

上海核工院广东廉江核电项目一期工程物资仓库建安施工 招标二次公告

1. 招标条件

招标项目名称：广东廉江核电项目一期工程物资仓库建安施工

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

项目业主：国核湛江核电有限公司

项目资金来源：项目建设资金，资金来源已落实

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况和招标范围

2.1 项目概况

项目地点：广东省湛江市

建设规模：项目位于广东省，一期工程建设 2 台 CAP1000 压水堆核电机组。

2.2 招标范围

本次采购项目为物资仓库（833 子项）建安工程设计文件所示范围内所有建/构筑物的施工、物项采购、设计变更实施、装修、调试及试运行、质量保修期内的维保工作、竣工文件编制及移交投用等，主要包括但不限于以下内容，具体施工内容以设计文件为准。

2.2.1 现场施工场地平面布置、地面硬化、地基承载力试验（如需）、地基与基础（强夯、桩基础等）、主体结构（混凝土框架结构、混凝土排架结构等）、屋面、砌体、建筑装饰装修（建筑地面、抹灰、门窗、吊顶、涂饰等）、油漆施工、钢结构施工、仓库室外水/污/电/信/道路/照明/附属设施等布置施工、消防设施（灭火器、可调式减压阀组、室内消火栓等）、消防设备电源监控系统、排烟系统、给排水系统、喷淋系统、暖通系统、变配电系统、照明（灯具等）、配电系统、防雷与接地系统、通信系统、广播系统、监控系统、火灾探测与报警系统、电气火灾监控系统、温度与湿度控制系统、机械设备，行车、货架、托盘等设备材料采购及建安施工，各类系统的调试及试运行，二次加工

图编制，以及工程竣工文件（二次加工图竣工图、竣工资料等）的编制，以及移交可用等完成本工程设计文件范围内所有工作。

2.2.2 承包人需负责物资仓库（833子项）装饰装修、暖通、电气、通信、给排水及建筑等相关专业及相关专业工程的二次加工图编制，按照设计规范和发包人的设计要求及审、批流程报发包人审批，并提供完整的二次加工图，以满足现场施工及后期检修维护的需求。为保证室内装修等专业工程的质量，承包人需委托（若承包人不具备相应资质和能力）专业厂家或单位负责上述专业工程的二次加工图编制。

2.3 计划工期

本次招标采购项目计划总建设工期为12个月，开工时间暂定为2024年9月20日，施工完成时间暂定为2025年9月20日。具体的开/竣工时间以发包人书面通知的时间为准。

3. 投标人资格及业绩要求

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施工及服务的法人或其他组织。

3.2 资质条件：投标人应具备建筑工程或电力工程施工总承包二级及以上资质，并具有有效期内安全生产许可证。

3.3 业绩要求：投标人五年内应至少具有一项与本招标项目类似工程施工业绩。

3.4 项目经理资格要求：项目经理须同时满足以下全部要求：①具有一级注册建造师资质（**建筑工程专业或机电工程专业**），并注册于投标人；②具有有效的**安全生产考核合格证书（B类）**；③与本招标项目类似工程的项目管理业绩（担任项目经理、副经理或总工，并提供证明材料）。

3.5 财务要求：有良好的财务状况，连续三年通过社会或政府审计，且审核无重大问题；

3.6 信誉要求：

（1）未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中列入严重违法失信企业名单；

（2）未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(3) 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”;

(4) 投标人没有处于招标人相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内; 未被列入招标人供方黑名单和冻结名单(评标期间尚未解除冻结的)。

3.7 其他要求:

(1) 通过 GB/T19001 (ISO9001) 质量管理体系、GB/T24001 (ISO14001) 环境管理体系及 GB/T45001 (ISO45001) 职业健康安全管理体系认证;

(2) 近 36 个月内(含, 自投标截止日起往前推算) 未发生较大及以上生产安全责任事故, 且近 12 个月(含, 自投标截止日起往前推算) 在国家电投集团公司系统未发生人身死亡事故;

(3) 近 36 个月内(含, 自投标截止日起往前推算) 未发生骗取中标或严重违约或重大工程质量问题;

(4) 当前不得存在下列情形之一: a) 被责令停业; b) 被暂停或取消投标资格; c) 财产被接管或冻结。

3.8 本次招标不接受联合体投标。

3.9 本次招标采用资格后审。

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 8 月 9 日至 2024 年 8 月 15 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服务费人民币伍佰元整 (¥500.00 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 and 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。

鉴于本项目涉及技术保密信息，需投标人将签署并盖章的《投标保密承诺函》（详见附件）扫描件发招标联系人邮箱并附在投标文件商务卷中。

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

6.1 投标文件递交截止时间及开标时间：2024 年 9 月 2 日上午 9 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。

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）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. 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：中国上海市徐汇区虹漕路 29 号

邮编：200233

项目招标联系人：邓之奇

电话：021-61861485

E-mail: dengzhiqi@snerdi.com.cn

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

10. 其他说明

10.1 本次招标活动的最终解释权在招标人。

10.2 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。

10.3 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。

11. 招标公告附件

投标保密承诺函

(签名)

(盖章)

二〇二四年八月九日