隔爆型 4-20mA+HART+RS485 DC24V 5级	1.00	台	包1-多相流量计

2.3 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 投标人通过ISO9001或GB/T19001质量管理体系认证或与之等效质量认证，证书状态有效（投标人提供中国国家认证认可监督管理委员会网站<http://www.cnca.gov.cn>查询结果截屏）。

3.1.7 投标人须书面承诺在产品交付和安装调试阶段，根据用户要求及时派合格的技术人员进行免费现场技术服务，处理相关问题并指导安装单位的安装和调试工作，服务时间、地点根据用户要求而定（承诺书须由法定代表人或授权代表签署并加盖公章）。

3.1.8 投标人通过ISO14001或GB/T24001环境管理体系认证、OHSAS18001或GB/T45001或ISO45001职业健康安全管理体系认证或与之等效的环境、安全和健康认证，证书有效。投标人提供中国国家认证认可监督管理委员会网站<http://www.cnca.gov.cn>查询结果截屏）。

3.1.9 接受生产商、代理商参与投标，不接受流通商、联合体投标。若为代理商投标须在投标文件中提供所代理生产商出具的授权文件和维保承诺文件，一个制造商对同一品牌同一型号的货物，委托两家以上代理商参加投标的，或者生产商与其代理商同时参加投标的否决投标。

3.1.10 投标人没有处于因违约、诚信等原因被西北油田分公司停用交易资格的状态。

3.1.11 投标人承诺自收到中标通知书之日起，1个月内申请易派客法人信用认证和产品质量评价，3个月内完成相关认证评价；（承诺书须由法定代表人或授权代表签署并加盖公章）。

3.1.12 按照《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》要求，投标人为生产商，需提供《辐射安全许可证》，且证书有效；若投标人为代理商，须提供所代理生产商的《辐射安全许可证》，且证书有效。

3.1.13 投标人提供由法定代表人签署并加盖公章的绿色采购承诺书（承诺书见附件）。

3.1.14 投标人需书面承诺所提供的多相流量计相分析仪是采用射线技术的产品。

3.1.15 投标人须在标书中书面承诺所投产品的技术指标完全满足技术规格书要求。

3.1.16 生产商应提供近五年（2018-2022年）多相流量计或两相流量计产品3套(含)以上的实际应用业绩证明（需提供有效合同、发票复印件）；如代理商投标需提供所代理生产商近五年（2018-2022年）多相流量计或两相流量计产品3套(含)以上的实际应用业绩证明（需提供有效合同、发票复印件）。

3.1.17 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.18 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2022年4月29日，14:00时至2022年5月11日，10:00时(北京时间，下同) 登录中国石化物资

4.1凡有意参加投标者，请于2022年4月29日 14:00时至2022年5月11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2000.00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2022年05月19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：2022年05月19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.epc.com>) 上发布。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2022年05月19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。

7. 联系方式

招 标 人：	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司	招标代理机构：	国事重庆招标中心
地 址：	乌鲁木齐市长春南路466号	地 址：	重庆市渝中区环球金融中心46楼
邮 编：	830011	邮 编：	400010
联 系 人：	王莉莉	联 系 人：	路鹏
电 话：	0991-3161569	电 话：	0991-3161577
电 子 邮 件：	119331256@qq.com	电 子 邮 件：	wzlup@sinopec.com

