

金沙江银江水电站 2026 年防洪抢险应急预案和大坝运行安全应急预案编写技术服务 询比公告

本询比项目为金沙江银江水电站 2026 年防洪抢险应急预案和大坝运行安全应急预案编写技术服务，项目业主为攀枝花华润水电开发有限公司，建设资金来自自筹，经采购人研究决定，项目已具备采购条件，现对本项目进行询比。

1. 概况

攀枝花华润水电开发有限公司（以下简称攀枝花华润公司）银江水电站位于金沙江中游攀枝花河段末端——金沙江和雅砻江汇合口上游约 3.6km，上距攀枝花市主城区（攀枝花水文断面）约 10km，上游衔接金沙水电站，两梯级相距 21.39km，控制流域面积 25.98 万 km²，多年平均流量 1870m³/s，年径流量 590 亿 m³。

水电站开发任务为发电、改善城市水域景观和取水条件等。水库正常蓄水位 998.5m，死水位 998.0m，总库容 5900 万 m³，调节库容 180 万 m³，库容系数 0.003%，为径流式电站。电站装机容量 390MW，最大坝高 73m，多年平均年发电量 15.69/18.34 亿 kW·h。

本工程为 II 等大（2）型工程，挡水、泄洪和电站等主要建筑物为 2 级建筑物，次要建筑物为 3 级建筑物，水工建筑物安全级别为 II 级混凝土坝、泄洪建筑物及电站建筑物洪水标准按 100 年一遇洪水设计，1000 年一遇洪水校核；消能

防冲建筑物按 50 年一遇洪水设计。

水电站枢纽由大坝、泄洪消能建筑物、电站建筑物、过鱼建筑物和生态泄水建筑物等组成。水电站枢纽布置方案为右岸布置导流明渠，纵向围堰坝段以左布置 3 个孔口尺寸为 $15\text{m} \times 25\text{m}$ （宽 \times 高，下同）的泄洪表孔，以右布置 2 个孔口尺寸为 $15\text{m} \times 25\text{m}$ 的泄洪表孔和 1 个孔口尺寸为 $6\text{m} \times 15\text{m}$ 的生态泄水孔，河床及左岸布置河床式电站厂房，电站总装机容量为 390MW （ $6 \times 65\text{MW}$ ），左岸布置鱼道，施工导流采用三期导流方式

工程施工总工期 72 个月，从开始施工准备到第一台机组发电工期 61 个月，工程完建期 11 个月。项目与 2025 年 12 月实现全部机组投产发电，目前处于全面投产及尾工阶段。

2. 采购范围及工作内容

2.1 项目名称

金沙江银江水电站 2026 年防洪抢险应急预案和大坝运行安全应急预案编写技术服务

2.2 项目地点

四川省攀枝花市东区

2.3 采购范围及内容

金沙江银江水电站 2026 年防洪抢险应急预案和大坝运行安全应急预案编写、评审、协助备案等技术服务工作。

(1) 负责金沙江银江水电站 2026 年防洪抢险应急预案和大坝运行安全应急预案编写和技术咨询工作；

(2) 负责金沙江银江水电站 2026 年防洪抢险应急预案

专家评审工作，并根据评审意见完成预案修改工作。

(3) 负责协助进行《防洪抢险应急预案》专家评审，并根据评审意见完成预案修改工作。

(4) 承担全部评审过程中的会务、专家咨询等一切相关费用。

(5) 负责协助采购人完成《大坝运行安全应急预案》和《防洪应急抢险应急预案》向监管、主管部门的报送和备案或取得相关批复工作。

2.4 服务期

3个月，2026年4月1日（具体以采购人通知时间为准）至2026年6月30日。

3. 响应人资格要求

(1) 具有独立法人资格。

(2) 具有有效的安全评价机构资质证书。

(3) 业绩要求：近3年（2023年1月1日以来，以合同签订时间为准），具有3个及以上应急预案编制或评审工作业绩。

注：提供合同复印件或业主证明材料，能证明业绩特性的如签订时间、服务内容等。

(4) 没有处于投标禁入期内。

(5) 本次采购不接受联合体报价。

4. 询比公告的发布

询比公告在四川川投能源股份有限公司网站（<https://www.ctny.com.cn>）、四川能源天府阳光采购服务

平台 (<http://scny.tfygcfw.com>) 上公开发布。

5. 询比文件的获取

5.1 凡有意参加报价者, 请于响应文件递交截止时间前, 在四川能源天府阳光采购服务平台 (<http://scny.tfygcfw.com>) 上进行询比报名并获取询比文件。

5.2 缴费注意事项

为保证招投标的公平公正, “天府阳光采购服务平台” 已与银行实现系统对接, 从缴费账号生成、缴费确认、标书下载和投标功能开放, 全部实现自动化、线上化, 请响应人务必按照下述要求缴纳标书费, 避免影响投标:

(1) 天府阳光采购服务平台收取标书费用 50.00 元, 采购人不再额外收取任何费用。

(2) 响应人一旦决定投标, 请在“天府阳光采购服务平台”上点击“缴电子标书费”, 银行系统会随机自动为该次缴费生成一次性的唯一银行账号。

(3) 请响应人务必把标书费转入上述银行账户。响应人缴费后, 银行系统会同步自动将缴费信息推送至“天府阳光采购服务平台”和响应人, 平台系统亦同步开放权限, 响应人即可在平台浏览和下载标书。

(4) 请响应人务必严格按照上述要求进行投标操作。若响应人缴费到错误账号, 天府阳光采购服务平台无法开放投标功能, 由此无法购买标书、无法投标、退回款项延迟等产生的一切损失, 均由响应人自行承担。

6. 响应文件的递交

6.1 递交截止时间：2026年3月31日10时20分。

6.2 递交地点：攀枝花市东区机场路118号钢城经贸大厦A栋26楼2616室

6.3 递交方式：现场递交或邮递送达（邮寄方式以接到快递电话时间为递交时间）。

6.4 逾期送达或者未送达至指定地点的响应文件，采购人不予受理。

7. 联系方式

采购人：攀枝花华润水电开发有限公司

地址：攀枝花市东区三线大道118号钢城经贸大厦A座26楼

邮编：617000

联系人：宋工

电话：0811-3113105

