

# 长庆油田分公司数字和智能化事业部神木气田米7-24井区地质工程一体化数智技术升级

招标编号：ZY23-XA409-FW954

(重要提示：投标人务必认真填写招标文件附件《投标信息表》中的“工程/服务/物资”、“业绩发票”等表格，并在递交投标文件时，将已填写的《投标信息表》(EXCEL版)上传至中国石油电子招标投标交易平台“递交投标文件”的“价格文件”处。《投标信息表》(EXCEL版)填写的信息须与投标文件内容保持一致，若因填写信息错误或与投标文件内容不一致而导致对评审结果和合同签订的不利后果，由投标人自行承担。)

## 1. 招标条件

本招标项目长庆油田分公司数字和智能化事业部神木气田米7-24井区地质工程一体化数智技术升级已由长庆油田分公司数字和智能化事业部批准，资金来自企业自筹，出资比例为100%，招标人为长庆油田分公司数字和智能化事业部。项目已具备招标条件，现对该项目的服务进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1项目概况：随着全球油气资源勘探开发的不断深入，物联网、大数据与云计算等技术进步，油气藏智能管理、地质工程智能应用及钻完井远程决策系统在油气行业开始广泛应用。以斯伦贝谢公司的DELFI平台为例，已经发展到全球化协同及作业指挥，实现了对钻井、压裂等工程过程的远程监测、支持、控制，提高了沟通效率与资源利用率，优化了协作和决策过程。

目前长庆油田地质工程作业分布区域广、作业队伍多、专业覆盖广、管理链条长，大井丛、工厂化、立体式、水平井开发对一体化配套技术需求迫切。虽然在地质工程协同研究领域开展部分相关工作，但仍面临在用系统多、功能分散、缺乏顶层设计且地质工程结合程度不够等问题，均不能完全满足长庆当前的生产实际需要。

本项目按照地质工程一体化思路，以地质研究为基础，以三维模型为核心，搭建地质工程一体化协同研究环境，将多学科的地质研究、多环节的工程实施、多部门的项目管理融合成一个有机整体，创建一种系统化、高效率的平台工作模式。

2.2招标范围：按照地质工程一体化思路，以三维模型为核心，通过数据中台、数据标准、非结构化文档中心及数据质控完善基础数据建设，驱动三维模型实时更新、数模模型自动跟随，将随钻跟踪、压裂优化及油气藏跟踪模拟等全流程业务进行有效衔接，建立标准化 workflows。(具体内容详见招标文件)

2.3服务期限：自合同签订之日起至2024年8月30日。

2.4服务地点：陕西西安。

2.5最高限价：315.07万元(不含税)。

2.6标段划分：本项目不划分标段，需求1名服务商。

## 3. 投标人资格要求

3.1投标人须是依照中华人民共和国法律在国内注册的法人或其他组织(含分公司)，具备有效的营业执照或事业单位法人证书。

3.2业绩要求：近三年(2020年1月至投标截止之日前30日)至少具备一项数字化信息化建设项目等相关业绩(以合同签订日期为准，附业绩合同、发票扫描件、发票查验截图)。

3.3财务要求：未被责令停产停业；未进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；投标人应提供**2022年度**经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告。包括资产负债表、利润表、现金流量表、财务报表附注。其他组织如事业单位、分支机构等投标人若不能提供本企业的财务审计报告，需提供上级组织的审计报告或有效说明文件。

3.4信誉要求：①未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统([www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn))中列入严重违法失信企业名单；②未被人民法院在“信用中国”([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))网站列入失信被执行人名单；③投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪。

3.5被中国石油天然气集团有限公司和长庆油田分公司纳入“黑名单”或限制投标的潜在投标人，其投标将会被否决。

3.6本招标不接受联合体投标。

## 4. 招标文件获取

4.1凡有意参加投标的潜在投标人，请于北京时间**2023年8月18日至2023年8月23日**内完成以下两个步骤：

①登录中国石油电子招标投标交易平台(网址：<http://ebidmanage.cnpcbidding.com/bidder/ebid/base/login.html>)在线报名(如未在中国石油电子招标投标交易平台上注册过的潜在投标人需要先注册并通过平台审核，审核通过后登录平台在可报名项目中可找到该项目并完成在线报名，具体操作请参考中国石油招标投标网操作指南中“投标人用户手册”相关章节，有关注册、报名等有关交易平台的操作问题请咨询技术支持团队相关人员，咨询电话:4008800114语音导航转 电子招标平台)；

②招标文件购买网址：<http://www2.cnpcbidding.com/#/login>，投标人登录账号和招标投标交易平台一致，投标人首次登录通过

手机验证码登录，登录后设置密码。如有问题，致电400-8800-114转电子招标平台。

4.2招标文件每标段售价为200元人民币，请有意参加投标的潜在投标人确认自身资格条件是否满足要求，售后不退，应自负其责。

4.3本次招标文件采取线上发售的方式。潜在投标人在4.1规定的时间内完成4.1规定的2项工作（在线报名和自助购买文件）后，潜在投标人可在中国石油电子招标投标交易平台下载招标文件。

4.4投标人支付标书费后，在商城个人中心进入订单列表，点击已缴纳的标书费订单，点击订单详情，可以自行下载电子版普通发票。

4.5此次采购招标项目为全流程网上操作，需要使用U-key完成投标工作，所有首次参与中国石油招标项目投标人必须办理U-key。具体办理通知公告及操作手册下载方法如下：

登录中国石油招标投标网首页：<https://www.cnpcbidding.com>“通知公告栏目”的“操作指南”中“电子招投标平台Ukey办理通知公告及操作手册”，即可下载“Ukey办理通知公告及操作手册zip”。

## 5. 投标文件递交

5.1本次招标采取网上电子版提交投标方式，以“中国石油电子招标投标交易平台”上传的电子版为准。

5.1.1提交时间：投标人须在投标截止时间（详见本章6.1条款）前通过“中国石油电子招标投标交易平台”提交电子版投标文件，投标截止时间未被系统成功传送的电子版投标文件将不被系统接受，视为主动撤回投标文件。考虑投标人众多，避免受网速影响，以及网站技术支持的时间，建议于投标截止时间前24小时完成网上电子版的提交。如果出现上述因素或不可预见因素提交电子版投标文件失败者，一切后果由投标人自行负责。

5.2潜在投标人应在投标截止时间前提交每标段**4万元人民币**的投标保证金。

## 6. 开标

6.1投标截止时间和开标时间（网上开标）：**2023年8月30日08时00分**（北京时间）。

6.2开标地点（网上开标）：中国石油电子招标投标交易平台

6.3本次招标采取网上开标方式，招标审计相关部门现场监督，所有投标人可准时进入中国石油电子招标投标交易平台开标大厅参加在线开标仪式。

6.4潜在投标人对招标文件有疑问请联系招标代理机构；对网上操作有疑问请联系技术支持团队人员。

技术支持团队：中油物采信息技术有限公司

咨询电话:4008800114语音提示“电子招投标”如有疑问请在工作时间咨询。

招标公告中未尽事宜或与招标文件不符之处，以招标文件为准。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)），中国石油招标投标网（[www.cnpcbidding.com](http://www.cnpcbidding.com)）上发布。

## 8. 联系方式

招标人：长庆油田分公司数字和智能化事业部

招标机构：中国石油物资有限公司西安分公司

地址：陕西省西安市

地址：西安市明光路凤城五路十字东北角中国石油招标中心二层

联系人：高阳

联系人：张敏 崔永波

电话：029-86593519

电话：029-68934546

电子邮件：[zhangmin\\_nw@cnpc.com.cn](mailto:zhangmin_nw@cnpc.com.cn)

招标机构：中国石油物资有限公司西安分公司

2023年 8月 18 日