

# 金沙江银江水电站涉网及通信设备采购 招标公告

## 1. 招标条件

1.1 本招标项目金沙江银江水电站已由四川省发展和改革委员会以（川发改能源〔2018〕175号）批准建设，项目业主为攀枝花华润水电开发有限公司。建设资金来自企业自筹，项目出资比例为企业自筹20%、银行贷款80%，招标人为攀枝花华润水电开发有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的涉网及通信设备采购标段进行公开招标。

1.2 本招标项目为四川省行政区域内的国家投资工程建设项目，四川省发展和改革委员会核准（招标事项核准文号为川发改法规函〔2019〕1321号）的招标组织形式为自行招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

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10km，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km<sup>2</sup>，多年平均流量1870m<sup>3</sup>/s，年径流量590亿m<sup>3</sup>。

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 m<sup>3</sup>，调节库容 180 万 m<sup>3</sup>，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）。

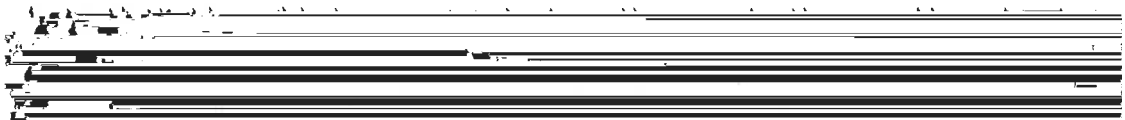
银江水电站枢纽布置方案为：右岸纵向围堰坝段以右布置 2 孔大流量泄洪表孔，纵向围堰坝段以左依次布置 1 个生态泄水孔、3 个大流量泄洪表孔和 1 个小流量泄洪表孔，河床及左岸布置河床式电站厂房，电站总装机容量为 390MW（6



## 2.2 招标范围

本次招标设备为银江水电站涉网及通信设备（含门禁系统设备、二次安防设备），以及等保测评等技术服务工作，招标范围包括以下内容（包括但不限于）：

- （1）涉网及通信设备（含门禁系统设备、二次安防设



### 2.3 供货工期

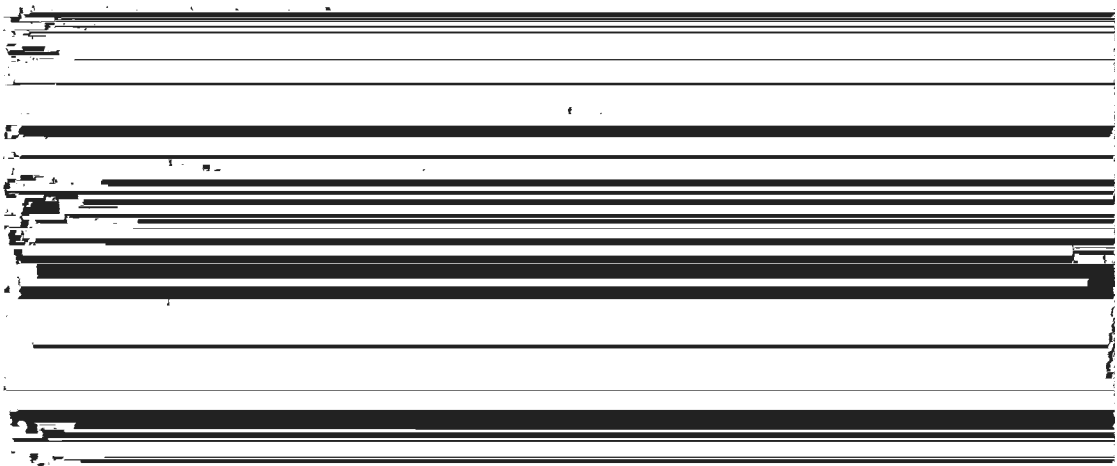
设备交货期：设备一批次交货，交货期为 2024 年 9 月 30 日。交货地点为银江水电站施工现场。本项目交货时间为暂定时间，具体供货时间在设计联络会商讨确定，以招标人实际发出供货通知为准。

服务项目服务期要求：等保测评、电力监控系统信息安全防护风险评估、并网电厂涉网安全必备条件检查及并网手续办理服务根据银江水电站工程建设进度开展，在接到招标人通知后 1 周内开始相关工作，工作进度不得影响银江水电站整体工程进度及发电目标的实现。

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备：

- (1) 具有独立法人资格；
- (2) 具有电子与智能化工程专业承包贰级或通信施工



(3) 近 5 年（2019 年 1 月 1 日至投标截止日，以合同签订时间为准）至少具有 1 项发电项目涉网及通信设备（业绩中必须含涉网及通信设备，其中涉网设备指调度自动化系统设备）制造或供货业绩（需提供合同协议书复印件及供货



公共资源交易平台（四川省）》（发布公告的媒介名称）上发布。

## 7. 联系方式

