

# 金沙江银江水电站消防设备采购及安装工程招标公告

## 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，现对该项目的消防设备采购及安装工程进行公开招标。

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 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 k m<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  $m^3$ ，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，最大坝高 73m，多年平均年发电量 15.69/18.34 亿  $kW\cdot h$ （龙盘建成前/后）。



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  $\times$  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

审查。

### 3. 投标人资格要求

- (1) 具备独立法人资格;
- (2) 具有住建部颁发的消防设施工程专业承包二级及以上资质;
- (3) 近 10 年内(2014 年 1 月 1 日至今)具有 1 项总装

#### 招 的获取

业厂房消防系统供货及安装(业绩至少同时包含消火栓灭火系统、火灾自动报警系统),且安全投运 1 年以上的业绩(需

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件（纸质形式）递交的截止时间（投标文件递交截止时间，下同）为 2024年7月24日09时00分，地点为四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心（成都市青羊区鼓楼街101号主楼成认中心7层）

的媒介

本次招标公告同时在四川省投资集团有限责任公司网站、四川川投能源股份有限公司网站、四川建设网《全国公共资源交易平台（四川省）》（发布公告的媒介名称）上发布。

## 7. 联系方式

招 标 人：攀枝花华润水电开发有限公司

