**地质岩心钻探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需要，欲采购地质岩心钻探测井服务2批。诚邀相关服务供应商应答。

**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“**CG24-032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21日前](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、第1包

（一） 服务需求

在浙江、福建等地开展2500m地质岩心钻探测井技术服务（具体孔深及个数未定，暂定2个1000m钻孔与1个500m钻孔），并按照委托业务相关管理办法提交资料、成果等。

（二）测井项目

自然电位测井、自然伽马测井、井径测井、井温测井、井斜测井、激电测井、极化率测井、磁化率测井、井中磁测。

（三）技术要求

1.标准规范

DZ/T 0297-2017《金属矿地球物理测井规范》

2.服务时间和地点

服务地点：浙江苍南县，福建政和县、连成县

服务时间：收到采购人通知后2天内。

1. 第2包

（一） 服务需求

在广西壮族自治区柳州市地开展1000m小口径页岩气井钻探测井技术服务，并按照委托业务相关管理办法提交资料、成果等。

（二）测井项目

自然伽马测井、自然电位测井、三侧向测井、电阻率测井、井径测井、井温测井、中子测井、密度测井、声波时差测井、井斜测井、自然伽马能谱测井。

（三）技术要求

1.标准规范

DZ/T 0363-2021《页岩气调查测井技术规程》

2.服务时间和地点

服务地点：广西壮族自治区柳州市

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15日

**地质岩心钻探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地质岩心钻探测井服务需求。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**报价单**

第1包、第2包单独报价，响应供应商可选择只报价一项或报价两项。

**第1包报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测井项目 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | 自然电位测井、自然伽马测井、井径测井、井温测井、井斜测井、激电测井、极化率测井、磁化率测井、井中磁测 | m | 2500 |  |  |
| 合计 | 大写： | | | |  |

**第2包报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测井项目 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | 自然伽马测井、自然电位测井、三侧向测井、电阻率测井、井径测井、井温测井、中子测井、密度测井、声波时差测井、井斜测井、自然伽马能谱测井 | m | 1000 |  |  |
| 合计 | 大写： | | | |  |

备注：报价含税、来往路费及施工食宿；工作量调整不超过5%，不追加费用。