

浙江熙盛新能源有限公司浙江金华 50 兆瓦屋顶分布式光伏发电 EPC 工程总承包
及生产期运维项目招标公告
(招标编号: TFZB2024-009)

项目所在地区: 浙江省, 金华市

一、招标条件

本浙江熙盛新能源有限公司浙江金华 50 兆瓦屋顶分布式光伏发电 EPC 工程总承包及生产期运维项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金/, 招标人为浙江熙盛新能源有限公司。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 本项目计划利用浙江省内全境范围工商业厂房屋顶安装分布式光伏电站, 本项目涉及到浙江省范围内多家企业单位, 安装高效单晶硅 580Wp 组件约 86206 片, 采用多种电压接入, 包括 10 (20) kV 高压并网、0.4kV 低压并网。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 浙江熙盛新能源有限公司浙江金华 50 兆瓦屋顶分布式光伏发电 EPC 工程总承包及生产期运维项目;

三、投标人资格要求

(001 浙江熙盛新能源有限公司浙江金华 50 兆瓦屋顶分布式光伏发电 EPC 工程总承包及生产期运维项目)的投标人资格能力要求: 1、投标人须为在中华人民共和国境内登记注册, 具备独立法人企业资格, 并且在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的能力和经验; 2、投标人须具备建设主管部门核发的电力工程施工总承包叁级及以上资质, 具有建设行政主管部门核发的安全生产许可证且在有效期内; 3、投标人须具有电力监管部门颁发的肆级及以上承装、承修、承试电力设施许可证; 4、投标人近 3 年 (2021 年 1 月 1 日至今, 以合同签订之日为准) 具有至少 3 个分布式光伏电站总承包或光伏电站施工总承包类似业绩。包括在建项目须提供合同关键页影印件 (至少含合同首页、合同范围、合同签订时间及签字盖章页等内容, 否则按无效业绩处理); 5、拟派项目经理应持有注册二级及以上建造师资格证书, 具备有效的安全生产考核合格证书 (B 类), 须为本公司的在职正式员工, 并在标书中提供 2023 年连续 3 个月或以上的社保缴纳记录等证明材料;

6、近三年没有骗取中标或严重违约，没有经有关部门认定的因其施工引起的重大及以上质量事故或重大及以上安全事故；

7、未被市场监督管理部门在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或者经营异常名录；

8、未被最高人民法院在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单。；

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 23 日 17 时 00 分

获取方式：详见招标公告

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 05 月 09 日 09 时 30 分

递交方式：详见招标文件纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 05 月 09 日 09 时 30 分

开标地点：详见招标文件

七、其他

一、招标条件

浙江熙盛新能源有限公司浙江金华 50 兆瓦屋顶分布式光伏发电 EPC 工程总承包及生产期运维项目，招标人为浙江熙盛新能源有限公司，建设资金为自筹资金，项目出资比例为 100%，建设资金已落实。项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

1、项目概况：本项目计划利用浙江省内全境范围工商业厂房屋顶安装分布式光伏电站，本项目涉及到浙江省范围内多家企业单位，安装高效单晶硅 580Wp 组件约 86206 片，采用多种电压接入，包括 10（20）kV 高压并网、0.4kV 低压并网。

本工程接入形式有“自发自用，余电上网”及“全额上网”模式。参考 Solargis 数据库中太阳能辐射量的历史数据，浙江省选址区域的水平面太阳总辐射量范围约为 1250kWh/m²~1400kWh/m² 之间，本区域具有较好的开发前景，较适合建设太阳能光伏发电项目。

2、招标范围：本项目采用设计、采购、施工(EPC)总承包模式，为交钥匙工程，投标人负责办理电力接入批复、并网全过程手续，光伏电站从踏勘直至并网运行所需的工程设计、设备

0120

五
三

材料的采购供应、运输及储存、建筑安装工程施工、工程质量及工期控制、工程安全管理、培训、调试、试验及检查测试、试运直至验收最终交付生产，以及在质保期内负责对建筑物、设备及材料的消缺、生产期运维等全过程的工作，工作内容包括但不限于项目的全部合规合法性文件取得、各项手续办理、分布式光伏发电系统设备采购及安装、施工测量和出排布图、支架组装式焊接、组件安装、防水胶的施工、电缆敷设、接线、逆变器、配电箱、防雷接地、输出线路的所有安装、材料装卸等，含太阳能发电板安装调试、试运行、并网工作、移交生产、性能质量保证、工程质量保修期限，光伏组件清洗、光伏电站安全巡检及排障维修等运维内容及地方关系协调、解决项目建设过程中和生产期可能存在的其它困难等相关事宜，并按照工期要求和合同规定的总价达到标准并移交投产，即在满足合同其它责任和义务的同时符合《光伏发电工程验收规范》的要求。具体招标范围见招标文件。

3、标段划分：一个标段

本项目不接受联合体。

三、投标人的资格要求：

- 1、投标人须为在中华人民共和国境内登记注册，具备独立法人企业资格，并且在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的能力和经验；
- 2、投标人须具备建设主管部门核发的电力工程施工总承包叁级及以上资质，具有建设行政主管部门核发的安全生产许可证且在有效期内；
- 3、投标人须具有电力监管部门颁发的肆级及以上承装、承修、承试电力设施许可证；
- 4、投标人近3年（2021年1月1日至今，以合同签订之日为准）具有至少3个分布式光伏电站总承包或光伏电站施工总承包类似业绩。包括在建项目须提供合同关键页影印件（至少含合同首页、合同范围、合同签订时间及签字盖章页等内容，否则按无效业绩处理）；
- 5、拟派项目经理应持有注册二级及以上建造师资格证书，具备有效的安全生产考核合格证书（B类），须为本公司的在职正式员工，并在标书中提供2023年连续3个月或以上的社保缴纳记录等证明材料；
- 6、近三年没有骗取中标或严重违约，没有经有关部门认定的因其施工引起的重大及以上质量事故或重大及以上安全事故；
- 7、未被市场监督管理部门在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或者经营异常名录；
- 8、未被最高人民法院在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单。

四、资格审查方式

资格后审

五、投标报名及获取招标文件

1、凡有意参加投标者，请于2024年04月19日至04月23日，每日上午9时00分至下午17时00分（北京时间，下同）前往济南市经十路7000号汉峪金融商务中心五区1号楼3202室递交纸质版报名资料并购买招标文件，同时将报名资料发送至 sdtfxny@163.com，招标文件工本费500元/份，招标文件售后不退。

2、报名时须持以下证件加盖公章复印件一套 ①企业法人营业执照②本项目有关的企业资质证书、安全生产许可证③项目经理二级建造师证书、安全B证④信誉自查承诺及“信用中国”网站截图。⑤法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书（附法人及授权人身份证正反面复印件）及身份证。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：浙江熙盛新能源有限公司

地 址：浙江省金华市婺城区城中街道文化路银厦文化广场1幢916室

联 系 人：王萍

电 话：15064151357

电子邮件：110632981@qq.com

招标代理机构：山东铁发新能源有限公司

地 址：中国（山东）自由贸易试验区济南片区经十路7000号汉峪金融商务中心五区1号楼3218-01室

联 系 人：孙先生

电 话：0531-88786273

电子邮件：sdtfxny@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：孙伟（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

