

# 海南昌江核电厂 3、4 号机组非工艺性 BOP 建安工程

## (五标段) 招标公告

### 1. 招标条件

中核（上海）供应链管理有限公司（以下简称“招标代理机构”）受中国核电工程有限公司（以下简称“招标人”）的委托，就本项目进行公开招标。本项目资金来源已落实，已具备招标条件。

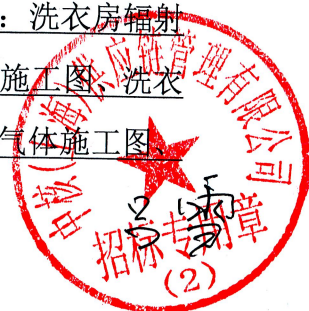
### 2. 招标概况与招标范围

2.1 招标编号：HN824JZR004C11506BD/CNSC-24HDGC020276

2.2 项目名称：海南昌江核电厂 3、4 号机组非工艺性 BOP 建安工程（五标段）

2.3 项目概况：海南 3、4 号规划建设 2 台百万千瓦级融合华龙一号机组及其相应的配套辅助设施，厂址位于海南省昌江县海尾镇塘兴村，濒临北部湾，本次招标为非工艺性 BOP 建安工程五标段，所涉及子项为 LB 厂区流出物实验室、LC 洗衣房以及 FX 新燃料组件运输中转贮存场地。FX 新燃料组件运输中转贮存场地、LB 流出物实验室、LC 洗衣房子项相互紧邻，均位于 3KY 应急空压机房北侧（详见附件），子项位置已全部使用混凝土硬化，子项下方存在 10kV 电缆、给水管线以及排水沟等地下物项，开挖时需要提前递交开挖申请，如涉及管线拆改，统一由现场相关单位进行拆改。

2.4 招标范围：根据发包人提供的 LB 厂区流出物实验室、LC 洗衣房以及 FX 新燃料组件运输中转贮存场地的基础图纸，进行具体的建筑施工以及安装施工；  
（图纸如下：LB 厂区流出物实验室：监督性流出物实验室结构施工图、监督性流出物实验室辐射防护施工图、监督性流出物实验室暖通施工图、监督性流出物实验室给排水施工图、监督性流出物实验室电气施工图、监督性流出物实验室仪控施工图、监督性流出物实验室辐射监测施工图、监督性流出物实验室建筑施工图、流出物实验室通信施工图、监督性流出物实验室安全防范施工图、监督性流出物实验室工艺施工图、监督性流出物实验室气体施工图；LC 洗衣房：洗衣房辐射防护施工图、洗衣房建筑施工图、洗衣房暖通施工图、洗衣房结构施工图、洗衣房辐射监测施工图、洗衣房仪控施工图、洗衣房电气施工图、洗衣房气体施工图



洗衣房工艺施工图、洗衣机房通信施工图、洗衣房给排水施工图；FX 新燃料组件运输中转贮存场地：新燃料组件运输中转贮存场地综合施工图。）

子项清单如下：

分类	序号	建安		工作范围	备注
		代号	建、构筑物名称		
非工艺性 BOP 建安工程（五标段）	1.1	LB	厂区流出物实验室	建安一体	3\4 号机组新建子项
	1.2	LC	洗衣房	建安一体	3\4 号机组新建子项
	1.3	FX	新燃料组件运输中转贮存场地	建安一体	3\4 号机组新建子项

2.5 建设地点：海南省昌江县海尾镇塘兴村

2.6 计划工期：总日历天数 341 天。 LB 子项的工期预计为 2024 年 3 月 25 日~2024 年 12 月 31 日； LC 子项的工期预计为 2024 年 3 月 25 日~2025 年 3 月 1 日； FX 子项的工期预计为 2024 年 7 月 1 日~2024 年 12 月 30 日；

2.7 质量要求或标准：合格

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人应满足以下要求：

(1) 在中华人民共和国境内拥有合法经营权力，具有独立的法人资格，符合国家有关规定，具备完成本招标项目的相关人员、设备、财务、技术能力。

(2) 投标人应遵守中华人民共和国法律、法规以及相关行业的规定。

(3) 投标人必须具有履行合同所必要的技术、服务能力并满足下列要求：

A. 依据中华人民共和国法律注册成立的合法法人实体并在财务上独立、合法运作。

B. 投标人能够满足招标人的质量保证体系要求，能够根据其所承担的项目任务和责任制定和实施质量保证大纲，并对质量保证大纲的有效性、所提供的项目质量和服务负责。

(4) 本次招标要求投标人具备 建筑工程施工总承包二级或电力工程施工总承包二级或以上 资质，并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的能力，投标时须提供相关证书复印件等证明材料。

(5) 项目经理资格：一级注册建造师（建筑工程专业或机电工程专业）



需要提供注册证书);同时具备符合行政主管部门规定的安全生产考核合格证书B证,且在有效期内

注:一级建造师注册证书应符合《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》(建办市【2021】40号)的要求。2022年1月1日起一级建造师统一使用电子证书,纸质注册证书作废。一级建造师打印电子证书后,应在个人签名处手写本人签名,未手写签名或与签名图像笔迹不一致的,该电子证书无效。电子证书使用时限为180天,本人应确认该证书的使用时限,超出使用时限的电子证书无效。

(6) 安全生产许可证:具备符合行政主管部门规定的安全生产许可证,且在有效期内。

(7) 财务状况:投标人须有良好的银行信用和商业信誉,不得处于破产、停业、财产被接收或冻结等任何不利于合同目的实现的情形,财务状况良好。

3.2. 本项目不接受联合体投标。

#### 4. 招标文件发售

4.1 招标文件售价:每套招标文件售价人民币500元整,售后款项不予退还。

4.2 招标文件发售方式

电子版招标文件将在中国核工业集团有限公司电子采购平台(<https://www.cnncecp.com>)进行发布。潜在投标人在中国核工业集团有限公司电子采购平台已经注册的,可直接登录参与本项目投标;尚未在中国核工业集团有限公司电子采购平台注册的,应于招标文件发售截止时间前在中国核工业集团有限公司电子采购平台完成在线注册后登录参与本项目投标。投标人登录后点击“我要参与”,选择要参与的项目(XXXX采购项目),按照《中国核工业集团有限公司电子采购平台供应商操作手册》完成付费后即可下载招标文件(见平台首页服务中心-供应商服务)。

中国核工业集团有限公司电子采购平台将在发售期结束后自动关闭参与入口,未能按时完成参与、购买招标文件相关工作的潜在投标人不得参与投标。

4.3 发售时间:2024年02月01日17:00—2024年02月06日17:00  
(北京时间)。



## 5. 投标文件的提交

递交投标文件地点：电子投标文件通过中国核工业集团有限公司电子采购平台进行提交，其他任何方式提交将不予接受。

递交投标文件截止时间（投标截止时间）北京时间：2024年02月26日09:00

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中核集团电子采购平台 (<https://www.cnncecp.com>) 和中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>) 上发布。其它任何媒介转载无效，招标人和招标代理机构均不承担因此带来的一切后果。

7. 未购买本项目招标文件的，其投标将被拒绝，有文件证明下列情形的除外：

7.1 作为投标人的办事处或分公司代为购买标书的；

7.2 购买标书的厂家在投标截止前因兼并、重组上市等原因导致公司名称变化的。

8. 投标文件应按招标文件规定时间、地点递交，逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。

## 9. 其他说明

9.1 投标人须遵守招标人的保密规定（见投标保密承诺函），并遵守相关廉洁协议。

9.2 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。

9.3 本项目采用电子招标方式，投标人须先取得中国核工业集团有限公司电子采购平台核发的 CA 数字证书，使用 CA 数字证书制作投标文件。在投标截止时间前投标人须将电子投标文件上传至中国核工业集团有限公司电子采购平台完成投标。如因未能及时取得 CA 数字证书或 CA 数字证书有效性不足导致的无法正常投标，招标人/招标代理机构不承担任何责任。

## 10. 其他需要补充的内容

电子投标详细操作请登录平台账号，从“下载中心”-“操作手册”中获取《电子采购平台-供应商（公开）全电子》。

## 11. 联系方式



招标人：中国核电工程有限公司  
地址：北京市海淀区西三环北路 117 号  
邮编：100840

招标代理机构：中核（上海）供应链管理有限公司  
地址：北京市西城区车公庄大街 12 号核建大厦 1 层。  
联系人：吕雪  
电话：010-80939765、18311276536（工作日请打座机）  
电子邮件：lvxue@puyuan.com

招标文件异议接收人：按照《中核集团电子采购平台供应商操作手册》-  
[已参与的项目]-[在线异议] 提交异议（见平台首页服务中心-供应商服务），仅  
接受对资格条件及评标办法等异议。

电话：/

电子邮件：/

本次招标活动的最终解释权在中国核电工程有限公司。



招标人：中国核电工程有限公司  
招标代理机构：中核（上海）供应链管理有限公司  
2024 年 2 月 1 日

