

# CX 项目一期工程核岛管道支吊架 I

## 招标公告

### 1 招标条件

本招标项目 CX 项目一期工程核岛管道支吊架 I 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

中国核工业集团电子采购平台自动生成

#### 2.2 招标项目名称

CX 项目一期工程核岛管道支吊架 I

#### 2.3 招标项目概括

本次招标项目为CX项目一期工程的核岛管道支吊架 I 采购，项目资金来源已落实。

#### 2.4 招标范围

CX 项目一期工程核岛管道支吊架 I 招标范围为 2 台机组共 4514 套核岛管道支吊架供货及相关服务。

##### 1、核岛主蒸汽系统

- (1) 支吊架数量472套：安全等级2，抗震类别I，质保等级QA1，设计规范ASME NF；
- (2) 支吊架数量84套：安全等级3，抗震类别I，质保等级QA2，设计规范ASME NF；
- (3) 非核级支吊架数量134套：安全等级NS，抗震类别I，质保等级NC+，设计规范ASME NF；
- (4) 管道防甩击件数量38套：安全等级2，抗震类别I，质保等级QA1，设计规范ASME NF；
- (5) 管道防甩击件数量18套：安全等级NS，抗震类别I，质保等级NC+，设计规范ASME NF；

##### 2、吸收球系统

- (1) 支吊架数量72套：安全等级1，抗震类别I，质保等级QA1，设计规范ASME NF；
- (2) 支吊架数量12套：安全等级2，抗震类别I，质保等级QA2，设计规范ASME NF；
- (3) 非核级支吊架数量12套：安全等级NS，抗震类别II，质保等级NC+，设计规范GB；

##### 3、一回路压力泄放系统

- (1) 管道防甩击件数量24套：安全等级1，抗震类别I，质保等级QA1，设计规范ASME NF；
- (2) 支吊架数量306套：安全等级1，抗震类别I，质保等级QA1，设计规范ASME NF；
- (3) 支吊架数量110套：安全等级2，抗震类别I，质保等级QA1，设计规范ASME NF；
- (4) 支吊架数量196套：安全等级3，抗震类别I，质保等级QA3，设计规范ASME NF；
- (5) 非核级支吊架数量542套：安全等级NS，抗震类别I，质保等级NC，设计规范GB；



中核能源科技

#### 4、蒸汽发生器事故排放系统

- (1) 支吊架数量72套：安全等级2，抗震类别I，质保等级QA1，设计规范ASME NF；
- (2) 支吊架数量48套：安全等级3，抗震类别I，质保等级QA2，设计规范ASME NF；
- (3) 非核级支吊架数量174套：安全等级NS，抗震类别I，质保等级NC+，设计规范ASME NF；

#### 5、主氦风机电机冷却系统

- (1) 支吊架数量108套：安全等级2，抗震类别I，质保等级QA1，设计规范ASME NF；
- (2) 支吊架数量24套：安全等级3，抗震类别I，质保等级QA2，设计规范ASME NF；
- (3) 非核级支吊架数量84套：安全等级NS，抗震类别NA，质保等级NC，设计规范GB；

#### 6、主给水(核岛侧)系统

- (1) 管道防甩击件数量12套：安全等级2，抗震类别I，质保等级QA1，设计规范ASME NF；
- (2) 管道防甩击件数量12套：安全等级NS，抗震类别I，质保等级NC+，设计规范ASME NF；
- (3) 支吊架数量60套：安全等级2，抗震类别I，质保等级QA1，设计规范ASME NF；
- (4) 支吊架数量80套：安全等级3，抗震类别I，质保等级QA2，设计规范ASME NF；
- (5) 非核级支吊架数量284套：安全等级NS，抗震类别I，质保等级NC+，设计规范ASME NF；

#### 7、反应堆舱室冷却系统

- (1) 支吊架数量1536套：安全等级3，抗震类别I，质保等级QA2，设计规范ASME ND；

招标范围主要包括所述设备、产品焊接见证件、档案材料、备品备件、消耗品、试块、专用工具，以及设计（根据“附件一 技术规及图纸清单”中的技术文件，配合设计院完成核岛七个系统支吊架及防甩击件的设计任务，包括但不限于管部件、连接件及根部件的机械设计/选型、力学分析、抗震计算等任务）、申请许可（制作模拟件及鉴定试验等）、制造、包装、运输、交货、文件提交和服务（安装、调试阶段全过程现场技术指导）等，详见招标文件第五章“供货范围及要求”，主要技术要求包含在招标文件第七章“技术规范及图纸”。

### 2.5 交货地点

买方指定地点，具体详见招标文件第四章合同基本条款。

### 2.6 交货期

本项目分批交货，1号机组首批核岛管道支吊架交货期2024年10月22日，具体交货时间详见招标文件第四章合同基本条款。

### 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 本次招标投标人应满足以下要求

#### 3.1.1 基本资格要求

(1) 投标人为中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力，遵守中华人民共和国法律、法规。



李冲叶



- (2) 具有有效的 ISO9000 系列或其等效质量管理体系认证。
- (3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- (4) 具有与本招标项目相应的供货能力及履行合同所必须的设备和专业技术能力。
- (5) 法律法规规定的其他条件。

### 3.1.2 特定资格要求

(1) 资质要求：投标人须具备与核岛管道支吊架相适应的设计及制造能力，需具有核安全监管单位 2 级、3 级及以上的管道支承件许可资质；并承诺在开工前获得监管单位颁发的 JG 核安全设备许可证（投标人应提供盖章承诺书）。

(2) 业绩要求：/

(3) 质量保证要求：投标人应已实施了项目质保大纲（依据 HAF003）或同类项目质保大纲。

(4) 其他要求：投标人投标设备中如有进口的产品/部件/材料/服务，投标人应提供相应的出口许可证书和/或输出国政府主管当局颁发或批准的出口许可文件（包括不需要许可和/或出口文件的声明），若投标人投标的产品中含有进口产品/部件/材料/服务，但未提供相关许可或者声明文件的，招标人将视为相应的进口产品/部件/材料/服务已获出口许可证书和/或输出国政府主管当局颁发或批准的出口许可文件（包括不需要许可和/或出口文件），投标人必须按照投标响应方案执行供货。同时，对于 CX 项目进口产品/部件/材料/服务，招标人不提供最终用户证明。

(5) 本项目（允许 不允许）代理商投标。

### 3.2 本项目（接受 不接受）联合体投标。

## 4 招标文件的获取

4.1 招标文件售价：本项目共 1 个包，招标文件售价人民币包 1: CX 项目一期工程核岛管道支吊架 I 售价：500 元整，售后款项不予退还。

招标人收款银行名称：中国建设银行北京中关村软件园支行

开户单位：中核能源科技有限公司

收款账号：11001125700052502717

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：2023 年 12 月 13 日 17 时 00 分-2023 年 12 月 18 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电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）进行发布。有意向的投标人在中国核工业集团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标书的;
- (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。

### 5 投标文件的递交

5.1 提交投标文件地点:北京市海淀区中关村软件园 23 号楼孵化器楼 403 室

5.2 递交投标文件截止时间(投标截止时间)北京时间:2024 年 01 月 03 日 09:30(北京时间)

5.3 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电子采购平台(<https://www.cnncecp.com>)和中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)上发布。

### 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 403 室

联系人:杨云皓

电话:010-82506475

电子邮件:ep@chinergy.com.cn

招标文件异议接收人:程春燕

电话:010-82506119

电子邮件:chycheng@chinergy.com.cn

### 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

9.1 本项目公开开标(网络会议形式),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 本项目招标文件编号: CX-HW-ZB-23135,投标文件的编制引用此编号(即投标文件

中需填写招标编号/项目编号的，均填写“CX-HW-ZB-23135”）。

9.4 关于招标文件发售及投标的相关问题请投标人自行查看招标公告附件《**招投标 Q&A 清单**》。

9.5 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。招标人将依托于【诺诺发票】电子发票服务平台发送短信链接。投标人需在短信链接有效期（7 日）内点进发票申领链接并填写发票抬头（务必与报名单位保持一致），以及预留标书费电子发票发送的目标邮箱。

9.6 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 and 情况做出否决投标处理。

中核能源科技有限公司  
日期：2023 年 12 月 13 日

