

能源微网低碳耦合关键技术研究与应用招标公告（二次公告）  
（招标编号：0675-240JOC0102028）

项目所在地区：江苏省

#### 一、招标条件

本能源微网低碳耦合关键技术研究与应用已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为，招标人为江苏徐矿热力有限公司。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： /

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

能源微网低碳耦合关键技术研究与应用

#### 三、投标人资格要求

能源微网低碳耦合关键技术研究与应用：

详见本公告

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：2024-07-26 09:00到2024-07-31 17:00

获取方式：详见本公告

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-08-16 09:30

递交方式：详见本公告

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2024-08-16 09:30

开标地点：详见本公告

#### 七、其他

能源微网低碳耦合关键技术研究与应用

招标公告（二次公告）

项目编号：0675-240JOC0102028

##### 1. 招标条件

受江苏徐矿热力有限公司的委托，江苏海外集团国际工程咨询有限公司对能源微网低碳耦合关键技术研究与应用进行公开招标，特邀请有兴趣的潜在投标人参加投标。

##### 2. 工程概况与招标范围

## 2.1工程概况

2.1.1建设地点：江苏徐矿热力有限公司办公园区。

2.1.2建设规模：办公园区位于江苏省徐州市泉山区矿山东路，总建筑面积约7258.69 m<sup>2</sup>，由4栋独立建筑组成，其中办公建筑面积为6223.5m<sup>2</sup>，4#厂房建筑为1035.13m<sup>2</sup>，2#办公楼建筑面积2643m<sup>2</sup>。该项目充分利用既有办公场所，开展绿色低碳多能源互补耦和机理研究和微型园区多能源供需匹配高效运行研究，建成既有建筑多能源耦合热泵+热泵为热源的相变储能+光储充一体化+智慧管控平台”的建筑冷、热、电、储一体化能源微网低碳耦合系统。

2.1.3项目期限：转化应用示范工程实施部分自合同签订之日起贰个月内试运行，研究成果、奖项申报等工作，在转化应用工程完成验收运行后拾伍个月内完成。

2.1.4质量要求：转化应用示范工程实施部分合格，成果奖项按约定要求。

2.2招标范围：本项目针对现有建筑能源供应系统缺少对低品位的可再生能源资源、新型储能的研究、缺乏相应的高效运行方法及策略、相关技术标准体系不完善等问题，以建立低碳高效的能源微网技术体系，提升可再生能源利用比例、提高整体能源利用效率为目标，开展能源微网多能互补耦和机理研究、能源微网供需匹配高效运行研究、能源微网绿色低碳标准化研究等相关研究。其中包含：项目研发、应用设计、材料采购、安装施工、设备调试、多项发明专利授权、省部级或国家级行业协会的科技奖项、团体技术标准等，包含本项目所有过程中涉及到的一切费用，直至提交成果。具体详见招标文件要求。

2.3标段划分：本项目共分为一个标段。

## 3. 投标人资格要求

3.1投标人须具备：机电工程施工总承包叁级（含）以上（资质），企业具备安全生产条件，并取得安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2投标人拟派项目负责人须具备：机电工程专业贰级及以上注册建造师资格，并取得《建筑施工企业安全生产考核合格证书》（B证）。

3.3投标人拟派项目技术负责人具备高级职称（提供职称证书）。

3.4投标人自2019年01月01日以来具有本项目类似的新型供能技术研究或设计或安装施工等相关业绩（以合同签订时间为准）。

3.5投标人不得有招标文件第二章投标人须知第1.4.3项规定的情形。

3.6失信被执行人惩戒执行《关于在公共资源交易领域的招标投标活动中建立对失信被执行人联合惩戒机制的实施意见》（苏信用办〔2018〕23号）。

3.7本次招标 不接受 联合体投标。

4. 公告发布时间：2024年 7 月 26 日—2024年 7 月 31 日。

## 5. 招标文件发售信息

5.1发售时间：同公告时间，每日上午9：00—11：30，下午13：30—17：00（北京时间，法定节假日除外）；

5.2发售地点：徐州市泉山区软件园路6号徐州软件园C-11号楼1011室；

5.3招标文件售价：人民币 500 元/套，采用电汇形式交纳，备注栏注明项目编号，售后不退；

5.4招标文件的获取：投标人在购买招标文件时须向招标代理机构提供以下资料（加盖公章）一套：投标人授权委托书（格式不限，注明被授权人手机号码、办公室电话、传真及电子邮箱）及被授权人身份证（原件复印后加盖投标人鲜章的扫描件发送至邮箱jocxz02@jocite.com购买招标文件），【发送邮件的标题为“XXX公司+购买XXX项目招标文件”】否则不予办理。

6. 投标文件递交及开标信息

6.1投标文件递交时间：2024年 8 月 16 日09:00-09:30（北京时间）；

6.2投标文件递交截止及开标时间：2024年 8 月 16 日09:30（北京时间）；

6.3投标文件递交及开标地点：江苏海外集团国际工程咨询有限公司徐州分公司开标室（徐州市泉山区金山山东路北侧徐州软件园C-11号楼1005室）；

6.4未获取招标文件、未按招标文件要求密封、逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

7. 投标保证金：人民币 壹拾 万元

标书费及保证金账户：

账户名：江苏海外集团国际工程咨询有限公司徐州分公司

账 号：11110154740005866

开户行：上海浦东发展银行股份有限公司徐州分行

本次采用电汇形式（必须从投标人法人基本存款账户汇出），投标保证金在投标文件递交截止时间前交至代理公司账户，无论任何理由，投标人未按照要求提交投标保证金的，投标无效。

8. 其他

投标人所提供资料必须属实，如有串通投标、以他人名义投标、弄虚作假等违法违规行为，投标保证金将不退还并拒绝其参加投标活动。

9. 资格审查

本次招标采用资格后审方式进行资格审查，资格评审标准详见招标文件第三章。

10. 评标方法

评标标准和方法详见招标文件第三章。

11. 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、江苏省招标投标公共服务平台（<http://www.jszbtb.com>）上发布，敬请留意。

12. 联系方式

招 标 人：江苏徐矿热力有限公司

联 系 人：辛露（商务）、张宗龙（技术）

电 话：15852115744（商务）、15105200270（技术）

招标代理机构：江苏海外集团国际工程咨询有限公司

地址：徐州市泉山区金山山东路北侧徐州软件园C-11号楼1011室

联 系 人：洪捷

电 话：0516-83999306

江苏海外集团国际工程咨询有限公司

2024年 7月 26 日

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

#### 九、联系方式

招 标 人： 江苏徐矿热力有限公司  
地 址： /  
联 系 人： 辛露（商务）、张宗龙（技术）  
电 话： 15852115744  
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏海外集团国际工程咨询有限公司  
地 址： 徐州市泉山区金山东路北侧徐州软件园C-11号楼1011室  
联 系 人： 洪捷  
电 话： 0516-83999306  
电 子 邮 件： jocxz02@jocite.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：钟雪（签名）

招标人或其招标代理机构：                    （盖章）