

# 第一章 招标公告

## 中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）

### 热室及工艺设备采购

#### 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. 招标概况与招标范围

2.1 招标编号：QT023WXR876C11506BD/CNSC-23HDGC002950

2.2 项目名称：中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）热室及工艺设备采购

2.3 项目概况：中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）主要包括一期生产厂房设备、辐照中心和暂存间其他设备、辐照中心和暂存间整备热室设备。

##### 2.4 招标范围：

一期生产厂房设备：低放废液泵 1 台（ $Q=3.2\text{m}^3/\text{h}$ 、 $H=32\text{m}(H_2O)$ ）、特下水泵 1 台（ $Q=3.2\text{m}^3/\text{h}$ 、 $H=32\text{m}(H_2O)$ ）、低放废液贮罐 2 台（直径 1000mm，容积  $1.17\text{m}^3$ ，不锈钢材质）、特下水贮罐 2 台（直径 1200mm，容积  $2.31\text{m}^3$ ，不锈钢材质）、收集容器 2 台（直径 273mm，容积  $0.02\text{m}^3$ ，不锈钢材质）；

辐照中心和暂存间其他设备：水下贮存架 1 套、长柄操作工具 1 套、水井移动操作平台 1 套；

辐照中心和暂存间整备热室设备：热室壳体 1 套（ $3.5\text{m}\times 3\text{m}\times 4\text{m}$ ，不锈钢材质）、屏蔽门 1 套（通行尺寸  $1.5\text{m}\times 2\text{m}$ ，碳钢材质）、防护屏 1 套、剂量检测孔道 1 套、水平转运孔道 1 套、备用孔 6 套、轨道式运输车 1 套、操作台 1 套、斜孔道及提升装置（1）1 套、斜孔道及提升装置（2）1 套、贮存井 3 套。

##### 2.5 交货期：

辐照中心和暂存间整备热室设备：2024 年 3 月 30 日



其他设备：2024年5月15日

2.6 交货地点：四川省乐山市夹江县木城镇同辐项目部

### 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行信用和商业信誉，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。

3.2. 本项目不接受联合体投标。

3.3 本项目不接受代理商投标。

### 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核集团电子采购平台 (<https://www.cnncecp.com>) 进行发布。请投标人于招标文件发售截止时间前完成在中核集团电子采购平台 (<https://www.cnncecp.com>) 在线注册和报名。

#### 4.3 发售时间：

本项目招标文件发售时间为：2023年12月06日17时至2023年12月12日17时（北京时间），本项目不提供纸质招标文件，愿意参与本项目的投标人应通过中核集团电子采购网下载招标文件。

#### 4.4 招标文件获取方式



供应商登录后点击“我要报名”，选择要报名的项目（本项目名称），选择“支付方式”为“网上支付”，点击“费用管理-缴费支付”，在“待缴费”列表中，点击“网上支付”：可通过使用微信或支付宝扫描二维码支付标书费，也可通过工银e支付绑定的手机号、U盾、密码器或口令卡进行支付或过其他银联卡进行支付。付费完成后即可下载招标文件。

招标文件发售问题专属客服：021-61592300。

标书款发票开具：本项目采用线上自助开票，线上支付成功后，可点击“费用管理-费用支付”在已缴费列表中点击“开具发票”。

## 5. 投标文件的提交

5.1 标文件递交方式可采用邮寄方式，也接受现场递交的投标文件。投标人在邮寄投标文件时须向快递公司明确由招标主管当面接收，本公司不接受存放快递柜等其他接收方式。

5.2 邮寄地址：北京市西城区车公庄大街12号核建大厦一层会议室

招标主管：李享 联系电话：010-80931794、15101541062

5.3 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年1月4日9时00分。地点为北京市西城区车公庄大街12号核建大厦一层会议室。

5.4 开标现场使用腾讯会议软件进行视频直播开标，所有递交投标文件的投标人均可使用电脑端或手机端加入指定开标室，投标人对开标有异议的，可在开标视频会议中提出，招标代理机构当场做出答复，并制作记录。

5.5 其他事项说明：（1）各投标人在邮寄投标文件后，应及时和本项目招标主管联系，以确认其是否在指定时间内收到投标文件，逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，本公司予以拒收。（2）投标人对投标文件的递交如有异议，请及时联系招标主管，未提出异议的，视为默认此条款，由此产生的后果由投标人自行承担。

5.6 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。

5.7 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：

5.7.1 作为投标人的办事处或分公司代为购买标书的；



李享

5.7.2 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。

## 6. 发布公告的媒介

电子版招标文件将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 ([www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)) 进行发布。对于其他媒介发布的本次招标项目的公告, 招标人对其准确性不承担任何责任。

## 7. 联系方式

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号核建大厦一层会议室

招标主管: 李享

联系电话: 010-8093794、15101541062

电子邮件: [lixiang@puyuan.com](mailto:lixiang@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)。

电话: /

电子邮件: /

电子邮件 [cnsccjjd@puyuan.com](mailto:cnsccjjd@puyuan.com)

## 8. 其他说明

中国核电工程有限公司委托中核(上海)供应链管理有限公司独家负责中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)热室及工艺设备采购的国内公开招标代理工作。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。

本次招标活动的最终解释权在中国核电工程有限公司。

中国核电工程有限公司

