

# 采购需求

一、项目名称：白沙黎族自治县排水（雨水）防涝综合规划编制

二、项目单位：白沙黎族自治县住房和城乡建设局

三、项目预算金额：¥670000.00 元

四、项目地点：白沙黎族自治县

五、项目主要内容：（1）排水防涝能力与内涝风险评估；（2）雨水径流控制与资源化利用规划；（3）雨水管网系统规划；（4）防涝系统规划。

六、采购范围：对白沙黎族自治县辖 4 个镇（含县城）、7 个乡进行排水（雨水）防涝系统规划方案设计，规划重点研究范围为白沙县县城城区。具体服务事宜以《设计合同》为准。

七、质量要求：符合国家及地方现行有关设计规范、标准及政府相关部门审查要求。

八、项目要求：

1、编制目标：项目方案设计按照规范及项目单位提供的资料编制，应达到项目方案设计深度要求。

2、项目主要工作内容及技术要求

对白沙黎族自治县辖 4 个镇（含县城）、7 个乡进行排水（雨水）防涝系统规划，引导各乡镇的排水防涝设施建设。规划重点研究范围为白沙县县城城区。

1.1. 排水防涝标准

根据相关技术规范要求，结合白沙县区位与城镇类型，提出雨水径流控制标准、雨水管渠泵站及附属设施规划设计标准、城市内涝防治标准。

1.2. 白沙县县城排水（雨水）防涝系统规划

在对城市降雨规律、下垫面现状与排水防涝设施现状分析的基础上，评估城市内涝排水能力与内涝风险。综合考虑蓄、滞、渗、净、用、排等多种措施组合的城市排水防涝系统方案，包括雨水径流控制与资源化利用、排水（雨水）管网系统规划、防涝系统规划。

1.3. 白沙县其它乡镇排水（雨水）防涝系统规划

结合各乡镇地形地貌、气象水文、社会经济发展情况，参考最新控制性详细

规划成果，提出各乡镇排水（雨水）防涝规划。

#### 1.4. 近期建设与管理规划

梳理管渠、泵站、闸阀、调蓄构筑物等排水防涝设施及内河水系综合治理的近期建设任务，从体制机制、信息化建设、应急管理等方面进行管理规划，确保规划的要求全面落实到建设和运行管理上。

#### 3、提交成果及要求

##### 1.1. 成果内容：

A、说明书；B、规划图纸（包括县城现状排水设施图、县城规划排水设施图、乡镇排水（雨水）防涝系统规划图等）

##### 1.2. 计算机文件要求：

全部成果均应制作成计算机文件，文本文件采用 Microsoft word 的 doc 格式文件，图形文件采用 AutoCAD 的 dwg 和 photoshop 的 jpg 格式文件。

#### 4、设计编制内容和深度：

（1）方案设计编制执行国家有关方针、政策和法律法规，符合本项目相关规范、规定和有关技术标准等，设计编制内容和深度达到方案设计阶段的要求。

（5）设计图纸：设计图纸齐全，表达规范、完整。

### 九、商务要求

1、服务期限：合同签订后 60 日历天；

2、服务地点：采购人指定地点；

3、报价要求：

3.1、本项目最高限价为：¥670000.00 元（超出采购预算金额的投标按无效响应处理）。

3.2、本次报价须为人民币报价，包含：人工费、通讯费、交通费、调研费、印刷费、税费及设计前准备工作费用等完成本项目的费用。因投标人自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

4、项目验收：项目单位具体负责验收。

5、付款方式：采购双方签订合同时另行约定。

6、其他要求：其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。