

大型核设施前期项目（可行性研究阶段）厂址区域气候和常规  
气象观测资料补充调查及统计分析、厂址区域极端气象调查、  
统计分析和设计基准评价、工程气象参数（含冷却塔气象参  
数）分析计算  
采购框架协议  
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

2.1 招标编号：QT024JFR523C11506BD/HDGC-FW-GKZB-24-1410

2.2 项目名称：大型核设施前期项目（可行性研究阶段）厂址区域气候和常  
规气象观测资料补充调查及统计分析、厂址区域极端气象调查、统计分析和设计  
基准评价、工程气象参数（含冷却塔气象参数）分析计算采购框架协议

2.3 项目概况：

本项目是为满足大型核设施前期项目相关报告的编制要求，根据《环境影响  
评价技术导则 核电厂环境影响报告书的格式和内容》（HJ808—2016）和《核电  
厂可行性研究阶段厂址安全分析技术规范》（NB/T 20347—2015）等相关标准的  
要求，以及我国核安全法规及其导则的有关规定，在初可研气象观测基础上，对  
厂址区域气候和常规气象进行补充调查和统计分析，对厂址区域极端天气现象和  
灾害情况进行调查和统计分析，并对其设计基准做出评价。同时，在改善劳动者  
生活和劳动条件，合理利用能源，保护环境，保障厂房内仪表、仪器和设备的正  
常运行，通过对厂址附近气象站有关气象要素资料的收集和统计分析，为核电厂



工程设计和安全分析报告编制，推荐适用供暖通风与空气调节专业及水工专业工程的气象参数。

本项目针对国内大型核设施前期项目可行性研究阶段厂址区域气候和常规气象观测资料补充调查及统计分析、厂址区域极端气象调查、统计分析和设计基准评价、工程气象参数（含冷却塔气象参数）分析计算技术服务进行集中采购。

#### 2.4 招标范围：

主要包括（具体以《可行性研究阶段厂址区域气候和常规气象观测资料补充调查及统计分析技术任务书》（版次：ACFC）、《可行性研究阶段厂址区域极端气象调查、统计分析和设计基准评价技术任务书》（版次：ACFC）、《可行性研究阶段工程气象参数（含冷却塔气象参数）分析计算技术任务书》（版次：ACFC）为准）：

国内大型核设施前期项目可行性研究阶段厂址区域气候和常规气象观测资料补充调查及统计分析、厂址区域极端气象调查、统计分析和设计基准评价、工程气象参数（含冷却塔气象参数）分析计算采购框架协议。

2.5 项目地点：各大型核设施项目现场（具体地点将在后续具体项目中明确）

#### 2.6 服务期：

- 1) 本次集中采购框架协议服务期为3年；
- 2) 后续项目进度要求将在后续具体项目合同中根据项目实际情况明确。

2.7 最高投标限价： 单项限价 95 万元； 投标合计限价 570 万元。

| 项目                       | 数量  | 单项限价     | 数量  | 投标合计限价    |
|--------------------------|-----|----------|-----|-----------|
| 厂址区域气候和常规气象观测资料补充调查及统计分析 | 1 个 | 95.00 万元 | 6 个 | 570.00 万元 |



|                        |     |  |  |  |
|------------------------|-----|--|--|--|
| 厂址区域极端气象调查、统计分析和设计基准评价 | 1 个 |  |  |  |
| 工程气象参数（含冷却塔气象参数）分析计算   | 1 个 |  |  |  |

### 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) 财务状况：投标人须有良好的银信用和商业信誉，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。

(5) 业绩情况：近 5 年内（2019 年 6 月至今），同时具有常规气象观测资料调查及统计分析、极端气象调查及统计分析、工程气象参数分析计算 3 类项目业绩，并提供合同协议书或发包人出具的证明文件等业绩证明材料。

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 200 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7月22日17:00—2024年7月29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8月15日9:00

## 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



号核建大厦一层

邮 编：100073

联系人：张杨博浩

电话：15321295886

电子邮件：zhangybh@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》-【已参与项目】-【在线异议】提交异议（见平台首页服务中心-供应商服务）

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7月27日

张杨博浩

