

# 第一章 投标邀请书

各投标人:

## 1. 招标条件

盐湖盆地全资源序列潜力评价与成藏机理研究，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：盐湖盆地全资源序列潜力评价与成藏机理研究。

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：280万元（不含税）

2.6 招标范围：（1）潜江组盐湖沉积演化与沉积充填特征研究：恢复古气候与水体特征，建立古地貌恢复方法，厘清岩相组合与演化序列，构建构造—气候—湖平面耦合控制下的盐湖沉积动力模式。（2）潜江组碳酸盐岩优质储层形成机理：建立碳酸盐岩储层微观孔隙结构量化表征方法，明确盐、膏等蒸发矿物对储层物性的影响，揭示优质储层发育机制与分布规律。（3）油气与共伴生资源成藏成矿机理研究：系统分析油气及氯化钾、氯化锂、氯化铷、氯化铯等资源的物质来源、迁移过程与赋存状态，明确关键地质主控因素，建立耦合富集模式。（4）共伴生资源空间分布规律与有利区带评价：明确油气与钾、锂、铷、铯等资源纵向有利层段与平面富集区带，开展有利区带优选与资源潜力评价。（5）潜江组盐湖共伴生资源潜力与地质资源评价：建立适合盐湖特点的共伴生资源地质评价指标与方法，估算油气及钾、锂、铷、铯等资源潜力，形成综合地质评价成果，支撑后续勘探部署。

## 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 8 时 30 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8时30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