

# 外协项目评审采购文件

项目编号：JMRH-WX-202602

采 购 人：中国地质调查局军民融合地质调查中心

日 期：2026 年 5 月 18 日

曹亚通  
2026年5月18日

## 第一章 评审采购公告

《中国地质调查局军民融合地质调查中心〈金沙江构造混杂岩易灾地质结构特征与时空分异机制研究〉外协工作评审采购公告》

外协项目编号：JMRH-WX-202602

### 一、项目概况

1. 外协工作名称：金沙江构造混杂岩易灾地质结构特征与时空分异机制研究
2. 采购方式：评审采购
3. 本项目最高限价：人民币 18 万元（大写：壹拾捌万元整）。供应商报价不得超过最高限价，否则其响应文件将被视为无效。
4. 项目内容：开展金沙江构造混杂岩区 1:2000 地质剖面测量，需厘清金沙江构造混杂岩孕灾地质结构特征，分析不同尺度地质结构控灾作用，揭示构造混杂岩在内外动力过程与地质灾害时空耦合关系，提交专题研究报告 1 份。
5. 技术要求：详见采购文件。

### 二、供应商资格要求

1. 具有独立承担民事责任的能力：提供有效的营业执照或事业单位法人证书等证明文件。（注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；以上均提供复印件）
2. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供相关专业设备清单及技术人员资质证明。
3. 良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供近三年（成立不足三年的提供成立至今）财务状况良好的承诺函。
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供近三个月的税收和社保缴纳凭证。
5. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提

供《无重大违法记录声明函》。

6. 未发生一般 A 级以上工业安全生产事故、严重环境事件和较大及以上质量事故：提供相关承诺函。

7. 供应商未对本次采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务：提供相关承诺函。

8. 供应商与其他供应商之间，单位负责人不为同一人而且不存在直接控股、管理关系：提供相关承诺函。

9. 供应商单位及其现任法定代表人不得具有行贿犯罪记录：提供中国裁判文书网查询截图或承诺函。

10. 拟选派项目负责人须具备相关专业 高级工程师或副教授 级以上（含 高级工程师或副教授 级）职称：提供项目负责人职称证书及社保证明。

### 三、获取采购文件的时间、方式及报名

1. 获取时间： 2026 年 5 月 19 日至 2026 年 5 月 25 日。

2. 获取方式：通过线上附件自行获取。

3. 报名：供应商凭单位法定代表人身份证明（或授权委托书）、营业执照复印件（加盖公章）/法人证书，发送至邮箱 [luotongming@cgs.gov.cn](mailto:luotongming@cgs.gov.cn) 进行报名。

### 四、响应文件提交截止时间及地点

1. 响应文件提交截止时间：2026 年 5 月 28 日 17 时 00 分（北京时间）

2. 提交地点：四川省成都市金牛区茶店子路 399 号 1 号楼 4 楼 419 室

3. 响应文件要求：正本 1 份、副本 2 份，密封包装，密封处加盖供应商公章，逾期送达、密封不合格或资料缺失的响应文件，一律拒收。

### 五、评审时间及地点

1. 评审时间： 2026 年 5 月 29 日 9:30（北京时间）

2. 评审地点：成都市金牛区茶店子路 399 号 1 号楼 4 楼会议室

### 六、发布公告的媒介

本次公告在中国地质调查局军民融合地质调查中心门户网站上发布。

## 七、联系方式

1. 采购人：中国地质调查局军民融合地质调查中心
2. 地址：成都市金牛区茶店子路 399 号
3. 联系人：罗老师
4. 联系电话：028-80593211
5. 电子邮箱：luotongming@cgs.gov.cn

## 第二章 投标人须知

### 一、总则

1. 采购人：中国地质调查局军民融合地质调查中心
2. 外协项目名称：金沙江构造混杂岩易灾地质结构特征与时空分异机制研究
3. 采购方式：评审采购
4. 资金来源：财政资金

### 二、供应商资格

详见第一章“采购公告”。

### 三、采购文件

1. 采购文件的组成：本采购文件及所有补充文件。
2. 采购文件的澄清或修改：采购人有权对采购文件进行澄清或修改，并在响应文件截止时间至少 10 日前，以书面形式通知所有获取采购文件的供应商。

### 四、响应文件

1. 响应文件的组成：详见第六章“响应文件格式”。
2. 响应文件的编制：供应商应按照采购文件要求编制响应文件。
3. 响应文件的密封和标记：响应文件需密封，并注明项目名称、编号、

供应商名称。

## 五、评审

1. 评审组织：采购人将依法组建评标专家组。
2. 评审原则：公平、公正、科学、择优。
3. 评审办法：详见第四章 “评审办法”。

## 六、授予合同

1. 中标候选人公示：评审结束后，将在中心门户网站公示中标候选人。
2. 中标通知：公示期满无异议后，向中标人发出中标通知书。
3. 签订合同：中标人应在收到中标通知书后 30 日内与采购人签订合同。

# 第三章 采购需求

## 一、项目背景或拟解决的工程问题

金沙江构造混杂岩带地处青藏高原东南缘川滇藏交界的关键构造部位，是特提斯洋俯冲、碰撞形成的缝合带与增生杂岩带，长期受多期强烈构造运动叠加改造，岩性组成复杂、结构破碎强烈、新构造活动活跃，属典型的高风险孕灾地质环境。该区域山高谷深、岸坡陡峻，内外动力耦合作用显著，以 2018 年白格滑坡为代表的大型高位滑坡、堵江及溃决洪水等链式灾害频发，严重威胁沿线居民生命财产安全与重大工程建设安全。现有研究对构造混杂岩区易灾地质结构的精细刻画、不同尺度结构的控灾机理及时空分异规律认识不足。因此，拟开展本次委托业务，通过大比例尺地质剖面测量，系统厘清构造混杂岩易灾地质结构特征、时空分异机制及内外动力耦合控灾关系，对提升区域地质灾害防治理论水平与防控能力、保障重大工程安全运行具有重要的现实意义与科学价值。

## 二、技术要求

项目实施过程中的剖面测量、图件绘制及报告编制等工作要严格按照《区域地质调查规范（1:50000）》（DZ/T 0475-2024）、《覆盖

区区域地质调查规范（1：50000）》（DZ/T 0476—2024）、《1：5万区域地质调查总则》（DZ/T0001-91）、《地质调查报告编写规范》（GB/T 21905-2017）等有关技术标准执行。

### 三、服务要求

1. 服务内容：开展金沙江构造混杂岩区 1:2000 地质剖面测量，需厘清金沙江构造混杂岩孕灾地质结构特征，分析不同尺度地质结构控灾作用，揭示构造混杂岩在内外动力过程与地质灾害时空耦合关系，提交专题研究报告 1 份。

2. 服务期限：合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日。

3. 服务质量标准：（1）数据质量：野外测量数据、观测记录数据需真实、准确、完整，无虚假数据、缺失数据；室内分析数据需规范、可靠，分析方法符合行业标准，数据误差控制在允许范围内；数据库建设规范，数据分类清晰、检索便捷，可追溯。（2）图件质量：1:2000 地质剖面图、构造分布图、易灾地质结构图等成果图件，需绘制规范、要素齐全、标注清晰，比例尺准确，图形精度符合要求；图件与文字成果、数据成果保持一致，无矛盾。（3）报告质量：专题研究报告需结构完整、逻辑清晰，重点突出，涵盖项目目标、工作内容、技术方法、研究成果、结论与建议等内容；报告内容需科学、严谨，论据充分，数据支撑有力，符合《地质报告编写规范》；报告文字通顺、规范，无错别字、语病，附图、附表齐全，格式统一。（4）成果验收：项目成果需通过单位内审，确保符合本技术要求及相关规范；提交的成果需包括原始测量数据、成果图件、专题研究报告等，均需签字确认、归档规范，具备可追溯性。

### 四、成果要求

提交 1:2000 地质剖面（2km），《金沙江构造混杂岩易灾地质结构特征与时空分异机制研究报告》1 份。

### 五、商务要求

1. 付款方式：合同签订后支付 30%预付款，报告提交后支付 60%，报告验收合格后支付 10%尾款；

2. 售后服务：参与现场调查指导；项目验收后提供 6 个月质保

期，质保期内免费提供技术支持；

3. 保密要求：供应商需对项目相关数据、技术资料严格保密，不得泄露给第三方，否则承担相应违约责任；

4. 验收标准：按照本采购文件要求、合同约定及相关行业标准执行。

第四章 评审办法

一、评审原则

本次评审将遵循“公平、公正、科学、择优”的原则，由采购人依法组建的评标专家组，对所有有效响应文件进行综合评审。

二、评标专家组

采购人将根据项目特点，按专业组建评标专家组。专家组人数为 5 人及以上单数，其中技术专家人数不得少于成员总数的三分之二。

三、评审程序

1. 资格性审查：评标专家组根据第二部分“供应商资格要求”对供应商进行资格审查，未通过资格审查的供应商将被淘汰。

2. 符合性审查：评标专家组对通过资格审查的供应商的响应文件进行符合性审查，检查其是否对采购文件的实质性要求作出响应。

3. 综合评分：评标专家组根据既定评分标准，对供应商进行综合打分。

4. 推荐中标候选人：评标专家组根据综合得分从高到低排序，推荐 1-2 名中标候选人。

四、评分标准

评分项目	分值	评审要点
技术方案	40 分	供应商针对本项目提供服务方案，内容需包含：①工作内容与实物工作量、②技术路线、③工作方法、④工作部署、⑤保障措施，同时综合考虑技术方案的科学性、先进性、可行性，对项目需求的理解深度，关键技术难点的解决方案，完全符合本项目实际要求的得 40 分。内容每缺少一

		<p>项扣 4 分，每项表述不清楚、有缺陷或不满足项目要求的扣 2 分，分数扣完为止，未提供不得分。</p> <p>注：缺陷或不满足是指：凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失等问题。</p>
项目团队	18 分	<p>供应商拟为本项目投入的人员：</p> <p>1. 每有 1 人具有地质/岩土工程专业高级或副教授（含）以上职称得 4 分，最多得 16 分；</p> <p>2. 每有 1 人具有地质/岩土工程专业中级（含）职称或博士研究生得 2 分，最多得 8 分。</p> <p>注：以上人员不重复计分，需提供人员职称证书复印件和在职证明复印件加盖供应商公章。</p>
业绩与信誉	22 分	<p>1. 供应商自 2021 年 1 月 1 日（含）至投标截止之日止，承担过同类项目的，每提供一项得 5 分，最多得 15 分。</p> <p>2. 供应商自 2021 年 1 月 1 日（含）至投标截止之日止，发表过青藏高原基础地质研究论文的，每提供一项得 2 分，最多得 10 分。</p> <p>注：同类项目指青藏高原地区国家自然科学基金、区域地质调查或基础地质课题研究项目，以合同签订日期为准，提供合同复印件加盖供应商公章。</p>
报价	15 分	<p>满足采购文件要求且最后有效报价最低的供应商的价格为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（基准价/报价）× 20。注：评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。</p>
服务承诺	5 分	<p>供应商针对本项目提供后续服务方案，内容包含：①参与现场技术研讨，②后续资料提交，③6 个月内提供技术指导。完全符合本项目实际要求的得 5 分；每缺少一项扣 2 分；每项表述不清楚、有缺陷或不满足项目要求的扣 1 分，分数扣完为止；未提供不得分。</p> <p>注：缺陷或不满足是指：凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失等问题。</p>
合计	100 分	

## 第五章 响应文件格式

（供应商需按以下顺序编制响应文件，加盖公章，装订整齐）

### 一、响应函



致：中国地质调查局军民融合地质调查中心

我方已仔细阅读《XX 项目评审采购文件》所有内容，自愿参与本项目比选，承诺如下：

1. 我方完全响应采购文件的全部要求，报价为人民币-----元（大写：-----），工期-----，质量符合相关标准；
2. 我方资质齐全、业绩真实，若存在虚假信息，自愿承担相应责任；
3. 若我方成交，将严格履行合同约定，按时、按质完成项目任务。

供应商名称（盖章）：

法定代表人（签字）：

2026 年----月----日

## 二、法定代表人身份证明及授权委托书

1. 法定代表人身份证明（附身份证复印件）；
2. 授权委托书（若委托代理人参加比选，需填写，附代理人身份证复印件）。

## 三、营业执照及相关资质证明

1. 营业执照复印件（加盖公章）/法人证书；
2. 相关资质证书复印件（加盖公章，如测试资质、勘察资质等）；
3. 无失信被执行人记录证明（截图加盖公章）。

## 四、技术方案

（详细阐述针对本项目的技术方案、执行流程、质量保障措施等，可

附件补充)

#### 五、履约能力

(详细阐述针对本项目的实验室、检测设备情况,注意:提供实验室照片加盖供应商公章;仪器设备需提供购买发票复印件加盖供应商公章,并备注说明设备所检测指标类型)

#### 六、项目团队介绍

(详细阐述针对本项目的项目团队人员情况)

#### 七、报价单

项目名称	服务内容	报价(元)	工期	备注

总报价(大写): \_\_\_\_\_ (小写):

¥ \_\_\_\_\_

供应商名称(盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人(签字): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

#### 八、业绩证明材料

(提供近1—3年类似项目合同复印件、验收报告等,加盖公章)

#### 九、服务承诺

(详细阐述售后服务、保密承诺、工期保障等内容,加盖公章)

#### 十、其他相关材料

(供应商认为需要提供的其他补充材料)

## 第六章 合同条款

按照中心格式合同要求编制。

## 第七章 附则

1. 本采购文件由采购单位专项采购小组负责解释;
2. 供应商应自行承担评审过程中产生的所有费用;
3. 本项目成交单位确定后,需在 30 日内与采购单位签订合同,否则视为自动放弃成交资格;
4. 本采购文件自发布之日起生效。

采购单位 (盖章) 军民融合地质调查中心

2026 年 5 月 19 日

