

金沙江银江水电站厂区周界大门及其附属设施施工工程询比公告

1. 询比条件

本询比项目为金沙江银江水电站厂区周界大门及其附属设施施工工程，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。

2. 项目概况与询比范围

2.1 工程概况

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 10 km，上游衔接梯级为金沙水电站，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。

银江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 5940 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（龙盘建成前/后）。

银江水电站枢纽布置方案为：右岸纵向围堰坝段以右布置 2 孔大流量泄洪表孔，纵向围堰坝段以左依次布置 1 个生态泄水孔、3 个大流量泄洪表孔和 1 个小流量泄洪表孔，河床及左岸布置河床式电站厂房，电站总装机容量为 390MW（6 × 65MW），左岸布置鱼道，施工导流采用三期导流方式。

2.2 采购范围（包括但不限于）

本次采购的工程项目为金沙江银江水电站厂区周界大门及其附属设施施工工程。

（1）厂区大门（含门扇、门框、电机、控制系统、五金配件等）及其附属设施的效果设计、施工图设计、设计交底。

（2）大门制作、采购、运输、装卸、就位安装、调试、验收，其附属设施（门墩、基础、预埋件、装饰实施及 logo 标志等）等施工；

（3）现场清理、成品保护、竣工验收及质保期服务。

2.3 工期

工期为 2026 年 4 月 15 日至 2026 年 6 月 30 日（具体开始时间以开工令载明的时间为准）。

3. 报价人资格要求

（1）具有独立法人资格；

（2）具备工程序列施工总承包三级及以上资质，或建筑工程、水利水电工程、电力工程、市政工程、建筑装修装饰等专业分包三级及以上资质。

（3）项目经理须持有二级及以上建造师证书，安全生产考核合格证书（B 证）。

（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

本次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 凡有意参与本次公开询比的报价人，请于报价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

为保证采购的公平公正，“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，请报价人务必按照下述要求缴纳费用，避免影响报价：

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

(2) 报价人一旦决定报价，请在“天府阳光采购服务平台”上点击缴费，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) 请报价人务必把标书费转入上述银行账户。报价人缴费后，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”和报价人，平台系统亦同步开放权限，报价人即可在平台浏览和下载标书。

(4) 请报价人务必严格按照上述要求进行报价操作。若报价人缴费到错误账号，天府阳光采购服务平台无法开放报价功能，由此无法购买标书、无法报价、退回款项延迟等

产生的一切损失，均由报价人自行承担。

6. 报价文件的提交

6.1 递交截止时间：2026年3月31日11时00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

6.3 递交方式：现场递交或邮递送达（邮寄方式以收到时间为递交时间）。

6.4 逾期送达或者未送达指定地点的报价文件，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：梅工/宋工

电话：0812-3113105

