

## 第三章 采购需求

### 一、项目概况

1、项目名称：海南省水综合治理工作

2、预算金额：¥202 万元，投标报价不得超过预算金额，超过视为无效报价。

3、项目背景：海南省陆域土地面积 35354 平方公里，属于珠江流域，南渡江、昌化江、万泉河三大河流流域总面积超过 15000 平方公里，其中昌化江干流全长 232 公里，流域面积 5150 平方公里。为落实生态环境部工作要求，综合考虑我省集中式地表水饮用水水源地分布等因素，海南省生态环境厅拟先选择昌化江流域开展海南省重点流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”工作，通过开展昌化江流域突发水环境风险分析及环境应急“空间与设施”调查，编制昌化江流域环境应急响应方案，开展应急演练等，以此推动“南阳实践”在昌化江流域的全面实施，切实提高昌化江流域环境应急响应能力，保障昌化江流域水环境安全。

#### 4、采购内容：

采购品目名称	数量	单位
海南省水综合治理工作	1	项

### 二、项目服务目标及内容

#### （一）项目服务目标

通过充分分析昌化江流域突发水环境风险，开展环境应急空间与设施调查，摸清流域的“环境应急空间与设施”底数，在此基础上，编制昌化江流域环境应急响应方案，并完成数据信息化，切实提高昌化江流域环境应急响应能力，保障昌化江流域水环境安全。

#### （二）项目内容

##### （1）实施范围：

海南省昌化江干流及其一级支流、二级支流和重要三级支流所有风险河段。

##### （2）主要工作内容

## 1.昌化江流域“一河一策一图”方案编制

### (1) 建立“一河一策一图”河流基础信息清单

通过资料收集、影像识别、现场踏勘等方法，建立昌化江流域“一河一策一图”河流基础信息清单，包括流域水文水系、环境风险源及敏感目标，流域内可用于储存受污染水体、便于实施应急处置措施的环境应急空间及设施等信息。

### (2) 编制响应方案

综合考虑各河流主要环境应急目标、空间与设施类型等，明确各河流上环境应急空间及设施的主要使用方法后，进一步编制《海南省昌化江流域突发水污染事件环境应急“一河一策一图”响应方案》。

### (3) 成果信息化

将流域内重点环境风险源、环境敏感受体、环境应急空间与设施的名称、经纬度、容量等基本信息通过现场 APP 或电脑端录入系统，接入国家环境应急管理信息系统，推动实现“南阳实践”成果信息化。

## 2.实战应急演练

选择典型河流开展实战应急综合演练。主要工作内容包括演练的脚本、演练方案等材料编写，参演人员和设备设施的准备、组织与实施。

## 三、项目成果及总体要求

### (1) 项目成果：

- 1.《昌化江流域突发水环境风险评估报告》；
- 2.昌化江流域环境应急空间与设施信息库；
- 3.《昌化江流域突发水污染事件环境应急“一河一策一图”响应方案》；
- 4.完成一次实战应急综合演练，并提交突发环境事件应急演练评估报告；

### (2) 总体要求：

#### 1.时间要求

2022年10月底前完成《昌化江流域突发水环境风险评估报告》、“昌化江流域环境应急空间与设施信息库”和《昌化江流域突发水污染事件环境应急“一河一策一图”响应方案》的编制，并通过专家评审；2022年11月底前完成突发水环境事件实战应急综合演练。

## 2.质量要求

按照《关于印发<流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”实施技术指南>的通知》要求编制《昌化江流域突发水环境风险评估报告》和《昌化江流域环境应急响应方案》、建立“昌化江流域环境应急空间与设施信息库”，在昌化江流域组织开展一次突发水环境事件实战应急综合演练，并通过专家评审验收。

## 3.满意度要求

项目完成后根据《项目满意度测评表》进行项目满意度调查，且满意度需至少达到满意。

《项目满意度测评表》

测评单位			
地 址			
联系人		联系电话	
测评指标	测评细项		得分
项目实施进度 (20分)	项目实施方案是否科学、可行(10分)		
	项目实施计划的执行情况(10分)		
项目成果质量 (30)	风险评估报告质量(10分)		
	环境应急“一河一策一图”响应方案质量(10分)		
	突发环境事件应急演练效果及评估报告质量(10分)		
项目履约	各项合同义务是否有效实施(10分)		

(20)	当发生合同变更时能否主动配合，索赔要求是否有依据、实事求是（10分）	
项目服务 (10)	项目协调能否主动配合大局，对项目实施过程中人员安全管理的评价（10分）	
人员素质 (20)	项目人员是否有高级以上职称（10分）	
	是否有所实施项目相关工作经验（10分）	
最终得分		
测评结果		

说明：

1.由海南省生态环境厅环境应急管理处负责对海南省水综合治理工作实施过程进行满意度测评。

2.按满意度测评内容进行测评。测评结果得分为项目实施进度、项目成果质量、项目履约、项目服务、人员素质分值总和。满意度测评结果最终得分：大于90分为“非常满意”，90分至80分为“满意”，80分至60分为“比较满意”，低于60分为“不满意”。

#### 四、商务要求

**1、服务地点：**采购人指定地点

**2、服务期：**2022年12月5日前，完成项目服务目标及内容的全部服务工作。

**3、项目付款方式：**

(1)本合同签订后，采购人凭中标人开具的正式有效发票在15个工作日内向中标人支付合同金额的50%；

(2)中标人在向采购人提交《昌化江流域突发水污染事件环境应急“一河一策一图”响应方案》专家评审稿后10个工作日内，采购人凭中标人开具的正式有效发票向中标人支付合同金额的30%；

(3) 完成应急实战综合演练并通过项目整体验收后 10 个工作日内，采购人凭中标人开具的正式有效发票向中标人支付合同金额的 20%。(具体以合同约定为准)。

#### **4、验收标准：**

(1) 中标方按照《流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”实施技术指南》要求，完成《昌化江流域突发水环境风险评估报告》和《昌化江流域突发水污染事件环境应急“一河一策一图”响应方案》编制、建立昌化江流域环境应急空间与设施信息库，并在昌化江流域组织开展一次突发水环境事件应急实战综合演练，确保项目成果达到标准要求。

(2) 采购方按照《流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”实施技术指南》对中标方的服务内容进行考核，考核达标，按合同金额支付，考核不达标，要求中标方按《流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”实施技术指南》限期整改到位。

(3) 验收公告：政府向社会公众提供的公共服务项目， 验收时应当邀请服务对象参与并出具意见， 验收结果应当向社会公告。