

# 广东廉江核电项目扩建工程海域使用论证及相关专题报告 编制服务采购项目 招标公告

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述标段进行公开招标。

## 1. 招标条件

招标人：国核湛江核电有限公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

立项情况：已完成立项审批

项目资金来源：已落实

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

## 2. 招标范围

序号	招标编号	标段名称	服务范围	信息服务费(元)
1	CPCECFD-ZJHD-2025-07	广东廉江核电项目 扩建工程海域使用 论证及相关专题报 告编制服务采购项 目	(1)5、6号机组海域使用论证专题按技术任务书完成“两纲”编制、评审，完成海域使用论证报告书和用海生态保护修复实施方案报告书的编制、评审，协助完成海域使用权申请提交直至取得海域使用权，为建设项目取得海域使用权提供依据与支持。  (2)5、6号机组海洋环境影响评价专题按技术任务书完成“两纲”编制、评审，针对广东廉江核电项目5、6号机组开展海洋环境影响评价工作，编制报告并通过专家评审确认，提供本专题在编制广东廉江核电项目5、6号机组海域使用论证报告、选址阶段环可行性研	1000

序号	招标编号	标段名称	服务范围	信息服务费(元)
			<p>究报告提供支持材料和必要的技术支持。</p> <p>(3)5、6号机组施工期悬沙及船舶溢油数值模拟计算专题按技术任务书完成“两纲”编制、评审，分析施工期间引起悬浮泥沙扩散的最大包络范围及对周边敏感保护目标的影响程度和影响面积，预测由于船舶碰撞等风险事故引起的油膜扩散对周边海域和敏感保护目标处的影响范围和程度，编制报告并通过专家评审确认，为本项目海洋环境影响评价报告和海域使用论证报告的编制提供基础资料和科学依据。</p> <p>(4)5、6号机组岸滩稳定性分析及泥沙数值模拟计算专题按技术任务书完成“两纲”编制、评审，开展岸滩稳定性分析论证和泥沙数值模拟计算，编制报告并通过专家评审确认，提供本专题在其它相关评审活动中必要的技术支持。</p>	

注：以上为参考参数和数量,具体参数、数量及招标范围以招标文件为准。

3. 投标人资格要求

序号	标段名称	资格要求

1	广东廉江核电项目扩建工程海域使用论证及相关专题报告编制服务采购项目	<p>一般资格要求：</p> <p>(1) 中华人民共和国境内注册的法人；具有独立订立合同的资格和相应的履约能力；</p> <p>(2) 具有良好的银行资信和商业信誉, 没有处于被责令停业, 投标资格被取消, 财产被接管、冻结, 破产状态；</p> <p>(3) 近 36 个月内经济行为没有受到起诉, 经营状况良好；</p> <p>(4) 近 36 个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p> <p>(5) 在 36 个月内投标人及其法定代表人无失信情况；</p> <p>(6) 在同一标段投标中, 没有与其他投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的情况；</p> <p>(7) 在国家电力投资集团有限公司或国核湛江核电有限公司无处置期限内的不良行为记录；</p> <p>(8) 投标人无因违反法律法规要求而被限制投标的行为, 如: 无违反行贿犯罪相关法律法规等；</p> <p>(9) 不属于国家电力投资集团公司纪检监察机构查办的涉法案件涉及到的行贿企业以及行贿人实际控制的企业；</p> <p>(10) 未被列入国家电力投资集团公司承包商安全管理黑名单、涉案供应商黑名单；</p> <p>(11) 未被列入招标人及国家电力投资集团有限公司供方黑名单；</p> <p>(12) 在最近十年内没有在投标过程中提供虚假文件或虚假证明材料等方式参与投标, 且没有出现因在合同执行过程中出现不履行合同义务、提供产品普遍有质量问题等重大违约情况；</p> <p>(13) 不接受联合体投标。</p> <p>专项资格要求：</p> <p>近 5 年（自 2019 年 12 月起至今）具备一项通过评审的核电项目海域使用论证报告编制项目业绩。</p>
---	-----------------------------------	--

#### 4. 招标文件的获取

##### 4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者, 请于购买招标文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站 (<https://ebid.espic.com.cn>), 注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】, 在投标管家客户端报名参与购买招标文件, 不接受现场购买。

##### 4.2 招标文件发售时间

2025 年 3 月 10 日至 2025 年 3 月 17 日 23: 59 (北京时间)。

热线服务: 上午 9:00~11:30, 下午 13:30~17:30 (法定节日除外)。

##### 4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付招标文件工本费，招标文件价格详见《招标范围》。招标文件自愿购买，一经售出，费用不退。

#### 4.4 招标文件购买和获取

##### (1) 购买招标文件

登录国家电投电子商务平台(未注册用户请先免费注册,完善企业基本信息和发票信息等待审核通过)→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付标书费(微信在线支付)→下载查看招标文件。

中招互连 app 办理 国家电投电子商务平台使用中招互连 APP 办理数字证书,完成扫码登录、电子签章及加解密等工作,投标人需通过苹果 App Store 或安卓应用商店下载“中招互连”APP。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括系统使用和投标管家客户端使用等技术问题,请拨打国家电投电子商务平台服务支持电话:4000809508。供应商注册审核问题支持电话:4008107799/010-56995650(一个工作日内一般均会完成审核)。

##### (2) 支付方式:线上支付。

##### (3) 获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后,登录投标管家工具,进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件,或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。

#### 5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题,请登录投标管家并进入招标项目,在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

#### 6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间(即投标截止时间)2025年4月8日9时00分(北京时间),投标人应在截止时间前通过(国家电投电子商务平台)递交电子投标文件。

招标代理机构将组织各投标人参加在线开标,届时请投标人代表持投标时所使用的“中招互连”手机 APP,在电能 e 招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果(注:参加开标时请使用投标时所使用的同一代表的“中招互连”手机 APP 及账号参与开标解密工作)。

6.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的投标文件。

6.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

#### 7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）、中国电力设备信息网（[www.cpeinet.com.cn](http://www.cpeinet.com.cn)）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

## 8. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作，如有问题，请与招标代理机构联系。

招 标 人：国核湛江核电有限公司

地 址：北京市海淀区海淀南路 32 号

邮 编：100080

联 系 人：司殿波

电 话：18660038083

邮 箱：[sidianbo01@spic.com.cn](mailto:sidianbo01@spic.com.cn)

电子招投标系统技术支持

电 话：4000809508

（签名）

（盖章）

2025 年 3 月 10 日