

采购需求

一、项目概况

1. 项目名称：耕地“非粮化”和补充耕地项目后期管护动态监测（2024年度）。

2. 项目编号：HNZY2024-009。

3. 预算金额：660万元（如因政府预算管理政策原因项目预算被压减，则以被压减后的项目预算为准。如中标价格高于被压减后的预算，则按照压减后的预算金额和中标下浮率计算合同经费，约定工作量不能减少）。

4. 项目背景：耕地是我国最为宝贵的资源，根据《关于印发进一步加强耕地保护工作的若干措施的通知》（琼府办〔2022〕22号）《海南省耕地“非粮化”“非农化”突出问题专项整改复耕五年行动方案（2023-2027年）》和《海南省耕地垦造行动方案（2022-2025年）》，我省需要做好耕地“非粮化”和补充耕地项目后期管护动态监测工作。

2022年6月22日时任省长的冯飞同志在全省耕地保护暨耕地垦造工作现场会上提出：“充分利用无人机、遥感等信息化手段，加强耕地流向动态监测。”开展补充耕地项目后期管护复核监测评价和耕地流向动态监测，是做好补充耕地要素保障的关键，是做好全省耕地“进出平衡”的重要保障，是十分必要的。

加强耕地“非粮化”和补充耕地项目后期管护动态监测可提前发现耕地“非粮化”现象和补充耕地项目存在问题，并及时整改，保障补充耕地项目新增耕地指标不会因为后期管护问题被冻结；加强耕地流向动态监测，及时发现耕地“非粮化”问题，并提出整改要求和措施，对于确保我省耕地总量不减少具有十分重要的意义。

二、服务内容及要求

（一）服务要求

耕地“非粮化”和补充耕地项目后期管护动态监测工作，服务工作内容包括以下五部分：

1. 补充耕地项目后期管护复核监测。对近三年（2021-2023 年度）备案的不少于 120 个补充耕地项目每年进行 1 次无人机航测和国土云实地调查举证，按采购人要求的数据标准提出疑似问题图斑并建立补充耕地项目数据库和台账。

2. 耕地“非粮化”动态监测。落实耕地保护目标，摸清耕地“非粮化”状况，及时发现和督促整改，开展耕地流向动态监测，运用最新遥感影像逐个图斑进行数据分析、判读，提出问题图斑，下发市县核实整改，每年对全省 700 多万亩耕地保护任务全覆盖监测 4 次。

3. 对“田长制”外业耕地调查图斑（约 70 万个图斑）进行内业审核，辅助开展耕地“非粮化”动态监测工作。

4. 将整改复耕的全省任务图斑纳入耕地电子身份证管理，落实带位置、带责任人、带属性等一张图管理，实现可举证、可督察、可统计。

5. 利用耕地电子身份证（二维码）整合“非粮化”图斑，将“非粮化”图斑纳入耕地电子身份证编码管理范围，实现数据的处理、整合、编码与应用，实现外业信息动态获取，定期跟踪地块整改情况。

（二）主要成果

1. 对不少于 120 个近三年备案入库的补充耕地项目进行监测，并形成航测图斑补充耕地项目的数据库和台账（包含航测图斑及 0.1 米分辨率正射影像图）。

2. 形成耕地范围内“非粮化”问题图斑，每季度 1 期，一年 4 期。

3. 形成海南省耕地流向监测报告。

4. 形成“田长制”外业耕地调查图斑（约 70 万个图斑）内业审核记录台帐。

5. 形成整改复耕和流入耕地的全省任务图斑的耕地电子身份证数据库。

6. 形成耕地“非粮化”电子身份证编码、属性结构规范化图斑成果。

三、商务要求

1. 服务期限：合同签订生效之日起至 2024 年 12 月 31 日；

2. 服务地点：采购人指定地点；

3. 服务方式：按照本招标文件和中标人投标文件的规定；

4. 付款时间、方式及条件：

（1）合同签订后，采购人依据中标人提供的等额、合法有效的发票支付合同金额 50 % 的项目款；

(2) 中标人根据采购人要求，于 2024 年 09 月 20 日前，向采购人提交符合要求的相关成果（主要包括：1. 不少于 40 个补充耕地项目的航测图斑，并形成项目数据库和台账；2. 不少于 200 万亩耕地图斑数据的分析、判读，提取出该部分的“非粮化”问题图斑；3. 不少于 20 万个“田长制”外业耕地调查图斑内业审核记录台账。）并经采购人（项目具体经办处室）确认合格后，根据中标人提供的等额、合法有效的发票支付合同金额30%的项目款。

(3) 中标人根据采购人要求，于 2024 年 12 月 15 日前，向采购人提交符合要求的项目全部工作成果，并经采购人（项目具体经办处室）确认合格后，根据中标人提供的等额、合法有效的发票支付剩余20%的尾款。

5. 质量标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规；

6. 验收方法及标准：按照国家行业规范标准及合同要求进行验收。