**陕南页岩气参数井测井服务采购需求书**

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测井服务。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“**CG24-028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参数井测井技术服务，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测井工作，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测井资料。

（二）工作内容

1. 测井要求

（1）自井深50m至井底全井段进行组合测井、标准测井、固井质量测井（根据实际固井井段确定），目的层段特殊测井；

（2）选用ECLIPS 5700或以上仪器，其中标准测井比例尺1:500，组合测井比例尺1:200。特殊测井比例1:100。

2. 测井项目

（1）常规测井

自然电位、自然伽马及自然伽马能谱、井径、岩性密度、补偿中子、声波时差、双侧向-微球聚焦、井斜、井温、固井质量

（2）组合测井

电阻率组合测井、孔隙度组合测井

（3）特殊测井

核磁共振、电成像、偶极子声波

（三）预期成果

1.报告：测井总结报告

2.原始资料与图件：测井原始记录，测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：综合测井解释及完井成果图、成果数据表等，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 0363-2021 页岩气调查测井技术规程；

石油行业标准：SY/T 5600-2016 石油电缆测井作业技术规范。

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

**陕南页岩气参数井测井服务采购应答书**

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测井服务采购需求。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测井项目 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | 常规测井 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 组合测井 | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 特殊测井 | 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。