

永州市政府采购文件

采购项目名称：江华县地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设
试点项目技术服务

采购人：江华瑶族自治县自然资源局

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南智辰项目管理有限公司

委托代理编号：HNZT-YZ2026002-ZFCG

代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）

代理费支付标准：固定金额18,600元

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永江财采计[2026]0045号

采购项目预算：1,450,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年04月10日

采购人签章：

江华瑶族自治县自然资源局

需求编制人签章：

晏璿

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	1,450,000	综合评分法

招标文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
江华县地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设试点项目技术服务	1,500,000	本次项目的是建设完善县级地质灾害风险双控责任体系；开展全县地质灾害隐患点和风险区动态调查与更新，编制县域、各乡镇地质灾害风险识别精细化一张图和风险监测预警一张图等。项目需满足地形测量、地质测绘、采样、室内实验、制图等相关规范和质量要求。	2026-02

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,450,000元

<p>包概述：总预算 1450000.00元，本次项目的是建设完善县级地质灾害风险双控责任体系；开展全县地质灾害隐患点和风险区动态调查与更新，编制县域、各乡镇地质灾害风险识别精细化一张图和风险监测预警一张图等。项目需满足地形测量、地质测绘、采样、室内实验、制图等相关规范和质量要求。</p>				
<p>评标方法：综合评分法</p>	<p>采购文件费：0元</p>	<p>资格合格最少供应商数： ： 3个</p>	<p>是否接受联合体：否</p>	<p>是否完全面向中小企业： ： 否</p>
<p>是否接受进口产品：否</p>	<p>资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审</p>	<p>期望成交供应商数： 1个</p>	<p>投标有效期：90个自然日</p>	<p>合同履行保证金：无</p>
<p>合同内容是否可变：是</p>	<p>需求是否可变：否</p>	<p>供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制</p>		
<p>本包所属行业：其他未列明行业</p>			<p>本包类型：服务类</p>	
<p>是否设置了核心产品： ： 否</p>	<p>核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无</p>			
<p>特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。</p>				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
<p>供应商具有行政主管部门颁发的乙级以上（含乙级）地质灾害评估和治理工程勘查设计资质证书，且资质证书处于有效期内。</p>		<p>提供证件复印件加盖投标单位公章。</p>		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		项	1,450,000	1	1,450,000	C19070000-合同能源管理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
一	江华县地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设试点项目技术服务	1.1	江华县地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设试点项目技术服务	<p>一、采购项目名称：江华县地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设试点项目技术服务。</p> <p>二、采购预算：1450000元。</p> <p>三、项目背景</p> <p>为深入贯彻习近平总书记“人民至上、生命至上”的执政理念，按照“两个坚持、三个转变”的防灾减灾思路，突出科技赋能，逐步提高“防”的能力，稳步打牢“治”的基础，改变以往仅针对单一隐患点的管理模式，转向“点面结合”的全生命周期风险防控，切实提升本地区地质灾害防御能力。江华瑶族自治县被纳入第二批试点县区，开展地质灾害“点面双控”工作。</p> <p>四、采购目标</p> <p>按照湖南省地质灾害风险双控体系建设目标任务和体系构成，围绕地质灾害防治重点由“隐患点”向“隐患点+风险区”转变的需求，在充分利用目前地质灾害隐患点现有管理体系的基础上，以构建完善“分级管理体系、技术支撑体系、制度保障体系、智慧服务体系”四大体系为目标，最终探索构建“九化模式”，即风险双控责任落实层级化、风险识别更精细化、风险监测预警精准化、风险防御响应协同化、风险规避消减有序化、风险源头管控规范化、风险科普培训多样化、风险双控管理制度化、风险双控服务智慧化。</p> <p>以《县级地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设指南》为指导，结合江华瑶族自治县现有地质灾害防治制度体系和1:10000地质灾害调查和风险评价成果及其他相关地质灾害调查、评价的规范和技术要求，完善补充制度内容，形成双控责任管理制度，结合</p>		

现有地质环境条件，通过对隐患点、风险区、切坡建房点的数据更新，确定江华瑶族自治县隐患点、中高风险区、中高风险切坡建房点的数量、位置、特征及动态信息。在科学风险评价与区划的基础上进行技术层面的系统性研究和管理层面的制度化建设。在体系保障上，需要形成专业技术支撑体系，多级行政联动体系和大众知识普及体系，实现地质灾害风险防控的专业化、体系化和全民化。

五、服务内容及技术要求：

供应商需在已有地质灾害风险调查成果的基础上（1:10000地质灾害调查和风险评价），根据点面双控建设九化要求，开展但不限于以下工作：

1. 风险双控责任落实层级化

(1) 构建县（市、区）、各乡镇（街道）、行政村（社区）、自然村（村小组）四级网格单元和地质灾害隐患点组成的“4+1”防灾减灾职责层级架构和“六员共管”责任体系，分层级明确和落实防灾减灾职责。

(2) 编制隐患点、风险区责任人统计表。

2. 风险识别精细化

(1) 以江华瑶族自治县1:10000地质灾害调查和风险评价调查成果为基础，实行风险动态管理，对现有的地质灾害隐患点、中高风险区、中风险以上切坡建房进行复核更新，动态更新基本信息、边界、危害范围、承灾体、风险等级和住户、相关责任人信息，动态更新地质灾害风险数据库。

(2) 编制（县域、乡镇）地质灾害风险识别（双控）精细化图，编制避险转移人员清单、编制完善防灾明白卡和避险明白卡，编制切坡建房风险提示单，编制地质灾害避险转移预案。

3. 风险监测预警精准化

(1) 开展地质灾害隐患点和风险区群测群防、专业监测网络建设，逐步形成“全域控制、重点突出”的风险监测“一张网”，提高全县地质灾害风险预警数据支持精度。

(2) 落实隐患点和风险区群测群防监测巡查人员；通过现有专业监测的分布，形成监测预警网格图（县域、乡镇）；对地质灾害隐患点、风险区根据更新内容设计警示牌。

4. 风险防御响应协同化

(1)建立地质灾害隐患点和风险区预警分级响应机制，组织各级相关人员开展预警响应行动，开展预警响应复盘评估，建立地质灾害灾情险情速报和分级响应机制，组织各级相关工作人员开展先期处置、现场响应、后防响应和会商调度等工作，开展灾情险情及防御响应复盘评估，实现地质灾害风险防御多级联动、协同工作和闭环管理。

(2)编制完善预警响应机制，对预警响应工作做出复盘总结；编制双控体系责任清单和风险区管控清单；编制完善县乡地质灾害防治方案。

5. 风险规避消减有序化

根据地质灾害隐患点和风险区分布发育特征，结合防灾减灾需求和经济社会发展，综合考虑采取工程治理、避险搬迁、综合整治等措施，编制地质灾害风险规避与消减项目“一张表”，构建分期分批消减地质灾害风险项目库。

6. 风险源头管控规范化

(1)根据江华瑶族自治县国土空间规划和用途管制，加强山区农民建房、道路建设等引导和地质灾害危险性评估等工作，严格规范地质灾害风险源头管控，提升国土空间安全韧性。

(2)根据实际情况开展新建工程和切坡建房风险源头管控，编制相应管理办法或文件、专题研究、风险评估等方面工作。

7. 风险科普培训多样化

选取人口活动密集县城、地质灾害隐患点和风险区分布较多的乡镇，充分利用“全国防灾减灾日”“国际减灾日”等时间节点，针对地质灾害防治管理人员、风险区巡查员、隐患点监测员和社会公众，开展形式多样的宣传培训和避险演练，制作宣传知识手册，提升全社会的地质灾害防治意识和识灾、避灾、自救、互救能力

8. 风险双控管理制度化

(1)根据自然资源部和省市县已有地质灾害防治相关管理制度，聚焦地质灾害风险双控制度化、规范化，围绕责任落实、风险识别更新、风险监测预警和风险防御响应等工作需求，结合江华瑶族自治县风险双控工作实际，县级人民政府和自然资源主管部门组织制定完善江华瑶族自治县地质灾害风险双控管理制度与机制。

(2)编制、完善领导小组制度、责任人管理制度、值班值守制度、专业队伍驻守制度

、年度“三查”制度、隐患点和风险区动态管理制度、工作方案等编制与发放制度、风险监测预警制度、灾情险情报告制度、风险防御响应制度、风险源头管控制度、科普宣传与培训演练制度、档案管理制度、年度工作总结制度。

9. 风险双控服务智慧化

(1)用省级地质灾害防治信息化建设基础，建设完善县级地质灾害风险动态数据库，构建完善数据智能采集、智能管理、智能预警和智慧服务为一体的县级地质灾害风险双控智慧服务系统或应用程序，提升地质灾害防治管理和社会公众防灾减灾智慧化服务水平。

(2)建设“点面双控智慧化信息平台”。

六、工期、质量要求

1. 工期：12个月

2. 服务地点：永州市江华县

3. 质量要求：通过湖南省自然资源部门统一审查

七、付款方式：

完成工程量的80%拨付进度款50%；完成工程量的100%拨付进度款80%；剩余款经上级部门验收合格后，30日内一次性拨付。

八、中标供应商竣工后应提供的技术资料

1. 中标供应商在通过省级部门审查后，应按相关要求向发包方提供有关技术资料3套，费用均包括在项目报价之内。

2. 设计书（实施方案）、预算等有关资料，应按相关要求向发包方提供。

九、其它商务要求

1. 本项目采用费用包干方式进行，供应商应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用。

2、供应商在投标前，自行踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。

				<p>3、中标单位必须严格按照相关技术规范要求和项目实施进度要求，在规定时间内保质保量完成工作任务，否则采购人有权终止合同。</p> <p>4、供应商需要保证其提供的投标文件材料真实性，并承担因提供虚假材料而产生的法律责任。</p> <p>九、未尽事项，签订合同时另行约定。</p>
--	--	--	--	---

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
一	江华县地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设试点项目技术服务	1.1	江华县地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设试点项目技术服务	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	合同	商务	<p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称：江华县地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设试点项目技术服务</p> <p>(2) 政府采购计划编号：</p> <p>(3) 项目内容：江华县地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设试点项目技术服务，具体服务内容详见采购需求</p> <p>(4) 是否分包：否。</p> <p>(5) 项目负责人：</p> <p>(6) 联系电话：</p> <p>2. 合同金额（含税价）</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 付款方式：完成工程量的80%拨付进度款50%；完成工程量的100%拨付进度款80%；剩余款经上级部门验收合格后，30日内一次性拨付。</p> <p>3. 合同履行</p>

			<p>(1) 起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：365天。</p> <p>(2) 地点：永州市江华县</p> <p>(3) 方式：<u>以合同总价方式完成全部工作内容。</u></p> <p>(4) 履约担保：履约担保的金额、形式和期限要求。</p> <p>(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。</p> <p>4. 合同验收</p> <p>(1) 验收主体：江华瑶族自治县自然资源局。</p> <p>(2) 验收方式：通过湖南省自然资源部门统一审查。</p> <p>(3) 验收标准：相关规定。</p>
2	业绩经验	商务	<p>提供自2022年以来地质灾害防治技术服务项目业绩，每提供一个业绩得2分，最多得4分。</p> <p>注：地质灾害防治技术服务项目是指投标人与政府相关部门签订的地质灾害防治技术服务合同。提供业绩的合同及验收报告扫描件，时间以甲方签署的时间为准。未提供不得分。</p>
3	技术人员配备	商务	<p>1、拟投入的项目负责人具有水工环专业高级工程师职称证书，同时具有市政工程专业或建筑工程专业一级注册建造师执业资格，且具备项目负责人安全生产考核合格证书（B证）的，得5分；只具有水工环专业中级工程师职称证书，同时具有市政工程专业或建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格，且具备项目负责人安全生产考核合格证书（B证）的，得3分；不同时具备不得分；本项最高得5分。</p> <p>2、拟投入的技术负责人具有水工环地质专业高级工程师以上职称证书，同时具有地质调查与矿产勘查正高级职称证书的，得5分；技术负责人只具有水工环地质专业高级工程师职称证书的，得2分；本项最高得5分。</p> <p>3、拟投入的其他技术人员中，具有水工环地质高级工程师证书的每名得1分，本小项最高得2分。</p> <p>提供人员职称证书复印件、注册证书复印件，并提供近3个月在本单位的社保缴纳证明复印件，加盖投标人公章，否则不计分；同一人不重复得分。</p>
4	实力认证	商务	<p>投标人同时获得质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、企业诚信管理体系证书的共10分；每缺一项扣2分。未提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图的均不得分。</p>
5	总体实施方案	技术	<p>投标人根据本项目采购需求提供实施方案，方案内容及评审要求：</p> <p>1、本项目区域范围内重大地质灾害隐患点和风险区以及涉及行政村的基本情况：列出主要重大地质灾害隐患点，划定地质灾害风险区并梳理涉及行政村与隐患点的关联；要求方案内容完整、数据准确，贴合江华县实际情况。</p> <p>2、工作区范围及地质灾害概况：准确界定工作区范围；梳理工作区地质灾害主要类型、历史灾害情况及致灾因素分析；结合江华县特征，数据准确、逻辑清晰；工作区范围表述清晰，地质灾害概况全面，分析贴合江华县地质环境。</p>

		<p>3、工作区区域地质环境背景：阐述工作区主要地质环境背景、地形地貌、地质构造、工作区地质环境背景及地质环境与灾害的关联分析。要求引用基础资料数据准确，地质环境与灾害的关联分析合理。</p> <p>4、已完成的地质调查情况及存在的问题：分析已完成调查的主要存在问题，要求内容完整，调查情况及存在的问题针对性强，分析贴合江华县实际调查现状。</p> <p>5、工作部署安排：划分实施阶段，明确各阶段核心工作内容、时间节点、基本分工；合理制定基础实施措施。要求内容完整、阶段划分清晰；流程及方法贴合项目需求。</p> <p>6、地质灾害风险双控“九化模式”：结合江华县“隐患点 + 风险区”双控需求，逐条落地“九化模式”，制定江华县专属实施细则，含具体目标、实施步骤、责任主体、考核指标、保障措施，明确与现有防灾体系的衔接方式。要求方案完整覆盖“九化模式”全部内容，符合双控建设基本要求，能有效解决江华县现有双控建设痛点。</p> <p>7、成果提交等：明确列出成果提交清单，分阶段提交、图件成果、数据库成果及采购需求要求的其它成果；明确成果提交时间、提交形式、验收标准等。要求方案详细完整，成果清单完整、提交要求明确，与项目实施流程匹配，无遗漏关键成果。</p> <p>本方案内容科学合理、内容详细具体、满足采购需求及评审要求的，共14分。1~7项有缺漏项的，每个缺项扣2分，各项内容不满足评审要求、有缺陷或不适用本项目特性的情形、内容不完整或与实际实施存在差异性、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形的，每一个不足之处扣1分，扣完即止，未提供不得分。</p>
6	进度保障措施	技术 <p>投标人根据本项目采购需求提供进度保障措施，措施内容及评审要求：</p> <p>1、工作流程：按项目实施逻辑详细制定工作流程，确保每个工作流程核心输出成果与责任主体，时间周期等，要求：流程节点合理，无遗漏核心环节，信息无缺失，关键要素，时间周期、流程衔接合理，</p> <p>2、组织机构：搭建组织机构，按主要工作内容划分工作组，明确层级职责、专项工作。要求组织机构合理，层级明确，工作职责清晰，能高效支撑项目推进。</p> <p>3、人员配置：配置核心人员团队、项目负责人、技术骨干、现场实施人员；明确核心人员到岗时间，人员保障等，要求人员配置合理，满足或优于项目需求。</p> <p>4、进度计划安排：制定分阶段进度计划，覆盖主要实施阶段；明确每个阶段的核心工作任务与责任人，进度预警和赶工思路，进度计划与采购需求周期基本一致，无重大冲突，可操作性强。</p> <p>本方案内容科学合理、内容详细具体、满足采购需求及评审要求的，共6分；1~4项有缺漏项的，每个缺项扣1.5分，各项内容不满足评审要求、有缺陷或不适用本项目特性的情形、内容不完整或与实际实施存在差异性、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形的，每处扣0.75分，扣完为止。未提供不得分。</p>
7	质量保障措施	技术 <p>投标人根据本项目采购需求提供质量保障措施。措施内容及评审要求：</p> <p>1、质量保障制度；建立核心质量保障制度（包含质量责任制度、资料审核制度、成果验收制度等），每项制度明确核心操作流程与责任主体，贴合项目实际，能支撑质量管控需求且符合行业通用要求。</p> <p>2、质量检查方法；制定主要阶段质量检查方法，覆盖调查详查阶段、成果提交阶段；明确核心检查方式（如现场核查、成果审核）、检查频次及合格标准；检查方法科学、合理，能满足质量核查需求。</p>

			<p>3、质量控制体系：搭建基础质量控制体系（如质量负责人→现场质控员），明确核心质控职责；建立质控机制（现场自查 + 专项复核），明确主要质控节点；质控体系基本能覆盖关键成果质控，质控体系科学且符合项目需求；</p> <p>4、质量保障措施等：制定核心质量保障措施，包含人员培训、过程管控、成果复核，覆盖主要维度；每项措施明确基本实施要求，措施方案合理，贴合项目实际，能满足本项目质量保障需求，可操作性较强。</p> <p>本方案内容科学合理、内容详细具体、满足采购需求及评审要求的，共8分；1~4项有缺漏项的，每个缺项扣2分，各项内容不满足评审要求、有缺陷或不适用本项目特性的情形、内容不完整或与实际实施存在差异性、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形的，每处扣1分，扣完为止。未提供不得分。</p>
8	售后服务方案	技术	<p>投标人针对本项目制定售后服务方案，方案内容及评审要求：</p> <p>1、服务响应时间：明确主要服务类型的响应时间（含应急故障响应、一般问题响应、定期维护响应），给出解决方案；明确核心响应渠道，响应时间合理，无不可实现的承诺。</p> <p>2、售后服务人员安排：配置基础售后服务人员。明确服务负责人，配备相关经验及具有专业能力的技术服务人员、现场服务人员，明确核心人员岗位职责，对接机制等，人员配置能满足基础售后服务需求。</p> <p>3、售后服务承诺等：承诺覆盖核心售后服务内容（含：成果运维承诺、数据库免费维护、系统免费升级、-设备保障承诺、监测设备免费校准、免费维修、培训指导承诺等，每项承诺明确核心服务期限，贴合项目需求，无明显空头承诺。</p> <p>本方案内容科学合理、内容详细具体、满足采购需求及评审要求的，共6分。1~3项有漏项的，每个缺项扣2分，各项内容不满足评审要求、有缺陷或不适用本项目特性的情形、内容不完整或与实际实施存在差异性、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形的，每一个不足之处扣1分，扣完即止，未提供不得分。</p>

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	40	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	4	是	图片	【业绩经验】的评分规则：提供自2022年以来地质灾害防治技术服务项目业绩，每提

						<p>提供一个业绩得2分，最多得4分。注：地质灾害防治技术服务项目是指投标人与政府相关部门签订的地质灾害防治技术服务合同。提供业绩的合同及验收报告扫描件，时间以甲方签署的时间为准。未提供不得分。</p> <p>【业绩经验】的上传证明材料要求：提供业绩的合同及验收报告扫描件，并加盖公章。</p>
3	客观分	商务分	12	是	图片	<p>【技术人员配备】的评分规则：1、拟投入的项目负责人具有水工环专业高级工程师职称证书，同时具有市政工程专业或建筑工程专业一级注册建造师执业资格，且具备项目负责人安全生产考核合格证书（B证）的，得5分；只具有水工环专业中级工程师职称证书，同时具有市政工程专业或建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格，且具备项目负责人安全生产考核合格证书（B证）的，得3分；不同时具备不得分；本项最高得5分。2、拟投入的技术负责人具有水工环地质专业高级工程师以上职称证书，同时具有地质调查与矿产勘查正高级职称证书的，得5分；技术负责人只具有水工环地质专业高级工程师职称证书的，得2分；本项最高得5分。3、拟投入的其他技术人员中，具有水工环地质高级工程师证书的每名得1分，本小项最高得2分。3、拟投入的其他技术人员中，具有水工环地质高级工程师证书的每名计1分，本小项最高计2分。</p> <p>【技术人员配备】的上传证明材料要求：提供人员职称证书复印件、注册证书复印件，并提供近3个月在本单位的社保缴纳证明复印件，加盖投标人公章，否则不计分；同一人不重复得分。</p>
4	客观分	商务分	10	是	图片	<p>【实力认证】的评分规则：投标人同时获得质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、企业诚信管理体系证书的共10分；每缺一项扣2分。未提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图的均不得分。</p> <p>【实力认证】的上传证明材料要求：提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图，未提供不得分。</p>
5	主观分	技术分	14	否	无	<p>【总体实施方案】的评分规则：投标人根据本项目采购需求提供实施方案，方案内容及评审要求：1、本项目区域范围内重大地质灾害隐患点和风险区以及涉及行政村的基本情况：列出主要重大地质灾害隐患点，划定地质灾害风险区并梳理涉及行政村与隐患点的关联；要求方案内容完整、数据准确，贴合江华县实际情况。2、工作区范围及地质灾害概况：准确界定工作区范围；梳理工作区地质灾害主要类型、历史灾害情况及致灾因素分析；结合江华县特征，数据准确、逻辑清晰；工作区范围表述清晰，地质灾害概况全面，分析贴合江华县地质环境。3、工作区区域地质环境背景：阐述工作区主要地质环境背景、地形地貌、地质构造、工作区地质环境背景及地质环境与灾害的关联分析。要求引用基础资料数据准确，地质环境与灾害的关联分析合理。4、已完成的地质调查情况及存在的问题：分析已完成调查的主要存在问题，要求内容完整，调查情况及存在的问题针对性强，分析贴合江华县实际调查现状。5、工作部署安排：划分实施阶段，明确各阶段核心工作内容、时间节点、基本分工；合理制定基础实施措施。要求内容完整、阶段划分清晰；流程及方法贴合项目需求。6、地质灾害风险双控“九化模式”：结合江华县“隐患点+风险区”双控需求，逐条落地“九化模式”，制定江华县专属实施细则，含具体目标、实施步骤、责任主体、考核指标、保障措施，明确与现有防灾体系的衔接方式。要求方案完整覆盖“九化模式”全部内容，符合双控建设基本要求，能有效解决江华县现有双控建设痛点。7、成果提交等：明确列出成果提交清单，分阶段提交、图件成果、数据库成果及采购需求要求的其它成果；明确成果提交时间、提交形式、验收标准等。要求方案详细完整，成果清单完整、提交要求明确，与项目实施流程匹配，无遗漏关键成果。本方案内容科学合理、内容详细具体、满足采购需求及评审要求的，共14分。1~7项有缺漏项的，每个缺项扣2分，各项内容不满足评审要求、有缺陷或不适用本项目特性的情</p>

						形、内容不完整或与实际实施存在差异性、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形的，每一个不足之处扣1分，扣完即止，未提供不得分。
6	主观分	技术分	6	否	无	<p>【进度保障措施】的评分规则：投标人根据本项目采购需求提供进度保障措施，措施内容及评审要求：1、工作流程：按项目实施逻辑详细制定工作流程，确保每个工作流程核心输出成果与责任主体，时间周期等，要求：流程节点合理，无遗漏核心环节，信息无缺失，关键要素，时间周期、流程衔接合理，2、组织机构：搭建组织机构，按主要工作内容划分工作组，明确层级职责、专项工作。要求组织机构合理，层级明确，工作职责清晰，能高效支撑项目推进。3、人员配置：配置核心人员团队、项目负责人、技术骨干、现场实施人员；明确核心人员到岗时间，人员保障等，要求人员配置合理，满足或优于项目需求。4、进度计划安排：制定分阶段进度计划，覆盖主要实施阶段；明确每个阶段的核心工作任务与责任人，进度预警和赶工思路，进度计划与采购需求周期基本一致，无重大冲突，可操作性强。本方案内容科学合理、内容详细具体、满足采购需求及评审要求的，共6分；1~4项有缺漏项的，每个缺项扣1.5分，各项内容不满足评审要求、有缺陷或不适用本项目特性的情形、内容不完整或与实际实施存在差异性、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形的，每处扣0.75分，扣完为止。未提供不得分。</p>
7	主观分	技术分	8	否	无	<p>【质量保障措施】的评分规则：投标人根据本项目采购需求提供质量保障措施。措施内容及评审要求：1、质量保障制度；建立核心质量保障制度（包含质量责任制度、资料审核制度、成果验收制度等），每项制度明确核心操作流程与责任主体，贴合项目实际，能支撑质量管控需求且符合行业通用要求。2、质量检查方法；制定主要阶段质量检查方法，覆盖调查详查阶段、成果提交阶段；明确核心检查方式（如现场核查、成果审核）、检查频次及合格标准；检查方法科学、合理，能满足质量核查需求。3、质量控制体系；搭建基础质量控制体系（如质量负责人→现场质控员），明确核心质控职责；建立质控机制（现场自查+专项复核），明确主要质控节点；质控体系基本能覆盖关键成果质控，质控体系科学且符合项目需求；4、质量保障措施等：制定核心质量保障措施，包含人员培训、过程管控、成果复核，覆盖主要维度；每项措施明确基本实施要求，措施方案合理，贴合项目实际，能满足本项目质量保障需求，可操作性较强。本方案内容科学合理、内容详细具体、满足采购需求及评审要求的，共8分；1~4项有缺漏项的，每个缺项扣2分，各项内容不满足评审要求、有缺陷或不适用本项目特性的情形、内容不完整或与实际实施存在差异性、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形的，每处扣1分，扣完为止。未提供不得分。</p>
8	主观分	技术分	6	否	无	<p>【售后服务方案】的评分规则：投标人针对本项目制定售后服务方案，方案内容及评审要求：1、服务响应时间：明确主要服务类型的响应时间（含应急故障响应、一般问题响应、定期维护响应），给出解决方案；明确核心响应渠道，响应时间合理，无不可实现的承诺。2、售后服务人员安排：配置基础售后服务人员。明确服务负责人，配备相关经验及具有专业能力的技术服务人员、现场服务人员，明确核心人员岗位职责，对接机制等，人员配置能满足基础售后服务需求。3、售后服务承诺等：承诺覆盖核心售后服务内容（含：成果运维承诺、数据库免费维护、系统免费升级、一设备保障承诺、监测设备免费校准、免费维修、培训指导承诺等，每项承诺明确核心服务期限，贴合项目需求，无明显空头承诺。本方案内容科学合理、内容详细具体、满足采购需求及评审要求的，共6分。1~3项有漏项的，每个缺项扣2分，各项内容不满足评审要求、有缺陷或不适用本项目特性的情形、内容不完整或与实际实施存在差异性、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形的，每一个不足之处扣1分，扣完即止，未提供不得分。</p>

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型、微型企业 优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》	10%	服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受此优惠政策，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人企业声明函。