

采办计划公告

为便于供应商及时了解项目采办信息，现将（中海油服-气驱注采连通性数值模拟方法研究）的采办计划公开如下：

序号	采办包名称	采购范围与主要技术指标	预计发标时间 (填写到月)	供应商资质基本要求	备注
1	气驱注采连通性数值模拟方法研究	<p>一、<u>采购范围：气驱渗流模型研究、气驱连通性分析方法和气驱方案及治窜方案优化设计方法等研究内容，形成气驱注采连通性数值模拟软件。</u></p> <p>二、<u>关键技术指标：1) 建立一套综合考虑不同气体介质组成、驱油方式及油藏类型的气驱渗流模型；2) 建立一套气驱自动历史拟合及参数反演模型；3) 形成一套气窜程度分级评价、气驱方案、治窜方案优化设计方法；4) 开发一套气驱注采连通性数值模拟软件，其核心计算程序、前后处理采用 C++语言进行模块化开发，能够实现气驱快速动态预测、智能历史拟合、气窜通道识别、气驱方案设计及气窜治理方案设计等功能；5) 软件气驱历史拟合精度 $\geq 85\%$。</u></p>	2023 年 3 月	<p>一、投标人具备独立签订合同的权利和履行合同的能力，具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照。</p> <p>二、★业绩要求：投标人自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日（以合同签订时间为准）至少具有 1 项已完成的气驱注采连通性数值模拟方法研究服务业绩，并提供业绩合同。</p>	

本次公开的采办计划是本项目采办工作的初步安排，实际采购应以相关采购公告和采购文件为准，所有提供和反馈的信息只作为项目采办参考。

本次公告有效期是（2023 年 3 月 23 日）至（2023 年 3 月 30 日）止。在此期间，有意参与某采办包的系统用户可在集团公司采办系统中提交反馈材料。

中海油田服务股份有限公司天津分公司

2023 年 3 月 23 日