

金沙江银江水电站动力电缆、控制电缆采购 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，现对该项目的动力电缆、控制电缆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 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

本次招标的工程项目为银江水电站动力电缆、控制电缆，

本招标文件共四册，分别为：第一册 招标公告、资格预审公告、投标人须知、评标办法、合同条款及格式、投标文件格式；第二册 技术规范书；第三册 工程量清单；第四册 图纸。

第一册	招标公告、资格预审公告、投标人须知、评标办法、合同条款及格式、投标文件格式
第二册	技术规范书
第三册	工程量清单
第四册	图纸

投标人应对招标文件的全部内容仔细阅读，如有疑问，应在招标文件发售之日起 10 个工作日内，向招标人提出书面疑问，招标人将在招标文件发售之日起 10 个工作日内，以书面形式对投标人提出的问题予以解答。

4	备品备件及专用工具	2024.6.1
---	-----------	----------

本项目计划供货时间为暂定时间，具体供货时间在供货联络会商讨确定，以招标人实际发出供货通知为准。根据工程进度需要，发包人有权提前或延期交货，提前3个月或延期6个月内不另外增加合同费用，超出上述时间，双方另行协商。

详见招标文件第五章

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备：

(1) 具有独立法人资格的电缆生产企业(公司)。

(2) 近10年(自2014年1月1日起至投标截止日)制造过3个10kV及以上动(电)力电缆、3个控制电缆，且已供货的工程实例。



产许可证主管部门颁发的截止投标截止日期前有效且立

4. 招标文件的获取

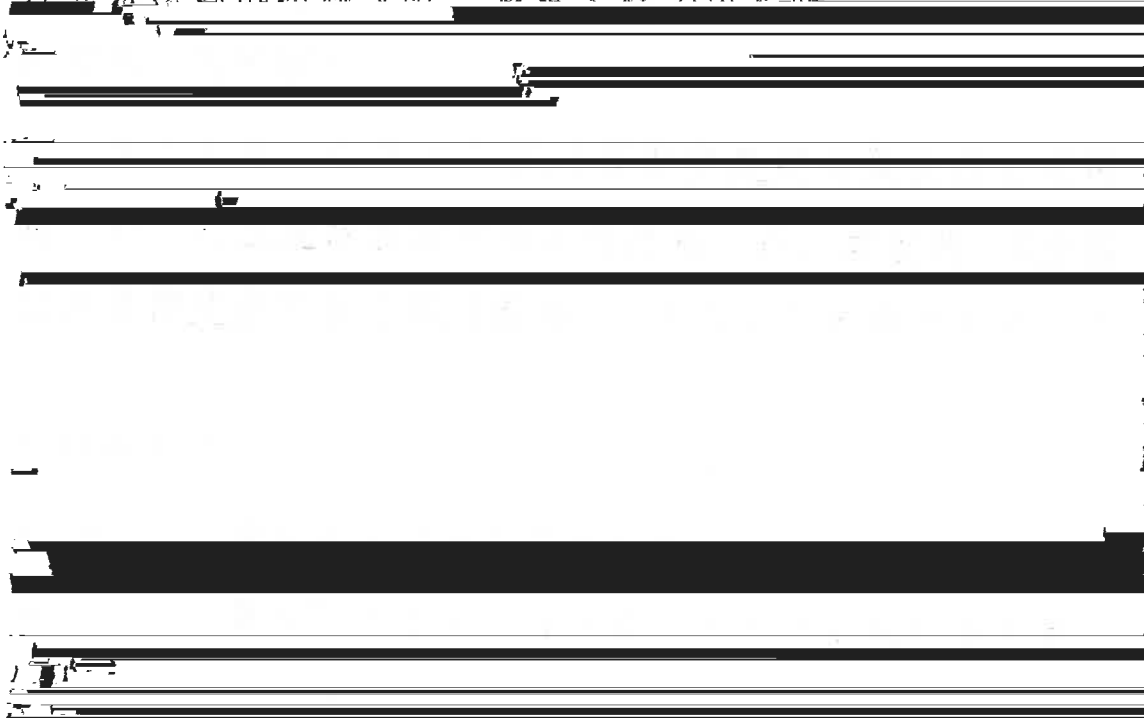
4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 4 月 17 日开始登陆全国公共资源交易平台（四川省）(<http://ggzyjy.sc.gov.cn>)“国家投资建设工程类项目系统登录入口”，通过数字证书免费下载招标资料（招标文件、工程量清单、招标图纸等）。

4.2 除上述方式外，招标人不提供其他任何报名和招标文件获取的方式。

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 2023 年 5 月 9 日 9 时 0 分，地点为 四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心（成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 层）。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。



邮 编： 617000

联 系 人： 熊工、宋工

电 话： 0812-3113105



2023年4月