

第一章招标公告

1. 招标条件

招标项目名称：上海核工院三门核电项目 3、4 号机组新 CV、SC 拼装场地建造项目

招标人：上海核工程研究设计院有限公司

项目业主：三门核电有限公司

项目资金来源：三门核电项目建设资金

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 项目建设地点：浙江省台州市三门核电站

2.2 项目概况：

本工程为上海核工院三门核电项目 3、4 号机组 CV、SC 拼装场地建造工程，场地内规划有 CVBH 拼装场地、CV1 环拼装场地、CV2 环拼装场、SC 拼装场地一/场地二/场地三/场地四共七片拼装场地，规划面积约 40000 平米。拼装场地的主要结构形式为桩基础承载的钢筋混凝土圈梁。

2.3 招标范围：

主要工作包括但不限于以下内容：建造 CVBH 环拼装场、CV1 环拼装场、CV2 环拼装场，场地一、场地二、场地四，包括但不限于拼装场地地面硬化、圈梁地基与基础（强夯、桩基等）、钢筋混凝土圈梁、给排水、电缆沟、以及工程竣工文件（竣工图、竣工资料等）的编制、移交等完成本工程所需要的设计范围内的所有工作。工作内容详见图纸。

2.4 工期：

计划开工日期：2022 年 4 月 15 日（暂定，以发包人发出的开工通知中载明的开工日期为准）；

计划竣工日期：2022 年 12 月 31 日（其中 SC 拼装场地一和场地二需要在 2022 年 9 月 31 日前完成）。

工期总日历天数：275 天。场地一和场地二需在开工后 180 日历天内完工，其余场地需在总工期内完成。工期总日历天数与根据前述计划开工、完工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

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 本次招标要求投标人须具备建筑工程施工总承包企业二级及以上，或电力工程施工总承包企业二级及以上资质；具有近五年内承担类似工程（房屋建筑或含桩基类）施工业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。并具有有效期内的安全生产许可证。

3.4 项目经理资格要求：项目经理具有**一级建造师资质**以及省级及以上主管部门核发的**安全生产考核合格证书（B类）**，并具有类似工程项目管理经验。

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）未被招标人列入供方评价冻结名单或“黑名单”。

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 招标文件发售时间

2022年02月28日~2022年03月04日。

网站热线服务：上午 8:30~11:30，下午 13:30~18:00（法定节日除外）。

4.2 招标文件售价

招标文件在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）在线发售，售价为人民币 1000 元整（¥1000 元）。招标文件一经售出，无论投标人是否投标，招标文件费用概不退还。

4.3 招标文件获取方式

4.3.1 在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）进行以下操作：1. 网员登录→2. 搜索公告→3. 查看公告详细内容→4. 选择参与标段，在线填写《购买文件申请表》→5. 支付招标文件费用。详见网站的帮助中心\网上操作说明\有关投标\购买文件。

4.3.2 支付方式：银联在线支付。

4.3.3 获取招标文件：购买招标文件款项在线支付成功后，登录网员专区，在“文件购买订单”处，选择“已购文件”找到需要下载的招标项目点击“文件下载”。详见网站的帮助中心\网上操作说明\有关投标\下载文件。鉴于本项目涉及技术保密信息，上述文件不包含第五章“图纸”，需投标人邮寄签署并盖章的《保密承诺函》（详见附件）至我司联系人。我司在收到符合要求的《保密承诺函》后提供技术要求和供货范围的全部文件。

5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请在中国电力设备信息网“网员专区→我的项目→澄清问题→我的提问”页面进行提交。

6. 投标截止时间及开标时间

投标文件递交截止时间及开标时间：2022年03月18日上午9时（北京时间）。届时招标人将组织各投标人参加网上开标，请各代表提前进入国家电力投资集团采购管理系统网上开标大厅。

7. 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。

8. 投标文件的递交

8.1 投标人应在开/截标时间之前通过中国电力设备信息网

（www.cpeinet.com.cn）线上递交电子投标文件并应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在递交投标文件截止时间前完成上传的，视为未送达。投标人需同时将投标文件正本纸质版（1份）及电子版（U盘存储）在开/截标时间之前送达招标人，并交付给上海核工程研究设计院有限公司。线上、线下递交的投标文件文本应完全一致。

8.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。中国电力设备信息网不接收逾期上传的投标文件。

9. 发布公告的媒介

本公告在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）和中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）上公开发布。

10. 联系信息

招标人：上海核工程研究设计院有限公司

详细地址：中国上海市闵行区田林路 888 弄 2 号楼

邮编：200233

联系人：张培佳

电话：021-33959433

E-mail: zhangpeijia@snerdi.com.cn

11. 其他说明

11.1 本次招标活动的最终解释权在招标人。

11.2 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。

11.3 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，否则招标人有权将其列入招标单位的不良投标记录中。

张培佳（签名）

