

# 基于 RIPB 的非轻水堆核安全设计评价方法研究（第二次）

## 中标候选人公示

招标编号：-05-FW-GKZB-240028

公示结束时间：2025 年 01 月 06 日

### 一、评标情况：

#### 1、中标候选人基本情况：

第一中标候选人：生态环境部核与辐射安全中心（生态环境部核安全设备监管技术中心），投标报价：2380000.00 元，服务期限：乙方须在合同签订日（D0）后 18 个月内完成合同规定的全部内容；

第二中标候选人：中核能源科技有限公司，投标报价：2450000.00 元，服务期限：合同签订日后 18 个月。

#### 2、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

第一中标候选人：生态环境部核与辐射安全中心（生态环境部核安全设备监管技术中心），满足招标文件要求的资格能力条件；

第二中标候选人：中核能源科技有限公司，满足招标文件要求的资格能力条件；

### 二、提出异议的渠道和方式

如有关当事人对本结果有异议，请按照国家相关法律法规的规定，于本公示时间内以书面的形式向招标人提出异议，异议文件应由法定代表人身份证明及授权委托书、法定代表人及授权委托人身份证复印件、异议问题、提出异议的理由及证明材料组成。以收到异议文件纸质版原件的日期作为受理时间，逾期未提交原件或未按照要求提交的异议文件将不予受理。

### 三、其他：

到递交投标文件截止时间止，共3家投标人分别递交投标文件，满足开标

条件，招标机构按照规定组织各投标人代表进行了开标仪式。各投标人代表分别对其投标文件密封情况查验合格之后，进行了公开唱标。

### 1. 初步评审

评标委员会通过对各投标人的投标文件进行初步审查，结果显示：

3家投标人的投标文件，均满足招标文件形式、资格、响应性评审要求，初步评审合格，可以进入详细评审。

### 2. 详细评审

按照招标文件中详细评审的要求，评标委员会对通过初步评审的各投标人的投标文件进行了评议，根据招标文件规定的评分办法，每位评委分别对符合要求的各投标人的投标文件进行打分，并按得分由高到低进行了排序，经汇总专家打分排序结果如下：

排名	投标人名称	投标报价（元）	得分（分）
1	生态环境部核与辐射安全中心（生态环境部核安全设备监管技术中心）	2380000.00	91.16
2	中核能源科技有限公司	2450000.00	77.34
3	苏州热工研究院有限公司	2300000.00	74.00

### 3. 评标结果

经评标委员会评议，推荐中标候选人排序如下：

第一中标候选人：生态环境部核与辐射安全中心（生态环境部核安全设备监管技术中心）；

第二中标候选人：中核能源科技有限公司；

苏州热工研究院有限公司的商务部分及技术部分合计得分低于商务部分及技术部分合计的60%，不被推荐为中标候选人。

#### 四、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：龚老师

电话：028-85906295

招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司

地址：北京市海淀区知春路 61 号

邮编：100081

联系人：罗杰/李杰

电话：18782976690/17781874982

电子邮件：gkzbcldlijie@163.com

招标文件异议接收人：罗杰

电话：028-83322597

电子邮件：gkzb68120220124@163.com

