

# 上海核工院 M-Design 软件采购项目 招标公告(二次)

## 1. 项目简介

### 1.1 招标条件

招标人为上海核工程研究设计院股份有限公司。项目已具备招标条件，现进行公开招标

### 1.2 项目概况

本项目名称：M-Design 软件采购项目

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

实施地点：上海市徐汇区田林路169号

其他说明：本次招标为“总价”招标

## 2. 招标范围

课题编号：22YW2104。

采购内容：M-Design 软件采购项目。

课题说明：MBSE 用标准化的模型来展现复杂项目的需求、结构、行为和参数，可为核电厂的二维设计、三维设计、设备设计和仿真分析提供支持，如系统需求追溯、功能分解等。MBSE 建模的数据可发布到全生命周期管理平台中进行管控。MBSE 实现的三要素包括建模语言、建模软件和建模方法论，因此有必要采购一款成熟的 MBSE 建模软件。

软件用途：所采购软件将用于正向科研工程化技术体系研究项目 MBSE 试点应用工作。

计划采购以下产品：

1、M-Design - 基于SysML的MBSE建模工具软件V4.1。各功能模块点数要求如下。

编号	软件模块	数量
1	SysML 基础建模功能模块	5
2	协同设计与项目管理模块	1
3	逻辑仿真功能模块	2

编号	软件模块	数量
4	设计元素依赖地图功能模块	1

详细需求见招标文件第五章技术要求和供货范围。

### 3. 投标人资格

- 3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册的、有能力为本项目提供产品及服务的法人或其他组织。
- 3.2 投标人必须具备有履行合同所必须的财务、技术和生产能力，并能按招标文件的要求供货，可承诺和履行招标文件的各项规定。
- 3.3 具有良好的银行资信和商业信誉，未被列入全国法院失信被执行人名单。
- 3.4 近三年内，投标人应无因违法或重大违约行为在与产品质量相关或供货履约能力相关的诉讼或仲裁中被判承担法律责任，在集团范围内的招投标活动期间应无违反招标文件规定的投标纪律、骗取中标行为。
- 3.5 近三年内，投标人应无因假冒其他品牌或者商标、侵犯专利权，遭到行政或者刑事处罚，或者承担民事责任的情况。
- 3.6 法定代表人为同一个人的两个及两个以上的企业（公司）；母公司、全资子公司及其控股公司；相互间存在直接控股关系或间接控股关系或管理关系的两个及两个以上的企业（公司）。具备前述情况之一的主体参加同一招标项目同一标段投标的，只能由其中一家企业（公司）报名申请投标。如出现同时报名的情况，该多名申请人将同时被拒绝参加本项目投标。
- 3.7 未领购招标文件不得参与投标。
- 3.8 投标人持有 ISO9001 质量管理体系认证证书，且在有效期内。
- 3.9 本项目不接受代理商投标。
- 3.10 本项目不接受联合体投标。

### 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。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4月28日至2024年5月6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 招标文件价格

购买招标文件需支付招标信息费，售价为人民币贰佰元整（¥人民币200.00元整）。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→支付标书费（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：010-56995650或400-810-7799。

##### （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。详见网站的帮助中心\网上操作说明\有关投标\购买文件。

#### 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. 投标截止时间及开标时间**

2024年5月23日上午9:00时整（北京时间）

## **7. 投标文件的递交**

7.1 投标文件递交的截止时间(即投标截止时间)2024年5月23日上午9:00时整（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。

招标人将组织各投标人参加在线开标，届时请投标人代表持投标时所使用的“中招互连”手机APP，在电能e招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果（注：参加开标时请使用投标时所使用的同一代表的“中招互连”手机APP及账号参与开标解密工作）。

7.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

7.3 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。

## **8. 投标保证金**

按照招标文件的相关要求，所有投标文件均应附有投标保证金，否则将被视为实质性偏离而被否决。

## **9. 其他**

无。

## **10. 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

## **11. 联系信息**

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

详细地址：中国上海市徐汇区田林路169号

邮编：200233

联系人：李俊

电话：18930179174

E-mail: [lijun6@snerdi.com.cn](mailto:lijun6@snerdi.com.cn)

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

(签名)

(盖章)

二〇二四年四月二十八日