

# 泸水市水库及河流管理范围复核划定项目

合

同

书

项目名称：泸水市水库及河流管理范围复核划定项目

主管单位：泸水市水利局

甲 方：泸水市中小河流综合治理工程建设管理所

乙 方：云南浦贝科技有限公司

签订地点：泸水市

签订日期：2025 年 5 月 26 日

根据《中华人民共和国民法典》及国家、地方有关建设工程勘察设计管理法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就泸水市水库及河流管理范围复核划定项目经协商一致签订本合同。

## 一、合同依据

1、《中华人民共和国民法典》、《水法》、《防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》、《全国河道(湖泊)岸线利用管理规划技术细则》、《河湖管理范围划定工作编制指南》等国家和地方相关法律、法规。

2、根据《水利部关于切实做好水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（水运管〔2021〕164号）、《云南省水利厅关于切实做好水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（云水工管〔2021〕5号）要求。

## 二、委托内容

完成泸水市20条河流、2座水库管理范围复核划定工作，含水库岸线测绘、无人机航空摄影和正射影像图制作、数据入库、修改管理范围线、编制管理范围修改报告编制工作。（实际工作以招标人实际委托内容为准）。

泸水市水库及河流管理范围复核划定工程量清单

序号	水库及河流名称	管理范围长度(km)	现场复核管理范围长度(km)	图上复核管理范围长度(KM)
1	怒江	228.350	55.00	173.35
2	蛮蚌河	43.412	6.20	37.21
3	勒墨河	38.947	19.76	19.19
4	分水岭河	21.516	20.78	0.74
5	芭蕉河	38.003	28.00	10.00
6	板瓦水库	2.332	2.33	0.00
7	石缸河	35.578	31.00	4.58
8	堵堵罗依玛河	53.250	27.40	25.85
9	听命河	59.107	8.36	50.75

10	老窝河	51.647	50.78	0.87
11	丙贡河	32.551	14.20	18.35
12	计多依玛河	44.548	11.76	32.79
13	玛布河	45.012	3.06	41.95
14	腊门戛依玛河	38.590	3.00	35.59
15	俄戛河	36.782	17.40	19.38
16	瓦姑水库	2.098	2.09	0.01
17	鲁地依玛河	26.488	15.07	11.42
18	蛮口河	32.265	11.20	21.06
19	登埂河	41.038	33.00	8.04
20	俄夺罗依玛河	34.709	3.60	31.11
21	马狂底益玛河	26.593	12.86	13.73
22	赖茂河	18.000	4.56	13.44

#### 具体内容:

(1) 根据河湖管理范围划定工作编制指南, 结合河流实际现状, 划定的河湖管理范围, 要明确具体坐标, 并统一采用 2000 国家大地坐标系。

(2) 河湖管理范围划定应符合国家有关法律法规要求, 遵循流域综合规划和流域防洪规划, 遵从河湖水域空间管控和生态治理原则, 并与河道岸线利用与保护规划, 城镇河流利用与保护规划、城市总体规划等规范文件相协调, 并与国家相关规划相衔接。

(3) 河湖管理范围划定工作除执行本要求外, 还应按照国家和云南省的相关法规、文件、规范和标准的规定执行。

(4) 收集泸水市社会经济情况、河道治理工程、河道涉河工程、河道流域规划、自然保护区(景区)概况、生态红线范围、河道采砂规划、河道地形等资料, 地形图比例尺原则上不得低于 1:5 万, 开发利用程度较高的河段建议采用 1:5000 或 1:2000; 收集岸线内主要开发利用工程项目资料, 收集相关生态环境敏感区资料, 收集地方岸线管理

的政策措施等；有些资料不能满足规划要求时，可进行必要的补充监测和调研工作；对收集的资料进行系统整理和分析评价。依据现场调查及收集的资料进行河势稳定性分析及河口演变趋势分析。

（5）在资料收集与分析整理，河湖现状管理情况等基础上，根据有关法律，法规，规程规范及相关要求，按照河道管理需求，实施河湖管理范围线施测或量测，确定河湖管理范围，形成河湖管理范围划定成果。

### 三、履行期限、方式

合同签订后 30 日历天(具体时间以签订合同为准)完成河湖管理范围划定工作。

### 四、成果交付方式

乙方向甲方提交：泸水市水库及河流管理范围复核划定项目成果报告各 3 册，并提交电子数据刻录盘各 2 份。

### 五、验收标准和方式

成果文件须符合国家法律、法规、现行有效的技术标准和规范，满足《云南省河湖管理范围线划定成果汇总提交要求》、《云南省河湖管理范围划定技术要求》等规定，最终成果通过上级部门验收，对所有成果的真实性和可靠性负责。

### 六、报酬及其支付方式

泸水市水库及河流管理范围复核划定项目中标价为：总价 1047525.00 元（大写：壹佰零肆万柒仟伍佰贰拾伍元整）；图上复核价格：500.00 元/km；现场复核价格：2000.00 元/km

支付方式：付款分两期支付。

1、合同签订、乙方已进场开展工作，且甲方项目前期费到位后 5 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的 30%，即 314257.50 元（大写：叁拾壹万肆仟贰佰伍拾柒元伍角整）。



2、复核划定成果经主管部门组织专家审查通过、完成政府公示并提交最终成果，且甲方项目前期费到位后5个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的70%，即733267.5元（大写：柒拾叁万叁仟贰佰陆拾柒元整）。

因甲方属主管部门泸水市水利局下设项目法人单位，无独立法人资格和财务往来能力，合同款项支付责任由主管部门泸水市水利局代为履行。

## 七、双方责任

### （一）甲方

1. 开展本项工作收集各部门及相关专项规划资料，甲方需及时配合乙方收集项目所需资料。

2. 负责资料收集、工作协调等。

3. 配合乙方开展现场勘查。

### （二）乙方

1. 根据合同规定内容按时开展编制工作；

2. 按照合同规定内容、时间向甲方交付成果，并对提交成果的质量负责；

3. 无条件地对成果出现的遗漏或错误负责修改或补充。

## 八、违约或损失赔偿

甲方应按本合同第六条约定履行付款义务，如甲方未按约定支付合同价款，则以实际欠付金额为基数，按日万分之二向乙方支付逾期付款违约金（若甲方未能及时落实项目费用，经乙方书面同意，可以适当延长支付时间，延长支付期间不计违约金）。若甲方未按本合同约定支付合同价款7日以上，乙方有权暂停履行本合同约定的所有义务。

## 九、解决合同纠纷的方式

在合同履行过程中发生争议，双方应协商解决。如协商不成，由原告所在地人民法院提起诉讼。届时，违约方还应承担守约方因诉讼造成的所有损失，包括但不限于诉讼费、律师费、合理的差旅费、保全费、保全保单费等。

## 十、其他约定

(一) 本合同经双方代表签字并加盖双方公章或合同章后生效。

(二) 补充协议、有关协议、会议纪要等均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(三) 双方如有未尽事宜或需变更、调整的事项，可另行签订补充协议。

(四) 甲、乙双方在本合同中载明的通讯地址可作为送达催款函、对账函、法院送达诉讼文件的地址，因载明的地址有误或未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文件未能及时被接收的、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

(五) 本合同一式 肆 份。其中：甲方持 贰 份、乙方持 贰 份，每份均具有同等法律效力。

主管 部门	单位名称	泸州市水利局 (盖章)	
	项目法人		委托代理人 <u>杨永芳</u>
	联系人		
	通讯地址	泸州市六库镇穿城路 386 号	
甲 方	单位名称	泸州市中小河流综合治理工程建设管理所 (盖章)	
	项目法人	<u>王军清</u>	委托代理人 <u>王军清</u>
	联系人		
	通讯地址	泸州市六库镇穿城路 386 号	
乙 方	单位名称	云南浦贝科技有限公司 (盖章)	
	项目法人	<u>龙蔡印文</u>	委托代理人 <u>龙蔡印文</u>
	项目负责人	<u>丁红卫</u>	联系人 <u>丁红卫</u>

	通讯地址	云南省曲靖市麒麟区珍珠街延长线东星小区南路二组团 1#转角房幢第 1-2 层 1 号商铺		
	电话	0874-3199666	手机	188211534
	开户银行	中国工商银行股份有限公司曲靖东星支行		
	开户名称	云南浦贝科技有限公司		
	账号	2505000419000018062		



# 中标通知书

云南浦贝科技有限公司:

你方于 2025 年 05 月 13 日 09:00 递交的泸水市水库及河流管理范围复核划定项目（项目编号：SF〔2025〕SK-FWHD-006）的响应文件已被我方接收，被确定为中标人。

中 标 价：总价 1047525.00 元，图上复核价格：500.00 元/km；现场复核价格：2000.00 元/km；

服务周期：合同签订后 30 日历天；

质量标准：根据相关规范标准编制，达到国家及省、州相关文件政策要求，并顺利通过专家评审；

项目负责人：丁红卫；

技术负责人：杨学军。

请你方在接到本通知书 30 日内到泸水市中小河流综合治理工程建设管理所与招标人签订合同，并按招标文件规定向招标人提交履约担保。

特此通知！

招标人（盖单位章）：  
泸水市中小河流综合治理工程  
建设管理所



招标代理机构（盖单位章）：  
盛发工程管理咨询（云南）有限公司



2025 年 05 月 20 日



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App