

益阳市大通湖区金盆镇及河坝镇光伏发电项目 220 千伏送出线路工程可研、核准  
及规划选址专题服务（第二次）竞争性磋商邀请公告  
（招标编号：HNXZ-2023-ZB04-XMZB-0411-4）

项目所在地区：湖南省

### 一、招标条件

本益阳市大通湖区金盆镇及河坝镇光伏发电项目 220 千伏送出线路工程可研、核准及规划选址专题服务已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 44.7 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，现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模 益阳市大通湖区金盆镇渔光互补光伏发电项目和益阳市大通湖区河坝镇渔光互补光伏发电项目位于益阳市大通湖区，两个项目装机容量共 140MW，共建一个 220KV 升压站。送出工程拟通过总长度约为 14km 的 220kV 线路接入国网沅江东变电站。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001) 益阳市大通湖区金盆镇及河坝镇光伏发电项目 220 千伏送出线路工程可研、核准及规划选址专题服务；

### 三、投标人资格要求

(001 益阳市大通湖区金盆镇及河坝镇光伏发电项目 220 千伏送出线路工程可研、核准及规划选址专题服务)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企业法人或其它组织，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：中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的工程设计综合资质或工程设计电力行业乙级及以上资质或工程设计电力行业（送电工程、变电工程）专业乙级及以上级资质；

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报告；

4、业绩要求：近五年（投标截至时间前 60 个月，下同）至少具有 1 个 220kV 及以上电压等级在建或已投产送出工程可研或勘察设计业绩。须提供业绩合同（至少包含双方首页、合同签署页和业绩要求中的关键信息页，否则按无效业绩处理）；



- 5、拟任项目负责人:具有注册电气工程师资格证书(发输变电资格,且近五年至少担任过1个220kV及以上电压等级送出工程可研或勘察设计项目负责人,提供证书和业绩合同(至少包含合同盖章页、合同签订时间和业绩要求中的关键信息页);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。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加投标;(2)法律、行政法规规定的其他条件。;

本项目 **不允许** 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间:从2024年02月23日09时00分到2024年03月01日17时00分

获取方式:1、凡有意参加磋商采购活动的,请于2024年2月23日起至2024年3月1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)及供应商为其缴纳的个人社保证明、个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:2024年03月05日14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:2024年03月05日14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:益阳市大通湖区金盆镇及河坝镇光伏发电项目220千伏送出线路工程可研、核准及规划选址专题服务(第二次)
- 2、委托代理编号:HNXZ-2023-ZB04-XMZB-0411-4
- 3、采购方式:竞争性磋商
- 4、采购项目预算:447000.00元
- 5、采购项目概况:益阳市大通湖区金盆镇渔光互补光伏发电项目和益阳市大通湖区河坝镇



渔光互补光伏发电项目位于益阳市大通湖区，两个项目装机容量共 140MW，共建一个 220KV 升压站。送出工程拟通过总长度约为 14km 的 220kV 线路接入国网沅江东变电站。

6、**采购范围**：本项目采购范围包括送出工程的可行性研究报告编制（含路径协议），负责组织该工程的可研评审（含间隔扩建事项评审）并取得可研支持性评审意见；编制线路工程核准申请报告，并取得核准批复文件；取得区（县）或市级自然资源部门出具的规划选址意见。

7、**服务期限**：（1）合同签订之日起 20 天内完成送出工程可行性研究报告并在接入系统审查后 10 天内完成可研评审。（2）合同签订之日起 45 天内完成送出工程核准报告编制并取得相关行政部门核准批复。

8、**质量标准**：可研报告符合相关电力规范并通过专家评审，取得支持性文件（含选址意见、核准报告、批复）。

## 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 联系方式 0731-85226769。

## 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：王先生

电 话：18569429773

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、陈亚峰

电 话：0731-84445603 转 2257

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）：袁军（签名）



招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_

(盖章)

