

四川时代60MW/120MWh工商业用户侧储能示范项目可行性研究咨询服务采购比选公告

因工作需要，川投（攀枝花）新能源开发有限公司现对四川时代60MW/120MWh工商业用户侧储能示范项目可行性研究咨询服务进行比选采购，欢迎符合资格条件的服务商参与。

一、比选条件

本采购项目为四川时代 60MW/120MWh 工商业用户侧储能示范项目可行性研究咨询服务，比选人为川投（攀枝花）新能源开发有限公司，采购资金来自企业自筹。该采购项已具备比选条件，现进行公开比选采购。

二、项目概况

1. 项目名称：四川时代60MW/120MWh工商业用户侧储能示范项目可行性研究咨询服务。

2. 项目地点：宜宾市三江新区产业大道宁德时代四川宜宾基地工厂园区。

3. 项目概况：宁德时代四川宜宾基地为宁德时代在四川的最大生产基地，工厂全年连续生产（除检修期），全天 24 小时连续生产，峰平谷负荷波动较小，一般负荷约为 15 万 kW，年用电量约 12 亿 kWh。根据前期初步踏勘和现场调研，预计可配置 60MW/120MWh 容量的储能系统。项目计划分两期进行建设，其中一期拟建设 35MW/70MWh，二期视一期项目运行情况再决定建设。经前期初步调研，项目拟通过 10kV 电压等级分别多点接入工厂配电系统。储能系统的建设在厂区红线范围内空余场地。

4. 工作内容和技术规范要求:

(1) 根据《新型储能项目管理规范(暂行)》(国能发科技规〔2021〕47号)、《电化学储能电站设计规范》(GB 51048-2014)、《电化学储能电站可行性研究报告内容深度规定》(DL/T 5860-2023)、《电化学储能电站初步设计内容深度规定》(DL/T 5861-2023)等相关文件的要求,按照国家和/或行业最新且有效的技术标准与规范所规定的工作内容和深度,完成四川时代60MW/120MWh工商业用户侧储能示范项目可行性研究咨询服务相关工作和配合工作。包括但不限于:开展现场踏勘、收集与本项目有关的各类资料、开展必要的地勘和测量工作(如需),编制《四川时代60MW/120MWh工商业用户侧储能示范项目可行性研究报告》及通过比选人审查(评审)所必须完成的所有工作,工程投资测算须达到概算深度。

(2) 比选申请人承诺所承接工作质量达到国家及地方相应现行标准规范要求并**满足**有关部门审查合格标准。

(3) 比选申请人按照比选申请文件的服务承诺执行,比选申请人相关人员在合同履行期间应服从比选人的安排,及时向比选人提供相关成果及相关资料,积极配合比选人做好相关所有工作。

5. 服务期限:自合同签订之日起至完成本项目全部工作内容结束。

6. 服务进度:

比选申请人在合同签订后10个工作日内编制完成《四川时代60MW/120MWh工商业用户侧储能示范项目可行性研究报告》(送审稿),并正式提交比选人审查(评审),在通过评审后3个工作日内编制完成《四川时代60MW/120MWh工商业用户侧储能示范项目可行性研究报告》(审定稿)。

经双方协商一致，可延长或缩短服务期限。

7. 最高限价：本次比选项目最高控制价为49.4万元（含税），超过最高限价的报价无效。

8. 服务商的资格要求

（1）基本要求：须为中华人民共和国国内的独立民事主体。

（2）信誉要求：

① 未处于被行政主管部门责令停产、停业或进入破产程序；

② 未处于行政主管部门相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期间内；

③ 近三年无骗取中标或严重违约，未经有关部门认定的因其服务引起的重大及以上质量事故或重大及以上安全事故；

④ 比选申请人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）中列入严重违法失信企业名单（在评标期间尚未解除的）。不得在“信用中国”网站

（www.creditchina.gov.cn）被列入“失信被执行人名单”（在评标期间尚未解除的）；

（3）资质要求：工程设计综合资质甲级及以上资质。

（4）业绩要求：近3年（自2021年1月1日至投标截止日，以合同签订时间为准）至少具有1个装机容量为60MW/120MWh或以上的类似建设项目可行性研究咨询服务或初步设计和施工图设计阶段勘察设计服务合同业绩。证明材料包括合同协议，其中合同协议书至少包含：合同双方盖章页、合同签订日期、服务范围等信息。

（5）近3年（2021年至2023年）财务状况无亏损（新成立企业不满足比选人年度要求的，比选申请文件只提供成立后的资料）。

（6）主要人员要求：

① 拟投入的项目负责人要求：拟任项目负责人应具有电力相关专业高级工程师及以上技术职称，且至少担任过1个装机容量为60MW/120MWh或以上的类似建设项目可行性研究咨询服务或初步设计和施工图设计阶段勘察设计服务项目负责人或项目技术负责人，并提供相应的证明材料。

② 拟投入的项目技术负责人要求：拟任项目技术负责人应具有电力行业相关专业高级工程师及以上技术职称，且至少担任过1个装机容量为60MW/120MWh或以上的类似建设项目可行性研究咨询服务或初步设计和施工图设计阶段勘察设计服务项目技术负责人，并提供相应的证明材料。

(7) 本项目不接受联合体参加比选。法定代表人为同一人的两个（及以上）的公司不得同时报价；母公司、全资子公司及其控股公司不得同时报价。

9. 比选文件的获取

(1) 凡有意参加投标者，请于2024年10月22日起至2024年10月29日24:00，在天府阳光采购服务平台报名并获取比选资料（比选文件及相关资料）。待获取比选资料后，比选申请人须发送拟投标项目回执（比选资料中已有）至比选联系人邮箱。

(2) 比选人不提供邮购比选文件服务。

10. 比选申请文件的递交

(1) 递交截止时间：2024年11月5日10时00分。

(2) 递交地点：成都市武侯区临江西路1号川投大厦707会议室。

(3) 递交方式：请将比选申请文件现场递交或邮递送达（邮寄方式以接到快递电话时间为递交时间）。邮寄比选文件的请另附一份关于不到场的承诺，承诺的内容须包含比选申请人自愿不到场参与比选

活动且对本项目开标、评标的流程、结果无异议，如不另附此承诺，比选人将拒收比选申请文件，后果由比选申请人自行承担。

(4) 比选申请文件5份，正本1套，副本4套，电子文档U盘一个(内含PDF版签字盖章后比选申请文件正本扫描版及可编辑word版各一份)。逾期送达或者未送达至指定地点的比选申请文件，比选人不予受理。

11. 开标时间及地点

(1) 开标时间：2024年11月5日上午10:00。

(2) 开标地点：四川省成都市武侯区临江西路1号川投大厦7楼707室（开标室）。

12. 发布公告的媒介

本次比选公告在四川省投资集团有限责任公司（<https://www.invest.com.cn/>）、四川川投能源股份有限公司（<https://www.ctny.com.cn/>）、天府阳光采购服务平台（<http://www.tfygcfw.com/>）同时发布。

13. 联系方式

比选人：川投（攀枝花）新能源开发有限公司

地址：成都市武侯区临江西路1号川投大厦

联系人：潘工、周工

联系电话：028-85573644（比选事宜咨询）、17608246201（快递收取）

川投（攀枝花）新能源开发有限公司

2024年10月22日

