申请人的资格要求：

1.必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1.1 具有独立承担民事责任的能力：提供合法有效的工商营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一（或多证合一）的营业执照或事业单位法人证书、组织机构代码证或社会团体法人登记证书副本等属于法人或其他组织的证明材料；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供2023年度或2024年度经审计的财务报告，或提供2025年以来基本开户银行出具的资信证明，部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明。

1.3 提供履行合同所需设备和专业技术能力证明材料：自行提供具备履行合同所需设备和专业技术能力的承诺；

1.4 投标投标人须有依法缴纳税收的良好记录：提供2025年1月以来任意1个月及以上发生并缴纳的完税凭证或银行回单（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，须提供投标投标人所在地税务部门出具的相应证明；

1.5 投标投标人须有依法缴纳社会保障资金的良好记录：提供2025年1月以来任意1个月及以上缴纳社会保险的有效证明（以加盖社保机构公章的社保资金收据凭证或加盖社保机构公章的本单位社保缴纳花名册或向税务机关缴纳社保费的完税证明或加盖社保机构公章的其他社保交纳证明为准）。依法不需要缴纳社会保障资金的，须提供投标投标人所在地社保部门出具的相应证明；

1.6 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）：自行提供声明函。

1.7 法律、行政法规规定的其他条件：投标人须提供：在“信用中国”网站（WWW.CREDITCHINA.GOV.CN）、中国政府采购网（WWW.CCGP.GOV.CN）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的投标人取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。（注：提供截图日期须为报名开始日至投标截止日之间）

1.8 法定代表人参加本项目投标的需上传本人有效身份证原件扫描件及法定代表人身份证明原件扫描件；委托代理人参加本项目投标的需上传法人授权委托书原件扫描件和本人有效身份证原件扫描件；

 **2.本项目的特定资格要求：**

2.1 具备主管部门核发的甲级地质灾害评估和治理工程勘查设计资质、乙级及以上测绘资质（专业类别需包含摄影测量与遥感）

**2.2本项目接受联合体投标，联合体人数不超过2家。如为联合体投标, 联合体牵头人为勘察设计单位，联合体投标的应遵守下列要求：**

**（1）联合体各方应按采购文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，本项目联合体牵头人应为勘察设计单位；**

**（2）需要投标人签字或盖章的，均由联合体牵头人负责，本项目联合体牵头人应为勘察设计单位（“法定代表人身份证明”和“联合体协议书”按采购文件格式签字并盖章），但其他成员需承担连带责任。**

**（3）联合体各成员在投标、签约与履行合同过程中，仍附有连带的和独立的法律责任。**

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：已落实

**招标内容**

2.1 标的物：金沙县地质灾害精细化调查承担单位采购；

2.2 采购服务需求：

（一）参照《贵州省地质灾害精细化调查评价技术要求（试行）》的技术标准，在充分收集已有资料的基础上，以遥感、地面调查、测绘和工程勘查为主要手段，以人员居住区为主要调查对象，开展 1:10000 地质灾害精细化调查工作。

1.划分地质单元（斜坡单元、沟谷单元、灾害链单元等调查靶区）。在充分收集与分析已有资料的基础上，结合工程地质分区、斜坡地质结构、微地貌、遥感异常区及人口分布，进行地质单元划分。

2.孕灾地质环境条件调查。详细调查地质单元内可能会形成地质灾害的地形地貌、地质构造、岩（土）体工程地质特征、斜坡结构（特别是坡度 10-35°的顺向斜坡区域）、覆盖层和风化层厚度、沟谷流域特征、地表与地下水活动等孕灾地质条件及气象、水文、人类工程活动等诱发因素。

3.地质灾害隐患调查。查明调查区地质灾害隐患点和风险斜坡的基本特征，分析其诱发因素、危害范围、危害程度、成灾模式及承灾体（受威胁人口及重要基础设施），进一步查清地质灾害隐患和风险斜坡的分布条件和成灾机理。

4.地质灾害风险评价。开展地质灾害易发性、危险性评价，科学划定危害范围和危害对象，判定地质灾害隐患点及风险斜坡的风险等级，编制风险调查评价相关图件，建立地质灾害隐患点和风险斜坡的管控台账，提出具体的防范措施建议。

5.成果整理及归档。根据地质灾害隐患点和风险斜坡的类型、规模、危险性及风险等级等，编制地质灾害隐患点和风险斜坡分布图、风险管控图册，并建立调查成果数据库。

6.完成金沙县（全县）0.2米精度的正射图的制作。

7.完成市自然资源和规划局根据实际工作需要安排的该项工作的其他临时性工作。

（二）计划工期：2026年4月底前

（三）质量要求：

1.编制的调查成果资料须通过市自然资源和规划局组织的专家审查；

2.建立通过专家审查的调查成果数据库，提交金沙县（全县）0.2米精度的正射图。

2.3 项目服务时间：2026年4月底前。

2.4 服务地点：采购人指定地点

2.5 付款方式：合同中约定。

敬告：

1.投标人必须承诺按采购人的相关规定、标准以及采购项目的实际需求完成本项目的相关服务等；**（符合性审查项）**

2.投标人必须承诺若有幸中标，将在30日历天内到招标代理机构领取中标 (成交) 通知书并与采购人签订合同。若超过30日历天未领取中标 (成交) 通知书则认为投标人自愿放弃中标资格。**（符合性审查项）**

3.采购代理服务费为:S-P\*1.48%\*60%(式中S为代理服务费，P为中标金额)，由中标单位在领取中标通知书时向代理机构支付。

4.投标有效期承诺：投标截止时间起生效，其有效期为60日历天。**（符合性审查项）**

5.投标人须承诺：若我单位有幸中标，到代理机构领取中标通知书时提供纸质版投标文件一正两副（与上传交易中心版本一致）。**（符合性审查）**

评标方法

本次招标采用的是 **100** 分制最高分确定中标的**综合评分法**，由评标委员会在开评标会议上现场评定中标候选人。

投标人的技术与商务分由评标委员会根据其提交的《商务投标书》、《技术投标书》按照本招标文件规定的评分标准评出后的算术平均值。评标委员会成员对投标人给予的技术商务分值与算术平均值的比值超过±30% (含30%) 时，该成员应对其评分作出说明，评标委员会其他成员和监督席不认可其说明时，该评分无效。投标人的价格分将由自己在《投标报价书》中填报的投标报价按照本招标文件规定的计算方法计算获得；**综合分为投标人的技术与商务分与报价分之和。**