

证券代码：002061

证券简称：浙江交科

公告编号：2023-017

浙江交通科技股份有限公司

关于项目中标的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

浙江交通科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年1月5日在《证券时报》《证券日报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露了《关于拟中标项目的提示性公告》（公告编号：2023-001），下属公司浙江交工集团股份有限公司（以下简称“浙江交工”）、浙江交工宏途交通建设有限公司分别为甬金衢上高速公路金华城区段 SG01 标段、SG03 标段第一中标候选人。

公司分别于2023年2月2日、3月17日在《证券时报》《证券日报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露了《关于拟中标项目的提示性公告》（公告编号：2023-012、2023-015），下属公司与相关方组成联合体分别为温岭东部“万亩千亿”新型产业平台及配套基础设施建设工程第 SJSG01 标段、104 国道杭州河庄至衙前段工程设计施工总承包第 EPC-02 标段第一中标候选人。

近日，下属公司发来项目中标通知书，现将主要内容公告如下：

一、中标项目概况

（一）甬金衢上高速公路金华城区段 SG01 标段

1. 项目名称：甬金衢上高速公路金华城区段 SG01 标段
2. 中标价：人民币 1,503,582,008.00 元
3. 招标人：浙江金华甬金衢上高速公路有限公司
4. 中标单位：浙江交工集团股份有限公司
5. 工程质量：工程质量达到标段工程交工验收的质量评定：合格；标段工程竣工验收的质量评定：90 分及以上。
6. 工程安全目标：不发生较大及以上生产安全责任事故。
7. 工期要求：853 日历天

（二）甬金衢上高速公路金华城区段 SG03 标段

1. 项目名称：甬金衢上高速公路金华城区段 SG03 标段
2. 中标价：人民币 1,896,666,666.00 元

3. 招标人：浙江金华甬金衢上高速公路有限公司
4. 中标单位：浙江交工宏途交通建设有限公司
5. 工程质量：工程质量达到标段工程交工验收的质量评定：合格；标段工程竣工验收的质量评定：90 分及以上。
6. 工程安全目标：不发生较大及以上生产安全责任事故。
7. 工期要求：915 日历天

(三) 温岭东部“万亩千亿”新型产业平台及配套基础设施建设工程太龙公路扩容提速工程（温岭市区至东部快速路）设计施工总承包（EPC）第 SJSG01 标段

1. 项目名称：温岭东部“万亩千亿”新型产业平台及配套基础设施建设工程太龙公路扩容提速工程（温岭市区至东部快速路）设计施工总承包（EPC）第 SJSG01 标段

2. 中标价：人民币 1,656,016,369.00 元
3. 招标人：温岭市金达建设有限公司
4. 中标单位：浙江交工集团股份有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司联合体
5. 工程质量：设计要求的质量标准：设计工作综合评价分值 90 分及以上；施工要求的质量标准：标段工程交工验收的质量评定：合格（且工程质量评定分值 90 分及以上）；标段工程竣工验收的质量评定：90 分及以上。
6. 联合体分工：浙江交工作为联合体牵头人承担本标段所有工程施工专业工程，中国公路工程咨询集团有限公司作为联合体成员承担本标段所有工程设计专业工程。
7. 工期要求：1185 日历天

(四) 104 国道杭州河庄至衙前段工程设计施工总承包第 EPC-02 标段

1. 项目名称：104 国道杭州河庄至衙前段工程设计施工总承包第 EPC-02 标段
2. 中标价：人民币 1,818,838,198.00 元
3. 招标人：杭州市交通运输发展保障中心
4. 中标单位：浙江交工集团股份有限公司、路歌交通建设集团有限公司、

华设计集团股份有限公司联合体。

5. 工程质量：设计质量要求：设计工作综合评价分值 90 分及以上；施工质量要求：标段工程交工验收的质量评定：合格；标段工程竣工验收的质量评定 90 分及以上，且路况指标 RQI \geq 93。

6. 工程安全目标：不发生较大及以上生产安全责任事故。

7. 联合体分工：浙江交工为联合体牵头人，负责本标段工程整体的项目管理工作和设计图纸范围内 70% 的施工及工程设备安装、试运行、缺陷责任期的缺陷修复、保修期的保修等以及用地红线范围内所有类型弱电管线、10KV（含）以下强电管线的迁改、保护、割接等施工任务；路歌交通建设集团有限公司为联合体成员一负责本标段工程整体的项目管理工作和设计图纸范围内 30% 的施工及工程设备安装、试运行、缺陷责任期的缺陷修复、保修期的保修等以及用地红线范围内所有类型弱电管线、10KV（含）以下强电管线的迁改、保护、割接等施工任务；华设计集团股份有限公司为联合体成员二负责本标段范围内所有工程的施工图设计、专项设计、交通组织方案编制、施工图预算编制、项目专用技术规范编制、已标价工程量清单编制、工程量清单计算规则编制、形象进度清单计量支付规则编制、后续服务、相关科研及专题报告等设计任务。

8. 工期要求：总工期 33 个月（1006 个日历天，自设计施工总承包合同协议书签订之日开始计算）；土建工程设计工期 3 个月；施工工期 30 个月。

二、对上市公司影响

中标项目符合公司主营业务战略布局，能够巩固公司在长三角地区市场竞争力和市场占有率，若上述中标项目顺利实施将对公司未来业绩将产生积极影响。

三、风险提示

上述中标项目施工协议尚未签署，协议条款尚存在不确定性，合同履行以最终签署的协议为准，公司及联合体成员后续将尽快与招标人签订书面合同并按规定履行相应的信息披露义务。在签订正式合同后，履行过程中如果遇到不可预计的或不可抗力等因素的影响，有可能会导导致合同无法全部履行或终止的风险。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江交通科技股份有限公司董事会

2023年4月6日