

桑植县龙鹤风电场地形图测绘及工程地质详勘竞争性磋商邀请公告

(招标编号：HNXZ-2022-ZB04-XMZB-1151-3)

项目所在地区：湖南省

一、招标条件

本桑植县龙鹤风电场地形图测绘及工程地质详勘已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 43.35913 万元，招标人为湖南湘投能源投资有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模 桑植县龙鹤风电场工程位于张家界市桑植县，场区地貌类型属山地，整个场区起伏较大，工程总用地面积约 653320m²。风电场设计安装 10 台单机容量为 5000kW 的风力发电机组，总装机规模为 50MW，并新建一座 110kV 升压站。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001) 桑植县龙鹤风电场地形图测绘及工程地质详勘；

三、投标人资格要求

(001 桑植县龙鹤风电场地形图测绘及工程地质详勘)的投标人资格能力要求：1、本次采购要求供应商须为中华人民共和国境内依法注册的独立法人资格，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期完成服务等承担项目的能力；

2、资质要求：具有住房城乡建设主管部门颁发的工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级资质；

3、财务要求：近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。经营状况良好，近三年内财务状况未连续三年亏损，提供企业近三年（2020 至 2022 年度）经会计事务所或审计机构审计的财务会计报表；

4、业绩要求：近五年（投标截止时间前 60 个月，下同）至少具有 1 个陆上风电场的勘察业绩，须提供业绩合同（至少包含双方盖章页、合同签订时间和业绩要求中的关键信息页）；

5、项目负责人：具有国家注册土木工程师（岩土）资格，且近五年至少具有 1 个陆上风电场工程勘察项目担任项目负责人的经历，提供证书和作为项目负责人的陆上风电场工程勘察业绩合同（至少包含双方盖章页、合同签订时间和业绩要求中的关键信息页）、中标通知书（如有）；如以上证明资料不能体现项目负责人信息的还须提供建设方出具的证明文件或供应商



出具的正式任命书；

6、信誉要求：未被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；

7、本次采购不接受联合体投标；

8、其他要求：（1）与采购人或采购代理机构存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。（2）与其他供应商的法定代表人（或者负责人）为同一人，或者存在控股、管理关系的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。（3）受到刑事处罚，或者受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加采购人采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照等情形之一的行政处罚，或者存在财政部门认定的其他重大违法记录。（4）法律、行政法规规定的其他情形。；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 07 月 21 日 09 时 00 分到 2023 年 07 月 28 日 17 时 00 分

获取方式：1、凡有意参加磋商采购活动的，请于 2023 年 7 月 21 日起至 2023 年 7 月 28 日（节假日除外），每日上午 9:00 至 12:00、下午 14:00 至 17:00（北京时间），持法定代表人身份证明或授权委托书（附法定代表人身份证明）、本人身份证到长沙市芙蓉区东二环 1139 号湖南国际商务中心二楼 2057 室（详细地址）获取磋商文件。2、磋商文件每份人民币 600 元，售后不退。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 08 月 01 日 09 时 30 分

递交方式：长沙市芙蓉区东二环一段 1139 号湖南国际商务中心二楼 2049 开标室。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构应当拒收。纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 08 月 01 日 09 时 30 分

开标地点：长沙市芙蓉区东二环一段 1139 号湖南国际商务中心二楼 2049 开标室

七、其他

1、采购项目名称：桑植县龙鹤风电场地形图测绘及工程地质详勘

2、委托代理编号：HNXZ-2022-ZB04-XMZB-1151-3

3、采购方式：竞争性磋商

4、采购项目预算：433591.3 元

5、采购项目目标、数量及简要规格描述或项目基本概况介绍：

桑植县龙鹤风电场工程位于张家界市桑植县，场区地貌类型属山地，整个场区起伏较大，工



程总用地面积约 653320m²。风电场设计安装 10 台单机容量为 5000kW 的风力发电机组，总装机规模为 50MW，并新建一座 110kV 升压站。

6、满足本风电场设计需要的工程测量及地质水文勘察工作，本次勘测范围为风电场 12 个风机点位（10 个主选，2 个备选），1 座升压站，具体工作量：

- （1）工程勘察：升压站布置 28 个勘测点、风机位 12 个控制性勘探点、24 个一般性勘探点。
- （2）室内试验：土层 12 组、腐蚀性水样不低于 2 组、腐蚀性土样不低于 4 组、轻型击实试验不低于 3 组、岩石样品不少于 12 组。
- （3）原位测试：标准贯入实验预计 81 次、水位测量预计 54 次。
- （4）工程地质测绘：1.5km²，比例尺 1:500，风机位累计 1km²，升压站 0.5km²。
- （5）工程物探：60 个电阻率测试点，升压站 12 个点，风机位 48 个点。
- （6）岩溶勘察：风机位电测深点位 780 个，升压站电测深点位 480 个。
- （7）地质雷达探溶：风机位地质雷达探溶 520 点，升压站地质雷达探溶 1940 点。
- （8）工程测量：1:500 地形图，面积 0.15km²。
- （9）配合甲方完成施工图与之有关的设计工作。
- （10）与风电场地形测绘和详勘相关的其它服务（包括配合甲方完成相关验收工作）。

7、服务期限：15 日历天

八、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南湘投能源投资有限公司纪检审计部 彭莹 18569688808。

九、联系方式

招 标 人：湖南湘投能源投资有限公司

地 址：长沙市岳麓区学士路 336 号慧谷科技产业园 C-9 栋 7-8 层

联 系 人：刘先生

电 话：15874967206

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市芙蓉区东二环 1139 号湖南国际商务中心二楼

联 系 人：易鹏、龙雨嫣、钟孝江

电 话：18975865593

电子邮件：206969908@qq.com



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

