黄山市2024年度国土变更调查采购项目采购需求

一、项目背景

根据《自然资源部办公厅关于开展2024年度全国国土变更调查工作的通知》（自然资办发〔2024〕44号）和《安徽省自然资源厅关于印发安徽省2024年度国土变更调查实施方案的通知》（皖自然资调函〔2024〕30号）要求，开展2024年度国土地变更调查工作。

1. 具体要求

（一）工作目标

在2023年度国土变更调查成果基础上，结合2024年日常变更调查等相关成果，通过县级实地调查、逐级地类核查和全面检查，全面掌握全市三区四县年度国土利用变化情况，更新市、县级国土利用数据库，进一步夯实国土调查成果作为自然资源管理工作底数、底版和底图的工作基础，做好耕地保护和粮食安全责任制考核的数据准备。

（二）工作内容

**1.黄山市屯溪区2024年度国土变更调查**

按照国家统一标准，利用部、省下发2024年度遥感监测成果、用地管理信息在屯溪区范围内收集资料、制作底图、补充报备、外业调查与举证、内业核查等。全面掌握2024年度的地类、面积、属性及相关图层属性信息的变化情况，更新屯溪区国土调查数据库。

**2.初步成果上报**

市局组织完成市级检查和整改工作后，统一向省厅报送检查合格的县级国土变更调查初报数据。

**3.省部级核查整改**

省部级技术支撑核查单位，对市级上报的数据真实性进行全面审核，市级自然资源主管部门指导协调对错误图斑修改完善，补充举证工作，督促整改进度，将最终成果上交自然资源部。

**4.市级数据汇总分析**。对通过自然资源部审核的七个县级调查单元成果进行数据汇总工作，包含国土变更调查成果汇总和统计汇总土地利用变化情况，并围绕最新年度和历年国土变更调查数据成果，开展分析评价工作，提出合理建议，为自然资源保护与合理开发利用提供决策依据。

**三、黄山市屯溪区2024年度国土变更调查成果**

1.外业调查成果

（1）图斑举证信息表（MDB 格式）。

（2）图斑举证数据包（DB 格式）。

2.数据库成果

（1）更新后的国土调查数据库。

（2）国土调查数据库更新数据包（含增量信息与统计报表，由数据库质检 软件打包生成）。

3.图斑信息核实各类报表

遥感监测图斑信息核实记录表（MDB 格式）。

4.各类统计汇总表

5.含市级数据汇总分析成果

**四、测绘基准**

（1）平面坐标系统：采用“2000 国家大地坐标系”。

（2）高程系统：采用“1985 国家高程基准”。

（3）投影方式：采用高斯-克吕格投影，按 3°分带,中央子午线为 117°。

**五、技术依据**

（1）《中华人民共和国土地管理法》；

（2）《土地调查条例》；

（3）《土地调查条例实施办法》；

（4）GB/T 13989-2012 国家基本比例尺地形图分幅和编号；

（5）0GB/T 21010-2017 土地利用现状分类；

（6）GB 35650-2017 国家基本比例尺地图测绘基本技术规定；

（7）TD/T 1055-2019 第三次全国国土调查技术规程；

（8）TD/T 1057-2022 国土调查数据库标准；

（9）0TD/T 1058-2022 第三次全国国土调查县级数据库建设技术规范；

（10）TD/T 1001-2012 地籍调查规程；

（11）TD/T 1010-2015 土地利用动态遥感监测规程；

（12）《2024年度全国国土变更调查实施方案》；

（13）《国土变更调查技术规程》。

### 二、商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 要求 |
| 1 | 合同签订地点 | 黄山市自然资源和规划局 |
| 2 | 提供服务的期限 | 自合同签订之日起至2025年8月底提交成果文件（具体按省厅最新要求为准）。 |
| 3 | 验收 | （1）成果内容须符合规定的编制原则、编制规范等要点的规定。  （2）成果须做到清晰、完整、表达准确。  （3）成果通过省级核查。 |
| 4 | 付款 | 付款人：黄山市自然资源和规划局  付款方式：合同签订后支付合同价款的50%，成果汇交省级后支付合同尾款。 |
| 5 | 履约保证金 | 是否收取履约保证金：否。 |