

四川省能投美姑新能源开发有限公司

所属风电场风电机组高电压穿越能力验证试验项目招标公告

1 招标条件

本招标项目已由四川省发展和改革委员会批准建设，项目业主为四川省能投美姑新能源开发有限公司；建设资金来源为企业自筹及银行贷款，项目出资比例为 20%/80%。招标人为四川省能投美姑新能源开发有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的四川省能投美姑新能源开发有限公司所属风电场风电机组高电压穿越能力验证试验项目招标公告进行国内公开招标。

2 项目概况与招标范围

2.1 工程概况

凉山州美姑县井叶特西风电场项目总装机容量 168MW，年上网电量 37568.7 万 kW·h，风电场主要由 67 台风电机组、67 台箱式变压器、220kV 升压站 1 座、8 回 35kV 地埋式集电线路及交通道路等部分组成。场址位于四川省凉山州美姑县东部，拟利用山脊为井叶特西乡、合姑洛乡境内，地理坐标介于东经 103° 11' 54" ~ 103° 14' 19" 和北纬 28° 15' 9" ~ 28° 23' 49" 之间，场址区由一条大致呈南北走向的山脊以及高台地组成，场址区长约 25km，山脊宽约 1km，高台地宽约 3.0km，风电场属于高海拔山区风电场，总面积约 58km²。

凉山州美姑县沙马乃托一期风电场项目总装机容量 50MW，年上网电量 11697.7 万 kW·h，风电场主要由 20 台风电机组、20 台箱式变压器、110kV 升压站 1 座、3 回 35kV 地埋式集电线路及交通道路等部分组成。位于整体规划片区的中部，场址范围介于北纬 28° 27' ~ 28° 30'、东经 103° 09' ~ 103° 15' 之间。拟利用山脊长约 7.8km，部分地段山脊两侧陡峭，地形高差起伏不大，规划场址涉及面积约 12.5km²，规划布机区域海拔在 3700m~3830m 之间。

2.2 工作内容

本次招标内容主要为凉山州美姑县井叶特西风电场、凉山州美姑县沙马乃托一期风电场风电机组高电压穿越能力验证试验，并编制试验方案及出具试验结果报告。

2.3 标段划分

一个标段。

3 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人具备：

(1) 投标人必须是依照中华人民共和国法律设立，并在中华人民共和国境内登记注册的、具有独立法人资格的单位或非独立法人由其具有独立法人资格的上级主管单位经营授权的单位。（提供证明材料）；



(2) 资质要求：承装（修、试）电力设施许可证二级及以上资质；

(3) 财务状况无亏损；

(4) 2018 年至今完成不少于 3 个风电场涉网试验或风电机组高电压穿越能力验证项目业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的实施能力；

(5) 近年来，如投标人机构发生合法变更或重组或法人名称变更或设立控股公司或改制时，应提供相关证明材料来证明其业绩、财务状况、人员情况及其他相关事项的继承性。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标不接受联合体、代理商或联营体参与投标。

4 招标文件获取

4.1 领取时间

2021 年 11 月 12 日至 11 月 16 日，每日上午 9: 30 至 12: 00，下午 14: 30 至 17: 00(正常工作时间内，节假日除外)。

4.2 领取方式

持介绍信（盖鲜章原件，并附盖鲜章的身份证复印件）、营业执照与资质证书（验原件、留盖鲜章复印件）等资料四川省成都市武侯区剑南大道 716 号清风时代城 2 号楼（能投大厦）15 楼领取招标文件（同时提供纸质版与电子版，若电子版文件与纸质版不一致时，以纸质版为准）。

5 投标文件递交截止时间

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2021 年 12 月 2 日 10: 00 时，递交地点为四川省成都市武侯区剑南大道 716 号清风时代城 2 号楼（能投大厦）15 楼 1521 会议室。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6 招标公告发布的媒介

本招标公告在四川省公共资源交易信息网 (<http://ggzyjy.sc.gov.cn/>)、四川省能源投资集团有限责任公司 (<https://www.scnyw.com/>) 和四川省能投风电开发有限公司网站 (<https://fd.scnyw.com/>) 上发布。

7 联系方式

招标人：四川省能投美姑新能源开发有限公司

地址：四川省凉山州美姑县新区城北路 100 号

联系人：杨先生

电话：18582526225

