

ZD项目LOT134C海水泵、循环泵、冷却水泵、循环水泵 招标公告

(招标编号：CGN-202411050009)

招标项目所在地区：广东省：

一、招标条件

ZD项目LOT134C海水泵、循环泵、冷却水泵、循环水泵（招标项目编号：CGN-202411050009）已立项，项目资金来源为企业自筹且已落实，招标人为中广核工程有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目行业：能源电力。

项目规模：1台50兆瓦级电力机组。

本次招标内容为：ZD项目工程建设所需的4台海水泵、2台循环泵、4台冷却水泵和2台循环水泵的设计、供货和服务，具体招标范围和要求以招标文件规定为准。

计划交货日期：2026年11月30日（首批）。

三、投标人资格要求

1. 基本资格

- （1） 投标人须在中华人民共和国境内（不含港澳台）注册、具有法人资格，且处于有效期内；
- （2） 投标人须是一般纳税人；
- （3） 投标人应通过ISO9000或其等效质量管理体系认证，且处于有效期内。

2. 财务要求

投标人银行资信记录、财务状况良好，不得处于被责令停业、财产被接管或冻结的情形。

3. 资质要求

投标人应具有国家核安全局颁发的中华人民共和国民用核安全设备设计、制造许可证，设备类别包含离心泵，核安全级别至少应是3级，且处于有效期内。

4. 信誉要求：

- （1） 近3年内（自递交投标文件截止日起倒算）无因违约、不恰当履行合同而导致的合同终止、仲裁和诉讼记录，无在招投标活动中有弄虚作假、串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标受到违规处罚的记录（以地级市及以上行政主管部门认定为准）；

(2) 近3年内（自递交投标文件截止时间起倒算），投标人应无重大及以上安全事故（事故划分以国务院令493号规定标准为准）记录；

(3) 递交投标文件截止时间之前，投标人未被招标人或相关主管部门取消或限制其投标资格；

5. 其他要求：

(1) 本项目不接受联合体投标；

(2) 本项目不接受代理商投标；

(3) 其他通用资格要求详见第二章"投标人须知"第1.4款。

四、招标文件的获取

1、本项目采用两阶段公开招标。第一阶段获取探询文件（免费获取无需缴费）的开始时间：2024年11月5日14:00（北京时间）；截止时间：2024年11月12日17:00（北京时间）。第二阶段将向在第一阶段提交技术建议的投标人提供招标文件。

1. 获取方法

(1) 投标人应在招标文件发售期内在中广核电子商务平台(<https://ecp.cgnpc.com.cn>)上进行网上投标报名，报名时需填写被授权的投标联系人信息。

(2) 投标人已注册为中广核电子商务平台会员的，可直接登录报名，否则需先注册为该平台会员后方可报名，注册会员的步骤请详见中广核电子商务平台。如果投标人报名时《营业执照》信息与会员注册时发生变化，请及时登录中广核电子商务平台更新会员注册信息。因投标人未能及时更新注册信息而影响投标人投标的，投标人应自行承担 responsibility。

(3) 探询文件在报名后直接获取，无需缴费。

(4) 投标人须在招标文件发售期内完成投标报名、购买招标文件的相关工作，逾期系统将自动关闭。未按上述要求进行投标报名并购买招标文件的投标人不得参与投标，招标人有权拒收其投标文件，已收取的，按无效投标处理。

五、方案建议文件的递交

递交截止时间：2024年11月19日9:00（北京时间）

递交方法：通过电子商务平台ECP在线提交。

六、开标时间及方式

开标时间：____/

开标方式：____/

七、其他公告内容

1. 资格审查方式

本项目采用资格后审方式。

2. 发布公告的媒介

本招标信息同时在"中广核电子商务平台"(https://ecp.cgnpc.com.cn)及"中国招标投标公共服务平台" (http://www.cebpubservice.com) 上同步发布。

3. 其他重要提示

若有疑问, 请与招标代理机构的项目负责人联系。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为_____ / _____。

九、联系方式

招标人: 中广核工程有限公司

地 址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙三路18号中广核工程大厦

联系人: 冯文华

电 话: 0755-82656735

电子邮件: fengwenhua@cgnpc.com.cn

招标代理机构: 中广核工程有限公司

地 址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙三路18号中广核工程大厦

联系人: 刘雅乔

电 话: 0755-82657538

电子邮件: liuyaqiao@cgnpc.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）
招标人或其招标代理机构：（盖章）