

# 四川槽渔滩水电股份有限公司

## 关于电厂 2026-2028 年两个年度大坝安全外部 变形监测项目比选公告

比选编号：CYT-2026-008ZJ

### 1. 比选条件

本比选项目槽渔滩电厂 2026-2028 年两个年度大坝安全外部变形监测项目，建设资金来自自筹资金，比选人为四川槽渔滩水电股份有限公司。项目已具备比选条件，现对该项目的实施进行公开比选，兹邀请符合本次比选要求的比选申请人参加比选。

### 2. 项目概况

2.1 实施地点：四川省洪雅县槽渔滩镇槽渔滩电厂

2.2 比选项目单位概况

槽渔滩电厂为河床式水电站，装机容量  $3 \times 25\text{MW}$ ，位于青衣江干流中游，眉山市洪雅县槽渔滩镇境内，距离雅安市约 32 公里，距洪雅县城 27 公里，电站水库库容  $2720 \text{万 m}^3$ ，大坝全长 797.074 米，坝顶高 523.3 米，正常蓄水位  $\nabla 520$  米。左岸非溢流坝为重力坝，全长 79.5 米，最大坝高 29.3 米；右岸为面板坝，坝长 481.5 米，最大坝高 17.5 米；泄洪冲砂闸全长 174 米，分为 9 孔，最大坝高 26.1 米，1#~7#孔为泄洪闸，8#、9#孔为冲砂闸；厂房坝段长 64.5 米。

槽渔滩大坝审定为正常坝（A 级），大坝安全注册登记等级

为甲级。槽渔滩电厂外部变形监测为大坝部分，槽渔滩水电站大坝包含一等专用网基准点 12 点，水平位移(视准线)监测点 23 点，水平位移(交会)监测点 6 点，垂直位移基准网点 5 点，垂直位移监测点 47 点。

### 2.3 监测服务主要工作内容:

(1)服务周期与基础监测: 监测服务时间为 2 年，以服务时间自签订合同后第一次监测之日起，历时 24 个月。

(2)主要监测工作包括: 每月定期测量大坝外部变形 1 次(共计 24 次); 每月从大坝渗流渗压监测平台拷贝当月数据并整理(共计 24 次); 每年复核测量基准网 1 次; 特殊时期(如大洪水、特大暴雨、地震等)加密监测并提交监测快报; 每年对大坝前、坝后水位标尺进行复核; 每年对渗流量、渗压自动监测开展 2 次人工比测，分析数据差异原因，提出渗压监测仪器的报废、封存、更换等相关建议。

(3)报告编制与数据上传: 每月针对大坝变形和渗流监测、王山边坡变形北斗监测结果编制《月度监测成果报告书》，于次月 20 日前提交; 每年汇编月度资料成册，并结合环境量(水位、气温、降雨)开展大坝外观变形、渗流渗压、王山边坡变形监测数据分析，形成《年度监测资料分析报告》，均于次年 3 月 1 日前提交; 定期按时按要求将所有监测数据提交业主。

(4)辅助保障工作: 配合槽渔滩公司完成大坝安全注册、定检及上级主管部门检查和整改工作; 负责各外部变形控制监测网的

维护和管理工作包括每年的刷白灰、标识描红等维护；每年统计大坝监测方法、测点布置情况，若监测方法、测点数量有变动，协助完成修编《水工观测规程》、《水工维修管理规程》、《水库调度规程》，完成《年度监测报告》、《大坝安全年度详查报告》、《大坝安全注册自查报告》大坝变形和渗流监测、王山边坡变形北斗监测等相关部分报告。

2.4 本次比选实行资格后审。

2.5 本项目承包方式：固定总价承包。

2.6 本次比选采用纸质招标。

### 3. 潜在比选响应人资质要求

#### 3.1 本次比选要求

(1) 资质条件要求：为中华人民共和国境内依法注册的企业法人，具有有效的营业执照。

(2) 投标人须具备工程勘察综合类甲级资质或甲级测绘资质（甲级测绘资质专业范围包含工程测量专业）。

(3) 财务要求：近1年（2024年）财务能力稳定、可靠、无亏损，流动资金能满足本比选项目需要（提供2024年度的财务审计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表，新成立企业不满足比选人年度要求的，响应人只提供成立后的资料或承诺函）。

(4) 业绩要求：比选响应人2021年1月1日至投标截止日具备大中型水利水电工程的变形监测1个类似业绩。时间以合同签

订时间为准，包含已履行完成和正在履行的项目，上述业绩需提供合同复印件，应至少能清晰完整的体现甲、乙双方有效签字盖章、合同签订日期、合同约定履行项目内容等，否则按无效业绩处理。

(5)信誉要求:近年(2023年至今)未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于四川省行政区域内有关行政处罚，且没有处于投标禁入期内，需提供承诺函。

(6)企业信用记录和纳税记录(来源“信用中国”、国家企业信用信息公示系统、中国执行信息公开网、国家税务总局等相关网站信息)符合要求。

(7)参加本次比选活动前三年内，无骗取中标行为，无正当理由放弃中标(成交行为)，未进行过恶意投诉等违规违法记录，请投标人提供本条承诺函。

(8)其他要求:

项目负责人要求:拟任项目负责人应具有测量或测绘类相关专业高级及以上职称或具有注册测绘师证书，且从事过变形监测方面工作的业绩，并提供本单位为其连续缴纳最近6个月(从2025年10月至2026年3月)的养老保险缴费清单(须社保部门盖章)。

### 3.2 监测质量要求

监测单位按规范和设计要求出具监测成果资料及资料分析报告，监测单位对监测成果及资料分析报告等文件的准确性、可

靠性、完整性和精度负责。

监测方法、监测精度、监测资料分析报告等需符合相关规程规范、大坝中心定检和安全注册检查要求。

规范要求：包括但不限于《混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016》、《混凝土坝安全监测技术标准 GB/T51416-2020》、《混凝土坝安全监测资料整编规程 DL/T5209-2020》。

3.3 本比选项目不接收联合体投标。

3.4 投标保证金：人民币 8000.00 元。

#### 4. 比选文件的获取

请有意参加本项目的潜在比选申请人，请于 2026 年 4 月 10 日至 2026 年 4 月 16 日 17:00（北京时间）前，登陆四川能源天府阳光采购服务平台（<http://scny.tfygcfw.com>）报名并下载招标文件，比选人不提供招标文件获取的其他方式。

#### 5. 比选申请文件的递交

5.1 比选申请文件（纸质）递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2026 年 4 月 20 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，比选人不受理。

#### 6. 发布公告的媒介

本次招标公告在川投能源（<http://www.ctny.com.cn/>）及四川能源天府阳光采购服务平台（<http://scny.tfygcfw.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

邮政编码：620360

联 系 人：杨经理

联系电话：(028) 37512513

邮 箱：cytdc@cytsd.net

四川槽渔滩水电股份有限公司

2026年4月10日

