

柬埔寨国公省 2x450MW 燃机联合循环电站项目码头部分 1#标段施工总承包工程快速脱缆钩、靠泊及辅助系统询价公告

一、采购条件

本采购项目为柬埔寨国公省 2x450MW 燃机联合循环电站项目码头部分 1#标段施工总承包工程快速脱缆钩、靠泊及辅助系统采购，采购人为中海工程建设总局有限公司长三角区域中心，该项目已具备采购条件，现对快速脱缆钩、靠泊及辅助系统进行公开采购。

二、项目概况与采购范围

1、采购范围：包含柬埔寨国公省 2x450MW 燃机联合循环电站项目码头部分 1#标段施工总承包工程快速脱缆钩、靠泊及辅助系统采购。

2、数量、规格要求见下表

| 序号 | 项目 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|-----|----------------|----|----|----|----|
| 一 | 激光靠泊辅助系统 | | | | |
| 1 | 由报价人自行列项 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 二 | 海洋环境监测系统 | | | | |
| 1 | 由报价人自行列项 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 三 | 快速脱缆钩及缆绳张力检测系统 | | | | |
| 1 | 由报价人自行列项 | | | | |

| | | | | | |
|-----|---------------|--|---|---|--|
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 四 | 中央控制系统及远程脱放系统 | | | | |
| 1 | 由报价人自行列项 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 五 | 现场指导安装调试 | | 项 | 1 | |
| 六 | 合计 | | | | |

说明：用于本工程的快速脱缆钩、靠泊及辅助系统需满足下列要求：

(1) 快速脱缆钩、靠泊及辅助系统质量应符合现行国际电工委员会标准（IEC）、国家标准（GB）、国际气体运输船和码头经营人协会标准（SIGTTO）、国际标准化组织标准（ISO）、行业标准、工程所在地政府部门规定的强制性质量标准（规范）和设计要求。当上述标准不一致时按高标准执行。

(2) 供货人负责其所供快速脱缆钩、靠泊及辅助系统的二次方案设计、图纸和技术资料的提供、合同设备的供应、符合海运出口的包装、装货、到交货点的运输及保险（符合政府交通、环保等要求）、税金、产品出厂检验和实验、现场服务（包含指导安装、接线、单机及联动调试、空载和重载联合试车、最终验收及首船服务）、培训、售后和技术服务、备品备件和专用工具仪器仪表等一切费用及风险。

(3) 供货人必须向采购人提供产品的原材料质量资料（质保书、试验报告、检验记录、合格证书）、整机设备出厂合格证和质保书、主要部件的出厂合格证和质保书、相关检验检测报告（如无损探伤报告、耐力负荷报告）、使用说明书和维护指导书等质保资料。

(4) 如供货人供应快速脱缆钩、靠泊及辅助系统质量不符合现行规范标准和设计要求，需承担因此给采购人造成的一切损失并退还全部货款，供货人需无条件接受。

- 3、供货日期：合同签订后 5 日内完成预埋件交货，100 日内完成所有货物交货。
- 4、供应数量：详见货物清单和设计文件。
- 5、结算方式：合同签订后支付 30%预付款；设备在施工现场完成安装调试、联合试车且最终验收合格后支付 60%；质保金 10%，质保期自最终验收合格之日起 2 年。
- 6、货物价差调整

合同执行过程中不调价。

7、采购方收货方式及地址：

- (1) 由供货人将快速脱缆钩、靠泊及辅助系统运输至采购人指定的交货地点进行交货。
- (2) 收货地址：上海港采购人指定仓库。

三、报价人资格要求

- (1) 经工商管理部门注册登记核准的企业法人。
- (2) 能独立承担民事责任的法人组织。
- (3) 报价人前三年内没有法律纠纷及不良记录，在经营活动中没有重大违法记录。
- (4) 报价人具备承担本采购项目的能力和信誉。

四、报价要求：

1、供货人提供的报价应是包含快速脱缆钩、靠泊及辅助系统的二次方案设计、图纸和技术资料的提供、合同设备的供应、符合海运出口的包装、装货、到交货点的运输及保险（符合政府交通、环保等要求）、税金、产品出厂检验和实验、现场服务（包含指导安装、接线、单机及联动调试、空载和重载联合试车、最终验收及首船服务）、培训、售后和技术服务、备品备件和专用工具仪器仪表等一切费用及风险。

2、供货人需提供 13%增值税专用发票。

五、询价文件获取：2026 年 5 月 7 日-2026 年 5 月 11 日，每天上午 9:00 至 12:00，下午 14:00 至 17:00(北京时间，法定节假日除外)。

获取方式：线下领取。

获取地址：浙江省宁波市高新区研发园 C12 幢 5 楼 507 室

六、报价文件的递交：

1、报价文件需附营业执照及法人身份证。

2、报价文件递交截止时间：请参与本项目的报价人在（北京时间）**2026 年 5 月 13 日 10 时 00 分**前将报价文件的纸质版线下递交至报价人。

3、逾期送达的，采购人不予受理。

4、递交地点：浙江省宁波市高新区研发园 C12 幢 5 楼 507 室。

七、报价文件有效期：90 工作日。

八、发布公告的媒介：本采购公告在中海工程建设总局有限公司网站信息公开板块 (<https://www.coecc.com/>) 及国机集团电子采购平台上发布。

九、监督部门及联系方式

监督部门：中海工程建设总局有限公司党委工作部（纪委办公室、审计办公室）联系方式：0574-87804802

采购单位：中海工程建设总局有限公司长三角区域中心

联系人：李文

联系电话：18060507217

电子邮箱：csjzcc@coecc.com

2026.5.7

