

# 采购需求书

采购单位：（盖章）惠来县自然资源局 申请日期：2026年3月25日

序号	类别	需求说明
1	名称	2026年度惠来县中小型建设项目土地平整产生的砂石土项目测绘、土石方量计算报告、检测报告服务
2	项目业主情况	项目业主名称：惠来县自然资源局 联系地址：惠来县惠城镇葵南一街10号 联系电话：0663-6699830 联系人：许泽凡
3	中介服务名称	地质勘查、测绘
4	对中介服务机构的资质要求	1. 已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围须满足本次服务需求； 2. 报名参加本次服务的单位入驻广东省中介超市； 3. 具备测绘乙级或以上资质； 4. 具备地质勘查服务能力。
5	服务内容和服求	1. 测绘及勘查 ①. 对2026年度惠来县中小型建设项目土地平整产生的砂石土项目完成四至边界测绘、砂石土分布区域平面定位及竖向高程测量，采用网格布点或断面测量法覆盖全部砂石土分布区； ②. 依据《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版)、《矿产地质勘查规范-建筑用石料》DZ/T 0341-2020等规范及相关技术要求，对现场进行地质勘查、样品采集及试验检测分析。明确不同岩土层（土料、石料等）的边界线、厚度及空间分布特征，根据实际情况同步标注地下水位、地形坡度等关键地理信息；

序号	类别	需求说明
		<p>③. 测绘成果需符合《工程测量规范》（GB 50026-2020），提供实测地形图（1:500 或 1:1000 比例尺）、坐标数据表、测量技术说明等，满足土石方量计算要求。</p> <p>2. 土石方量计算报告</p> <p>①. 基于测绘数据、项目地勘资料及设计图纸，采用方格网法、断面法等行业认可方法，核算单个项目砂石土总方量、分类方量（根据项目实际按土、砂、石等分类）及可利用方量；</p> <p>②. 分析砂石土堆放、转运的合理性，结合项目施工进度提出优化建议；</p> <p>③. 编制完整报告，包含计算依据、方法论证、数据成果、成果附图（分布示意图、计算图表等）。</p> <p>3. 检测报告（试验报告）</p> <p>①. 按规范分层采集砂石土样品，采样点覆盖主要利用层，采样数量满足检测精度及相关技术要求；</p> <p>②. 依据项目类型及项目需求，对含水量、含泥量、颗粒级配、压实度、抗压强度、有机质含量等主要指标进行检测（可按单个项目需求补充专项指标）；</p> <p>③. 出具带认证标识的检测报告，明确砂石土物理力学性质及有效利用价值。</p>
6	合同履行地点和方式	签订合同时自行约定。
7	公开选取方式和计价标	<p>1. 公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2. 报价方式：报下浮率，下浮 0.00%-5.00%。</p> <p>3. 计价标准：收费标准参照《广东省物价局关于资产评估收费有关问题的通知》粤价〔2010〕142 号文、中国地质调查局《地质调查项目预算</p>

序号	类别	需求说明
	准	标准（2021）》等。
8	服务时间	具体以合同签订时间为准。
9	验收	签订合同时自行约定。
10	结算方式	服务费用实行单宗项目单独结算。因本年度项目数量及对应费用总额暂无法确定，若年内所有项目相关费用累计金额超过95万元，则年度服务总费用按95万元封顶，具体以合同约定为准。
11	违约责任	<p>1. 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。</p> <p>2. 当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。</p> <p>3. 具体违约责任以合同签订为准。3. 具体违约责任以合同签订为准。</p>
12	补充合同和解决争议方式	无
13	备注	无

