

# 第一章招标公告

## 凉山州会东县淌塘二期风电项目勘察设计

### 招标公告

#### 1. 招标条件

本招标项目凉山州会东县淌塘二期风电项目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《关于凉山州会东县淌塘二期风电项目核准的批复》（川发改能源〔2022〕109号）（批文名称及编号）批准建设，项目业主为四川省能投会东新能源开发有限公司，建设资金来自企业自筹及银行贷款（资金来源），出资比例为20%/80%，招标人为四川省能投会东新能源开发有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计进行公开招标。

#### 2. 项目概况与招标范围

2.1 工程内容：凉山州会东县淌塘二期风电场工程，属于凉山州风电基地规划项目之一，地处会东县东南部老君滩乡金沙江左岸山脊顶部，西北距会东县城直线距离约29km。项目场址主要为一条长约11km呈西北～东南走向的山脊，山顶海拔高程在2800m～3300m之间。拟安装30台单机容量为4000kW的风电机组，装机规模120MW，估算的年上网电量34062万kW·h，年等效满负荷小时数为2838h。项目主要由一座220kV升压站、30台单机容量4000kW的风机、30台箱式变压器、35kV地理式集电线路、场内施工道路组成。

2.2 服务期：自合同签订后24个月或工程开工后24个月，以后到的日期为准。

2.3 招标范围：凉山州会东县淌塘二期风电场工程及其配套设施勘察设计，包括但不限于以下工作：

勘察部分：完成工程场区内的地质勘察，了解自然条件和工作环境，编制地质勘察大纲；按照《陆上和海上风电场地质勘察规范》

---

(NB/T31030-2012) 中招标设计阶段工程地质勘察、施工图设计和岩土试验和测试规定的地质勘察的全部要求，完成场区内的全部地质勘察。

设计部分：完成招标阶段的设计、施工图设计、设计概算编制、设备及施工技术规格书编制；并负责向发包人及施工单位进行设计交底，处理有关设计问题和参加单元工程、分部工程、单位工程的质量验收，参加工程完工验收和竣工验收等其他验收，服务至整个项目竣工验收结束为止。

2.4 质量标准：遵照现有国家及有关部门颁布标准、规范执行，同时还执行招标文件及合同文件中有关技术规定。凡出现不一致时，以较高的技术要求为准。

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人必须具有中华人民共和国独立法人资格，具备电力行业设计甲级及以上资质和工程勘察（岩土工程）甲级及以上资质，2017年1月1日至开标截止日期必须至少完成2个已投产陆上风电场勘察业绩（单个风电场容量不低于49.5MW，单机容量不低于1.5MW）。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

### 4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予（给予或不给予）经济补偿。

### 5. 招标文件的获取

5.1 (B) 凡有意参加投标者，请于2022年7月5日开始登录“全国公共资源交易平台（四川省）”（<http://ggzyjy.sc.gov.cn>）中“国家投资建设工程类项目系统登录入口”，通过数字证书免费下载招标资料（招标文件、工程量清单、施工图纸等）。

5.2 招标人不提供其他任何报名和招标文件获取的方式。

6. 投标文件的递交

6.1 (A) 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2022 年 7 月 28 日 9 时 00 分，地点为：四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心（成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 层）本项目开标室。

6.2 (A) 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在《四川省能投风电开发有限公司》、《四川省能源投资集团有限责任公司》、《全国公共资源交易平台（四川省）》（发布公告的媒介名称）上发布。

8. 联系方式

招标人：四川省能投会东新能源开发有限公司

地址：会东县金叶街 63 号

邮编：615200

联系人：于先生

电话：028-67177562

传真：0834-5426318

招标代理机构：四川军贤工程项目管理有限公司

地址：成都市双流区东升街道龙桥路 6 号 132 栋 5 楼 502 号

联系人：余先生

联系电话：028-86958918

传真：/



2022 年 7 月 4 日