附件1：

中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心地质调查项目分析测试类委托业务第5、6标段采购需求

**5标段岩石土工试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分类名称** | **所属项目名称** | **委托业务名称** | **目标任务** | **预期成果及考核指标** | **单位** | **工作量** | **采购最高单价（元）** | **采购最高限价（元）** | **工作方法** | **技术要求** | **预计工作周期及进度安排** |
| 岩石土工试验 | 滇西\*\*\*调查 | 土工试验 | 颗粒分析、土壤孔隙度（土壤容重、土壤比重） | 提交测试报告纸质版（盖章）三份、电子版一份 | 样 | 30 | 100.00 | 3000.00 | 土工试验 | 分析测试达到相关标准，报告加盖CMA章 | 7月送样完毕，8月底出测试结果 |
| 岩石土工试验 | 滇西\*\*\*调查 | 土工试验 | 土工试验（包括：颗粒组成（砾石、砂粒、粉砂、黏粒等颗粒大小分布）、田间持水量、最大持水量、最小持水量、土壤孔隙度（土壤容重、土壤比重）、土壤团聚体、渗透系数、阳离子交换量、土壤含水量、电导率 | 提交测试报告纸质版（盖章）三份、电子版一份 | 样 | 20 | 1000.00 | 20000.00 | 土工试验 | 分析测试达到相关标准，报告加盖CMA章 | 7月送样完毕，8月底出测试结果 |
| 岩石土工试验 | 云南\*\*\*调查 | 岩石试验（饱和干燥） | 岩石试验（饱和干燥） | 提交测试报告纸质版（盖章）三份、电子版一份 | 件 | 15 | 1976.00 | 29640.00 | 岩石试验（饱和干燥） | 分析测试达到相关标准，报告加盖CMA章 | 7月送样完毕，8月底出测试结果 |
| 岩石土工试验 | 云南\*\*\*调查 | 土工试验 | 表征岩、土结构和成分的指标；渗透性指标；变形性能和强度指标等 | 提交测试报告纸质版（盖章）三份、电子版一份 | 件 | 15 | 547.00 | 8205.00 | 土工试验 | 分析测试达到相关标准，报告加盖CMA章 | 7月送样完毕，8月底出测试结果 |
| **采购总价控制价（元）** | |  | | | | | | 60845.00 |  |  |  |

**★注：（1）本项目分2个标段，供应商可根据自身实力同时对多个标段投标，评标顺序将按5标段→6标段的顺序逐一进行评审；供应商须对所投标段进行整体投标，不可缺项、漏项，否则响应文件将按无效处理。（2）供应商须分标段制作、递交响应文件，对所投标段内容须进行整体响应，不可缺项、漏项，否则响应文件将按无效处理。**

**6标段古生物鉴定**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分类名称** | **所属项目名称** | **委托业务名称** | **目标任务** | **预期成果及考核指标** | **单位** | **工作量** | **采购最高单价（元）** | **采购最高限价（元）** | **工作方法** | **技术要求** | **预计工作周期及进度安排** |
| 古生物鉴定 | 云南\*\*\*调查 | 大化石古生物鉴定 | 大化石古生物鉴定 | 提交测试报告纸质版（盖章）三份、电子版一份 | 件 | 20 | 342.00 | 6840.00 | 大化石古生物鉴定 | 分析测试达到相关标准，报告加盖CMA章 | 7月送样完毕，8月底出测试结果 |
| 古生物鉴定 | 云南\*\*\*调查 | 微体古生物鉴定 | 微体古生物鉴定 | 提交测试报告纸质版（盖章）三份、电子版一份 | 件 | 10 | 1058.00 | 10580.00 | 微体古生物鉴定 | 分析测试达到相关标准，报告加盖CMA章 | 7月送样完毕，8月底出测试结果 |
| 古生物鉴定 | 云南\*\*\*调查 | 孢粉电镜扫描 | 孢粉电镜扫描 | 提交测试报告纸质版（盖章）三份、电子版一份 | 件 | 6 | 500.00 | 3000.00 | 孢粉电镜扫描 | 分析测试达到相关标准，报告加盖CMA章 | 7月送样完毕，8月底出测试结果 |
| **采购总价控制价（元）** | |  | | | | | | 20420.00 |  |  |  |

**★注：（1）本项目分2个标段，供应商可根据自身实力同时对多个标段投标，评标顺序将按5标段→6标段的顺序逐一进行评审；供应商须对所投标段进行整体投标，不可缺项、漏项，否则响应文件将按无效处理。（2）供应商须分标段制作、递交响应文件，对所投标段内容须进行整体响应，不可缺项、漏项，否则响应文件将按无效处理。**

**行业分类：本项目属于（分析测试类）技术服务行业。**