

金沙江银江水电站电梯采购及安装 比选公告

1. 比选条件

本比选项目金沙江银江水电站（项目名称）已由四川省发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以川发改能源〔2018〕175号（批文名称及编号）批准建设，项目业主为攀枝花华润水电开发有限公司，建设资金来自自筹（资金来源）出资比例为自筹 20%、银行贷款 80%，采购人为攀枝花华润水电开发有限公司。项目已具备采购条件，现对该项目的电梯采购及安装进行公开比选。

2. 项目概况与比选范围

2.1 工程概况

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 (包括但不限于)

本次招标的工程项目为银江水电站电梯采购及安装，共计 2 部电梯。

(1) 供货范围：包括 2 部电梯及其附属设备 (含电梯本体、五方对讲系统设备、井道照明设备、防水插座、底坑爬梯、电线电缆、接口设备、固定梁、安装构件及材料、备品备件、专用工具等；

(2) 工作范围：承担合同设备的设计、制造、装配、工厂试验、工厂验收、包装、运输、进口部件商检、工地开箱检验、工地转运、卸货、保管、安装及装饰、调试，办理计量检定、《安全检验合格标志》、使用许可证，试运行、设备正式移交前的维护、保管、直至电梯具备正式投入运行的条件，并验收移交给买方，就合同设备的使用维护对买方的技术培训 (包括基本日常操作和维护、简单故障排查、隔离、应急操作) 等，提供图纸及技术文件，提供相应的技术指导和技术服务等的全部工作。

2.3 交货时间

交货期：2024年8月15日所有设备到达电站现场，并于2024年9月30日前完成安装，具备正常使用条件。

3. 报价人资格要求

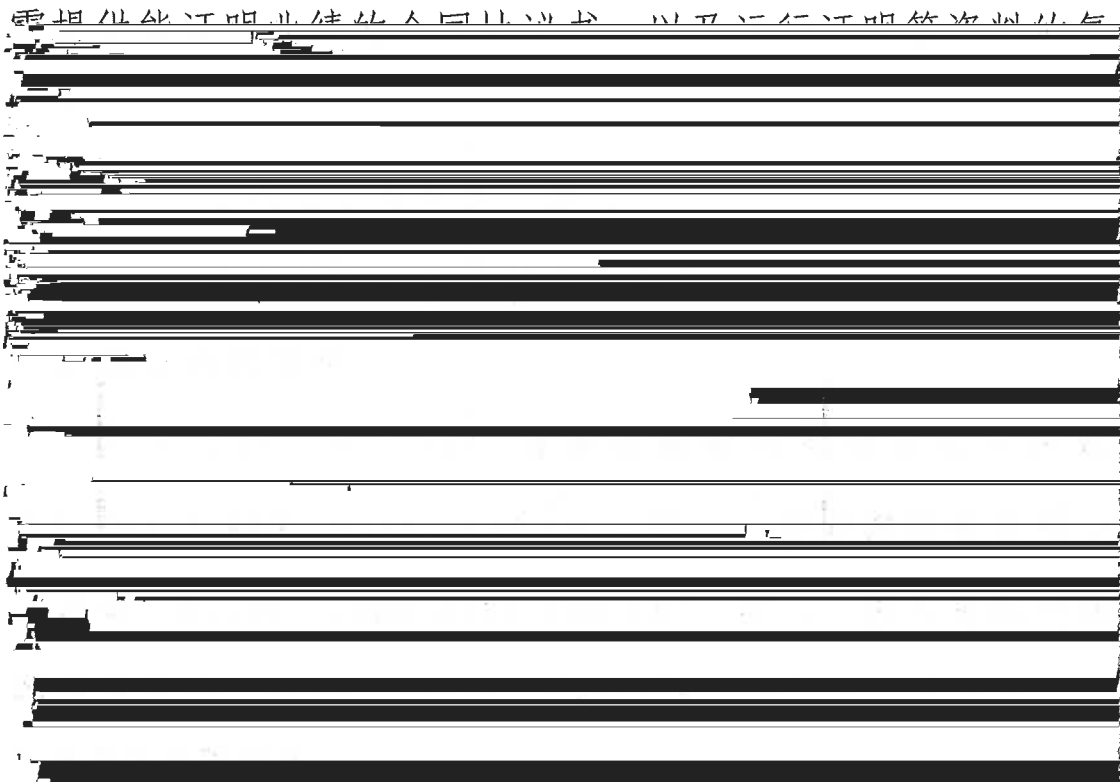
(1) 具有独立法人资格；

(2) 报价人若为代理商的应具备拟投标产品的授权；

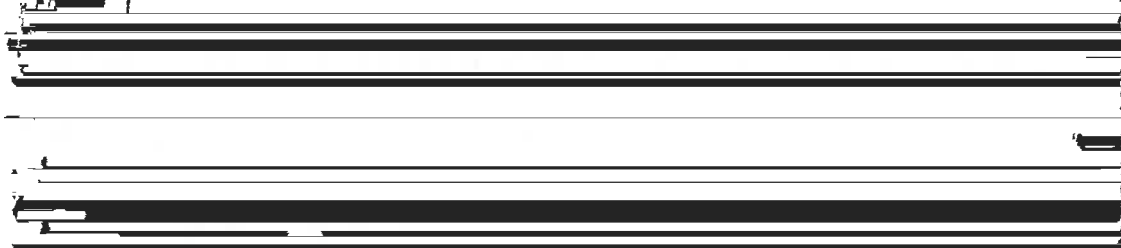
(3) 拟投标产品制造商具有有效的《中华人民共和国特种设备制造许可证》，其许可（子）项目范围包含为曳引驱动式乘客电梯；

(4) 报价人近5年（2019年1月1日起，以投运行时间为准）至少3项载重量不小1350kg的曳引驱动式乘客电梯安全运行1年及以上的供货业绩（一个合同按一个业绩算，

需提供能证明业绩的合同复印件，以及运行证明等资料



5.1 凡有意参与本次公开比选的报价人，请于报价文件递交截止时间前，在四川川投天府阳光采购服务平台



(<http://scig.tfygcfw.com>) 上进行比选报名并获取比选文件。

5.2 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、标书下载和投标功能开放，全部实现自动化、线上化，请报价人务必按照下述要求缴纳费用，避免影响报价：

(1) 天府阳光采购服务平台收取费用 50.00 元，采购人不再额外收取任何费用。

(2) 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。

(3) 请报价人务必把标书费转入上述银行账户。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标书。

6. 报价文件的提交

6.1 递交截止时间：2024年6月28日9时30分。

6.2 递交地点：攀枝花市东区机场路118号“钢城经贸大厦”A栋26楼

6.3 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）。

6.4 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。

7. 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

