

招标公告

1. 招标条件

本招标项目自主化小型安全壳热工水力响应特性分析程序功能扩展及模型优化研究招标人为中国核动力研究设计院，招标项目资金来自国拨资金，出资比例为 100%。该项目已具备招标条件，现对自主化小型安全壳热工水力响应特性分析程序功能扩展及模型优化研究进行国内公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：11104029010-05-FW-GKZB-231481/CNSC-23HDLY002986

2.2 招标项目名称：自主化小型安全壳热工水力响应特性分析程序功能扩展及模型优化研究

2.3 招标范围

在自主化小型安全壳热工水力响应特性分析程序分析功能扩展及模型优化研究中涉及的主要研究内容包括：1) 传热传质专用分析模型优化；2) 氢气安全策略分析模块开发；3) 气溶胶扩散行为基础分析框架开发。（具体详见技术规格书）

2.4 服务期：合同签订后 5 个月内

2.5 服务地点：成都

2. 质量要求：满足招标文件及技术规格书要求

3. 投标人资格要求

3.1 法人要求：投标人须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任能力和有效的营业执照（或事业法人证书）。

3.2 资质要求：/。

3.3 财务要求：投标人具有良好的财务状况，且无连续 3 年亏损。投标人为企业单位的提供近三年（2020 年至 2022 年）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，成立不足 3 年的提供成立以来的经审计的财务会计报表，上述财务会计报表至少应包括审计报告正文（审计报告必须由会计师事务所盖章、注册会计师签名和盖章，未经签字盖章的审计报告视为无效审计报告，应答文件将被否决）、资



产负债表、现金流量表、利润表复印件，缺一不可。成立不足一年的应提供成立以来的财务状况表。（投标人为科研院所、高等院校等事业单位可不提供。）

3.4 业绩要求：投标人应提供 2020 年 1 月 1 日至今已签订的流体力学三维分析模型开发、植入或者验证类似项目业绩的合同复印件（需提供合同首页、体现服务内容页及双方盖章页等关键页复印件，以合同签订时间为准）或者科研任务书。

3.5 其它要求：

1) 本项目**不接受**代理商投标。

2) 投标人近三年内在经营活动中不存在重大违法记录等违法行为，严格遵守国家及招标人相关保密管理规定，提供投标人承诺书。（格式见（七）投标人的承诺书）

3) 投标人须为本项目配备 1 名具备核工程或能源动力相关教育背景（需提供学位证书），并具有安全壳热工水力分析软件开发经验的项目负责人（提供相关证明材料，形式不限）。

注：项目负责人须为本单位职工（投标人为企业单位的应提供投标单位或投标单位委托的代缴公司为项目负责人缴纳的 3 个月社保缴纳证明（投标时间截止前 6 个月中任意 3 个月）。投标人为科研院所、高等院校等事业单位依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供投标截止日前 6 个月内的在职证明）。（格式见（八）项目负责人情况证明）

3.6 本次招标**不接受**联合体投标。

3.7 投标人必须向招标代理机构购买招标文件并进行登记才具有投标资格。

4. 招标文件的获取

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 发售时间

北京时间：2023 年 12 月 10 日 16 时 00 分—2023 年 12 月 15 日 17 时 00 分
(北京时间)

4.3 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《中核集团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。

4.4 其他事项说明

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：

- （1）作为投标人的办事处或分公司代为购买招标文件的；
- （2）购买招标文件的投标人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。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间即开标时间（投标截止时间，下同）为：2023年12月27日10时00分（北京时间），地点为：四川省成都市二环路南三段25号S06楼一楼会议室。

5.2 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密封的投标文件，招标人将予以拒收。

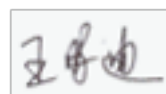
6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国核工业集团有限公司电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）和中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）上发布。其它任何媒介转载无效，招标人和中核（上海）供应链管理有限公司均不承担因此带来的一切后果。

7. 联系方式

招标人：中国核动力研究设计院

地址：成都市双流区长顺大道一段328号



联系人：刘老师

电话：028-85904811

招标代理机构：中核（上海）供应链管理有限公司

地址：成都市二环路南三段 25 号

邮编：610041

联系人：王晖迪

电话：18380107238

电子邮件：wanghd@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）。

8. 其他说明

8.1 投标人须遵守招标人的保密规定（见投标保密承诺函）。

8.2 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. 其他需要补充的内容

无

招标人：中国核动力研究设计院

招标代理机构：

中核（上海）供应链管理有限公司



2023 年 12 月 10 日

王晖迪