

# 宁波至慈溪、宁波至象山市域（郊）铁路工程电扶梯采购招标文件预公示

## 一. 招标条件

本招标项目宁波至慈溪、宁波至象山市域（郊）铁路工程电扶梯采购，招标人为宁波市十号线市域铁路发展有限公司、宁波市十二号线市域铁路发展有限公司，招标项目资金来自自筹，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对宁波至慈溪、宁波至象山市域（郊）铁路工程电扶梯采购进行公开招标。

## 二、项目概况与招标范围

- 2.1 建设地点：宁波市。
- 2.2 工程规模：  
宁波至慈溪市域（郊）铁路工程：宁波至慈溪市域（郊）铁路工程线路全长约64千米，其中高架线长约39.4千米；隧道段长约23.5千米，其中山岭隧道约1.5千米、地下隧道约22.0千米；U型槽过渡段长约1.1千米。共设13座车站，其中地下站7座、高架站6座，平均站间距5.3千米。  
宁波至象山市域（郊）铁路工程：宁波至象山市域（郊）铁路工程线路全长约61.45km，其中地下线6.92km，山岭隧道段22.68km，地下线比例为11.26%；共设10座车站，平均站间距6.83km，其中地下站2座，高架站8座。
- 2.3 招标范围：宁波至慈溪、宁波至象山市域（郊）铁路工程电扶梯的供货、安装及质量保证期到期之后的8年维保等相关服务。主要内容包括：  
(1) 设备：电扶梯的供货、安装及相关服务；  
(2) 设备质量保证期到期之后的8年维保服务。  
具体详见《供货要求》。
- 2.4 交货期：18个月；计划开始交货日期：2025年1月1日，每批次具体交货日期以招标人书面通知为准。
- 2.5 技术性能指标：符合国家规范、标准及《供货要求》规定。
- 2.6 标段划分：2个标段。  
I标段：宁波至慈溪市域（郊）铁路工程电扶梯的供货及相关服务，招标估算价约 万元；  
II标段：宁波至象山市域（郊）铁路工程电扶梯的供货及相关服务，招标估算价约 万元。  
注：各投标人均可就上述2个标段进行投标，但最多只能中1个标段，选择参加多个标段投标的单位，投标文件应分别编制。

## 三、投标人资格要求

### 宁波至慈溪市域（郊）铁路工程电扶梯的供货及相关服务

- 3.1 本次招标要求投标人须具备以下条件：  
(1) 投标人须具有与本招标项目相应的供货能力；  
(2) 投标人须为投标产品制造商，且须提供合法有效的由市场监督管理部门颁发的电梯制造（含安装、修理、改造）特种设备生产许可证【许可子项目包含曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯)、自动扶梯与自动人行道】；

本标段不接受联合体投标。

### 宁波至象山市域（郊）铁路工程电扶梯的供货及相关服务

- 3.1 本次招标要求投标人须具备以下条件：  
(1) 投标人须具有与本招标项目相应的供货能力；  
(2) 投标人须为投标产品制造商，且须提供合法有效的由市场监督管理部门颁发的电梯制造（含安装、修理、改造）特种设备生产许可证【许可子项目包含曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯)、自动扶梯与自动人行道】；

本标段不接受联合体投标。

## 四、其他公告内容

- 4.1 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，潜在投标人登录“宁波市公共资源交易电子服务系统”（<https://jyxt.zwb.ningbo.gov.cn:4011/website/home>）自行下载。未下载招标文件的投标人，其投标将被拒绝。本项目不接受窗口购买招标文件，下载招标文件前需办理“宁波市公共资源交易主体信息登记”，请登录宁波市公共资源交易电子服务系统办理。电子平台交易运行费 100 元，售后不退。
- 4.2 招标文件网上下载时间：公告发布之日起至【2024年 月 日16时00分】（北京时间，下同）。
- 4.3 投标人要求澄清招标文件的截止时间：【2024年 月 日16时00分】。
- 4.4 投标文件递交方式：电子投标文件采用网上递交的方式，上传至“宁波市公共资源交易电子服务系统”（<https://jyxt.zwb.ningbo.gov.cn:4011/gbweb/login>）。
- 4.5 逾期未完成上传的投标文件，招标人将予以拒收。
- 4.6 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：【2024年 月 日09时45分】。

## 五、联系方式

招标人：宁波市十号线市域铁路发展有限公司、宁波市十二号线市域铁路发展有限公司

地 址：宁波市鄞州区青莲路528号（原宁穿路3399号）

联系人：季金恋子、柯宁

联系电话：0574-83888483

电子邮件：/

招标代理机构：宁波中基国际招标有限公司

地 址：宁波市鄞州区天童南路666号（中基大厦）19楼

联系人：江明、王辉云、杨未、单琛耘、汪淑莉

联系电话：0574-87425112

电子邮件：2445760128@qq.com