

金沙江银江水电站泄洪预警系统采购与安装比选公告

1. 比选条件

本比选项目金沙江银江水电站泄洪预警系统采购及安装（项目名称）已由四川省发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以川发改能源〔2018〕175号（批文名称及编号）批准建设，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（资金来源），出资比例为自筹 20%、银行贷款 80%，采购人为攀枝花华润水电开发有限公司。项目已具备采购条件，现对该项目的采购及安装进行公开比选。

2. 项目概况与比选范围

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 招标范围（包括但不限于）

本次招标的工程项目为金沙江银江水电站泄洪预警系统采购及安装。

- (1) 供货范围：包括泄洪预警系统供货、建设安装；
- (2) 工作范围：承担泄洪预警系统设备的采购、安装、调试、验收、技术培训及系统移交前的维护等工作。

2. 3 工期

合同签订后 15 天内完成系统建设、安装、调试，具备正常使用条件。

3. 报价人资格要求

- (1) 具有独立法人资格；
- (2) 没有处于投标禁入期内。
- (3) 本次采购不接受联合体报价。

4. 比选公告的发布

本次比选公告原四川省投资集团有限责任公司网站 (<https://www.invest.com.cn>)、四川川投能源股份有限公司网站 (<https://www.ctny.com.cn>)、四川川投天府阳光采购服务平台 (<http://scig.tfygcgfw.com>) 上公开发布。

5. 比选文件的获取

- 5. 1 凡有意参与本次公开比选的报价人，请于报价文件

递交截止时间前，在四川川投天府阳光采购服务平台（<http://scig.tfygcgfw.com>）上进行比选报名并获取比选文件。

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：2025年4月26日9时30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：熊工/宋工

电话：0812-3113105

