

# 金沙江干流玉龙县塔城乡至龙蟠乡段 河道采砂规划(2025-2029)编制

## 合 同 书

委托人（甲方）： 玉龙纳西族自治县水务局

受托人（乙方）： 长江水利委员会长江科学院

签订日期： 2024 年 10 月 17 日



甲方：玉龙纳西族自治县水务局

乙方：长江水利委员会长江科学院

甲方通过金沙江干流玉龙县塔城乡至龙蟠乡段河道采砂规划(2025-2029)编制项目的公开招标，确定乙方为本项目的服务单位。现甲乙双方根据本项目招标文件、投标文件及招投标过程中确定的有关内容，签署本合同，共同执行。

## 第一条 本合同签订依据

- 1.1 《招标文件》、《投标文件》；
- 1.2 国家、地方及行业有关法规和规章。

## 第二条 工作依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书或招标文件；
- 2.2 甲方提交的基础资料；
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：《河道采砂规划编制与实施监督管理技术规范》（SL/T 423-2021）。

## 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 招标文件；
- 3.4 投标文件；
- 3.5 其他合同文件。

## 第四条 本合同项目的名称及服务工作内容

4.1 项目名称：金沙江干流玉龙县塔城乡至龙蟠乡段河道采砂规划(2025-2029)

4.2 服务工作内容：完成金沙江干流玉龙县塔城乡至龙蟠乡段河道采砂规划(2025-2029)项目的服务内容，包括但不限于：根据河道演变、泥沙冲淤情况及趋势分析成果，充分考虑金沙江干流防洪安全、河势稳定以及经济社会发展的要求，研究提出规划区域河道采砂控制总量、分区规划方案和采砂规划实施与管理意见

等，为规划区域河道采砂管理工作提供技术支撑。

4.3 技术路线：项目按照基础工作、专题研究以及规划研究的层级递进的路线开展工作。

4.3.1 基础工作：主要包括资料收集、外业查勘。其中基础资料主要包括金沙江相关规划、河长制、涉河建筑物基本情况、历史采砂情况等基础管理资料，以及水文泥沙序列资料和典型河道断面地形资料。外业的调查勘测主要包括对河道地形、河道淤积物特性、河势、涉河建筑物等现状情况调研。摸清规划区域河道的基本情况，为后续的泥沙补给分析、河道演变分析、采砂影响分析以及采砂分区规划、开采控制条件等规划研究工作提供支撑。

4.3.2 专题研究：在基础工作的支撑下开展河道演变分析、泥沙补给分析及保护与需求分析等方面的专题研究。研究玉龙县段河道历史与近期演变趋势，分析规划期内冲淤变化情况，为后续的采砂分区规划以及实施影响分析提供科学依据。开展泥沙补给分析，为可采区开采量控制提供科学依据。根据基础工作获得资料，确定玉龙县段河段的保护及发展需求，为后续的采砂分区规划及开采控制提供科学依据。

4.3.3 规划研究：基于上述基础上开展规划研究，主要包括规划分区、实施影响分析及实施管理与长效运行机制。综合河道演变、泥沙补给以及保护需求分析，确定规划分区及开采控制条件。考虑实施采砂活动后对特定河段产生的影响，结合区域及流域相关规划，提出结论性意见及减免不利影响的对策措施，为后续采砂规划的制定出台提供可行性保障。

第五条 甲方配合乙方收集相关基础资料

编制过程中所需的基础资料由中标人自行收集或付费收集，招标人仅提供介绍信或证明。

第六条 乙方向甲方交付的成果文件、份数、地点及时间

序号	成果文件名称	份数	提交时间	提交地点
1	金沙江干流玉龙县塔城乡至龙蟠乡段河道采砂规划(2025-2029)（初稿）	2	合同签订后 20 日 历天内	玉龙纳西族自治县 水务局
2	金沙江干流玉龙县塔城乡至龙蟠乡段河道采砂规划(2025-2029)（审定稿）	2	合同签订 50 日 历天内	玉龙纳西族自治县 水务局

第七条 费用

根据中标通知书，本工作合同总金额为大写：人民币 玖拾壹万陆仟元整（小写）¥ 916,000.00 元。费用包括：编制费、审查会务费、差旅费、资料收集等全部费用。

## 第八条 支付方式

### 8.1 付款方式：

乙方提交《金沙江干流玉龙县塔城乡至龙蟠乡段河道采砂规划(2025-2029)》送审稿后，甲方在 50 日内向乙方支付合同总金额的 50%，即支付¥458,000.00 元整（大写：人民币 肆拾伍万捌仟元整）；

《金沙江干流玉龙县塔城乡至龙蟠乡段河道采砂规划(2025-2029)》获得相应批复后，甲方在 180 日内向乙方支付合同总金额的 50%，即支付¥458,000.00 元整（大写：人民币 肆拾伍万捌仟元整）。

## 第九条 双方责任

### 9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容协助收集相关资料。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行编制。

9.1.2 甲方应及时配合乙方解决出现的问题。

9.1.3 甲方变更委托项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成规划编制返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量支付返工费。

### 9.2 乙方责任

9.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行规划编制，按本合同第六条 规定的内容、时间及份数向甲方交付结果（出现 9.1.1、9.1.3 规定有关交付结果顺延的情况除外）。并对提交的结果的质量负责。

9.2.2 乙方对结果出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的费用，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金数额执行国家现行有关规定。

9.2.3 乙方提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

9.2.4 乙方交付结果文件后，按规定参加审查，并根据审查意见负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。



## 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得将对方的资料及文件用于其他商业用途。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任

## 第十一条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中如果发生纠纷，甲乙双方应及时协商解决。协商不成时，合同双方任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

## 第十二条 合同生效及其他

12.1 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方及时协商解决。

12.3 本合同双方签字盖章即生效，一式8份，甲方4份，乙方4份。

12.4 本合同生效后，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.5 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.6 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方（委托单位）：玉龙纳西族自治县  
水务局（盖章）

法人代表(或委托代理人):

周智全

开户银行:

银行帐号:

乙方（承接单位）：长江水利委员会  
长江科学院（盖章）

法人代表(或委托代理人):

合同专用章

开户银行：建设银行武汉水利支行

银行帐号：42001116256050001120

联系人：李丽聪

联系电话：15126090052

签字日期：2024年 10 月 17 日

联系人：李志晶

联系电话：13407104495

签字日期：2024年 10 月 17 日



