

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

[REDACTED]

川发改 规 号

[REDACTED]

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，

此部分包含大量被黑条完全遮盖的内容，疑似为招标文件中的详细表格或清单，因无法辨识具体内容，故不在此处进行详细转录。

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。

(2) 具有至少...
[The following content is heavily redacted with black bars]

4. 招标文件的获取

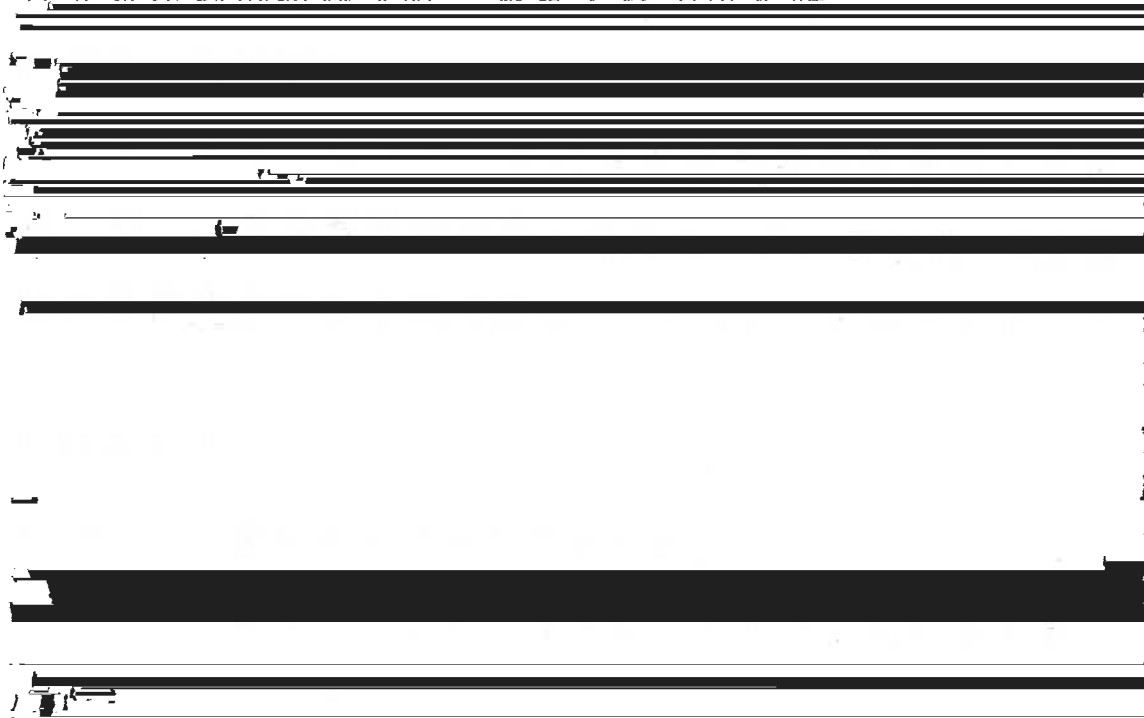
4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 4 月 17 日开始登陆全国公共资源交易平台（四川省）(<http://ggzyjy.sc.gov.cn>)“国家投资建设工程类项目系统登录入口”，通过数字证书免费下载招标资料（招标文件、工程量清单、招标图纸等）。

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）。

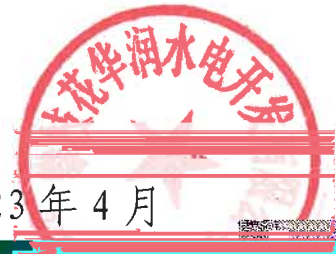
5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。



邮 编： 617000

联 系 人： 熊工、宋工

电 话： 0812-3113105



2023年4月