

表 1

单一来源采购单位内部会商意见表(一)

中央预算单位	中国科学院地球化学研究所
采购项目名称	采购项目预算(万元)
标项1: 黔西北宣威组Nb-REE富集层野外地质调查	26.00
标项2: 贵州省风化-沉积型稀土矿野外地质调查	12.80
标项3: 沉积磷矿床野外地质调查	12.35
标项4: 沉积重晶石矿床野外地质调查	11.93
标项5: 贵州省黔西南地区钨锡野外地质调查	24.53
标项6: 贵州省金锑萤石矿野外地质调查与找矿预测	23.80
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商(制造商及相关代理商)名称及地址</p> <p>采购项目概况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采购项目名称: 贵州省战略性新兴矿产成矿规律与找矿预测研究委托业务。 2. 总项目名称: 贵州省战略性新兴矿产成矿规律与找矿预测研究。 3. 承担单位: 中国科学院地球化学研究所。 4. 项目经费: 经费预算2580万元, 其中2024年度经费预算980万元, 2025年度经费预算880万元, 2026年度经费预算720万元。该项目为三年期项目(2024年-2026年), 按照项目工作阶段要求进行推进, 合同一年一签。 5. 项目类别: 乙类项目, 主要开展贵州省四大成矿系统的综合基础研究。 6. 工作起止年限: 2024年6月-2026年12月。 <p>拟采用采购方式的理由: 中国科学院地球化学研究所属研究型事业单位, 主要聚焦成矿理论与找矿预测方法的基础研究。因本项目时间紧、任务重、专业性强, 鉴于贵州省的相关地勘单位法人证宗旨和业务范围涵盖矿产地质调查和勘查, 且具有承担贵州省地勘基金或贵州省科学技术基金矿产资源领域相关项目经历, 在我省相关矿种的成矿规律与找矿勘查等方面有着丰富的经验且一直有相似工作业绩的开展。具体体现为, 贵州省有色金属和核工业地质勘查局地质矿产勘查院(标项1)、</p>	

贵州省地质调查院（标项2）、贵州省有色金属和核工业地质勘查局核资源地质调查院（标项3）、贵州省地质矿产勘查开发局一〇一地质大队（标项4）、贵州省地质矿产勘查开发局一〇五地质大队（标项5、6），分别对贵州省宣威组Nb-REE富集层、风化-沉积型稀土矿、沉积型磷矿床、沉积型重晶石矿床、黔西南地区钨锡矿以及金锑萤石矿床具备扎实的野外勘查技术和丰富的找矿经验，同时符合非招标采购的金额规定。因此，上述单位分别作为本项目各标项的唯一采购供应商。

供应商名称和地址：

标项1：黔西北宣威组Nb-REE富集层野外地质调查，贵州省有色金属和核工业地质勘查局地质矿产勘查院

标项2：贵州省风化-沉积型稀土矿野外地质调查，贵州省地质调查院

标项3：沉积磷矿床野外地质调查，贵州省有色金属和核工业地质勘查局核资源地质调查院

标项4：沉积重晶石矿床野外地质调查，贵州省地质矿产勘查开发局一〇一地质大队

标项5：贵州省黔西南地区钨锡野外地质调查，贵州省地质矿产勘查开发局一〇五地质大队

标项6：贵州省金锑萤石矿野外调查与找矿预测，贵州省地质矿产勘查开发局一〇五地质大队。

使用部门负责人签字	
联系电话	0851-84393253

说明：1. 对采购限额以上公开招标数额标准以下，需要直接采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填写此表。

2. 此表除使用部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。