

2306 项目 3、4 号机组可研阶段淡水二次循环冷却水处理及重要厂用水水质保持技术研究招标公告

1. 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

2.1 招标编号：CX823JFR925C11506BD/GKZH-23ZXF276

2.2 项目名称：2306 项目 3、4 号机组可研阶段淡水二次循环冷却水处理及重要厂用水水质保持技术研究

2.3 项目概况：本项目旨在针对重要厂用水系统的二次循环冷却水处理及补水池水质保持技术开展相关研究，主要包括二次循环冷却水的浓缩倍数、腐蚀控制、菌藻控制等，补水池的菌藻控制，以及循环水处理系统的系统设计优化，与系统运行管理有关的水质监测、加药管理控制、环境影响评价等关键技术研究。

2.4 招标范围：

- 1) 二次循环冷却水水质及重要厂用水补水池水质；
- 2) 淡水二次循环实际工程现场（工艺）调查研究；
- 3) 淡水腐蚀控制试验研究；
- 4) 淡水菌藻控制试验研究；
- 5) 淡水循环冷却动态模拟试验研究；
- 6) 补水池水质保持技术试验研究；
- 7) 淡水循环冷却系统管理技术研究；
- 8) 承担 3 次评审会：两纲评审、中间成果报告评审和最终成果报告评审。

2.5 项目地点：项目厂址所在地/承担单位所在地

2.6 服务期：

- 1) 合同正式生效后 1 周内，提交正式的工作大纲和质量保证大纲。
- 2) 合同正式生效后 6 个月内，提交正式的中期成果报告。
- 3) 合同正式生效后 13 个月内，提交正式的最终成果报告。

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。

(5) 业绩情况：近5年内（2018年12月至今），具有二次循环冷却水处理类似工程或科研项目业绩，需提供合同协议书或发包人出具的证明文件等业绩证明材料。

3.2. 本项目不接受联合体投标。

4. 招标文件发售

发售时间：2024年01月11日09:00—2024年01月16日16:00（北京时间）。

4.1 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。请投标人于招标文件发售截止时间前完成在中国核工业集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com/>）在线注册；选择“我要参与”，按照平台要求点击【我已阅读并同意】“声明”和“投标保密承诺书”；按照“4.2 要求”支付标书款，并将标书款汇款电子回单、营业执照、投标保密承诺书扫描件（以上文件需连续扫描为一个PDF文件上传报名）；如平台无法上传，请将扫描后的报名文件发送至：gkfy_r@163.com。报名文件经招标代理机构审核通过后方可下载招标文件。电子采购平台将在发售期结束后自动关闭报名入口，未能按时完成报名、购买投标文件相关工作的投标人不得参与投标。

4.2 招标文件每套售价200元，售后不退。

开户单位：北京国科军友工程咨询有限公司

开户银行：工商银行北京长安支行

银行账户：0200003309004742978

投标人须在汇款单上注明：“2306项目3、4号机组可研阶段淡水二次循环冷却水处理及重要厂用水水质保持技术研究购标款”。

注：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

