

宁波舟山港六横港区佛渡作业区一期工程110kV变电站外线工程 勘察设计（重新招标）

招标公告

一、招标项目基本信息

宁波舟山港六横港区佛渡作业区一期工程110kV变电站外线工程已由六横管委会经济发展局以(浙舟新六管委经发投(2026)7号)核准建设，建设资金来自自筹，出资比例为国有资金100%，项目业主为浙江海港佛渡集装箱码头有限公司，招标人为浙江海港佛渡集装箱码头有限公司，委托代理机构为浙江瑞地工程管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

2.1项目概况：本项目投资估算19871.0631万元；建设规模：本工程从六横岛岑山变引出至规划220kV安期变西侧电缆沟再至佛渡岛110kV佛渡变，采用双回110kV线路，线路包含埋地电缆、海缆和架空线，其中岑山变至规划220kV安期变西侧电缆沟由其他项目主体负责实施，不在本工程范围内。

六横岛侧：新建双回电缆路径长度为4.35km，采用电缆沟敷设方式，电缆型号为YJLW03-Z-64/110-1×630mm²，随电缆敷设2根48芯管道光缆。

佛渡岛侧：新建双回电缆路径长度为0.61km，采用电缆沟敷设方式，电缆型号为YJLW03-Z-64/110-1×630mm²，随电缆敷设2根48芯管道光缆。新建双回架空路径长度约2.2km，导线采用1×JL3/G1A-300/25，地线采用2根OPGW-48。

海缆部分：自六横岛西南部蝗蟀咀北侧人工海堤入海，向西南方向约191m后转向西方向平行六横岛—佛渡岛海缆迁建工程50m布设约2.5km，经过外赖头屿南侧海域后至捕南东海塘北侧登陆，共两回平行布设。新建海缆路径长度为3.65km，海缆型号为HYJQF41-F-64/110kV-3×630+3×24B1光电复合海缆，建设地点：浙江省舟山市六横岛、佛渡岛及两岛之间海域。

2.2本次招标范围：宁波舟山港六横港区佛渡作业区一期工程110kV变电站外线工程方案设计（含方案深化）、勘察（含地质勘察、测绘、物探）、初步设计（含扩初、概算）、施工图设计及施工阶段配合、竣工图编制，具体服务内容以招标人要求为准。

2.3计划工期：勘察设计总周期60日历天，其中方案设计（含方案深化）20日历天，勘察（含地质勘察、测绘、物探）15天（包含在初步设计工期内），初步设计（含扩初、概算）20日历天，施工图设计20日历天；后期服务至本项目所有工程竣工验收合格。

2.4 是否专门面向中小企业预留

是

否

2.5 专门面向中小企业预留的实施方式

2.5.1本标段整体面向中小企业；

2.5.2本标段联合体形式面向中小企业，以联合体形式参加本次投标的，联合体中中小企业承担的合同份额需达到（不低于40%）以上。

2.6本标段所属行业：（专门面向中小企业预留时，需按照批复/备案项目行业属性填写本标段对应的中小企业划分标准所属行业）。

2.7其他： / 。

三、投标人资格要求

（一）通用资格条件

1.是能够独立承担民事责任的法人，或其他组织。

2.至投标截止时间前 36 个月内，投标人及拟派项目负责人存在以下情形之一的，不得参与本项目投标：（1）经中国裁判文书网（网址：<http://wenshu.court.gov.cn>）检索确认，存在行贿罪、单位行贿罪、对单位行贿罪、对有影响力的人行贿罪、介绍贿赂罪（以下简称“行贿犯罪”）生效判决记录的；（2）投标人或拟派项目负责人持有人民法院行贿犯罪的生效判决文书的；（3）经司法机关（法院、检察、公安）核实存在生效行贿犯罪判决的；（4）经其他途径确认投标人或拟派项目负责人有行贿犯罪记录的。投标人及拟派项目负责人提交《无行贿犯罪记录承诺函》，并附中国裁判文书网“单位全称 + 曾用名（如有）” / “姓名 + 身份证号” 检索截图（需显示检索时间、检索关键词、无对应犯罪记录结果）（如为联合体投标，联合体双方均需按要求提供）。

3.在国家企业信用信息公示系统（网址：<https://www.gsxt.gov.cn/>）中列入严重违法失信企业名单的，不得参与本项目投标。

4.在“中国执行信息公开网”网站（网址：<https://zxgk.court.gov.cn/>）、“信用中国”网站（网址：www.creditchina.gov.cn）或在“信用浙江”网站（网址：<https://credit.zj.gov.cn/>）中列入失信被执行人名单的，不得参与本项目投标。

（二）专用资格条件

5. 投标人资质：具有合法有效的企业营业执照，且同时具备①建设行政主管部门核发的有效的电力行业（送电工程及变电工程）专业设计丙级及以上资质（或电力行业设计乙级及以上资质或工程设计综合甲级资质），②工程勘察专业类（岩土工程）乙级及以上资质或工程勘察综合甲级资质；或由①和②组成的联合体

6. 投标人业绩：同时具有以下业绩：①投标人自 2021 年 1 月 1 日（以初步设计批复（或审查（评审）意见）或施工图审查（评审）意见时间为准）至投标截止日，完成过单项合同电压等级110kV及以上且工程总投资金额达到本招标项目相应规模 60%及以上（即119226379元）的电力行业工程勘察项目（联合体投标的，应为联合体勘察方满足），②投标人自 2021 年 1 月 1 日（以初步设计批复（或审查（评审）意见）或施工图审查（评审）意见时间为准）至投标截止日，完

成过单项合同电压等级110kV及以上且工程总投资金额达到本招标项目相应规模60%及以上（即119226379元）的电力行业工程设计项目（联合体投标的，应为联合体设计方满足）。

合同业绩。【业绩证明材料要求提供合同扫描件，合同扫描件至少包含首页、签字盖章页以及能体现业绩要求具体表述的页面】。

完成业绩。【业绩证明材料要求提供合同扫描件和初步设计批复（或审查（评审）意见）或施工图审查（评审）意见的扫描件，合同扫描件至少包含首页、签字盖章页，提供的以上业绩证明材料须能体现业绩要求具体表述的页面】。

7. 项目负责人资质：具有注册在投标人单位的注册电气工程师执业资格(或电力工程技术相关专业高级工程师及以上职称)，并提供投标人为其缴纳的近三个月（2026年1月、2026年2月、2026年3月）的社保缴纳证明，格式以社保部门出具的为准。

8. 项目负责人业绩：自2021年1月1日（以初步设计批复（或审查（评审）意见）或施工图审查（评审）意见时间为准）至投标截止日，以项目负责人身份完成过单项合同电压等级110kV及以上且工程总投资金额达到本招标项目相应规模60%及以上（即119226379元）的电力行业工程设计项目【业绩证明材料要求提供合同扫描件和初步设计批复（或审查（评审）意见）或施工图审查（评审）意见的扫描件，合同扫描件至少包含首页、签字盖章页，提供的以上业绩证明材料须能体现业绩要求具体表述的页面、项目负责人身份】。

9. 勘察负责人资质：具有注册在投标人单位的岩土专业的注册土木工程师执业资格，并提供投标人为其缴纳的近三个月（2026年1月、2026年2月、2026年3月）的社保缴纳证明，格式以社保部门出具的为准。

10. 是否允许联合体：否；是，联合体投标的应满足下列要求：

（1）联合体成员总数不得超过2家。

（2）联合体牵头单位须为有建设行政主管部门核发的有效的电力行业（送电工程及变电工程）专业设计丙级及以上资质（或电力行业设计乙级及以上资质或工程设计综合甲级资质）的联合体成员。

（3）联合体各方均应当具备与所承担工作内容相匹配的资格条件。

（4）其他：拟派项目负责人由联合体牵头人派遣。

四、招标文件获取

1. 本项目招标文件（含图纸）和补充（答疑、澄清）、修改文件以网上下载方式发放，投标人自行关注“舟山市公共资源交易服务平台”（<http://zsztb.zhoushan.gov.cn>），招标人不再一一通知。

2. 招标文件下载网址：潜在投标人登录“舟山市公共资源交易服务平台”（<http://zsztb.zhoushan.gov.cn>）自行下载招标文件。

3. 招标文件网上下载时间：（2026年5月26日至2026年6月2日）。

五、投标文件递交

1. 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2026年6月16日9时00分，电子招标投标交易平台：“舟山市公共资源交易服务平台”（<http://zsztb.zhoushan.gov.cn>）。

六、公告发布媒介

本次招标公告同时在舟山市公共资源交易服务平台（<https://zsztb.zhoushan.gov.cn/>）上发布。

七、行政监督部门

行政监督：舟山市普陀区发展和改革委员会

地 址：舟山市普陀区东港街道昌正街 169 号 3 号楼东 6 层

邮政编码：316100

电 话：0580-3039067

八、联系方式（处理招标及异议相关事宜）

招标人：浙江海港佛渡集装箱码头有限公司

招标人地址：宁波市宁东路269号宁波环球航运广场36楼

联 系 人：余先生

联系电话：0574-27681886

邮箱：/

招标代理机构：浙江瑞地工程管理有限公司

招标代理地址：宁波高新区智慧园二期9号楼701室

联 系 人：柳女士

联系电话：0574-87483526

邮箱： /

2026 年 5 月 26 日