

三峡阳江青洲六海上风电场项目 EPC 总承包工程安全管理咨询服务项目公开征集供应商公告
(招标编号: /)

项目所在地区: 广东省, 阳江市

一、招标条件

本三峡阳江青洲六海上风电场项目 EPC 总承包工程安全管理咨询服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金/, 招标人为上海勘测设计研究院有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模 三峡阳江海上风电场项目位于广东省阳江市阳西县沙扒镇附近海域, 三峡阳江青洲六海上风电场项目(以下简称青洲六项目)规划装机容量 1000MW, 场址涉海面积约 173km², 场址水深范围 37~46m, 中心距海岸线最近距离约 52km。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)三峡阳江青洲六海上风电场项目 EPC 总承包工程安全管理咨询服务项目;

三、投标人资格要求

(001 三峡阳江青洲六海上风电场项目 EPC 总承包工程安全管理咨询服务项目)的投标人资格能力要求: 详见本公告“七、其他”;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从 2024 年 03 月 14 日 09 时 00 分到 2024 年 03 月 16 日 17 时 00 分

获取方式: 采购人通过电子邮箱 (lin_wei4@ctg.com.cn) 对满足资格预审的供应商发出电子版采购文件, 不再发出纸质采购文件, 采购文件发出时间以电子邮件发出时间为准。凡有意向参与本项目报价的供应商获取采购文件截止时间: 2024 年 3 月 16 日 17 时 (北京时间)。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024 年 03 月 20 日 17 时 00 分

递交方式: lin_wei4@ctg.com.cn 电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024 年 03 月 20 日 17 时 00 分



开标地点：线上开标

七、其他

1. 采购条件

根据有关计划安排，我单位对三峡阳江青洲六海上风电场项目 EPC 总承包工程安全管理咨询服务项目进行竞争性谈判采购。本项目已具备采购条件，现邀请你单位参加本项目报价。

2. 采购范围

2.1 项目概况

三峡阳江海上风电场项目位于广东省阳江市阳西县沙扒镇附近海域，三峡阳江青洲六海上风电场项目（以下简称青洲六项目）规划装机容量 1000MW，场址涉海面积约 173km²，场址水深范围 37~46m，中心距海岸线最近距离约 52km。

2.2 采购范围及内容

为保证三峡阳江青洲六海上风电项目 EPC 总承包工程的顺利开工，确保安全生产，本次采购范围为三峡阳江青洲六海上风电场项目 EPC 总承包工程安全管理咨询服务项目。

服务内容包括但不限于：

（1）海上风电施工船舶入场审查

- ①负责审查船舶安全管理体系合规性及体系运行有效性；
- ②负责审查船舶结构与设计图纸的一致性，评估船舶设备运行状态是否满足现场施工要求；
- ③负责对“船舶（平台）+吊机”、“船舶（平台）+集装箱”等作业方式进行计算或认证；
- ④参与并指导项目船舶选型工作，分析复核船舶锚泊系统（3艘）的安全可靠性，及时提出指导意见；
- ⑤参与并指导检查施工船舶消防救生设施及防污染设施，并督促问题整改闭合。

（2）船舶作业安全管理

- ①负责在每次吊装作业（涉及危大工程）前，检查施工船舶起重设备、吊索具、作业环境等作业条件是否符合安全管理要求，做好检查记录表，并督促问题整改闭合；
- ②参与包含但不限于专项施工方案评审、防台锚地勘查与选择、应急预案编制、危险源辨识与管控等工作；
- ③指导项目防台、应急演练等工作的开展。

（3）定期开展海上施工及项目 HSE 体系资料检查并提出建设性整改意见

- ①参与项目体系资料文件的编制及审核，对项目安全管理体系的运行进行监督并提出建设性意见；



②参与编制、评审项目应急预案，协助完善、评审项目应急预案并提出建设性改进意见。

(4) 海上作业安全管理培训

根据采购人要求开展不少于 10 次海上风电安全管理知识培训，针对安全管理的重、难点及时开展专项培训，制定培训计划，编制培训教材，确保高质量完成各项培训任务。

(5) 海上施工安全标准化开展指导

根据采购人要求定期组织进行海上施工安全标准化检查、指导和专项知识培训。

2.3 计划服务期

暂定 2024 年 3 月 30 日至 2025 年 3 月 30 日，具体服务开始时间以采购人书面通知为准。

报价人资格要求（以下条件需同时具备）

(1) 资质条件：应在中华人民共和国注册并具有独立法人资格，有独立订立合同的能力，工程咨询单位甲级资信或安全评价机构资质证书，具备在有效期内的 ISO 系列质量、职业健康安全与环境管理体系认证证书。

(2) 业绩要求：近五年内（2019 年至 2023 年）至少承担过 2 项涉及风力发电工程咨询服务业绩（须提供合同或有效证明文件，时间以签订日期为准）。

(3) 信誉要求：具有良好的商业信誉，未处于中国长江三峡集团有限公司限制投标的专业范围及期限内。

(4) 财务状况：具有良好的财务状况，2020 年-2022 年无两年连续亏损。

(5) 其他资格条件：本次采购不接受代理商报价。

(6) 本次采购不接受联合体报价。

(7) 报价人不能作为其它报价人的分包人同时参加报价。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段报价或者未划分标段的同一采购项目报价。

3. 报价人征集

本次采购通过中国招标投标公共服务平台公开征集供应商

4. 采购文件的获取

采购人通过电子邮箱（lin_wei4@ctg.com.cn）对满足资格预审的供应商发出电子版采购文件，不再发出纸质采购文件，采购文件发出时间以电子邮件发出时间为准。凡有意向参与本项目报价的供应商获取采购文件截止时间：2024 年 3 月 16 日 17 时（北京时间）。

报价文件的递交

报价截止时间：2024 年 3 月 20 日 17 时（北京时间）。

本次报价采用在线递交报价方式：

报价截止时间前，通过网上报价、在线递交电子版报价文件，请各报价单位发送加密版报价文件（签字盖章版及可编辑 WORD 版）至邮箱 lin_wei4@ctg.com.cn（以采购人收到报价人电子邮件时间为准，超过报价截止时间，报价文件无效）。电子版报价文件应自行加密，未经加密的报价文件采购人将拒收。解密密码于报价开启时间（2024 年 3 月 20 日 17 时（北京时间））发送至 lin_wei4@ctg.com.cn。允许纸质报价文件晚于报价截止时间递交。

递交或邮寄纸质版报价文件和电子版（U 盘）至：广东省阳江市江城区闸坡镇海滨路 6 号三峡阳江青洲五六七海上风电场工程 EPC 总承包项目联合体管理基地。若递交的纸质报价文件与电子版报价文件不一致的，以采购人电子邮箱收到的经加密的电子版报价文件为准。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为上海勘测设计研究院有限公司。

九、联系方式

招 标 人：上海勘测设计研究院有限公司

地 址：广东省阳江市江城区闸坡镇海滨路 6 号三峡阳江青洲五六七海上风电场工程 EPC 总承包项目联合体管理基地

联 系 人：林威

电 话：17384309730

电子邮件：lin_wei4@ctg.com.cn

招标代理机构：无

地 址：无

联 系 人：无

电 话：无

电子邮件：无

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：林威（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

