

贵州省有色金属和核工业地质勘查局六总队

贵州省黔东南地区金矿调查评价--物探 (2025 年度) 二次

采购需求文件

(2025 年 07 月)

项 目 名 称 :	贵州省黔东南地区金矿调查评价--物探 (2025 年度) 二次		
采 购 方 式 :	竞争性磋商	采 购 类 别 :	服务
项 目 编 号 :	GZJY-2025-046 (Y)		
采 购 人 :	贵州省有色金属和核工业地质勘查局六总队		
详 细 地 址 :	贵州省凯里市环城西路 137 号		
联 系 人 :	汤学莉	联 系 电 话 :	18585539339
代 理 机 构 :	贵州箭源项目管理有限公司		
详 细 地 址 :	贵阳市观山湖区长岭北路 8 号美的财智中心 C 座 06 楼 16 号		
联 系 人 :	杨鑫垚、郑云、周超阳	联 系 电 话 :	18166738346

一、供应商资格条件

本项目供应商资格条件要求如下：

一、供应商属于企业法人、其他组织或自然人

（一）符合政府采购法第二十二条规定，提供政府采购法实施条例第十七条规定资料。

1. 具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：供应商是法人的须提供 2023 年度或 2024 年度经第三方审计机构审计的财务审计报告或提供 2025 年由基本开户银行出具的资信证明。供应商是其他组织或自然人，没有财务审计报告的须提供银行出具的资信证明；

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

具体要求：提供相关证明材料或承诺函格式自拟，并加盖供应商单位公章；

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供 2025 年以来任意一个月发生并缴纳的完税凭证（未发生缴税情况的，须提供零申报证明，即提供企业所在地税务部门出具的申报证明或加盖税务机关公章的申报表或自行在网上申报系统中打印的已申报报表）。依法免税的，须提供投标供应商所在地税务部门出具的相应证明。提供 2025 年任意一个月依法缴纳社保证明材料；

5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式文件详见投标文件范本）；

6. 法律、行政法规规定的其他条件：

（1）供应商自行承诺在“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询相关主体信用公示，未被列入严重失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及法律、行政法规规定的其他条件，如不符合以上条件的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。开标现场由采购人或代理机构依次在“信用中国”网站等渠道查询递交响应文件供应商相关主体信用公示，如供应商列入失信被执行人、政府采购严重违法失信行为记录名单，将被拒绝参与本项目政府采购活动，其资格审查不予通过。

（2）根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421 号文件要求，

代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。

（二）本项目所需特殊行业资质或要求：无；

（三）本项目不接受联合体投标；

（四）本项目否专门面向中小企业采购。

二、服务内容及要求及商务要求

（一）服务内容及服务要求

一、概况

金属属于我国战略性矿产资源，黔东南地区金矿床（点）密集，为贯彻落实《国务院关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》（国发〔2022〕2号）精神，按照《中共贵州省委贵州省人民政府关于强力推进“富矿精开”加快构建富有贵州特色现代化产业体系的意见》，充分发挥我省金矿资源的比较优势，加快推动贵州省金矿产业高质量发展。

二、调查区范围及交通

调查区属贵州省东南部，属黔东南州管辖，主要涉及天柱、锦屏、黎平、从江4个县。地理坐标：东经108° 23′ 28.748″～109° 34′ 13.748″，北纬25° 28′ 55.659″～27° 10′ 16.100″，面积14105km²。调查区内有贵广高铁穿过从江县，并在从江县洛香镇设置高铁站，各县之间均已通高速公路，县到各乡镇都有三、四级公路相通，交通方便。

三、物探工作量（预计）

物探工作量

工作手段项目	技术条件	计量单位	工作量
三、物探			
1. 音频大地电磁测深	地形等级Ⅲ	点	430
2. 大地电磁法	地形等级Ⅲ	点	130
3. 扩频激电测量	地形等级Ⅳ	点	130

四、工作目的任务

通过多种物探探测技术，对调查区重点工作区构造格架、与成矿有关和隐伏构造、隐伏岩体进行探测，为深部找矿提供支撑：

- （1）大地电磁测深法（MT）的目的是为探测区内深部构造，为深部找矿提供支撑；
- （2）音频大地电磁测深（AMT）为探索与成矿有关的地质体在深部的延伸以及定位预测深部隐伏矿体，为深部验证钻孔布设提供依据；
- （3）扩频激电测量为探索与成矿有关的地质体在深部的延伸以及寻找深部异常、定位预测深部隐伏矿体，为深部工程实施提供依据，并与音频大地电磁进行相互验证。

五、工作标准

本项目地质工作执行以下标准：

- 1、《物化探工程测量规范》（DZ/T0153-2014）；
- 2、《地球物理勘查图图式图例及用色标准》（DZ/T 0069-93）；
- 3、《大地电磁测深法技术规程》（DZ / T0173-2022）；
- 4、《天然场音频大地电磁法技术规程》（DZ / T0305-2017）；
- 5、《扩频激电法技术规程》（T / C927-2025）。

六、质量标准

满足业主工作要求，满足作业技术规范、标准要求，需编制专项设计、成果报告并通过评审。

（二）商务要求

一、服务期及服务地点

服务期：2025 年 12 月 31 日前。

服务地点：采购人指定地点。

二、验收标准、规范

验收标准：经采购人确认工作量，质量达到设计及相关规范要求标准。

验收方式：成交供应商提供完整的产品和过程资料等，由采购人按照相关标准中的有关规定进行验收。

三、付款方式

由双方签订合同时自行协商。

四、投标有效期

从投标截止日起 60 天

五、违约责任

（一）因成交供应商原因造成采购合同无法按时签订，视为成交供应商违约，成交供应商违约对采购人造成损失的，成交供应商按相应损失赔偿。

（二）在签订采购合同之后，成交供应商要求解除合同的，视为成交供应商违约，对采购人造成的损失，成交供应商按相应损失赔偿。

（三）因成交供应商原因发生重大质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，采购人有权保留更换成交供应商的权利，并报相关行政主管部门处罚。

（四）若发生死亡安全事故，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，并报相关行政主管部门处罚；发生重大安全事故或特大安全事故，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，采购人有权终止合同，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。

（五）在明确违约责任后，成交供应商应在接到书面通知书起七个日历日内支付违约金、赔偿金等。

六、保密要求

（一）在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同相对方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据以及与业务有关的客户信息及其他信息等）负保密责任。

（二）一方违反上述约定导致合同相对方遭受损失或不利影响的，责任方应按本合同金额的 10%向合同相对方支付违约金。

（三）在整个实施过程中，各方应加强成果数据的保密。原则上成交供应商只能将所有成果（包括过程成果、衍生成果）提供给采购人；未经采购人许可，不得擅自将任何成果以任何方式提交给第三方，尤其应该注意对涉密文件的保存。成果包括文档、图表、数据库等，无论是纸质的还是电子的。成果数据的任何格式或者任何复制品均视同原始成果数据。编制单位对成果数据不拥有复制、传播、出版、翻译成外国语言等权利，不得以商业目的使用该数据或者开发和生产产品，不得将数据或衍生成果在互联网上登载。编制单位若违反有关保密规定的，依照《中华人民共和国保密法》、《中华人民共和国测绘成果管理规定》等有关法律法规的规定处理。

（四）成交供应商对采购人提供的资料负有保密责任，委托工作完成后，中标供应商归还或及时销毁采购人提供的全部资料。

七、其他要求

1. 投标人须承诺在本次投标中对所需提供的资料的真实性负责，在采购任意一个环节采购人发现投标人使用虚假、伪造的资料参与本次投标，则取消其中标资格，没收其投标保证金，同时按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关规定进行处罚与经济赔偿。

2. 本项目工作结束后，全部成果归采购人所有，成交供应商不得向任何第三方泄露协议的地质成果。

3. 如成果数据与实际不符或出现丢漏等情况，成交供应商应及时整改。

八、其他承诺：

1. 供应商须承诺，若中标，将做好本次采购项目的所有工作安排。

2. 供应商须承诺，若在实施过程中不满足相关要求的，视为虚假应标、采购人有权取消其中标资格、追究其相应的法律责任并向财政部门备案将其纳入不良行为记录名单。

3. 供应商须承诺，本项目工作结束后，全部成果归采购人所有，中标供应商实施工作形成的原始资料和成果报告按采购人要求规定归档、整理，中标供应商不得向任何第三方泄露协议勘查的成果。

4. 供应商须承诺未拖欠农民工工资。

5. 其他未尽事宜，待中标签约时双方商议。

三、评分办法

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法，是指投标文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。