**钻井液材料采购需求书**

中国地质科学院勘探技术研究所根据野外试验需要，需采购一批钻井液材料。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“**CG24-009公司全称**” 命名，**资质**等文件作为附件于**2024年4月19日前**一并发送至**KTSCG2024@126.com**邮箱。

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4月16日

具体需求：

1. 交货地点：山东某地；
2. 交货时间：合同签订后10个工作日内。
3. 提供材料三证，同时材料到场后随机取样送到甲方指定检测机构进行质量检测。
4. 具体材料技术要求见下表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **物资品名** | **数量（吨）** | **技术要求** |
| 片碱 | 3 | 执行GB 209-2006 |
| 高分子包被抑制剂 | 1 | 外观：自由流动粉末，表观粘度≥30mP.s，分子量≥500万，相对膨胀降低率≥60%，无毒易降解 |
| 聚合物降滤失剂 | 2 | 外观：白色或浅黄色粉末，pH值：7-9，1%水溶液表观黏度＜28mPa.s，15%盐水基浆（1%加量）API滤失量＜5mL |
| 聚胺抑制剂 | 2 | 外观：淡黄色粘稠液体，pH值（2%水溶液）：8.0～12.0，冰点(℃) ≤-45.0, 荧光级别≤4.0，总胺值≥7mmol/g，抑制分散率≥95% |
| 液体润滑剂 | 30 | 外观：浅黄色粘稠液体，密度（g/cm3）：0.9-1.0，闪点≥70.0℃，荧光级别≤4，0.5%的试样浆润滑系数降低率≥70%、扭矩降低率≥50%，无毒易生物降解 |
| 杀菌剂 | 2 | 外观：无色透明液体，密度（g/cm3）：1.05-1.1，杀菌率≥90% |
| 黄原胶 | 2 | PH:5-8.5,水分≤8%，澄清度≥80，1%的水溶液：6rpm≥22.0、3rpm≥20、LSRV≥65000，分散性≤10 |

**钻井液材料采购应答书**

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资质的公司。我公司具有相应的专业技术能力，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钻井液材料采购需求。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**报价单**

**钻井液材料**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物内容 | 数量 | 单位 | 单价（元/吨） | **金额（元）** |
| 1 | 片碱 | 3 | 吨 |  |  |
| 2 | 高分子包被抑制剂 | 1 | 吨 |  |  |
| 3 | 聚合物降滤失剂 | 2 | 吨 |  |  |
| 4 | 聚胺抑制剂 | 2 | 吨 |  |  |
| 5 | 液体润滑剂 | 30 | 吨 |  |  |
| 6 | 杀菌剂 | 2 | 吨 |  |  |
| 7 | 黄原胶 | 2 | 吨 |  |  |
| 总金额 | 大写（ ） | \*\*\*\*\*\*元 |

注:（1）交货地点：山东某地；

（2）交货时间：合同签订后10个工作日内；

（3）报价含税含运费；

（4）具体材料技术要求见下表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **物资品名** | **数量（吨）** | **技术要求** |
| 片碱 | 3 | 执行GB 209-2006 |
| 高分子包被抑制剂 | 1 | 外观：自由流动粉末，表观粘度≥30mP.s，分子量≥500万，无毒易降解 |
| 聚合物降滤失剂 | 2 | 外观：白色或浅黄色粉末，pH值：7-9，1%水溶液表观黏度＜28mPa.s，15%盐水基浆（1%加量）API滤失量＜5mL |
| 聚胺抑制剂 | 2 | 外观：淡黄色粘稠液体，pH值（2%水溶液）：8.0～12.0，冰点(℃) ≤-45.0, 荧光级别≤4.0，总胺值≥7mmol/g，抑制分散率≥95% |
| 液体润滑剂 | 30 | 外观：浅黄色粘稠液体，密度（g/cm3）：0.9-1.0，闪点≥70.0℃，荧光级别≤4，0.5%的试样浆润滑系数降低率≥70%、扭矩降低率≥50%，无毒易生物降解 |
| 杀菌剂 | 2 | 外观：无色透明液体，密度（g/cm3）：1.05-1.1，杀菌率≥90% |
| 黄原胶 | 2 | PH:5-8.5,水分≤8%，澄清度≥80，1%的水溶液：6rpm≥22.0、3rpm≥20、LSRV≥65000，分散性≤10 |