

# 高温气冷堆供热项目三回路腐蚀控制技术研究服务

## 招标公告

### 1 招标条件

本招标项目高温气冷堆供热项目三回路腐蚀控制技术研究服务(招标项目名称)已审批,资金来源已落实,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-240004

#### 2.2 招标项目名称

高温气冷堆供热项目三回路腐蚀控制技术研究服务

#### 2.3 招标项目概况

本科研课题来源于高温堆供热关键换热设备材料化学损伤及防护关键技术研究项目研究,本课题的研究内容为高温气冷堆三回路腐蚀控制技术研究,包括各级蒸发器运行控制指标研究、给水处理方式和控制指标研究、供汽管道腐蚀控制研究、蒸汽发生器及三四路热力设备停运腐蚀控制技术研究。

#### 2.4 招标范围(包含标段划分)

高温堆供热项目采用核电厂蒸汽作为热源,并由独立隔离回路输送,从设计源头上确保核能供汽清洁安全,三回路产生的中压蒸汽、次中压蒸汽、低压蒸汽供至工业用户。三回路整体运行工况复杂,且目前并无完全适用的标准规范,也缺乏相应运行经验。因此,需通过开展相关试验研究来确定三回路系统化学水工况运行控制指标,详见技术规格书。

#### 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 18 个月内。

#### 2.7 质量标准

满足招标文件及技术规格书要求。

### 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：投标人须为依法注册的独立法人或其他组织，须提供有效的证明文件；投标人须具有 CMA 检验检测机构资质认定证书或实验室 CNAS 认可证书，且在有效期内。

(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：投标人承担过涉核领域设备腐蚀控制技术研究及其它能源领域水/水蒸汽腐蚀控制技术研究，具有上述研究相关业绩（2017 年至今），并提供业绩合同扫描件，包含服务范围、合同签订时间、甲乙双方盖章页。

(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) 人员要求：项目负责人必须具有高级工程师及以上职称，且从事过涉核领域设备腐蚀研究相关项目，并提供项目证明材料，项目组成员至少 3 人具备高级工程师职称。

(6) 其他要求：具有独立订立合同和履行合同能力的中华人民共和国境内注册的企业法人或其他组织，符合国家有关规定，具有履行合同所必要的财务、技术、设计及组织能力，有资格和能力完成本招标的相关服务。具有政府主管部门颁发的有效企业营业执照或事业单位法人证书（如营业执照不是三证合一的，还应具有政府主管部门颁发的有效的组织机构代码和税务登记证）。

(7) 本次招标 不接受（接受或不接受）代理经销商投标。

3.2 本次招标 不接受（接受或不接受）联合体投标。

## 4 招标文件的获取

### 4.1 招标文件售价

招标文件售价：本项目共 1 个包，招标文件售价人民币 0 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：“项目名称缩写及参加的分包”。

### 4.2 发售时间

北京时间：2025 年 1 月 9 日 17: 00 —— 2025 年 1 月 15 日 17: 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（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）。标书款费用应按招标公告要求电汇至招标人指定账户。

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：2025年2月8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：北京市海淀区中关村软件园23号楼孵化器楼404室

联系人：杨云皓

电话：17601635979

电子邮件：yhyang@chinergy.com.cn

招标文件异议接收人：程春燕

电话：13051173129

电子邮件：chycheng@chinergy.com.cn

技  
用  
1558

## 8 其他说明

8.1 投标人须遵守招标人的保密规定。

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 本项目公开开标，届时邀请投标人的代表出席开标仪式。

9.2 本项目资格审查方式为资格后审，投标报名资料查验不等同于资格审查。

9.3 投标人在购买招标文件后，招标人将做收款确认处理，并批量申请开具增值税普通电子发票。

9.4 投标人在中国核工业集团电子采购平台的报名、下载文件、报价等环节实施过程中，如出现 IP 地址一致等异常情况时，招标人将视情况决定对 IP 地址出现异常的供应商进行调查或直接采取处理措施。招标人如进行调查的，投标人有义务配合调查并按要求做出回应，如投标人未按招标人要求及时回应的，则招标人有权根据已知资料和情况做出否决投标处理。

9.5 电子投标详细操作请登录中国核工业集团有限公司电子采购平台账号，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

2025 年 1 月 9 日

招标专用章

1010810558067

中核能源科技有限公司