

# 第一章 招标公告

## 金七门核电 1、2 号机组

### 海域取排水工程设计施工一体化（EPC）工程项目

#### 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：JD924JZR085C11506BD/CNSC-24HDGC020438

2.2 项目名称：金七门核电 1、2 号机组海域取排水工程设计施工一体化(EPC) 工程项目

2.3 项目概况：本项目循环水取水采用暗涵取水方式，与取水泵房相接处为单孔结构，向外延伸后合并为一条双孔取水暗涵，暗涵长度分别为双孔暗涵 76.6m 和单孔暗涵 468.6m。本项目排水工程采用“陆域排水隧洞+陆域排水转换井+海域排水暗涵”工程方案，穿越山体的排水隧洞和海域排水暗涵相接处设置排水转换井。其功能是将 1、2 号机组工程的循环冷却水、重要厂用水的排水排入外海。一期工程排水暗涵长约 977.4m，采用双孔共壁的结构形式，单孔尺度暂定为 6.0m×6.0m。

2.4 招标范围：本次招标范围包含但不限于海域取水沉管、取水口及相应的干施工围堰、拦污防撞、加药等配套设施；海域排水沉管、排水口及相应的干施工围堰、导助航等配套设施；陆域排水转换井等内容的设计、施工、采购等工作，具体详见附件。

2.5 建设地点：浙江省宁波市象山县鹤浦镇金七门村

2.6 计划工期：

设计开工日期：2024 年 5 月 1 日（泵房临时围堰）、2024 年 6 月 15 日（泵房临时围堰之外的部分）。



计划开工日期：2024年5月15日（泵房临时围堰）、2025年1月15日（泵房临时围堰之外的部分）。

计划交工日期：2024年8月1日（泵房临时围堰）、2026年6月15日（泵房临时围堰之外的部分）。

具体工期要求以发包人批准的三级进度计划为准。

2.7 质量要求或标准：工程质量符合中华人民共和国的有关国家标准、行业标准、企业标准或者设计文件引用的其他标准。

### 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。

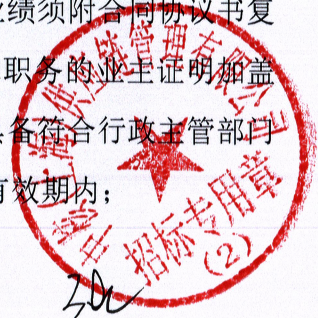
（4）本次招标要求投标人同时具备：

设计：工程设计综合甲级资质；

施工：港口与航道工程施工总承包壹级（或甲级）资质及以上，并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的能力。

（5）项目经理资格：

1) 项目经理 2019年1月-至今至少担任过1个海域取排水工程的项目经理或项目负责人职务（须提供相关证明材料，管理过的项目业绩须附合同协议书复印件和企业职务任命文件加盖单位公章或证明其所任技术职务的业主证明加盖单位公章），具备一级注册建造师证书（港口与航道），具备符合行政主管部门规定的安全生产考核合格证书（B本），且上述资质均在有效期内；



2) 项目技术负责人 2019 年 1 月-至今至少担任过 1 个海域取排水工程的项目总工或技术负责人职务(须提供相关证明材料,管理过的项目业绩须附合同协议书复印件和企业职务任命文件加盖单位公章或证明其所任技术职务的业主证明加盖单位公章)。

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。(如为联合体投标人,需要提供联合体各方的财务状况证明材料)

(8) 投标人需要同时具备以下 2 项业绩情况:

1) 投标人 2019 年 1 月-至今至少有一项合同金额为 1 亿元及以上的海域沉管施工工程(包括在建或已完工)项目施工业绩;

2) 投标人 2019 年 1 月-至今至少有一项海域沉管施工工程的完工设计业绩(初步设计或施工图设计)。

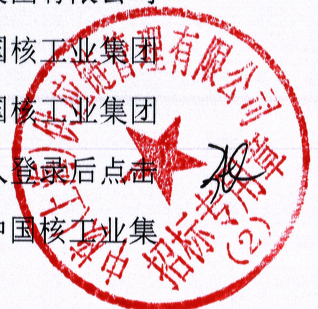
3.2. 本项目接受联合体投标,施工企业承包商为联合体牵头单位。

#### 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 1000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28日17:00—2024年03月05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03月28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 号核建大厦一层

联 系 人：张建曠

电 话：19910292692

电子邮件：zhangjz@puyuan.com

招标文件异议接收人：招标文件异议接收方式（不接受招标文件的疑义，仅接受对资格条件及评标办法的异议）：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）。

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 28 日

