

# 用户需求书

## 一、项目概况:

1、项目名称：临高县镇级及村级河流“一河一策”方案编制

2、预算金额：1059749.00 元。

## 二、采购清单

序号	河流名称	级别	河流长度(km)	预算金额(元)
1	群玉溪	镇级	7.44	36694.00
2	文书溪	镇级	4.33	21871.00
3	东红溪	镇级	3.58	18711.00
4	厚禄溪	镇级	3.4	17983.00
5	美略溪	镇级	13.98	67798.00
6	礼堂河	镇级	7.26	35235.00
7	得六河	镇级	3.5	18711.00
8	道显渠道	镇级	2.89	15067.00
9	前村灌渠	镇级	5.02	26731.00
10	龙登洋大排沟	镇级	4.62	25515.00
11	保理河	镇级	3.82	22599.00
12	国合渠道	镇级	3.58	21627.00
13	美秀渠道	镇级	3.17	16524.00
14	波浪防渗支渠	镇级	1.67	8991.00
15	东春渠道	镇级	9.64	50544.00
16	拔色分渠	镇级	5.52	30375.00
17	康达河	镇级	2.64	14338.00
18	美堂河	镇级	3.07	15795.00
19	潭楼河	镇级	1.52	8263.00
20	四门溪	镇级	10.03	50787.00
21	田棚溪	镇级	5.19	30619.00
22	和舍溪	镇级	4.11	22356.00

23	道谢溪	镇级	2.7	14580.00
24	干南溪	镇级	1.38	7776.00
25	朗英溪	镇级	1.52	8263.00
26	排洪沟	镇级	1.83	9963.00
27	敦灵溪	镇级	6.38	32319.00
28	太水溪	镇级	5.98	30375.00
29	美汉溪	镇级	2.45	13123.00
30	锦模沟	镇级	1.08	6075.00
31	美塘溪	镇级	1.04	5832.00
32	兰兆溪	镇级	0.76	4131.00
33	美巢溪	镇级	0.38	3646.00
34	平乐溪	镇级	0.38	3646.00
35	敦香下排渠	镇级	0.3	3646.00
36	南斗溪	镇级	1.53	8263.00
37	基东溪	镇级	1.22	6804.00
38	南马溪	镇级	7.51	36694.00
39	郎道溪	镇级	1.58	8506.00
40	照文溪	镇级	1.16	6562.00
41	道咸河	镇级	8.84	43255.00
42	加帝河	镇级	2.32	12636.00
43	和丰河	村级	1.77	9478.00
44	美豪河	村级	1.37	7534.00
45	海港水利	村级	1.9	10207.00
46	东春分渠	村级	1.24	6804.00
47	文贤河	村级	3.56	18711.00
48	美香河	村级	2.8	15067.00
49	中林河	村级	1.74	9478.00
50	和伍河	村级	1.55	8263.00
51	田茂溪	村级	18.18	60507.00
52	付斗溪	村级	4.79	24300.00
53	博朗溪	村级	3.03	15795.00

54	南斗溪	村级	2.38	12879.00
55	架栏溪	村级	1.27	7047.00
56	甘朗溪	村级	0.99	5590.00
57	山田溪	村级	0.88	4860.00
合计				1059749.00

### 三、服务内容及要求

(一) 方案编制要求。

主要具体工作分为 3 个部分：基础资料收集、河道现场调查、一河一策方案编制。

1、基础资料收集；

2、现场调查：

调查内容主要包括以下 8 个方面：

(1) 河湖基本情况。包括河湖名称、级别、长度（面积）、起讫位置、流域面积、流经区域、水功能区划、河湖水质、治理情况、地理位置、流域水系、地形地貌、水文特征、社会经济、涉河建筑和设施等基本情况。

(2) 水资源保护利用现状。：包括河湖提供水源的高耗水项目、河湖取排水、水功能区划、入河湖排污及河湖水源涵养区和饮用水水源地数量、规模、保护区划情况等。

(3) 水域岸线管理保护现状。包括河湖管理范围划界情况、河湖生态空间划定情况，河湖水域岸线保护利用规划及分区管理情况，重点调查围网养殖、航运、采砂、水上运动、旅游开发等河湖水域岸线利用情况以及违法侵占河道、围垦河泊、非法采砂等乱占滥用河湖水域岸线情况等。

(4) 污染源情况。包括工业、农业种植、畜禽养殖、居民聚集区生活污染水设施等情况、水域内航运、水产养殖、船舶港口情况等。

(5) 水环境现状。包括河湖水质水量、河湖水功能区水质达标、河湖水源地水质达标、河湖黑臭水体及劣V类水体分布于范围以及河湖水文站点、水质监测断面布设和水质、水量监测频次等情况。

(6) 水生态现状。包括河道生态基流、湖泊生态水尾、河湖水体流通性、河湖水系水源涵养区、江河源头区、生态敏感区的生态保护等情况。

(7) 涉水工程。包括水文站、水质监测站、水利工程、取水口、排污口等。

(8) 河湖管理及其他需要调查的情况等。

### 3、方案编制：

“一河一策”方案内容包括综合说明。现状分析与存在问题、管理保护目标、管理保护任务、管理保护措施、保障清单和责任清单、明确时间表。

#### (1) 管理保护现状与存在的主要问题。

说明水资源、水域岸线、水污染、水环境、水生态等方面保护和开发利用现状，概述河湖管理保护体制机制、河湖管理主体、监管主体、日常巡查、占用水域岸线补偿、生态保护补偿、水政执法队伍能力建设情况等。方案编制工程需要对河湖基础资料进行详细的实地调查。

#### (2) 主要问题分析。

针对水资源保护、水域岸线管理保护、水污染、水环境、水生态存在的主要问题，分析问题产生的主要原因，提出问题清单。

(3) 管理保护目标。

针对河湖存在的主要问题，依据中共海南省委办公厅海南省人民政府办公厅关于印发《海南省全面推行河长制工作方案》的通知及相关规范，结合实际和可能达到的预期效果，合理提出一河（湖）一策方案周期内河湖管理保护的总体目标和年度目标清单。

(4) 管理保护任务。

对照梳理河湖存在的突出问题和实施周期内的管理保护目标，因地制宜提出管理保护任务，制定任务清单。

(5) 重点治理与保护措施。

根据河湖管理保护目标任务，提出具有针对性，可操作性的具体措施，明确各项措施的牵头摊清单。

(6) 保障措施。

包括组织保障、制度保障、经费保障、队伍保障、机制保障、监督保障。

#### 4、工作计划

一河一策编制工作，开展周期为 60 天。

#### 5、预计成果：

(1) 报告：57 份报告及其简版。

(2) 附表：57 条河流的管理保护问题清单、全面推行河长制目标清单、全面推行河长制目标分解表、全面推行河长制任务清单、全面推

行河长制措施及责任清单。

#### **四、其他要求**

- 1、服务期：签订合同之日起 60 天内完成。
- 2、服务地点：采购人指定地点。
- 3、验收方式：由采购人根据招标文件要求自行组织验收。
- 4、付款方式：具体进度款以合同约定为准。