

# 上海核工院核电厂电气系统不平衡潮流分析、谐波分析及软件接口功能模块开发项目

## 招标公告

上海核工程研究设计院股份有限公司核电厂电气系统不平衡潮流分析、谐波分析及软件接口功能模块开发采购项目已具备招标条件，现进行公开招标。

### 1. 项目名称

核电厂电气系统不平衡潮流分析、谐波分析及软件接口功能模块开发项目。

### 2. 招标内容

招标范围：核电厂电气系统综合分析软件不平衡潮流分析、谐波分析及软件接口功能模块开发及测试，详细需求见招标技术附件《核电厂电气系统不平衡潮流分析、谐波分析及软件接口功能模块开发外协任务委托书》。

进度要求：合同签订后 8 个月内。

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1 投标人基本资格要求

3.1.1 投标人应具有独立订立合同的资格；

3.1.2 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态；

3.1.3 投标人近 36 个月内（含，自投标截止日起往前推算）不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；

3.1.4 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在同一标段投标；

3.1.5 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”；

3.1.6 投标人没有处于上海核工院相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入上海核工院黑名单和冻结名单（评标期间尚未解除冻结的）。

#### 3.2 投标人专项资格要求

- 3.2.1 近 18 个月内（含，自投标截止日起往前推算）不存在较大及以上生产安全责任事故；
- 3.2.3 不接受联合体投标；
- 3.2.4 不接受代理机构投标；
- 3.2.5 投标人具备电气系统仿真分析的研发基础以及相关计算分析软件领域的开发经验。

## 4. 招标文件的获取

### 4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件方式。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入电能易购招标采购平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

### 4.2 招标文件发售时间

2024 年 9 月 26 日至 2024 年 10 月 8 日 23 时 59 分（北京时间）。

热线服务：上午 9：00～11：30，下午 13：30～17：30（法定节日除外）。

### 4.3 招标文件信息服务费

购买招标文件需支付招标文件信息服务费，每标段人民币贰佰元整（¥200.00 元）。招标文件自愿购买，一经售出，费用不退。

### 4.4 招标文件购买和获取

#### （1）购买招标文件

登录电能易购招标采购平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付招标文件信息服务费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

扫码签章 APP 办理：国家电投电子商务平台使用手机 APP 办理数字证书，完成扫码登录、电子签章及加解密等工作，投标人需通过苹果 AppStore、安卓应用商店下载‘数智签 APP’。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。（已在“中招互连 APP”上办理证书且证书仍在有效期内的投标人仍然可以继续使用“中招互连 APP”）。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括注册和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：400-810-7799 / 010-

56995650。

(2) 支付方式：线上支付。

(3) 获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件，或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。

## 5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请登录投标管家并进入招标项目，在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

## 6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间）2024年10月22日8时30分（北京时间），投标人应在截止时间前通过（电能易购招标采购平台）递交电子投标文件。

本项目采用服务器集中解密的开标方式，届时请投标人代表持投标时所使用的“数智签”手机APP，在电能e招采投标管家客户端中查看开标结果。

6.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

6.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

## 7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）和电能易购招标采购平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

## 8. 投标保证金

按照招标文件的相关要求随投标文件提供相关证明（免收投标保证金的除外），否则将被视为实质性偏离而被否决。

## 9. 其他

本项目最高投标限价 360 万元（人民币大写：叁佰陆拾万元整）。

## 10. 联系信息

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

地址：上海市徐汇区田林路 169 号

邮政编码：200233

项目招标联系人：程骏

电话：021-61861479

电子邮箱：chengjun@snerdi.com.cn

电子招投标技术支持电话：400-810-7799 或 010-56995650

(签名)

(盖章)

二〇二四年九月二十六日