

## 1 招标条件

本招标项目乏燃料后处理三期工程应急水泵设备采购已审批，资金来源已落实。招标人为中国核电工程有限公司，项目已具备招标条件，北京国科军友工程咨询有限公司（以下简称“招标代理机构”）受招标人委托，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

HDGC-WZ-GKZB-23-0522

### 2.2 招标项目名称

乏燃料后处理三期工程应急水泵设备采购

### 2.3 招标项目概括

项目建设地点位于甘肃省酒泉市金塔县

### 2.4 招标范围

2 台应急水泵

### 2.5 交货地点

DDP 项目现场指定地点

### 2.6 交货期

2024-10-30

### 2.7 质量标准

合格

## 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 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，有资格和能力在国内完成本招标货物供货及相关服务。

3.2 投标人应遵守中华人民共和国法律、法规。

3.3 投标人必须具有履行合同所必要的财务、技术、设计和制造和采购能力，并满足下列要求：

3.3.1 投标人需具有民用核安全设备设计和制造许可证，且许可范围覆盖本次招标设备。

3.3.2 投标人经第三方认证且在有效期内的质量体系认证证书。

3.3.3 投标人不得处于破产、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。

3.4 不接受联合体投标。

3.5 不接受代理商投标。

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：本项目共 1 个包，招标文件售价人民币包 1:乏燃料后处理三期工程应急水泵设备采购售价:800.00 元整，售后款项不予退还。

招标人(代理机构)收款银行名称：工商银行北京长安支行

开户单位：北京国科军友工程咨询有限公司

收款账号：0200003309004742978

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04月22日09时00分—2023年04月28日16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《中核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）。原则上标书款只接受公司账户汇款，如以个人账户名义汇款，我司只能开具个人名字抬头的标书款发票。

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。

#### 4.5 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

提交投标文件地点：北京市海淀区中关村南大街31号神舟大厦9层会议室。

递交投标文件截止时间（投标截止时间）北京时间：2023年05月26日09时00分。

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：中国核电工程有限公司

地址：北京市海淀区西三环北路117号

联系人：石广明

电话：010-88023871-8018

招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司

地址：北京市海淀区中关村南大街31号神舟大厦9层

联系人：孙晨、杨振、庞博

电话：010-68118167/68196872

电子邮件：gkjy\_r@163.com

招标文件异议接收人：杨振

电话：010-68196872

电子邮件：gkjy\_r@163.com



## 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

QT023WXR112C11506BD/GKZH-23ZXH22

招标人：中国核电工程有限公司

招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司

2023 年 04 月 21 日