

# 广东省土地调查规划院2023年03月至2023年04月政府采购意向



发布机构： 发布时间： 2023-03-15 10:29:05

采购计划编号：

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将本单位2023年03月至2023年04月采购意向公开如下：

序号	采购项目名称	采购需求概况	落实政府采购政策情况	预算金额（元）	预计采购时间	备注
1	2022年度国土变更调查矢量数据整理入库、成果分析、专题图层制作等技术服务	<p>标的名称：2022年度国土变更调查矢量数据整理入库、成果分析、专题图层制作等技术服务</p> <p>标的数量：1</p> <p>主要功能或目标：变更调查成果统计与分析是变更调查的关键一环，承担着重要的数据汇集和数据分析服务任务，为进一步做好国土变更调查成果统计与分析工作，开展2022年度国土变更调查数据整理、分析方案优化、报告编制技术服务及其关键技术方</p>	专门面向中小企业	2,450,000.00	2023年04月	

法研究项目，通过项目开展提升变更调查数据成果汇总及分析效率，基于自然资源调查监测体系构建要求，探索“调核建一体化”模式下变更调查阶段成果深度挖掘和分析，完善年度国土变更调查变化情况分析指标体系，提升工作效率，为自然资源管理形势预判和宏观决策服务提供参考。主要内容包  
括： 1. 2022年度国土变更调查数据整理与入库工作； 2. 2022年度国土变更调查数据成果汇总与输出工作。； 3. 成果分析及省2022年度国土变更调查分析报告编写； 4. 国土变更调查专题图层制作及提取工作； 5. 国土变更调查分析模型和算法构建与优化、报告协同编

制等关键技术方法研究与实例论证； 6. 国土调查数据管理规范研究与实例论证； 7. 国土调查矢量数据应用关键技术方法研究与实例论证。

需满足的要求：

1. 质量要求：项目通过采购方组织的第三方专家组验收。 2. 时间要求：2024年5月前通过验收。 3. 成果要求：形成包括但不限于以下相关成果：（1）《技术设计书》；（2）分析过程文件成果（电子版）；（3）《工作报告》；（4）《技术报告》；（5）《2022年度国土变更调查成果分析报告》；（6）《数据管理规范（国土调查数据篇）》；（7）《国土调查数据算法模型清

		单》；（8）关键技术方法论证源代码和工具集。				
2	陆海资源调查监测多源信息处理及多场景应用、外业举证成果规范管理、技术传导等关键技术方法研究	<p>标的名称：陆海资源调查监测多源信息处理及多场景应用、外业举证成果规范管理、技术传导等关键技术方法研究</p> <p>标的数量：1</p> <p>主要功能或目标：立足于海洋巡检工作，开展海洋资源在内的多源信息处理及多场景应用关键技术方法研究，实现海洋巡检各类业务场景间的信息共享、技术交流、成果共享及复用。基于国土变更调查成果数据，开展国土变更调查技术传导关键技术方法研究，提升省级核查人员对地类认定、属性正确性判断、图形采集等内容的核查技能掌握水平，不断提高省级核</p>	无	2,490,000.00	2023年04月	

查工作效率和工作质量。开展外业举证成果管理规范研究，提升外业调查举证成果的共享、共用效率。主要内容包括： 1. 多源信息获取与处理关键技术方法研究； 2. 数据多场景应用关键技术方法研究； 3. 协同联动工作关键技术方法研究； 4. 外业举证成果管理规范研究； 5. 技术传导案例集自动化采集、管理与调用关键技术方法研究； 6. 国土变更调查核查人员专业技能提升关键技术方法研究； 7. 国土变更调查核查人员专业技能提升效果评价关键技术方法研究； 8. 实例论证与应用。

需满足的要求：

1. 质量要求：项目通过采购方组织的第三方专家

		<p>组验收。 2. 时间要求：2024年5月前通过验收。 3. 成果要求：形成包括但不限于以下相关成果：（1）《技术设计书》；（2）《工作报告》；（3）《研究报告》；（4）《数据管理规范（外业举证成果篇）》；（5）论证实例、源代码、工具集等。</p>			
3	陆海影像处理、影像成果整理与入库及应用等技术服务	<p>标的名称：陆海影像处理、影像成果整理与入库及应用等技术服务</p> <p>标的数量：1</p> <p>主要功能或目标：基于多源卫星遥感影像数据开展用海设施变化信息发现和提取，开展国土变更调查影像成果数据管理规范研究和国土变更调查影像数据智能管理、实时共享应用关键技术方法研究，补充完</p>	专门面向中小企业	3,050,000.00	2023年04月

善《院数据管理规范》，完成历史影像成果数据治理和入库，实现影像成果不同投影和坐标系实时适配，满足我院不同业务场景中对影像数据使用的个性化需求和共享。主要内容包  
括： 1. 用海设施监测影像处理及变化信息提取； 2. 用海设施监测影像处理关键技术方法研究及实例论证； 3. 影像数据管理规范研究及实例论证； 4. 影像成果整理与入库； 5. 影像成果共享关键技术研究及实例论证。

需满足的要求：

1. 质量要求：项目通过采购方组织的第三方专家组验收。
2. 时间要求：2024年3月前通过验收。
3. 成果要求：形成包括但不限于以下相关

		成果：（1） 《技术设计书》；（2） 《工作报告》； （3）《技术报告》；（4） 《广东省用海设施变化统计分析报告》；（5） 《数据管理规范（影像数据篇）》；（6） 论证实例、源代码、工具集等。			
--	--	---	--	--	--

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

广东省土地调查规划院

2023年03月15日

**免责声明:**

本页面提供的内容是按照政府采购有关法律法规要求由采购人或采购代理机构发布的，广东省政府采购网对其内容概不负责，亦不承担任何法律责任。