

# 核电厂超大型海水冷却塔飘滴谱及盐沉积分布研究技术服务 招标公告

上海核工程研究设计院股份有限公司受招标人委托，对下述标段进行公开招标。

## 1. 招标条件

招标人： 国核电力规划设计研究院有限公司

招标代理机构：上海核工程研究设计院股份有限公司

项目业主（或委托人）：国核电力规划设计研究院有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：已落实

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

项目地点：某核电厂

建设规模：超大型海水冷却塔盐沉积分布及飘滴谱研究

服务期限： 2 年 【或服务计划开始时间    年    月，计划结束时间    年    月】。

### 2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	服务期	服务地点	文件价格（元）
1	ZBW-DL-2024-0050	核电厂超大型海水冷却塔飘滴谱及盐沉积分布研究技术服务	详见：《核电厂超大型海水冷却塔飘滴谱及盐沉积分布研究技术条件书》	详见：《核电厂超大型海水冷却塔飘滴谱及盐沉积分布研究技术条件书》	北京、项目所在地	200

注：招标范围应说明服务名称、类别、数量等（具体以招标文件第二卷为准）。

## 3. 投标人资格要求

序号	标段名称	资格要求
----	------	------

1	核电厂超大型海水冷却塔飘滴谱及盐沉积分布研究技术服务	<p>一、通用资格要求</p> <p>(1) 投标人为中华人民共和国境内合法注册的独立法人或其他组织，具有独立承担民事责任能力，具有独立订立合同的权利；</p> <p>(2) 没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；</p> <p>(3) 经营状况良好；</p> <p>(4) 近 36 个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p> <p>(5) 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。</p> <p>(6) 未被有关国家机关在国家企业信用信息公示系统 (<a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>) 中列入经营异常名录信息、列入严重违法失信名单（黑名单）；</p> <p>(7) 未被“信用中国”网站 (<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>) 列入失信被执行人名单；</p> <p>(8) 在最近三年内没有发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；</p> <p>(9) 没有处于行政主管部门单位相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；</p> <p>(10) 投标人具有完善的质量保证体系，通过第三方认证审核，并获得认证证书。</p> <p>二、专用资格要求</p> <p>(1) 乙方近 5 年具有至少一项电厂冷却塔飘滴谱分析研究或电厂冷却塔数模或冷却塔试验的业绩；</p> <p>(2) 乙方项目技术负责人及成员应参与过类似冷却塔数模试验相关服务并提供证明材料。</p>
---	----------------------------	--

#### 4. 招标文件的获取

5. 2024 年 9 月 14 日至 2024 年 9 月 20 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文件工本费，招标文件价格详见《招标范围》。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：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9日9时00分**（北京时间），投标人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）递交电子投标文件。

招标代理机构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）。

6.2 国家电投电子商务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)）、中国电力设备信息网（[www.cpeinet.com.cn](http://www.cpeinet.com.cn)）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

## 8. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作，如有问题，请与招标代理机构联系。

招标人：国核电力规划设计研究院有限公司

地址：北京市海淀区地锦路 6 号

邮编：100095

联系人：汤东明

电话：010-58342855

招标代理机构：上海核工程研究设计院股份有限公司

地 址：上海市虹漕路 29 号

邮 编：200032

联 系 人：李俊

电 话：18930179174

邮 箱：lijun6@snerdi.com.cn

(签名)

(盖章)

二〇二四年九月十四日