

湘潭明辉风电场等5个风电场2024年度外送线路代维技术服务项目邀请公告  
(招标编号: YX-2024-ZBDL-002-06)

项目所在地区: 湖南省

### 一、招标条件

本湘潭明辉风电场等5个风电场外送线路代维技术服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹资金117.6万元,招标人为湖南能创能源发展有限公司。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: 详见附件。

范围: 本招标项目划分为3个标段,本次招标为其中的:

(001)110千伏明唐张线及张家坝变502间隔运维服务;

(002)110kV嘉永宝线及宝和变502间隔运维服务;

(003)110kV沕仁线及仁寿变502间隔运维服务、110kV麦双线及双鳧铺变508间隔运维服务;

### 三、投标人资格要求

(001110千伏明唐张线及张家坝变502间隔运维服务)的投标人资格能力要求: 详见附件。;

(002110kV嘉永宝线及宝和变502间隔运维服务)的投标人资格能力要求: 详见附件。;

(003110kV沕仁线及仁寿变502间隔运维服务、110kV麦双线及双鳧铺变508间隔运维服务)的投标人资格能力要求: 详见附件。;

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04月19日 09时00分到2024年04月25日 17时00分

获取方式：请有意参加谈判的单位持授权委托书原件、营业执照（或事业单位法人证）复印件、本人身份证原件以及加盖公章的复印件等资料，于公告规定的获取时间内在永信和瑞工程咨询有限公司一楼购买谈判文件，谈判文件售价400元/套，售后不退。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年04月29日 09时30分

递交方式：永信和瑞工程咨询有限公司（长沙市岳麓区岳麓街道麻园路中建智慧谷产业园二区11栋1楼）纸质文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2024年04月29日 09时30分

开标地点：永信和瑞工程咨询有限公司（长沙市岳麓区岳麓街道麻园路中建智慧谷产业园二区11栋1楼）

## 七、其他

详见附件。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南能创能源发展有限公司。

## 九、联系方式

招 标 人：湖南能创能源发展有限公司

地 址：长沙高新开发区麓松路609号

联 系 人：周女士

电 话：0731-85503820

电子邮件：/

招标代理机构：永信和瑞工程咨询有限公司

地 址：长沙市岳麓区中建智慧谷产业园二区11号栋

联 系 人：邹女士、曹先生

电 话：0731-89767891

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 何志捷（签名）

招标人或其招标代理机构： 43011110035931（盖章）



# 湘潭明辉风电场等5个风电场2024年度外送线路代维技术服务项目邀请公告

## 一、招标条件

湖南能创能源发展有限公司的湘潭明辉风电场等5个风电场2024年度外送线路代维技术服务项目已由采购人审批核准,项目资金来源为其他资金(企业自筹),采购人为湖南能创能源发展有限公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为其他方式。

## 二、项目规模和项目概况

项目规模:湘潭明辉风电场等5个风电场外送线路代维技术服务项目,预算为117.6万元。

标段	项目名称	采购项目预算	备注
标段1	110千伏明唐张线及张家坝变502间隔运维服务	37.6万元	
标段2	110kV嘉永宝线及宝和变502间隔运维服务	30万元	
标段3	110kV沔仁线及仁寿变502间隔运维服务	27万元	
	110kV麦双线及双皂铺变508间隔运维服务	23万元	

### 项目概况:

#### 1. 110千伏明唐张线及张家坝变502间隔

明辉风电场和唐茶风电场送出线路为110kV明唐张线,由湘潭能创风力发电有限公司和大唐华银湘潭新能源有限公司共同出资建设,全长14.035km,单回架设,共有杆塔44基,导线型号为JL3/G1A-300/400,同期投资建设110kV张家坝变电站502间隔。

明辉风电场装机容量39.6MW，本工程新建一座110kV升压站，采用1回110kV线路送出。风机以35kV集电线路接入110kV升压站，再经升压变升压至110kV。本风电场以1回110kV线路接入110kV张家坝变电站。

唐茶风电场总容量为48MW，单机容量3.2MW，共15台的风力发电机组，叶轮直径156m，轮毂高度100m。本项目风机分布区域较为分散，场址位于湘潭市湘潭县白石镇、花石镇、中路铺镇、茶恩寺镇境内山丘的山顶，山脊海拔高度200m~360m之间。场区110kV升压站位于茶恩寺镇，场区2回线路接入升压站35kV侧。本风电场110kV升压站以1回110kV线路接与明辉风电场T接入110kV张家坝变电站，导线型号 JL3/G1A-300/400高导电率型钢芯铝绞线，全长约14.035km。

## 2. 110kV嘉永宝线及宝和变502间隔

沅江黄茅洲（嘉乐）分散式风电场工程场址位于湖南益阳沅江市境内，距离沅江市区约54km，场址范围南北长约3km，地面海拔25m~28m之间，场址面积约7km<sup>2</sup>，场区内与沅江新华风电场项目在同一场址建设110kV升压站一座，通过3条集电线路分别接入升压站35kV开关柜，线路总长度12.95km；再以1回110kV线路接入宝和变电站，线路长度6.9km。

沅江新华（永安）分散式风电场工程场址位于湖南益阳沅江市境内，距离沅江市区约54km，场址范围南北长约3km，地面海拔25m~28m之间，场址面积约7km<sup>2</sup>，装机容量29.7MW。场区内与沅江黄茅洲风电场项目在同一场址建设110kV升压站一座，通过2条集电线路分别接入升压站35kV开关柜，线路总长度13km；再以1回110kV线路T接至黄茅洲~宝和变电站110kV送出线路上，线路长度0.24km。

## 3. 110千伏沱仁线及仁寿变502间隔

沱峰风电场送出线路为110kV沱仁线，由长沙能创风力发电有限公司投资建设，全长6.25km，单回架设，共有杆塔23基，导线型号为JL3/CIA300/40，同期投资建设110kV仁寿变电站502间隔。

沱峰风电场装机容量40MW，本工程新建一座110kV升压站，采用1回110kV线路送出。风机以35kV集电线路接入110kV升压站，再经升压变升压至110kV。本风电场以1回110kV线路接入110kV仁寿变电站。

#### 4. 110千伏麦双线及双鳧铺变508间隔

麦田风电场送出线路为110kV麦双线，由长沙能创新能源有限公司投资建设，全长5.151km，单回架设，共有杆塔17基，导线型号为JL3/CIA300/40，同期投资建设110kV双鳧铺变电站508间隔。

麦田风电场装机容量40MW，本工程新建一座110kV升压站，采用1回110kV线路送出。风机以35kV集电线路接入110kV升压站，再经升压变升压至110kV。本风电场以1回110kV线路接入110kV双鳧铺变电站。

### 三、供应商资格要求

供应商资格能力要求：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力，供应商必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人法人、其他组织或者自然人；
- 2) 具有国家能源监管局颁发的电力设计设施承装(修、试)电力设施许可中承装、承修、承试三级及以上资质；
- 3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 4) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 5) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 6) 供应商不得在“信用中国”网站(<https://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入重大税收违法案件当事人名单；否则谈判申请作无效响应处理；
- 7) 本项目不接受联合体投标；
- 8) 本项目分为3个包，同一供应商可以同时参与多个包号的投标，但同一供应商只允许中1个包；若同一供应商同时排名多个包号的第一成交候选人，则按照包号先后顺序确定为中标包号，取消其其余包号的第一成交候选人资格，由其余响应的第二成交候选人替补，以此类推。

### 四、谈判文件的获取

获取时间:从2024年04月19日09时00分到2024年04月25日17时00分(节假日休息)

获取方式:请有意参加谈判的单位持授权委托书原件、营业执照(或事业单位法人证)复印件、本人身份证原件以及加盖公章的复印件等资料,于公告规定的获取时间内在永信和瑞工程咨询有限公司一楼购买谈判文件,谈判文件售价400元/套,售后不退。

## 五、响应文件的递交

递交截止时间:2024年04月29日9时30分

递交方式:永信和瑞工程咨询有限公司(长沙市岳麓区岳麓街道麻园路中建智慧谷产业园二区11栋1楼)纸质文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间:2024年04月29日9时30分

开标地点:永信和瑞工程咨询有限公司1楼会议室

## 七、其他

7.1采购方式:竞争性谈判。

7.2采购内容:湘潭明辉风电场等5个风电场2024年度外送线路代维技术服务。

7.3服务期限:1年(具体开始时间以采购人书面通知为准),合同到期前30日内,双方协商无异议,则可按照合同规定进行续签(最多续签2年)。

## 八、监督部门

湖南能创能源发展有限公司。

## 九、联系方式

采购人:湖南能创能源发展有限公司

地 址:长沙高新开发区麓松路609号

联 系 人:周女士

电 话:0731-85503820

采购代理机构:永信和瑞工程咨询有限公司

地 址:长沙市岳麓区岳麓街道麻园路中建智慧谷产业园二区11号栋

联 系 人:邹女士、曹先生

电 话:0731-89767891