

四川槽渔滩水电股份有限公司 电厂 110kV 槽黄线线路运行安全性评估项目 比选公告

比选编号：CYT-2025-024ZJ

1. 比选条件

本比选项目电厂 110kV 槽黄线线路运行安全性评估已由四川槽渔滩水电股份有限公司总经理办公会批准实施，项目业主为四川槽渔滩水电股份有限公司，建设资金来自自筹资金，项目出资比例为 100%，比选人为四川槽渔滩水电股份有限公司。本项目已具备比选条件，现对该项目的实施通过公开比选方式招标。

2. 项目概况

2. 1 项目名称：电厂 110kV 槽黄线线路运行安全性评估。

2. 2 实施地点：四川省洪雅县、夹江县境内 110kV 槽黄线线路。

2. 3 工期：计划工期 60 日历天，具体实施时间以甲方通知时间为准。

2. 4 工程内容：

(1) 现场勘查收集资料将线路分为：基础、杆塔、导地线、绝缘子串、金具、接地装置、附属设施和通道环境等八个线路单元，提供佐证影像资料。

(2) 对导线对地和交叉跨越距离，评估杆塔耐雷水平和雷击过

去的跳闸率，评估线路在极端天气下的承载能力。

(3)对运行的输电线路存在的事故隐患进行评估，为专项设计提供相应的依据，降低事故风险。

(4)对线路基础进行评估，简述说明沿线的地质和水文情况，御防自然灾害分析。

(5)对杆塔实际承载能力的检测，裂纹宽度测量、钢材锈蚀深度检测（如超声波检测）。

(6)对线路通道环境进行评估；简述通道跨越树木自然生长高度、明确砍伐范围，沿线地质灾害点排查，有规范依据的提供相关文件。

(7)对运行状态判断，重点评估防止倒杆断线和防污闪的技术关键，将杆塔结构稳定、带电体对地限距作为状态评估的关键要素。

(8)制定评估流程、进度、质量控制措施，对排查出的输电线路面临的和可能导致的风险，提出管控和治理措施建议。

(9)工作成果件：最终得出经评审后《安全评估报告》，对运行线路存在的事故隐患进行评估，有效降低事故风险，该报告应作为业主方向上级公司和行业主管部门申报安全隐患整改、检修、维修、技改、报废等的主要依据资料，并对报告的真实性负责。

工程具体内容详见第五章。

2.5 质量要求：符合行业现行的相关标准、规范的规定。

2.6 本次比选实行资格后审。

2.7 本项目承包方式：固定总价承包。

2.8 本次比选采用纸质招标。

3. 比选申请人资格要求

3.1 本次比选要求：

(1) 比选响应人必须是中华人民共和国境内注册独立法人企业，具有有效的营业执照，经营范围含发电技术服务或电力类技术咨询及服务。

(2) 比选响应人必须具有电力行业（变电工程或送电工程）专业乙级及以上工程设计资质。

(3) 业绩要求：投标人需提供近 5 年 35kV 及以上线路或变电站方面，电力安全类或电力综合类评估等不少于 1 个业绩，并附合同证明文件。

(4) 财务要求：投标人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

3.2 其他要求：

(1) 评估组长：具有高级工程师职称，并主持或参加过至少 2 项 110kV 及以上线路工程设计的业绩。

(2) 现场安全负责人：须为注册安全工程师。

注：评估组长和现场安全负责人须为本单位员工，并提供最近六个月本单位社保证明材料。

(3) 其他人员要求：

① 具有高级工程师职称，且配备电力系统、输配电、结构、

土建等各专业人员不少于一名。

②成果评估专家不少于 5 名，双方共同确认专家人员。

3.2 本次比选不接受联合体投选

4. 比选文件的获取

请有意参加本项目的潜在比选申请人，于 2025 年 9 月 4 日至 2025 年 9 月 10 日 17:00 前，登陆四川能源天府阳光采购服务平台 (<http://scny.tfygcgf.com>) 报名并下载比选文件，比选人不提供比选文件获取的其他方式。

5. 比选文件的递交

5.1 比选申请文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2025 年 9 月 17 日 14 时 30 分，地点为 眉山市洪雅县洪川镇青衣路 9 号四川槽渔滩水电股份有限公司三楼会议室。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的比选文件，比选人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次比选公告在集团公司 (<https://www.invest.com.cn/>) 和川投能源 (<http://www.ctny.com.cn/>) 及四川能源天府阳光采购服务平台 (<http://scny.tfygcgf.com>) 网站上发布。

7. 联系方式

比 选 人： 四川槽渔滩水电股份有限公司

地 址： 四川省洪雅县洪川镇青衣路 9 号

联 系 人： 赵登洪

电 话： 028-37512521 028-37512513

电子邮箱： 455192985@qq.com



