

用户需求书

一、项目概况

- 1、项目名称：《昌江县县级、乡（镇）级河流及水库管理保护范围划定项目》
- 2、项目地点：本规划区于海南省昌江黎族自治县。
- 3、规划范围：本次规划范围海南省昌江黎族自治县县域范围内的河流 33 条共长 367.23km，干渠 1 条总长度为 46.5km，小型水库 16 宗，大型水库 1 宗。
- 4、预算价：294.76 万元。
- 5、招标内容：《昌江县县级、乡（镇）级河流及水库管理保护范围划定项目》编制工作。
- 6、计划工期：自合同签订之日起 140 工作日（具体时间，双方在合同中另行约定）。
- 7、交付地点：按采购人指定地点。

二、工作内容

- 1、对县域河流 33 条共长 367.23km，干渠 1 条总长度为 46.5km，小型水库 16 宗，大型水库 1 宗的岸线保护和利用现状调查；
- 2、进行岸线保护和利用存在问题分析和总结；
- 3、进行经济社会发展对岸线保护和利用需求分析；
- 4、明确岸线功能区划分，明确“四区两线”，即：岸线保护区、岸线保留区、岸线控制利用区、岸线开发利用区和临水边界线、外缘分界线；
- 5、划定本次拟定的各河流湖泊和水库和干渠的管理范围，明确管理界线；
- 6、制定管理措施，包括制定岸线管控要求和规划设施保障措施等。

三、深度要求

达到《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》、《河湖岸线保护与利用规划编制指南（试行）》（2019 年 3 月）等国家及海南省的法律、法规和技术规范标准规定的内容和深度要求，形成完整的规划设计成果可作为规划设计管理依据。

四、成果形式要求

- 1、河道管理范围划定成果报告；

2、河湖管理范围公告文件；

3、河湖管理范围划定成果报告相匹配的，用于上全国“水利一张图”及河湖遥感本地数据库的矢量文件，格式及内容要求满足以下要求：

(1) 坐标系：2000 国家大地坐标系（CGCS2000）。

(2) 高程系：1985 国家高程基准。

(3) 地图投影：经纬度坐标。

(4) 文件格式：CAD 文件或 Shapefile 文件。

(5) 数据内容：河湖管理范围线，界桩点（如有），附属图层（如有），说明文档。

五、成果质量要求

1、规划设计成果内容须符合设计任务书的有关要求和国家有关标准。设计内容必须清晰完整，设计说明书应准确、完整地阐述设计意图和内容，设计图纸内容必须全面。

2、规划设计成果包括纸质文件及相应的电子文件（包括多媒体汇报材料）。

3、纸质文件包括文本、说明书、设计图纸。内容必须清晰完整，设计说明书应准确、完整地阐述设计意图和内容。设计图纸内容必须全面。

六、其他工作要求

1、设计单位要充分了解现状情况，到规划现场进行踏勘、调查研究，充分收集相关资料，参加相关会议听取有关部门意见，以保证设计方案的规划质量。

2、设计单位应成立专项规划项目组，落实具体设计人员和项目负责人，与委托方保持及时沟通和交流，确保规划按时、按质完成。

3、设计方应按国家规定和委托约定的技术规范、标准进行规划设计，按照内容、时间以及份数向委托方交付规划成果，提供制作规划公示及汇报简本的电子文件。