

广东廉江核电项目一期工程厂址废物处理设施（5100）干废物转运及 处理设备

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：国核铀业发展有限责任公司

招标代理机构：上海核工程研究设计院股份有限公司

招标项目业主（或买方）：国电投核安科技（重庆）有限公司

立项情况：项目已立项。

项目资金来源：自筹，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：广东省廉江市车板镇广东廉江核电站一期工程项目现场

项目整体进度 暂定辊道及小车输送装置 2026 年 4 月 10 日到货、200L 钢桶加盖装置 2025 年 7 月 30 日到货、水过滤器滤芯屏蔽转运装置 2026 年 10 月 10 日到货、HEPA 高效过滤器 2026 年 7 月 25 日到货、水泥灌浆装置 2026 年 09 月 10 日到货、含水干废物多桶干燥装置 2026 年 8 月 15 日到货。

2.2 招标范围

干废物转运及处理设备一套，包含：水过滤器滤芯屏蔽转运装置、HEPA 高效过滤器、水泥灌浆装置、辊道及小车输送装置、200L 钢桶加盖装置、含水干废物多桶干燥装置等。详见本招标文件第五章“供货要求”。

3. 投标人资格要求

投标人须认真研读以下资格条件，若不符合条件者报名参与本招标活动，有可能出现的不利后果由其自行承担。

3.1 投标人基本资格要求：

（1）投标人具有**独立订立合同**的资格。

（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）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）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**。

（4）持有**ISO9001 质量管理体系认证证书**，且在有效期内，或者建立了能满足**HAF003、ASME NQA-1 等同标准的质量管理体系**。

（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**。

（6）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”**。

（7）投标人没有处于国核铀业发展有限责任公司相关文件确认的**禁止投标的范围和处罚期内**。

（8）投标人没有处于国电投核安科技（重庆）有限公司相关文件确认的**禁止投标的范围和处罚期内**。

3.2 投标人专项资格要求：

(1) 投标人具有**设计、制造与招标设备相同或相近的设备的能力**（若本项目允许投标人为成套商、代理商或经销商的，其供应链所属分供方应具备上述能力）；**在安装、调试和运行中未发现重大设备质量问题**；对于必须通过强制性认证的产品需经过**国家 3C 认证**。

(2) **同一货物/产品（同一品牌同一型号）只能有一家投标人**。如为代理商投标，一个制造商对同一品牌同一型号的货物，**仅能委托一个代理商参加投标**，否则相关投标均作**无效处理**；通用物资、生活用品、劳保用品以及系统集成产品配套供应商除外。

(3) **业绩要求**：投标人近 5 年（含，自投标截止日起往前推算）应具有至少 **1 个类似设备供货业绩**（合同扫描件：至少包含合同首页、供货范围页、签字页，或交付证明文件）；如无设备供货业绩，则必须提供核能行业协会、中国核工业勘察设计协会、中国机械工业联合会或其他类似全国性权威行业协会对主要设备的**鉴定材料**（鉴定报告等鉴证材料）。

(4) 本标段**不接受联合体投标**。

(5) 本标段**不接受代理商投标**。

(6) **其他要求**：无。

本项内容均为实质性要求，如无特别说明，投标人均需满足，并须在投标人编制、提交的投标文件中进行明确回应。

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 7 月 18 日至 2024 年 7 月 23 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信息服务费，售价为：人民币贰佰元整（¥人民币 200 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8月8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“中招互连”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. 发布媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和电能易购招标采购平台（<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。

国家电投电子商务平台服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1

招 标 人：国核铀业发展有限责任公司

地 址：北京市海淀区海淀南路 32 号

招标代理机构：上海核工程研究设计院股份有限公司

项目负责人：张培佳

地 址：上海市徐汇区田林路 169 号

联 系 人：张培佳

电 话：021-61861483/18930179507

电子邮件：zhangpeijia@snerdi.com.cn

9. 其他说明

本次招标设置最高投标限价，为人民币 3390 万元，超过该限价的投标将被拒绝。

上海核工程研究设计院股份有限公司

（签章）

二〇二四年七月十八日