

采购需求

A包：海南昌化江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案及可行性研究，采购预算：
1,063,500.00 元

一、采购标的需实现的目标

根据国家有关山水林田湖草生态保护修复现行标准规范规程，编制完成《海南昌化江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案》及可行性研究报告，为昌化江流域生态系统系统治理提供科学依据。

二、主要标准规范

1. 《国家生态文明试验区（海南）实施方案》（中共中央办公厅、国务院办公厅，2019年5月）；
2. 《中央重点生态保护修复资金项目储备库入库指南（2020年）》（自然资办函〔2020〕1209号）；
3. 《山水林田湖草生态保护修复工程指南（试行）》（自然资源部、财政部、生态环境部，2020年7月）；
4. 《生态环境状况评价技术规范》（生态环境部，2015年）；
5. 《国家生态保护红线生态功能基线划定技术指南（试行）》；
6. 《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》（2015年4月）；
7. 《关于推进山水林田湖草生态保护修复工作的通知》

(财建〔2016〕725号)；

8. 《中共海南省委关于进一步加强生态文明建设谱写美丽中国海南篇章的决定》(琼发〔2017〕25号)。

三、工作内容

1. 项目区域现状调查与评估。在调研并系统收集有关数据资料的基础上,评估昌化江流域范围自然生态环境现状,总结流域范围已有生态保护修复工作成效,分析工程项目实施的重要性、必要性。

2. 生态评估与主要问题识别。对昌化江流域范围生态系统服务功能进行生态评估,识别区域生态系统存在的主要生态问题,分析问题产生的原因,明确生态保护修复对象。

3. 提出生态保护与修复措施。针对识别出来的主要生态问题,按照“山水林田湖草是生命共同体”理念,从系统工程和全局角度出发,提出昌化江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复的总体思路、基本原则、主要目标、实施内容、工程布局、投资估算、保障措施等,并对工程项目建设的可行性进行分析研究。

四、工作时间

合同签订后5个月内全面完成项目工作(包括成果编制、专家论证、修改完善等)。

五、产出成果

1. 海南昌化江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案文本；

2. 海南昌化江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复

工程实施方案图件；

3. 海南昌化江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程可行性研究报告。

六、成果质量要求

项目成果应当符合国家有关山水林田湖草生态保护修复现行标准规范规程要求，达到可研设计的水平，突出生态效益，技术和经济可行。

B包：海南热带雨林国家公园山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案及可行性研究，采购预算：976,600.00 元

一、采购标的需实现的目标

根据国家有关山水林田湖草生态保护修复现行标准规范规程，编制完成《海南热带雨林国家公园山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案》及可行性研究报告，为热带雨林国家公园生态系统系统治理提供科学依据。

二、主要标准规范

1. 《国家生态文明试验区（海南）实施方案》（中共中央办公厅、国务院办公厅，2019年5月）；

2. 《中央重点生态保护修复资金项目储备库入库指南（2020年）》（自然资办函〔2020〕1209号）；

3. 《山水林田湖草生态保护修复工程指南（试行）》（自然资源部、财政部、生态环境部，2020年7月）；

4. 《生态环境状况评价技术规范》（生态环境部，2015

年);

5. 《国家生态保护红线生态功能基线划定技术指南（试行）》;

6. 《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》（2015年4月);

7. 《关于推进山水林田湖草生态保护修复工作的通知》（财建〔2016〕725号);

8. 《中共海南省委关于进一步加强生态文明建设谱写美丽中国海南篇章的决定》（琼发〔2017〕25号)。

三、工作内容

1. 项目区域现状调查与评估。在调研并系统收集有关数据资料的基础上，评估海南热带雨林国家公园自然生态环境现状，总结国家公园内已有生态保护修复工作成效，分析工程项目实施的重要性、必要性。

2. 生态评估与主要问题识别。对海南热带雨林国家公园生态系统服务功能进行生态评估，识别区域生态系统存在的主要生态问题，分析问题产生的原因，明确生态保护修复对象。

3. 提出生态保护与修复措施。针对识别出来的主要生态问题，按照“山水林田湖草是生命共同体”理念，从系统工程和全局角度出发，提出海南热带雨林国家公园山水林田湖草沙一体化保护和修复的总体思路、基本原则、主要目标、实施内容、工程布局、投资估算、保障措施等，并对工程项目建设的可行性进行分析研究。

四、工作时间

合同签订后 5 个月内全面完成项目工作（包括成果编制、专家论证、修改完善等）。

五、产出成果

1. 海南热带雨林国家公园山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案文本；

2. 海南热带雨林国家公园山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案图件；

3. 海南热带雨林国家公园山水林田湖草沙一体化保护和修复工程可行性研究报告。

六、成果质量要求

项目成果应当符合国家有关山水林田湖草生态保护修复现行标准规范规程要求，达到可研设计的水平，突出生态效益，技术和经济可行。

2021 年 5 月 11 日