

# 第一章 招标公告

## 直流蒸汽发生器流动沸腾气泡边界层物理模型试验验证

### 招标公告

#### 1 招标条件

本招标项目直流蒸汽发生器流动沸腾气泡边界层物理模型试验验证（招标项目名称）已审批，资金来源为自筹且已落实，招标人为中核能源科技有限公司，项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

#### 2 项目概况与招标范围

##### 2.1 招标编号

KY-FW-ZB-240001

##### 2.2 招标项目名称

直流蒸汽发生器流动沸腾气泡边界层物理模型试验验证

##### 2.3 招标项目概况

开展直流蒸汽发生器流动沸腾气泡边界层模型研究，进一步揭示直流蒸汽发生器流动沸腾的传热机理，为其精细化工程设计提供新的设计计算方法，优化设计余量，从而提高换热效率，满足经济性需求。

##### 2.4 招标范围（包含标段划分）

通过搭建模型及相关的研究，最终提供技术研究报告 2 份（含纸质和电子版）及对应模型，报告为：直流蒸汽发生器流动沸腾气泡边界层模型研究报告；直流蒸汽发生器流动沸腾气泡边界层模型试验验证报告。

##### 2.5 项目地点

中核能源科技有限公司

## 2.6 服务期限

合同签订后 17 个月完成项目验收；

## 2.7 质量标准

符合技术规格书要求

# 3 投标人资格要求

## 3.1 投标人应满足以下资格要求：

(1) 资质要求：无

(2) 财务要求：投标人财务状况良好，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。

(3) 业绩要求：无

(4) 信誉要求：投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；最近三年内没有骗取中标和严重违约及重大质量问题；近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目经理没有行贿犯罪行为。须提供“投标人信用承诺函”，并附违法失信企业查询记录（全国企业信用信息公示系统）截图，失信被执行人查询记录（“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台）截图。查询时间均为投标截止时间前 20 天内。

(5) 其他要求：无

## 3.2 本次招标不接受联合体投标。

# 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。

招标人收款银行名称：工商银行北京铁道支行

开户单位：中核能源科技有限公司

收款账号：0200 0233 1920 0011 394

投标人须在汇款单上注明：“\_\_\_\_\_（项目名称缩写）”。

#### 4.2 发售时间

北京时间：2024年11月27日18:00—2024年12月2日18:00

#### 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（直流蒸汽发生器流动沸腾气泡边界层物理模型试验验证），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。

#### 4.4 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) 作为潜在投标人的办事处或分公司代为购买招标文件的；
- (2) 购买招标文件的潜在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

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12月19日9:30

电子投标文件递交时间以中国核工业集团有限公司电子采购平台上传完成时间为准，逾期递交、不按照招标文件要求加密的电子投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

## 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](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（如有）均不承担因此带来的一切后果。

## 7 联系方式

招标人：中核能源科技有限公司

地址：北京市海淀区东北旺西路8号中关村软件园23号楼

联系人：刘龙文

电话：15735185591

电子邮件：lwliu@chinergy.com.cn

招标文件异议接收人：刘龙文

电话：15735185591

电子邮件：lwliu@chinergy.com.cn

## 8 其他说明

8.1 投标人须遵守招标人的保密规定，应于报名环节上传签字盖章版保密承诺函，否则招标人有权不予确认报名和招标文件领购。

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。

8.3 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（如有）不承担任何责任。

9 其他需要补充的内容

9.1 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》；

招标人：中核能源科技有限公司



