

# 第一章 投标邀请书

各投标人：

## 1. 招标条件

碳酸盐岩油藏压裂井间干扰定量表征与效果评价，招标人为中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院。项目资金来源已落实，已具备招标条件，现邀请你单位参与投标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 招标项目名称：碳酸盐岩油藏压裂井间干扰定量表征与效果评价。

2.2 项目实施地点：受托方自行安排。

2.3 服务期限：合同签订日起至2028年6月30日。

2.4 标段划分：1个标段。

2.5 标段内合同估算金额：120万元（不含税）

2.6 招标范围：(1)压裂受效评价指标与评价方法研究：集成生产动态分析、干扰试井、微地震监测、示踪剂及数值模拟等方法，规范适用场景与判读标准，建立从“快速定性识别”到“精确定量评估”的标准化诊断 workflow。(2)井间干扰效应的定量表征方法：定量表征干扰强度并利用三维数值模型系统研究干扰规律，识别影响干扰强度的关键地质与工程参数。(3)开发效果动态响应与评价：研究受干扰井在钻井、闷井、返排、生产各阶段的动态响应规律，分析干扰对初期产量、递减率、含水上升率等关键指标的影响程度与分级特征。(4)钟市碳酸盐岩开发优化对策研究：基于干扰机理与量化表征结果，优化水平井距、压裂规模、射孔位置等参数，针对不同连通模式与干扰程度，形成诊断评价模板与开发优化对策。

## 3. 投标人资格要求

3.1 投标人应具备以下基本资格条件：

(1)在中华人民共和国境内依法注册并合法经营的独立法人、企事业单位或其他组织，具有油气勘探、开发相关经营范围的高等院校、科研机构；

(2)未处于破产、资产冻结、财产被接管、被责令停业、投标资格被取消等状态，财务状况良好，具有足够资产及能力并有效地履行合同；

(3) 2021 年以来有同类项目业绩 ( 单项合同金额  $\geq 10$  万元 );

(4) 本次招标对投标人拟派的主要人员要求为: 项目负责人具有副教授及以上职称。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 获取时间: 2026 年 4 月 10 日 17 时 00 分—2026 年 4 月 17 日 17 时 00 分

4.2 获取方式。投标人可通过以下方式获取招标文件:

在获取招标文件截止时间前进入江汉油田市场化运行管理系统 (<https://iapp.jhof.sinopec.com/>) 注册、报名、领取招标文件电子版 (PDF 格式版、Word 格式版) 这 3 步流程操作。投标人要充分考虑网络系统延迟、故障等风险, 对时间延误等造成的后果由投标人自负。(平台操作见“附件. 投标单位平台操作说明”)

投标人领取招标文件后, 应慎重考虑并决策是否参与本招标项目的投标, **是否参与投标都应在获取投标文件后 3 日内于江汉油田市场化运行管理系统回函通知招标人**。若因未及时回函, 回函格式见本章附件“投标确认函”, 影响选商工作正常运行, 招标人将按照《江汉油田对外交易管理办法》相关条款的规定给予限制投标的处理 (特殊原因及不可抗力情形除外)。

#### 5. 投标保证金

本项目不要求投标人提交投标保证金。

#### 6. 投标文件的递交

6.1 递交时间: 投标截止时间前均可递交。

6.2 递交地点: 湖北省潜江市广华寺江汉路 1 号江汉油田分公司科技部

6.3 投标截止时间: 2026 年 5 月 7 日 9 时 40 分

6.4 递交方式。投标人可采用以下两种方式递交投标文件:

(1) 在投标文件递交截止时间之前送达指定地点, 逾期送达或者未送达指定地点的投标文件, 招标人不予接受。

(2) 通过邮寄方式 (**推荐使用中国邮政 EMS 特快专递或顺丰速运**) 在递交截止时间前将投标文件寄达至招标联系人, 递交截止时间后收到的投标文件, 招标人不予接受。投标人要充分考虑邮件的在途时间、邮件安

全等风险，寄出邮件后应及时将快递单号通过手机短信或电子邮件发送给招标联系人。投标文件在邮寄过程中的损毁、遗失、丢失、时间延误等造成的后果由投标人自负。

## 7. 开标

7.1 开标时间：2026年5月7日9时40分

7.2 开标地点：湖北省潜江市广华安康路T18号（原江汉招标分部）油田开标室

7.3 招标人不要要求投标人必须到现场参加开标会议。若投标人未派代表参加开标会议，视其默认开标结果。

## 8. 其他

8.1 本次招标对投标人不作经济补偿。

8.2 请投标人注意：在开标前自己的身份应对其他投标人保密。

## 9. 联系方式

招标人名称：中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院

地址：湖北省潜江市广华寺江汉路1号江汉油田分公司科技部

邮编：433124

联系人：黄玲玲

电话：18508666409

电子邮箱：huanglingling.jhyt@sinopec.com

中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司

勘探开发研究院（盖章）

2026年4月10日