

# 第一章 招标公告

## 第一章 招标公告

(招标编号: CGN-202407110003-N1)

招标项目所在地区: 广东省深圳市

### 一、招标条件

本项目 基于窄间隙的一回路辅助管道自动切割设备采购(第二次招标)(招标项目编号: CGN-202407110003-N1), 已通过审批, 项目资金来源企业自筹, 招标人为 中广核核电运营有限公司。本项目已具备招标条件, 现进行公开招标。

### 二、项目概况、招标范围和计划工期

项目概况: 从优化焊接残余应力和焊接智能化的角度出发, 拟开发基于窄间隙的自动焊技术及装备, 本采购项目需研制管道切割、坡口加工等自动化、智能化设备, 实现提高作业效率和满足自动焊接设备对待焊接部位(窄间隙)的尺寸要求。

供货及服务范围包括: 框架合同期(5年)内“1+N”套基于窄间隙自动切割技术, 用于完成一回路辅助管道自动切割及坡口加工装备的研发、设计、制造、试验、迭代升级、质保。首套成套设备“1”包括如下:

- 1) 满足6-14英寸管道、弯头尺寸及壁厚, 坡口型式为窄间隙的成套切割及加工装备;
- 2) 1套成套设备易损件备件; 必备易损件清单需提前在技术文件中列明;
- 3) 不少于10套满足窄间隙加工所需的切割及坡口整型刀具备件;
- 4) 首套成套设备方案设计、设备制造、设备调试等服务;
- 5) 不少于3名人员的设备及软件的操作和运维培训。

后续框架合同期内“N”按照采购方工作任务书(通知单)的数量执行。5年框架合同预计2套。最终交货地点: 广东省大亚湾核电站(根据采购方实际需求而定)。项目完成日期: 合同签订( $T_0$ ) +44周

### 三、投标人资格要求

1. 基本资格：投标人在中华人民共和国境内（不含港澳台）注册、具有法人资格，且处于有效期内的企业或单位。
2. 资质要求：投标人通过ISO9000或其等效质量管理体系认证。若质量管理体系认证证书的认证范围仅为产品代理销售，则视为不满足资格要求（本项目不接受代理商投标）。
3. 财务要求：投标人须提供近三年（2020-2022年或2021-2023年）经注册会计事务所出具的审计报告和财务报表，财务报表包括：资产负债表、利润表、现金流量表。
4. 业绩要求：/
5. 信誉要求：（1）未被国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）中被列入严重违法失信企业名单。（2）未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）中被列入失信被执行人名单。（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。
6. 人员要求：投标人需提供3名及以上具备研发或设计能力的人员资料，人员资料的证明文件如下：
  - （1）提供本科或以上毕业证书、或学位证书、或职称证书，证明研发设计人员具备管道切割或相关的专业知识理论，专业知识领域应包括机械类、机械工程类或机械设计类，或上述相关类。
  - （2）提供项目组研发人员简历、工作履历，证明研发设计人员具备相关的工程经验，以上人员工作经历不少于5年。
  - （3）提供项目组研发设计人员近6个月连续的社保缴纳记录。
7. 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）单位负责人为同一个人的两个及两个以上的企业（公司）；母公司、全资子公司及其控股公司；相互间存在直接控股关系或间接控股关系或管理关系的两个及两个以上的企业（公司）。具备前述情况之一的，只能由其中一家企业（公司）投标。如出现同时投标的情况，该多名投标人将被同时拒绝。
  - （4）对同属一家母公司的各级子公司，但子公司为不同的法定代表人且独立经营，相互间无直接控股关系或间接控股关系，则只能由不超过2家子公司报名参加本项目的投标。如出现多家子公司同时报名的情况，招标人将选择最先报名的2家子公司参加本项目的投标。
  - （5）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. 获取时间：获取招标文件的开始时间：2024年08月29日17时00分；截止时间：2024年09月04日17时30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，投标人应自行承担责任。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年09月19日09时00分（北京时间）

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使用数字证书在线加密上传投标文件，提交方式详见招标文件第二章“投标人须知”。

逾期送达的投标文件，中广核电子商务平台将予以拒收。

## 六、开标时间及方式

文件开启时间：同投标文件递交截止时间

文件开启方式：\_\_\_\_\_线上开标\_\_\_\_\_

## 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. 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/view/staticpags/zgh\\_xttz/8a488fc3721369a70172165c304d6187.html](https://ecp.cgnpc.com.cn/view/staticpags/zgh_xttz/8a488fc3721369a70172165c304d6187.html)

## 八、联系方式

招 标 人：中广核核电运营有限公司  
地 址：广东省深圳市中广核大厦

联 系 人：喻大利  
电 话：0755-84470775

电子邮件：[yudali@cgnpc.com.cn](mailto:yudali@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：刘波  
电 话：0755-88611597  
电子邮件：[liu.bo@cgnpc.com.cn](mailto:liu.bo@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）