

西北油田2024年非金属柔性连续复合管（低压中温）补充框架协议采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目西北油田2024年非金属柔性连续复合管（低压中温）补充框架协议(WZ20240518-1505-4618-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，现对非金属柔性连续复合管（低压中温）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	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN50 PN6.4MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
2	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN50 PN2.5MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
3	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN75 PN2.5MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
4	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN85 PN2.5MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
5	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN65 PN6.4MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
6	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN80 PN2.5MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
7	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN65 PN2.5MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
8	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN125 PN4MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
9	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN100 PN2.5MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
10	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN125 PN2.5MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
11	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN90 PN2.5MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
12	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN100 PN4MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
13	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN150 PN4MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
14	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN170 PN4MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
15	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN150 PN2.5MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
16	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN170 PN2.5MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
17	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN200	1.00	件	包1-1

17	大 内螺纹 DN200 PN2.5MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
18	柔性复合高压输送管\钢塑转换接头 内螺纹 DN200 PN4MPa/SY/T6662.2	1.00	件	包1-1
19	柔性复合高压输送管\螺纹/DN50 PN6.4MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
20	柔性复合高压输送管\螺纹/DN65 PN6.4MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
21	柔性复合高压输送管\螺纹/DN50 PN2.5MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
22	柔性复合高压输送管\螺纹/DN65 PN2.5MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
23	柔性复合高压输送管\螺纹/DN75 PN2.5MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
24	柔性复合高压输送管\螺纹/DN85 PN2.5MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
25	柔性复合高压输送管\螺纹/DN80 PN2.5MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
26	柔性复合高压输送管\螺纹/DN90 PN2.5MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
27	柔性复合高压输送管\螺纹/DN125 PN4MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
28	柔性复合高压输送管\螺纹/DN100 PN2.5MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
29	柔性复合高压输送管\螺纹/DN125 PN2.5MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
30	柔性复合高压输送管\螺纹/DN150 PN2.5MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
31	柔性复合高压输送管\螺纹/DN100 PN4MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
32	柔性复合高压输送管\螺纹/DN150 PN4MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
33	柔性复合高压输送管\螺纹/DN170 PN2.5MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
34	柔性复合高压输送管\螺纹/DN200 PN2.5MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
35	柔性复合高压输送管\螺纹/DN170 PN4MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1
36	柔性复合高压输送管\螺纹/DN200 PN4MPa SY/T6662.2	1.00	米	包1-1

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 投标人应具有营业执照、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。

3.1.1 投标人具有营业执照、统一社会信用代码、组织机构代码证，以及按照《企业信息公示暂行条例》规定，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 投标人必须持有特种设备生产许可证（压力管道元件）且许可证范围包含本次投标管道。证书必须在有效期内。

3.1.7 投标人提供能够证明至开标日期（精确到月）招标品种连续安全投运2年以上的用户关于质量、服务等有效评价证明资料，包括：①用户应用证明；②对应销售合同复印件；③对应的发票，发票需满足标书制作《投标发票要求》；本次招标中涉及的所有发票均须通过发票核验功能提交，5年以内的发票核验结果是“验真成功”的方可用于投标，5年以上的发票须通过该功能录入发票信息并上传发票扫描件后方可用于投标。投标时，在投标文件制作工具中点击“供应商发票”按钮选用发票，本次招标仅接受通过该功能提交的发票，未通过发票核验功能提交的发票视为无效投标材料且不纳入评审。）

3.1.8 投标人提供近三年（2021年-2024年）具有CMA、CNAS资质的第三方检测机构出具的“柔性复合高压输送管检验报告”。报告内容至少应包含：①受压开裂稳定性；②纵向回缩率；③短期静水压强度试验；④短时爆破压力（75℃）；⑤最小弯曲半径；⑥短时循环压力；⑦1000h存活试验（75℃）；⑧拉伸性能；⑨维卡软化温度（B50法，维卡温度 $\geq 80^{\circ}\text{C}$ ）。注：第三方检测机构CMA、CNAS认可的检测能力范围须包含SY/T6662.2-2020标准中的试验方法（须提供认可证书附件；认可的检测能力范围包含SY/T6662.2-2020标准的截图）。

3.1.9 投标人应提供压力管道元件特种设备型式试验证书及报告，型式试验证书应能覆盖最新产品标准SY/T 6662.2-2020《石油天然气工业用非金属复合管第2部分：柔性复合高压输送管》中标的物的最大口径及最高压力等级（DN200-6.4MPa）。

3.1.10 投标人拥有必要的生产设备（执行SY/T6662.2标准的要求拥有：内管挤出机、增强缠绕机、外覆挤出机、保温复合线）。投标人须提供设备照片；清晰的铭牌照片；设备购置发票，发票须上传至发票验真平台。

3.1.11 投标人须书面承诺当业主通知投标人需要提供服务时，投标人应在24小时内作出响应，必要时，应在72小时内到达现场。投标人应派有经验的技术人员到现场指导工作，提供技术支持。提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.12 投标人须接受中国石化储物于商的储备方式。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。

3.1.13 投标人须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的绿色采购服务承诺书。绿色采购服务承诺书见附件。

3.1.14 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.15 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4月26日 8:00时至2024年5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05月16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05月16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05月16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)投标人或者其他利害关系人对依法必须招标项目招标文件有异议的请在2024年5月6日前,在“易派客”网站(<https://www.epec.com>)“投诉/曝光台-异议投诉”页面填报并提交。

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:	中国石化国际事业有限公司重庆招标中心
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:	葛鹏莉	联系人:	路鹏
电话:	0991-3161209	电话:	0991-3161454
电子邮件:	gepl.xbsj@sinopec.com	电子邮件:	wzlup@sinopec.com

