

服务范围、服务要求、服务标准

序号	标的的名称	数量及单位	服务参数
1	广西林地保护利用规划（2025-2035年）编制工作	1 项	<p>一、主要服务内容及要求：</p> <p>（一）规划基础数据采集与处理</p> <p>1. 数据获取与整合</p> <p>（1）收集西林县“第三次国土调查”及后续年度国土变更调查成果、森林资源管理“一张图”、林草资源图、历年森林资源管理档案等基础数据。</p> <p>（2）收集覆盖县域近 3 年的高分辨率遥感及航空影像资料，分辨率需满足林地落界精度要求。</p> <p>（3）整合国土空间规划、“三区三线”划定成果、生态保护红线、耕地保护红线等相关规划数据。</p> <p>2. 规划林地落界</p> <p>（1）依据《自然资源部 国家林业和草原局关于以第三次全国国土调查成果为基础明确林地管理边界规范林地管理的通知》（自然资发〔2023〕53 号）要求，结合森林草原湿地荒漠化普查工作，落实林地管理属性和类型。</p> <p>（2）在确保耕地保护红线前提下，明确规划期内用于发展林业的土地范围，将规划林地落实到山头地块，形成规划林地落界矢量数据库。</p> <p>（3）开展规划林地落界成果与国土空间规划的衔接协调，确保规划林地范围符合国土空间用途管制要求。</p> <p>（二）专项调查与专题研究</p> <p>1. 林地补给与消耗调查</p> <p>（1）补给能力调查：评估规划期内退耕还林规模、工矿废弃地修复治理为林地的规模、可治理石漠化土地面积、造林绿化适宜非林地规模、园地乔木经济林（如油茶、核桃等）发展规模及其他适宜补充为林地的土地资源。</p> <p>（2）消耗情况调查：统计规划期内城镇开发、工程建设占用征收林地面积及分布，分析耕地保护目标、耕地恢复任务及补充耕地涉林规模，掌握林地消长变化趋势。</p> <p>2. 森林保有量与林地生产力专项调查</p> <p>（1）开展适宜造林地调查，评估可治理石漠化土地分布及石山灌木林演</p>

		<p>替为乔木林的潜力，衔接国土空间生态修复规划，为造林绿化工程提供依据。</p> <p>（2）结合退化林本底调查，开展低产低效林地数量、分布及成因调查，为森林质量精准提升工程和低产低效林改造规划提供数据支撑。</p> <p>3. 专题研究</p> <p>（1）开展西林县林地保护利用战略研究，分析经济社会发展对林地的需求及林地资源保护利用现状问题。</p> <p>（2）开展森林资源结构优化、生态修复治理、林地管理与生态红线管控关系等专题研究，形成专题研究报告，为规划编制提供决策支持。</p> <p>（三）规划编制与成果完善</p> <p>1. 规划文本编制</p> <p>（1）按照“三下三上”工作方式，编制西林县林地保护利用规划文本，内容包括现状分析与评价、规划目标与布局、林地保护措施、林地合理利用、治理体系与重大工程、保障措施等。</p> <p>（2）明确林地保有量、森林保有量、占用林地定额等约束性指标，以及天然林保有量、公益林比率、林地生产力等预期性指标。</p> <p>2. 图件与数据库建设</p> <p>（1）绘制西林县林地保护利用现状图和规划图，包括林地分布图、林地保护等级图、林地质量等级图、重点工程布局图等专题图件，比例尺不小于1:10000。</p> <p>（2）建立规划数据库，包括规划林地落界矢量数据库、规划指标统计表、专题图件数据库等，数据库结构符合《林地保护利用规划林地落界技术规程》（LY/T 1955-2022）要求。</p> <p>3. 成果评审与修改完善</p> <p>（1）组织专家对规划成果进行评审，征求基层政府、相关部门及社会公众意见，根据反馈意见修改完善规划文本、图件及数据库。</p> <p>（2）确保规划成果符合国家和自治区相关技术标准，通过县级人民政府审查及上级林业主管部门审核。</p> <p>（四）规划实施保障服务</p> <p>1. 公众参与与意见征集</p> <p>采取座谈会、问卷调查等多种形式，广泛征求西林县基层政府、部门、专家和社会公众对规划目标、任务、实施措施的意见和建议，提升规划的科学性和社会认同度。</p> <p>2. 成果公告与数据汇交</p>
--	--	--

		<p>协助西林县林业主管部门将经批准的林地保护利用规划向社会公告，同时将规划成果数据汇交至自治区林业局，纳入广西森林资源动态监测管理平台林保规划管理系统。</p> <p>3. 技术培训与指导</p> <p>为西林县林业主管部门及相关人员提供规划编制技术培训，指导基层单位开展规划实施工作，确保规划落地见效。</p> <p>二、成果材料要求</p> <p>（一）规划基础成果</p> <p>1. 数据库成果</p> <p>（1）规划林地落界数据库：包含图斑（小班）属性数据和政区界线数据，图斑属性包括标识码、地类、保护等级、质量等级、规划措施等字段，采用 2000 国家大地坐标系，以 GDB 格式提交。</p> <p>（2）专题数据库：包括林地补给与消耗调查数据库、低产低效林调查数据库、专题研究成果数据库等。</p> <p>2. 统计表成果</p> <p>（1）各类林地面积统计表、林地面积按保护等级统计表、公益林按事权等级统计表、林地生产力统计表等，格式参照《林地保护利用规划林地落界技术规程》（LY/T 1955-2022）。</p> <p>（2）规划目标指标汇总表，包括林地保有量、森林保有量、占用林地定额等约束性指标和预期性指标。</p> <p>（二）规划文本与图件</p> <p>1. 规划文本：包括规划文本、规划编制说明，文本内容完整、重点突出、措施可行，符合《县级林地保护利用规划编制技术规程》（LY/T 1956-2022）要求。</p> <p>2. 专题图件</p> <p>（1）现状图：西林县林地资源现状分布图、林地保护等级现状图、林地质量等级现状图等。</p> <p>（2）规划图：西林县林地保护利用规划布局图、重点工程规划图、林地功能分区图等，制图精度满足规划管理需求。</p> <p>（三）专题报告与其他材料</p> <p>1. 专题研究报告：包括林地保护利用战略研究报告、林地补给与消耗分析报告、森林质量提升专题报告等，不少于 5 项专题研究成果。</p> <p>2. 其他材料：规划编制实施方案、技术方案、专家评审意见及采纳情况</p>
--	--	--

		说明、公众意见征集与处理记录、成果公告文件等。 (四) 成果材料份数及格式 按采购人实际需求提供。
质量标准要求	<p>1. 技术规范符合性：成果符合《中华人民共和国森林法》《林地保护利用规划编制技术方案》《县级林地保护利用规划编制技术规程》(LY/T 1956-2022) 等法律法规和技术标准要求。</p> <p>2. 数据精度要求：规划林地落界图斑区划合规率$\geq 95\%$，属性逻辑错误率$< 3\%$，空间拓扑检查无断线、重叠、缝隙等错误。专项调查数据与国家和自治区核查结果偏差$\leq 5\%$，关键指标（如林地保有量、森林覆盖率等）满足规划目标要求。</p> <p>3. 成果完整性与规范性：成果材料完整、格式规范，数据库结构符合要求，文本表述简明准确，图件清晰直观，专题研究报告论证充分、结论可靠。</p> <p>4. 服务过程质量控制：建立全过程质量控制体系，开展内部自查、互查和专家审查，确保各阶段成果质量符合要求，通过自治区级以上质量检查验收。</p>	
项目实施要求	<p>1. 供应商需组建项目团队，项目组采取项目负责人负责制，设立专人跟踪项目进展，并定时组织协调会，能够全面、及时并迅速掌握项目实施过程中的各个关键节点及存在的问题，确保各项任务按照时间 进度保质保量完成。</p> <p>2. 在项目服务过程中发生技术问题需要现场解决的，供应商在接到采购人问题通知后应在 4 小时内到达采购人指定现场及时处理。</p>	
验收标准	<p>1. 按国家相关标准、规范和采购需求进行验收。</p> <p>2. 验收过程中所产生的一切费用均由成交供应商承担。报价时应考虑相关费用。</p> <p>3. 在服务验收时由采购单位对照竞争性谈判文件及响应文件的服务内容及技术质量要求全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合竞争性谈判文件或响应文件的服务内容及技术质量要求以及国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范或提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>4. 其他验收要求按第六章《合同文本》执行，未尽事宜按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采（2015）22 号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库（2016）205 号]规定执行。</p>	
保密要求	成交供应商必须严格遵守采购人各项管理规定，在任何情况下，禁止复制、传播、引	

	用所接触到的采购人各类业务数据、工作措施等信息，如出现业务数据泄漏，采购人将终止服务合同，并将追究成交供应商相关法律责任。
--	---