**附件1：招标/竞标项目清单**

**招标/竞标项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 招商  方式 | 项目名称 | 项目范围、任务及目标 | 研究  周期 | 开标时间 | 控制价  （万元） |
| JHKJ-YZ-2024001 | 邀请招标 | 潜北地区潜四下碳酸盐岩岩石物理分析及叠前反演技术研究 | **研究区：**潜北地区潜四下段；  **研究任务与目标：**利用录井、测井及分析化验等资料开展测井曲线特征研究，明确储层四性关系，形成岩性识别标准和图版，攻关形成适合江汉盆地碳酸盐岩油藏岩石物理建模技术流程，形成适合江汉碳酸盐岩四性测井解释模版以及针对性的反演方法系列。 | 2年 | 11月14日09时00分 | 120 |
| JHKJ-YZ-2024004 | 邀请招标 | 涪陵页岩气四维应力场精细表征技术研究 | **研究区:**涪陵气田白涛、白马、平桥等复杂构造区块；  **研究任务与目标:** 充分利用钻井、测井、地震及分析测试等相关资料，结合前期研究成果，开展地应力场性质、大小、方向等相关参数研究，形成地应力场各参数量化表征技术，阐明纵横向变化规律，揭示引起涪陵现今应力场差异的主控因素和形成机理。支撑涪陵复杂构造带页岩气探明储量有效动用和气田持续稳产。 | 2年 | 11月15日15时00分 | 120 |
| JHKJ-YZ-2024006 | 邀请招标 | 碳酸盐岩裂缝扩展机理及储层岩心微观分析研究 | **研究区:**江汉油区、八面河油区碳酸盐岩储层；  **研究任务与目标:**明确不同岩性及组合的起裂延伸扩展机制，建立多参数无因次裂缝预测-工艺优化模型，阐明不同流体与不同岩性的微观作用机理，指导增产工艺参数优化。 | 1.5年 | 11月19日15时00分 | 166 |

注：以上价格均为含增值税价格。