

上海核工院 CAP1000 标准化设计项目模型平台升级 项目招标公告

1. 项目简介

1.1 招标条件

招标人为上海核工程研究设计院股份有限公司。项目资金已落实，已具备招标条件，现进行公开招标。

1.2 项目概况

本项目名称：CAP1000 标准化设计项目模型平台升级项目

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

实施地点：上海

其他说明：本次招标为“总价”招标

2. 招标范围

2.1. 招标范围：本项目拟采购 CAP1000 标准化设计项目模型平台升级服务，投标人需以 CAP1000 标准化设计项目模型（11 厂房、12 厂房）为转换对象，把该项目中 PDS 的所有模型都转换到 Smart 3D 中，转换过来的对象必须都是 Smart 3D 原生的模型类型，不能使用 reference 类模型，对象和对象之间需要有 S3D 原生的关联关系，所有支吊架需要与生根模型、被支撑模型具有关联关系。整个转换工作需要按照上海核工程研究设计院股份有限公司（以下简称上海核工院）提供的转换规则进行。

2.2. 服务地点：本项目具体工作地点位于上海核工程研究设计院股份有限公司本部。

2.3. 服务期限：服务从合同签订开始，至合同签订 240 天后结束，投标人需在项目结束后提交以下成果：

交付物	数量
管道材料等级表	一套
电缆桥架等级表	一套
钢结构截面库	一套
暖通等级表	一套
电缆导管等级表	一套

设备符号库	一套
转换完成的模型备份文件	一套
模型导入配置文件	一套（设备，管道，钢结构，暖通，桥架）

2.4. 进度要求: 在合同签订后, 投标人负责根据上海核工院的项目时间安排派驻场人员入场。

详细需求见招标文件**第六章技术要求和供货范围**。

3. 投标人资格

3.1 一般资格条件

3.1.1 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, 具有独立订立合同的资格。

3.1.2 投标人必须具备有履行合同所必须的财务、技术和生产能力, 并能按招标文件的要求供货, 可承诺和履行招标文件的各项规定。

3.1.3 具有良好的银行资信和商业信誉, 未被列入全国法院失信被执行人名单; 没有处于被责令停业, 财产被接管、冻结, 破产状态。

3.1.4 近三年内, 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。

3.1.5 近三年内, 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。

3.1.6 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。

3.1.7 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”; 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)。

3.1.8 未领购招标文件不得参与投标。

3.2 专项资格要求

3.2.1 投标人持有 ISO9001 质量管理体系认证证书, 且在有效期内。

3.2.2 投标人应具备相应的软件技术支持服务能力，具有相应的系统集成项目或软件、平台和数字技术服务项目业绩。

3.2.3 本项目不接受联合体投标。

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 10 月 31 日至 2024 年 11 月 06 日 00 时 00 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，售价为人民币贰佰元整（¥人民币 200.00 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：400-810-7799

/ 010-56995650。

(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. 投标截止时间及开标时间

2024年11月22日上午08时30分（北京时间）

7. 投标文件的递交

7.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间）2024年11月22日08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。

本项目采用电子开标，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（注：本项目采用服务器集中解密的开标方式，投标人无需进入开标大厅，直接等待开标结果即可）。

7.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

7.3 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。

8. 投标保证金

按照招标文件的相关要求，所有投标文件均应附有投标保证金，否则将被视为实质性偏离而被否决。

9. 其他

9.1 本项目不设最高投标限价。

9.2 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。

9.3 投标人应在完成报名后三个工作日内提交保密承诺书。

10. 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。

11. 联系信息

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

详细地址：中国上海市徐汇区田林路 169 号

邮编：200233

联系人：刘亚欣

电话：021-61861476

E-mail: liuyaxin@snerdi.com.cn

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

（签名）

（盖章）

二〇二四年十月三十一日