

大亚湾、岭澳、岭东核电站冷源拦截设施综合改造项目招标公告

(招标编号: CGN-202409300007)

招标项目所在地区: 广东省深圳市

一、招标条件

本项目 大亚湾、岭澳、岭东核电站冷源拦截设施综合改造项目 (招标项目编号: CGN-202409300007), 已通过 审批, 项目资金来源企业自筹, 招标人为 广东核电合营有限公司、岭澳核电有限公司、岭东核电有限公司。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

项目行业分类: 港口航道

项目规模: 1、对大亚湾/岭澳/岭东核电站2个进水渠的旧有平面网进行拆除、报废及更换安装。2、大亚湾/岭澳/岭东核电站2个进水渠桩基网兜与桩基底部增加不锈钢抱箍, 优化桩基网兜收放方式。3、大亚湾/岭澳/岭东核电站2个进水渠浮式网兜浮筒翻新及主缆绳更换。4、大亚湾/岭澳/岭东核电站2个进水渠旧有兜底网进行拆除、报废并安装兜底网等。5、对大亚湾/岭澳/岭东核电站2个取水口所有的拉力计和桩基间4m网片进行拆除后需要重新恢复。

招标内容与范围: 本项目针对大亚湾/岭澳/岭东进水渠相关拦截设施进行改进, 主要工作范围如下: 1、大亚湾核电站进水渠。对大亚湾进水渠平面网进行更换; 将浮式网兜、兜底网及围油栏按照甲方要求进行更换和调整, 包含兜底网结构形式、锚墩/锚块的设计、施工; 对浮式网兜和兜底网的浮筒进行翻新; 对桩基网兜收放方式进行优化, 包括卷扬机优化和网兜挂网方式优化。2、岭澳/岭东核电站进水渠。对岭澳/岭东核电站进水渠平面网/兜底网进行更换; 对兜底网的浮筒进行翻新; 对岭澳/岭东核电站进水渠桩基网兜收放方式进行优化, 包括网兜挂网方式优化以及卷扬机优化。3、其他相关工作详见技术规范书。

计划工期:

1. 计划开工日期: 2024年11月1日, 承包人应按照监理人指示开工, 具体开工日期以监理人发出的书面开工通知为准。如本项目无监理人, 以发包人发出的书面开工通知为准。

2. 计划完工日期: 2024年12月31日, 具体以实际完工日期为准。

3. 工期总日历天数: 60天。

三、投标人资格要求

1. 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。

2. 资质要求: 须具备港口与航道工程施工总承包一级及以上资质、或港口与航道工程施工总承包甲级资质。

3. 财务要求: 投标人财务状况良好, 不得处于被责令停业、财产被接管或冻结的情形, 提供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。

4. 同类工程经验(业绩)要求: _____/_____

5. 信誉要求: ___/___

6. 人员要求

(1) 项目经理：具备二级或以上注册建造师证书，专业不限。具备中级以上职称。从事工程施工工作五年以上（截止投标日期倒推），具备海工工程施工经验；近两年（截止投标日期倒推）海工工程施工业绩至少一项（单项合同额300万元以上）；须提供项目经理近6个月的社保证明。相关证明文件包括合同关键页、竣工验收证明文件、职称证书、劳动合同、社保证明等。

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) 技术负责人：____/____

(3) 其他人员要求：____/_____

7. 其他要求

(1) 本项目 不接受联合体。联合体注册说明：两个或两个以上普通会员可组成联合体参与投标，由牵头方以联合体的名义登录ECP提交联合体会员注册申请，经中广核电子商务平台-供应商服务大厅审核通过后成为联合体会员。 。

(2) （其他特殊要求）：_____。

(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09月30日17时00分 ；截止时间：2024年10月10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10月23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： 广东核电合营有限公司、岭澳核电有限公司、岭东核电有限公司

地 址:

联 系 人: 夏海洋

电 话: 0755-84473760

电子邮件: xiahaiyang@cgnpc.com.cn

招标代理机构: 中广核工程有限公司

地 址:

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)