

# 第一章 核电厂取排水工程数值模拟专题研究长期协议（2024年）招标公告

（招标编号：CGN-202407090002）

招标项目所在地区：国内

## 一、招标条件

本项目 核电厂取排水工程数值模拟专题研究长期协议（2024年）（招标项目编号：CGN-202407090002），已通过立项，项目资金来源企业自筹且已落实，招标人为深圳中广核工程设计有限公司。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

项目行业分类：能源电力

项目规模：本次为核电通用类取排水数值模拟专题长期协议采购，不针对具体的核电项目，项目规模不适用。

招标内容与范围：本次拟通过公开招标方式采购核电厂取排水工程数值模拟专题研究长期协议。

服务期限：合同签订后3年。

## 三、投标人资格要求

1. 基本资格：必须是在中华人民共和国境内（不含港澳台）注册并具有独立法人资格的企业或单位；

2. 资质要求：无；

3. 财务要求：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，需提供近3年（2020年-2022年）或（2021年-2023年）经注册会计师事务所出具的审计报告和财务报表（包括：资产负债表、利润表、现金流量表）。

（情形1：若申请人公司成立时间不足3年，提供公司成立后经注册会计师事务所出具的审计报告和财务报表）。

（情形2：若申请人为事业单位，须提供近3年（同前）行政事业单位财务报表，包括：资产负债表、收入费用表。）

4. 业绩要求：投标人需同时满足下述两项业绩要求

近5年内（以2019年1月1日起算）必须承担过1个核电或1个其它涉海项目（如火电/LNG液化天然气项目等）的温排水数值模拟分析（如业绩是海洋环境影响分析，也需提供含温排水数值模拟的成果证明）；

近5年内（以2019年1月1日起算）必须承担过1个核电或1个其它涉海项目（如火电/LNG液化天然气项目等）的水动力相关（如泥沙/波浪/液态流出物/悬浮物扩散/溢油/岸滩稳定性/海洋水动力/海岸水动力/洋流/污染物稀释扩散等）的数值模拟分析。

5. 信誉要求：无

6. 人员要求

（1）项目负责人：

近10年内（以2014年1月1日起算）作为项目负责人，具有3个及以上的核电或其它涉海项目的数值模拟专题（温排水、泥沙、波浪、液态流出物（或类似水体污染物扩散等）等，任意一项即可）业绩；

（2）技术负责人：

a) 本项目涉及4类专题，每个专题对应的技术负责人，近10年内（以2014年1月1日起算），需作为负责人具有至少1项核电或其它涉海项目数值模拟（温排水、泥沙、波浪、液态流出物（或类似水体污染物扩散等）等，其专题业绩需与负责专业匹配）专题的业绩；

b) 每个专题最多1个技术负责人，4个专题也可以合并设置1个技术负责人；

（3）其他人员要求：无

7. 其他要求

（1）本项目不接受联合体。

(2) 其他通用资格要求详见第二章“投标人须知”第1.4款。

(3) 投标人必须承诺每个专题的数值模拟配置文件（含可查看的原始数据，在相同软件运行时，可得出相同结果的）均可提交委托方，且还能按照监管要求提交复验文件。

(4) 投标人必须承诺可提供专题技术支持服务（对应技术任务书第9.4节）。

#### 四、招标文件的获取

1. 获取时间：2024年07月09日 14时00分至2024年07月15日 17时00分

2. 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) 本项目招标文件每套售价 0 元。

(3) 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的，投标人应自行承担 responsibility。

(4) 投标人报名成功后，自行在线下载电子版招标文件，本项目无需上传报名附件。

(5) 投标人须在招标文件发售期内完成投标报名工作，逾期系统将自动关闭。未按上述要求进行投标报名并下载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，按无效文件处理。

(6) 投标人因未按上述要求进行投标报名，投标人应自行承担 responsibility。

#### 五、投标文件的递交

1. 递交截止时间：2024年08月01日 08时30分

2. 递交方法：在递交截止时间前，投标人须在中广核电子商务平台(ECP)使用数字证书在线加密上传投标文件。

#### 六、开标时间及方式

1. 开标时间：2024年08月01日 08时30分

2. 开标方式：线上开标

#### 七、其他公告内容

1. 资格审查方式

本项目采购资格后审方式。

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. 电子投标说明

(1) 本项目投标报名、招标文件下载、澄清、投标等环节均在中广核电子商务平台在线操作，其中投标环节需使用数字证书。投标人应在投标截止时间前，在中广核电子商务平台在线使用数字证书加密递交可编辑版投标文件。在线加密递交投标文件的功能将在截标时间后关闭。

(2) 本项目投标文件的编制均应使用“中广核电子商务平台建设项目\_ECP系统投标客管家”，该工具及操作手册已放入中广核电子商务平台的“下载专区”，投标人可自行下载。

(3) 投标文件应在指定之处加盖投标人电子公章，对电子公章的维护将向投标人收取费用，收费标准及办理指引在中广核电子商务平台公布。该工具及办理指引已放入中广核电子商务平台的“业务指南”，投标人可自行下载。

(4) 投标人已办理原天威数字证书的需要更换为深圳数字证书，且必须在截止时间前办理完毕，否则将影响投标文件的上传。

(5) 办理数字证书需要约5个工作日，请投标人合理安排办理时间，逾期影响在中广核电子商务平台递交数字证书加密版投标文件的，后果自负。

(6) 关于供应商注册、数字证书的办理以及电子投标工具的使用指南，以中广核电子商务平台首页发布的最新要求为准。

(7) 电子投标相关操作咨询电话:

投标管家咨询电话: 0755-88611718-1 (普通话) -2 (招标业务)

数字证书咨询电话: 0755-88611718-1 (普通话) -3 (数字证书业务)

深圳CA业务咨询: 4001123838

投标管家使用咨询: 4000809508 (国信客服)

(8) 为落实国家网络安全等级保护, 构建基于国产密码算法应用安全防护体系等相关政策和要求, 中广核电子商务平台(ECP) 已开展数字证书国密算法升级工作, 原RSA算法数字证书将于2022年4月30日起停止使用。2022年5月1日起, 未完成数字证书国密算法升级的供应商将无法在ECP进行投标报价等业务, 由此造成的后果需供应商自行承担。具体请参阅ECP门户2021年11月17日发布的系统通知“关于开展中广核电子商务平台数字证书国密算法升级工作的通知”, 如有疑问, 请致电400-112-3838咨询。

#### 4. 重要提示

(1) 本项目不接受现场购买招标文件。

(2) 中广核电子商务平台电子支付相关的操作指引见以下网址: <https://ecp.cgnpc.com.cn>

### 八、联系方式

招 标 人: 深圳中广核工程设计有限公司

地 址: 深圳市龙岗区天安数码城 5 号楼

联 系 人: 时雨

电 话: 0755-88612111

电子邮件: shiyu@cgnpc.com.cn

招标代理机构: 中广核工程有限公司

地 址: 深圳市大鹏新区大亚湾核电基地

联 系 人: 胡多

电 话: 0755-88610728

电子邮件: huduo@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)