**陕南页岩气参数井录井服务采购需求书**

中国地质科学院勘探技术研究所根据工作的需要，采购陕南页岩气参数井路径服务。诚邀相关单位应答。

**应答书及报价单盖章签字**编辑完整，扫描为**一个PDF格式文件**，文件名以“**CG24-029公司全称**” 命名，**资质**等文件作为附件[于](mailto:于2024年4月8日前发送至KTSCG2024@126.com)**[2024年5月16日17时前](mailto:于2024年4月8日前发送至KTSCG2024@126.com)**[一并发送至](mailto:于2024年4月8日前发送至KTSCG2024@126.com)**[KTSCG2024@126.com](mailto:于2024年4月8日前发送至KTSCG2024@126.com)**邮箱。

一、服务需求

在陕西省安康市开展3000m页岩气参数井录井技术服务，并按照委托业务相关管理办法提交资料、成果等。

（一）目标任务

开展陕南地区页岩气参数井录井工作，为探索钟宝断裂带逆冲推覆体下盘下寒武统牛蹄塘组富有机质页岩含气性、查明地层层序、目的层页岩气资源潜力评价提供录井资料。

（二）工作内容

3000m参数井录井。录井项目包括：

1.钻井参数

井深、大钩高度、大钩负荷、钻压、立压、套压、泵冲、转盘转速、转盘扭矩、流量、钻时等；

2.钻井液参数

流量、池体积、温度（进、出口）、密度（进、出口）；

3.地质参数

岩屑编录、岩心编录、钻时录井、荧光录井、气测录井、元素录井。

（三）预期成果

（1）报告：录井总结报告；

（2）原始资料：岩心照片、岩屑录井、钻时录井、荧光录井、气测录井、泥浆录井等原始资料，录井工程项目组织实施过程中的各类文件等资料，以及相关原始材料的电子文档；

（3）成果资料与图件：钻遇地层-沉积-油气地质综合柱状图（比例尺1：500），主要目的层段或油气显示层段录井综合柱状图（比例尺1：200），以及相关文件电子光盘。

二、技术要求及参数

1.标准规范

地质行业标准：DZ/T 0364-2021 页岩气调查录井技术规程；

石油行业标准：SY/T 6348-2019 陆上石油天然气录井作业安全规程。

2.服务时间和地点

服务地点：陕西省安康市；

服务时间：收到采购人通知后2天内。

三、商务要求：

(一)服务要求

1.严格按照标准规范内质量要求执行。

2.若服务质量不符合要求，采购人有权停止服务。

3.对采购人的服务通知，成交人在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，24小时内处理完毕。

4.对采购人的服务通知，成交人在接报后1小时内响应，24小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，成交人须免费提供同档次服务予采购人临时使用。

(二)委托业务管理

项目在执行过程中严格按照地质调查项目委托业务相关办理办法进行财务及技术管理。

(三)付款及发票

根据结算金额，成交人开具增值税普通发票给采购人。

联系电话：03162096884，联系人：赵先生

中国地质科学院勘探技术研究所

2024年5月11日

**陕南页岩气参数井录井服务采购应答书**

XXX公司具有独立承担民事责任能力，在中华人民共和国境内注册，具有XXX资质。我公司具有相应的设备和专业技术能力，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法纳税和社会保障资金的良好记录，我公司诚意应答贵所发布的陕南页岩气参数井录井服务采购需求。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 录井项目 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | 钻井参数 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 钻井液参数 | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 地质参数 | 项 | 1 |  |  |
| 合计 | 大写： | | | |  |

备注：报价含税，工作量调整不超过5%，不追加费用。