


**2026 年度东莞市水务监测中心
水土流失动态监测服务采购需求书**

	类别	建议
1	名称	东莞市水务监测中心水土流失动态监测项目采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称：东莞市水务监测中心 地址：东莞市莞城街道学院路 178 号大院 联系人：简震 联系电话：0769-22252114
3	中介服务名称	东莞市水务监测中心水土流失动态监测项目
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，且已入驻广东省中介超市、经营范围必须满足本次公开选取范围。 2. 需要具备承接建设项目水土保持监测服务的业务能力。
5	服务内容和 服务要求	1. 服务内容：按照《水土保持监测技术规范》（SL-227 2024）等标准，利用高分辨率遥感影像，采用遥感监测与野外抽样调查相结合的方法，监测东莞市的土地利用情况和植



被状况等；开展东莞市生产建设项目扰动专项调查，每年解译 2 期全市面积在 1hm² 及以上的在建生产建设项目图斑，确定生产建设项目扰动规模和空间分布状况；通过中国土壤流失方程计算和综合评价东莞市水土流失状况（如面积、强度、水土流失量、水土流失危害情况），并对区域水土流失类型、面积、强度和空间分布情况进行统计分析；利用区域水土流失动态监测成果，结合相关统计资料，并以镇街（园区）为单元开展水土流失年度动态变化分析评价；对区域水土流失动态监测数据、水土流失动态分析评价数据以及其他相关监测资料进行整编，编写项目成果报告和制作专题图成果等。对东莞市石马河流域水土流失分布、水土保持率状况等进行深入分析。通过卫星遥感，对东莞市 17 个江心岛（洲）开展一次常水位岸线面积测量并形成矢量数据，通过与上一年面积进行对比，掌握江心岛（洲）面积变化情况。

2. 具体服务要求：按照要求编制水土流失动态监测技术报告，具体以合同约定为准。

6	合同履行地点和方式	1. 服务地点：东莞市。 2. 服务方式：服务单位安排技术力量开展水土保持动态监测技术服务。
7	公开选取方式和计价标准	1. 公开选取方式：方案择优选取。 2. 报价方式：服务金额 257740 元至 263000 元。 3. 计价标准：最高限价 263000 元。
8	服务时间	按照双方签订合同约定。
9	验收	业主自行验收。
10	结算方式	按照双方签订合同约定。
11	违约责任	按照双方签订合同约定。
12	补充合同和解决争议方式	采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。 对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼方式解决。
13	备注	附件：关于 2026 年东莞市水务监测中心水土流失动态监测项目不专门面向中小企业预留采购份额的情况说明



关于 2026 年东莞市水务监测中心水土流失动态监测项目不专门面向中小企业预留采购份额的情况说明

2026 年东莞市水务监测中心水土流失动态监测项目（财政批复 26.3 万元）的服务内容包括高分辨率卫星遥感影像、土地利用数据、地形数据等基础数据的获取及处理，遥感解译与信息提取，根据水土流失动态监测相关技术规范计算东莞市水土流失面积及水土保持情况等。项目开展要求具有较高的专业技术能力、且部分项目资料涉密。根据《广东省政府采购促进中小企业发展实施细则（试行）》（下称《细则》），本项目属于《细则》第九条第三项可不专门面向中小企业预留采购份额的情形：（三）面向中小企业预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形。主要原因如下：

一、需要具备涉密资料处理的能力和资格

水土流失动态监测中，前期需要进行高分辨率卫星遥感影像、土地利用数据、地形数据等基础数据的获取及处理，遥感解译与信息提取，高分辨率卫星影像、土地利用类型、地形等资料都属于涉密资料，获取相关资料需要具备相应的资格，处理相关资料需要具备较高的专业技术水平。

二、需要多方面、快响应的技术支撑能力

我市水土流失动态监测成果数据计划在日常水土保持监督管理中应用，需要服务单位具备多方面、快响应的能力，需要在

我中心提出需求时，及时提供相应的卫星遥感技术支持，提高我市的水土保持“天地一体化”信息化监管水平。

三、需要强规范、高可靠的组织架构体系

水土流失动态监测数据包含东莞市国土空间的诸多信息，是属于泄露会影响全市水行政主管部门以及相关部门工作开展的敏感数据。因此，对供应商提供的服务质量、服务规范与意识、人员稳定性、信息安全管理规范性等要求较高。如若供应商人员频繁流动，将不可避免影响我市水土保持信息安全的保密性。

综上，本项目**不**专门面向中小企业预留采购份额，而是开放给所有企业参与竞争，以更好的选择最适合本项目的服务供应商。