

百花滩水电站大坝监测系统评价和资料分析技术

服务项目

比选公告

(比选编号: BHT-BX-2026-03)

本项目现通过公开比选的方式选择和确定中选人(承包人),诚邀符合资格条件的潜在申请人参与本项目的公开比选。

一、比选人及业主单位

1. 比选人: 四川川投电力开发有限责任公司

2. 项目业主: 四川洪雅百花滩水力发电有限公司(以下简称“百花滩公司”)

本项目由比选人作为代表进行公开比选,中选人将与项目业主签订项目合同。

二、项目概况

1. 项目名称: 百花滩水电站大坝监测系统评价和资料分析技术服务项目

2. 项目地点: 洪雅县

3. 项目工期: (1) 合同签订后 1 个月内完成现场检查和资料分析工作,提交《百花滩水电站大坝安全监测系统评价和资料分析报告》送审稿,并根据专家组的意见进行修改、完善。(2) 报告通过评审后,15 天内提交《百花滩水电站大坝安全监测系统评价和资料分析报告》最终版报告。(3) 根据定检专家组工作安排,参与百花滩大坝定检,负责解答审查专家对报告提出的各类问题。

4. 主要工作内容: 根据《水电站大坝安全监测工作管理办法》(国能发安全〔2017〕61号)等有关规定,对百花滩水电站大坝安全监测系统完备性和可靠性进行评价,对监测资料进行分析。具体详见《百



花滩水电站大坝监测系统评价和资料分析技术服务项目发包文件(技术部分)》。

5. 发包方式: 固定包干总价承包

6. 项目资金: 企业自筹, 已落实。

7. 中选人确定标准: 详见比选文件。

三、比选范围(合同段划分): 1个合同段, 即: 百花滩水电站大坝监测系统评价和资料分析技术服务项目合同。

四、现场踏勘:

(1) 本项目不组织现场踏勘, 由比选申请人自行决定是否进行;

(2) 如需现场踏勘, 请比选申请人在报价截止日前2天联系技术人员(联系电话: 百花滩电厂 15892699836), 现场技术人员为踏勘提供便利条件。比选申请人踏勘现场发生的费用自理。比选申请人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。业主方在踏勘现场中介绍的场地和相关周边环境情况, 供比选申请人在编制报价文件时参考, 采购人不对比选申请人据此作出的判断和决策负责。

五、比选申请人资格要求

1. 一般要求: 具有独立企业法人资格。

2. 财务要求: 参选人应提交最近两个会计年度(2024年~2025年)经合法中介机构审计的财务报表(包含资产负债表、现金流量表、利润表, 其中现金流量表列示的“销售商品、提供劳务收到的现金”大于该项目的最高限价)或银行出具的资信证明。(新成立公司视情况提供最近一个年度经合法中介机构审计的财务报表)

3. 业绩要求: 近3年具有1个类似业绩(类似业绩是指: 三等中型及以上水电工程的大坝安全监测系统评价及监测资料分析), 需提供合同复印件, 至少包含合同首页、工作内容页和签字盖章页。如合同不能完全体现“业绩要求”所需考察内容的, 还应提供其它证明材料予以补充。

4. 项目负责人: 须提供与本公司一致的社保证明。

5. 本项目 不允许 组成联合体。

6. 信誉要求:

(1) 比选申请人在“信用中国 (www.creditchina.gov.cn)”中, 未被列入重大税收违法案件当事人名单 (比选申请人需附网站查询截图);

(2) 比选申请人在“国家企业信用信息公示系统 (www.gsxt.gov.cn)”中, 未被列入经营异常名录 (比选申请人需附网站查询截图)。

六、报名时间及要求

请有意参加本项目比选的潜在申请人, 于 2026年5月25日至2026年6月2日 17:00 前, 登陆四川能源天府阳光采购服务平台 (网址: <https://scny.tfygcfw.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。

七、比选保证金:

1. 比选保证金金额为: 人民币 5000.00 元 (大写: 伍仟元整)。
2. 比选保证金须按照天府阳光采购服务平台规定进行缴纳、退还。

八、比选申请文件的递交

1. 比选申请文件递交截止时间 (比选时间): 2026年6月8日 14:00 时。
2. 比选申请文件递交地点: 成都市武侯区临江西路1号四川能源大厦1909室。
3. 逾期送达或未送达至指定地点的比选申请文件, 比选人不受理。

九、比选公告发布媒介

本比选公告的发布媒介为:

川投能源官网 (www.ctny.com.cn)、

四川能源天府阳光采购服务平台 (scny.tfygcfw.com)。

十、联系方式

比选人: 四川川投电力开发有限责任公司

地 址: 成都市武侯区临江西路1号四川能源大厦1909室

联系人：周女士

联系电话：028-86090545

四川川投电力开发有限责任公司

2026年5月25日

