

---

# 上海核工院环境评价与安全分析技术支持厂址环境实验模拟分析 类专题集中采购招标项目重新招标

上海核工程研究设计院股份有限公司作为环境评价与安全分析技术支持厂址环境实验模拟分析类专题集中采购的招标人已具备招标条件。

## 一、 项目名称

环境评价与安全分析技术支持厂址环境实验模拟分析类专题集中采购。

## 二、 招标内容

- 1、 招标范围：环境评价与安全分析技术支持厂址环境实验模拟分析类专题，详细需求见

《大气扩散特征试验专题任务书》（23FW1164-01D43KY01JR）

《邻近海域沉积物中核素吸附特性研究技术任务书》（23FW1164-01D43KY07JR）

《气载污染物扩散风洞实验技术任务书》（23FW1164-01D43KY13JR）

《温排水及液态流出物排放物理模型试验专题技术任务书》

（23FW1164-01D00KY15JR）

### 2、 标段划分

标段一：大气扩散实验研究及气载污染物扩散风洞实验专题

标段二：温排水/液态流出物物理模型试验专题

标段三：沉积物吸附特性研究专题

### 3、 进度要求：

大气扩散实验研究及气载污染物扩散风洞实验专题 根据甲方要求启动本专题后 18 个月内完成。

温排水/液态流出物物理模型试验专题：根据甲方要求启动本专题后 8 个月内完成。

沉积物吸附特性研究专题：根据甲方要求启动本专题后 7 个月内完成。

### 4、 本次招标采用兼投兼中原则。

## 三、 投标人资格要求

### 3.1 投标人基本资格要求

（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；

（2） 投标人必须具备有履行合同所必须的财务、技术和生产、施工能力，并能按招

---

标文件的要求供货/交付物，可承诺和履行招标文件的各项规定；

(3) 具有良好的银行资信和商业信誉，近5年内 a) 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>) 中列入严重违法失信企业名单；b) 通过中国执行信息公开网 ([zxgk.court.gov.cn](http://zxgk.court.gov.cn)) 查询，未被列入失信被执行人名单；c) 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”；d) 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）。

(4) 近18个月内投标人不存在较大及以上生产安全责任事故；

(5) 近36个月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；

(6) 近36个月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；

(7) 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

(8) 不接受联合体投标；

(9) 不接受代理投标。

### 3.2 投标人专项资格要求

(1) 投标人必须在大气扩散实验研究、气载污染物扩散风洞实验、温排水/液态流出物物理模型试验、沉积物吸附特性研究等方面具有人员、技术、设备、资金等方面相应的实施能力；

(2) 投标人必须在大气扩散实验研究、气载污染物扩散风洞实验、温排水/液态流出物物理模型试验、沉积物吸附特性研究等方面具有既往3年内的良好业绩；

(3) 投标人必须通过 HAF003 及其有关安全导则或 GB/T19001 (ISO9001) 质量管理体系、GB/T24001 (ISO14001) 环境管理体系及 GB/T28001 职业健康安全管理体系认证

## 四、 招标文件的获取

### 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。

## 2、招标文件发售时间

2024 年 6 月 26 日至 2024 年 7 月 2 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】。

## 3、招标文件价格

购买招标文件需支付招标信息服务费，售价为标段一：人民币贰佰元整（¥200.00 元）；标段二：人民币贰佰元整（¥200.00 元）；标段三：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、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。

## 五、 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（同时提供可编辑电子版）和查看。

## 六、 投标文件的递交

1、投标文件递交截止时间和开标时间：2024 年 7 月 24 日上午 9:00（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。

电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

2、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。

## 七、 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。

## 八、 投标保证金

见投标人须知。

## 九、 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**

本项目招标联系人：高越

电话：021 61861484

电子邮箱：[gaoyue@snerdi.com.cn](mailto:gaoyue@snerdi.com.cn)

**电子招投标系统技术支持电话：010-56995650 或 400-810-7799**

## 十、 其他

- 1.本次招标活动的最终解释权在招标人。
- 2.对于其它公司利用本公司发布的招标信息进行诈骗的行为，本公司将不承担任何责任，并保留追究相关责任人权利。
- 3.如投标人已完成在线注册、在线报名，并下载了招标文件，但因其他原因不能参加本项目投标的，需在最晚于开标前五日将说明文件加盖公司公章后邮件反馈至招标人，否则招标人有权将其列入招标单位的不良投标记录中。

（签名）

（盖章）

二〇二四年六月二十六日