
三门核电项目 3、4 号机组主蒸汽、主给水管道超声波检测 服务项目重新招标公告（二次）

1. 招标条件

招标项目名称：三门核电项目 3、4 号机组主蒸汽、主给水管道超声波检测服务项目

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

项目业主：三门核电有限公司

项目资金来源：三门核电项目 3、4 号机组工程建安预算

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

项目地点：三门核电厂区

2. 招标范围及工期

2.1 招标范围

本次招标范围为三门核电项目 3、4 号机组核岛安装工程施工相关主蒸汽、主给水管道相关产品超声波检测服务，主要包括 3 号机组主蒸汽、主给水管道超声波检测、4 号机组主蒸汽、主给水管道超声波检测（暂定）及工艺评定件超声波检测服务，并提供超声检测扫查数据、检测记录及报告原件。具体内容见**第六章技术标准及要求**。

2.2 计划工期

计划开始日期：2024 年 9 月 30 日；

计划结束日期：2025 年 12 月 31 日；

检测工作分阶段进行，各阶段检测服务工作根据招标人实际安排为准。

以上为 SM3 工期计划，SM4 推后 6 个月，具体以招标人通知为准。

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服务的法人或其他组织；

3.2 资质条件：投标人必须具备民用核安全设备无损检验许可证（范围包含：核 1、2、3 级制造、安装及役前/在役前检查阶段母材和焊接接头的超声检验），且在有效期内；

3.3 业绩要求：投标人应具有近五年内承担类似（主蒸汽、主给水管道超声波检测）服务业绩；

3.4 承担本项目的主要人员要求：超声检验的人员资格应符合 HAF602 和国核安函[2019]102 号文的有关规定，取得超声检验 II 级或 II 级以上资格证书，从事符合生态环境部令第 6 号的规定和该资格等级相应的无损检测工作，并承担相应的技术责任。对于 2020 年 1 月 1 日前取得民用核安全设备无损检测人员资格证书的，资格人员在证书有效期届满前可继续按照原许可范围开展相应的民用核安全设备无损检测活动（II 级人员仍可审核检测规程和结果报告）。应特别注意，2020 年以后取得超声波检验 II 级证书人员不得审核检测程序及检测报告；

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”；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）；

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）有满足 HAF003《核电厂质量保证安全规定》要求的质量保证体系，并提供质量保证大纲。

(3) 近三年未发生较大及以上安全责任事故，近 12 个月在国家电力投资集团有限公司系统未发生人身死亡事故。

(4) 近三年内未发生骗取中标或严重违约或重大工程质量问题。

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 28 日至 2024 年 9 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）。

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贰佰元整（¥200.00 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→支付招标文件费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

中招互连 app 办理：电能易购招标采购平台使用中招互连 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 App Store 或安卓应用商店下载“中招互连”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。

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。

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 17 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。

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）。

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：王婷

电话：021-61861336

E-mail: wangting5@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。

（签名）（盖章）

二〇二四年八月二十八日