

# 阳江核电站山体边坡治理施工项目招标公告

(招标编号: CGN-202411060006 )

招标项目所在地区: 广东省阳江市

## 一、招标条件

本项目 阳江核电站山体边坡治理施工项目 (招标项目编号: CGN-202411060006), 已通过审批, 项目资金来源为 企业自筹, 招标人为 阳江核电有限公司。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

项目位置: 本工程位于广东省阳江市阳东区东平镇(阳江核电主厂区范围内)。

项目范围: 包含阳江核电厂区边坡F段(隧道口区域)、G段(核岛西侧区域)、H段(预留7/8号机西北侧区域)、L段(出水口)。

F段: 位于核电厂区隧道口, 为消防中队与厂前办公区北侧边坡, 整体地形西北高东南低, 地面标高-1.68~22.60m。天然边坡坡率为1:0.2~1:1.8, 人工边坡坡率为1:1.1。坡长约616m, 坡高1515~95m。排查清理坡面松动石块47000m<sup>2</sup>, 安装主动防护网20920m<sup>2</sup>, 安装被动防护网432m<sup>2</sup>。

G段: 位于核岛西侧, 为1#-6#核岛北侧边坡, 边坡整体走向NE43°, 人工边坡坡底标高7.85~8.50m, 坡顶标高47.40~96.42m, 按4-7级放坡, 单级坡率为1:0.50。坡长约1211m, 坡高70m。排查清理坡面松动石块195000m<sup>2</sup>, 截、排水沟内部清理5831m, 马道及马道下3m喷锚35840m<sup>2</sup>。

H段: 位于预留7、8机组场地西北侧, 边坡整体走向NE43°, 人工边坡坡底标高8.71~19.85m, 坡顶标高46.90~118.42m, 按3-9级放坡, 单级坡率为1:0.60。坡长约694m, 坡高70~110m。排查清理坡面松动石块77000m<sup>2</sup>, 截、排水沟内部清理2659m, 马道及马道下3m喷锚14706m<sup>2</sup>。

L段: 位于排水口区域, 边坡整体走向90°, 坡底标高8.08~9.81m, 自然边坡, 坡顶标高49.86~71.31m。坡长约1196m, 坡高0~106m。排查清理坡面松动石块129000m<sup>2</sup>, 截、排水沟内部清理650m, 锈蚀主动防护网更换m<sup>2</sup>, 新增加主动防护网24157m<sup>2</sup>。

计划工期: 合同签订之日起360日历天。

## 三、投标人资格要求

- 基本资格:** 投标人须在中华人民共和国境内(不含港澳台)注册、具有独立法人资格的企业/公司; 投标人应具有安全生产许可证, 且处于有效期内。
- 资质要求:** 投标人需具备地质灾害治理工程施工甲级资质, 且处于有效期内。
- 财务要求:** 无。
- 同类工程经验(业绩)要求:** 投标人近五年(自投标截止日起倒算)具有不少于3项已完工类似项目业绩, 以完工证明资料显示的完工时间为准。“类似项目业绩”是指合同金额不少于人民币500万元的边坡加固或边坡地质灾害治理施工工程业绩, 并提供证明资料。
- 信誉要求:** 无。
- 人员要求**

项目经理：必须具有一级注册建造师（建筑或市政专业）执业资格证，持有有效的安全生产考核合格证书（B证），近五年（自投标截止日起倒算）具有不少于1项已完工的担任项目经理的类似项目业绩，以完工证明资料显示的完工时间为准。“类似项目业绩”是指合同金额不少于人民币500万元的山体边坡加固或边坡地质灾害治理施工工程业绩，并提供证明资料。

说明：投标人应慎重安排符合招标公告中要求的人员担任项目经理，确认相应人选无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离）。除合同条款约定的情形外，投标人在投标文件中填报的项目经理原则上不允许更换；合同签订前发现相应人选不满足资格要求或不能按要求到岗的，招标人将依法取消中标候选人/中标人资格、没收投标保证金，并对可能造成的损害要求赔偿。

（2）其他人员要求：技术负责人必须具有二级或以上（含二级）注册建造师（建筑或市政专业）执业资格证。

（3）安全员须取得安全生产考核合格证书（C证）。

#### 7. 其他要求

（1）本项目不接受联合体。

（2）（其他特殊要求）：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，招标人将选择投标价最低的2家子公司参加本项目的投标

（3）其他通用资格要求详见第二章“投标人须知”第1.4.3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11月15日17时00分；截止时间：2024年11月20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 responsibility。

### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年12月09日09时00分

递交方法：本项目采用电子投标，无需提交纸质投标文件，提交方式详见招标文件第二章“投标人须知”。

## 六、开标时间及方式

开标时间：同投标文件递交截止时间。

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、加密上传等环节均在中广核电子商务平台在线操作，其中加密上传环节需使用数字证书。
- (2) 本项目投标文件的编制应使用“中广核电子商务平台建设项目\_ECP系统投标管家”，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”，申请人可自行下载。
- (3) 投标文件应在招标文件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，收费标准及电子公章办理指引在中广核电子商务平台“业务指南”公布，投标人应按公布的指引办理电子公章有关事宜。
- (4) 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投标文件。已办理原天威数字证书的需要更换为深圳数字证书，且必须在投标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。
- (9) 其它疑问，请与招标代理机构的项目负责人联系。
- (10)

## 八、联系方式

招 标 人： 阳江核电有限公司

地 址： 广东省阳江市阳东区东平镇核电基地

联 系 人： 黄有升

电 话： 0662-6785976

电子邮件： hys@cgnpc. com. cn

招标代理机构： 中广核工程有限公司

地 址： 深圳龙岗宝龙3路中广核工程大厦

联 系 人： 李文东

电 话： 0755-82657517

电子邮件： liwendong@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）