服务需求书

一、项目概况

太湖县位于安徽省西南，行政区划隶属于安庆市。长期以来，受粗放的经济发展模式、高强度的国土开发方式和单一的治理保护措施等因素的累积影响，长河流域在生态系统质量、生态系统服务以及生态空间格局方面面临一系列的问题，使得流域的资源环境承载力下降，严重制约区域内生态系统服务能力和经济社会的可持续发展。生态修复需要大量资金，修复任务艰巨，地方政府财政压力巨大。

二、工作任务

根据《安徽省自然资源厅 安徽省财政厅 安徽省生态环境厅 安徽省林业局关于做好省级重点生态保护修复治理项目申报入库工作的通知》（征求意见稿）要求，本项目需完成以下工作：

1、完成项目区实地调查工作。

2、完成《太湖县长河流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案》的编制工作，包括但不限于项目的科学性、可行性、合法合规性、生态要素、生态监测、基本情况、主要工作内容、工程概算与资金渠道、组织实施与监督管理、项目效益分析及其他事项。

3、完成项目区相关矢量图件制作，包括但不限于项目平面规划图、项目区区位图、项目区土地利用现状图、项目区水资源分布图、项目区耕地等别图、项目区自然保护地分布图、项目区公益林分布图、子项目分布图、空间管制图等。

三、总体技术要求

申报的实施方案要体现科学性、可行性、合法合规性、整体性、系统性、技术路线要具有先进性，突出示范引领作用。申报项目实施方案要按照国家有关技术规范，结合我县实际，从自然地理和自然条件出发，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和修复。阐述工程范围所在流域区域、山体山脉等相对完整的自然地理单元名称、地理坐标、实地范围及区域面积、周边关系等，包括基于遥感影像的工程范围内子项目布局图、工程范围遥感影像图、土地利用现状图、申报范围、子项目边界范围的矢量数据等；阐述工程范围地形地貌、气候条件、水文地质、土壤、自然资源状况、生态保护红线、城镇开发边界、永久基本农田、公益林、自然保护地等要素状况及其主要特征。

实施内容：坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，立足自然地理格局和自然条件，根据生态系统受损程度和恢复力，科学选取生态修复方式，实施项目区山水林田湖草沙一体化保护和修复。

技术路线：主要包含生态修复的技术路线、技术手段和方法、工程布局、主要工程量、工程拟解决的生态问题等。项目实施方案要经多领域专家充分论证，突出安全和生态功能，遵循修复方法科学、经济技术可行。涉及占用土地等权属问题，涉及生态保护红线、自然保护地、确权用地和拆迁安置等利益相关者问题，要提供相关论证意见、书面征求意见书或答复情况等。

进度安排：项目实施周期，按年度阐述项目、子项目工作内容安排和实施进度。

四、编制依据

《安徽省自然资源厅 安徽省财政厅 安徽省生态环境厅安徽省林业局关于做好省级重点生态保护修复治理项目申报入库工作的通知》（征求意见稿）和安徽省自然资源厅 安徽省财政厅关于印发《安徽省重点生态保护修复项目及专项资金管理办法（暂行）》的通知（皖自然资规〔2024〕1号）。

五、工作时限

按照《安徽省自然资源厅 安徽省财政厅 安徽省生态环境厅 安徽省林业局关于做好省级重点生态保护修复治理项目申报入库工作的通知》（征求意见稿）要求申报文件报送省自然资源厅、省财政厅、省生态环境厅、省林业局。

六、提交成果

《太湖县长河流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案》。