

# 银江水电站电气仪表、安全工器具校验、特种设备定检、油样检测服务询比公告

## 1. 电站概况

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 3.6km，上距攀枝花市主城区（攀枝花水文断面）约 10km。水库正常蓄水位 998.5m，死水位 998.0m，总库容 5940 万  $m^3$ ，调节库容 180 万  $m^3$ ，库容系数 0.003%，为径流式电站。电站装机容量 390MW，装机 6 台，单机容量 65MW，多年平均年发电量 15.69/18.34 亿  $kW \cdot h$ （龙盘建成前/后）。银江水电站总体建筑包含大坝、泄洪消能建筑物、电站厂房、过鱼建筑物、生态泄水建筑物。大坝坝型为混凝土重力坝，最大坝高 73 米，为 II 等大（2）型；2024 年 12 月 31 日首台机组投产发电后，电站 2-5 号机组分别于 2025 年 1 月、6 月、9 月、10 月、12 月投产发电。

## 2. 检测、检验工作范围

（1）按照 DL/T 1476-2023 等相关标准及规范要求，电站安全生产工器具定期检验工作需具有相应检测资质的单位开展检测工作。

（2）按照《中华人民共和国特种设备安全法》《特种设备安全监察条例》和《特种设备检验检测监督管理办法》委托具有本项目特种设备定期检测资质和能力的单位开展定期检测工作。

（3）按照相关规范标准，电站需要进行的其他校验、检测项目，如：油样检测、仪器仪表校验等。

(4) 根据现场需求, 由采购人提出的其他额外检测检验项目, 如: 材质化学成分分析、力学性能检测等。

(5) 以上具体设备和项目详见采购人要求。

### 3. 服务期限

本项目服务期限暂定为 36 个月, 2026 年 7 月 15 日(暂定, 实际开始时间以发包人通知时间为准)至 2029 年 7 月 14 日。

### 4. 报价人资格

- 4.1 具有独立法人资格;
- 4.2 没有处于投标禁入期内。
- 4.3 本次公开询比不接受联合体投标。

### 5. 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。

### 6. 询比文件的获取及费用

#### 6.1 获取询比文件及标书费用

(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, 采购人不提供文件获取的其他方式。

(2) 询比文件费用: 0 元/套, 售后不退。

#### 6.2 天府阳光采购服务平台服务费

天府阳光采购服务平台收取费用 50.00 元(如有)。

### 6.3 报价保证金的缴纳

(1) 本项目报价保证金为 10000.00 元。

(2) 报价人请在“天府阳光采购服务平台”上点击“缴纳报价保证金”按钮，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。采购文件获取费用与报价保证金缴纳账号不同，请报价人注意分辨。

### 6.4 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、标书下载和报价功能开放，全部实现自动化、线上化，请报价人务必按照要求缴纳费用，避免影响报价。

(1) 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。

(2) 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询比文件。

(3) 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，由此无法下载询比文件、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。

## 7. 报价文件的提交

7.1 递交截止时间：2026 年 7 月 8 日 10 时 00 分。

7.2 递交地点：攀枝花市东区三线大道 118 号钢城经贸

大厦 A 座 26 楼

7.3 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）。

7.4 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。

## 8. 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

