

G15沈海高速宁波西坞至麻岙岭段改扩建工程保险服务项目招标公告

(招标编号：ZC20230828GKFW000100)

一、本次招标条件

本招标项目G15沈海高速宁波西坞至麻岙岭段改扩建工程保险服务已由交通运输部以交公路函【2023】153号文批准，项目业主为浙江宁波甬台温高速公路有限公司，资金来源为自筹，项目已具备招标条件，招标人为浙江宁波甬台温高速公路有限公司（委托代理机构为浙江交投招标代理咨询有限公司、北京中交建设工程咨询有限公司），现对该项目进行公开招标，实行资格后审。

二、项目概况和招标范围

2.1项目概况：项目起自G15沈海高速公路宁波市奉化区西坞街道，接同步改扩建的G15沈海高速公路宁波姜山至西坞段，经奉化区岳林街道、尚田街道、莼湖街道，宁海县西店镇、梅林街道、黄坛镇、前童镇、岔路镇、桑洲镇，止于G15沈海高速宁波市宁海县麻岙岭隧道甬台界，接改扩建的G15沈海高速公路三门麻岙岭至临海青岭段。项目路线全长约69.051公里，其中沿既有高速两侧抬升高架长 5.918 公里，改扩建段长47.679公里，新建段长 15.454 公里（桩号K44+725~K60+179）。

全线主线设置桥梁20636米/115座【其中特大桥10726.2米/5座（新建10726.2米/5座），大桥7571.8米/18座（新建6683.8米/14座、加宽改造利用888米/4座），中桥1053.4米/20座（新建471米/9座、加宽改造利用582.4米/11座），小桥1284.4m/72座（新建266.8米/14座、加宽改造利用1017.6米/58座）】，涵洞119道（新建24道，接长利用95道）；隧道4941.4米/4座（其中长隧道4581.4米/3座，短隧道360米/1座）；拆除重建车行天桥1座，拆除重建人行天桥1座。全线设置互通立交 6 处（其中，改扩建奉化、宁海北、宁海南 3 处互通立交，新建梅林、宁海、辛岭 3 处互通立交）；设置 2 处服务区（其中，扩建奉化服务区 1 处，新建宁海服务区1处。）

本项目保险服务费包含在G15沈海高速宁波西坞至麻岙岭段改扩建工程批复概算“第三部分 工程建设其他费用”工程保险费中。并由各标段施工承包人报价时列入工程量清单第100章内。

2.2招标范围：本次招标设 1 个标段，招标范围：G15沈海高速宁波西坞至麻岙岭段改扩建工程的建筑工程一切险、安全生产责任保险（含第三者责任险），总保险金额约为1026054.169万元；该施工标段情况具体如下：

TJ-1标段：奉化西坞到奉化服务区终点，主线起讫桩号：K15+085~K23+240，路线长约8.155公里，招标范围为标段桩号范围内的路基（含硬路肩挖除及老路路基病害处理）、桥涵、互通、交通安全设施、绿化及环境保护工程、交叉工程、三改工程（含三改路面及保通路工程）、机电和房建涉及的预埋件及管线（不含穿线）预埋、改扩建路段需要拆除及恢复的机电、服务区及所有站所的场地填筑等工程的施工完成、缺陷责任期缺陷修复。本路段设置桥梁6045.4米/8座（含互通区主线桥），其中特大桥5923米/1座（上部构造为预应力箱梁、钢混组合梁、单跨190米钢箱系杆拱），中、小桥122.4米/7座，改扩建奉化互通1处，改扩建奉化服务区1处。本标段已完成施工招标，保险金额为173015.3448万元。

TJ-2标段：奉化服务区终点至宁海北（西店）互通终点，主线起讫桩号：K23+240~K40+100，路线长约16.860公里，招标范围为标段桩号范围内的路基（含硬路肩挖除及老路路基病害处理）、桥涵、互通、交通安全设施、绿化及环境保护工程、交叉工程、三改工程（含三改路面及保通路程工程）、机电和房建涉及的预埋件及管线（不含穿线）预埋、改扩建路段需要拆除及恢复的机电、服务区及所有站所的场地填筑等工程，以及涉铁路段范围内（翁家村大桥右幅YK25+768.44~YK26+188.44，方门大桥左幅Z2K27+314.70~Z2K27+554.70）的除由涉铁代建单位实施的主体工程以外的其余全部工程（不含路面工程）的施工完成、缺陷责任期缺陷修复。本路段设置桥梁2756.7m/41座，其中特大桥1491m/1座，大桥378.7m/2座，中小桥887m/38座，设置互通1处（宁海北互通），设置养护工区1处（奉化养护工区）。本标段未完成施工招标，保险金额约为**99200**万元。

TJ-3标段：宁海北（西店）互通终点~杨梅岭水库2号桥起点，主线起讫桩号：K40+100~K48+992，路线长约8.892公里，招标范围为标段桩号范围内的路基（含硬路肩挖除及老路路基病害处理）、桥涵、互通、交通安全设施、绿化及环境保护工程、交叉工程、三改工程（含三改路面及保通路程工程）、机电和房建涉及的预埋件及管线（不含穿线）预埋、改扩建路段需要拆除及恢复的机电、服务区及所有站所的场地填筑等工程，以及涉铁路段范围内（杨梅岭水库2号桥右幅YK48+992~YK49+838；左幅Z4K48+978~Z4K49+871）的除由涉铁代建单位实施的主体工程以外的其余全部工程（不含路面工程）的施工完成、缺陷责任期缺陷修复。本路段设置桥梁3935.9m/18座，其中特大桥2258.3m/2座，大桥1300m/2座，中小桥377.6m/14座，设置互通1处（梅林互通）。本标段未完成施工招标，保险金额约为**155500**万元。

TJ-4标段：杨梅岭水库2号桥终点至岙里洋村（白龙潭桥起点），主线起讫桩号：K49+871~K57+885，路线长约8.014公里，招标范围为标段桩号范围内的路基、路面【TJ-1至TJ-4标路面工程（桩号K15+085~K57+885），含路面病害处理、新老路面罩面，以及涉铁路面工程；但不含TJ-1至TJ-3标三改路面和保通工程路面】、桥涵、隧道、互通、交通安全设施、绿化及环境保护工程、交叉工程、三改工程（含三改路面）、机电和房建涉及的预埋件及管线（不含穿线）预埋、服务区及所有站所的场地填筑等工程，以及涉铁路段（K48+992~K49+871）范围内的路面、桥面沥青铺装工程（由涉铁代建单位实施的除外）的施工完成、缺陷责任期缺陷修复。本路段设置桥梁2046.5米/7座（含互通区主线桥），其中大桥1954.5米/5座，中小桥92米/2座，设置长隧道2244米/1座，新建宁海互通1处。本标段已完成施工招标，保险金额为**184542.5220**万元。

TJ-5标段：岙里洋村至沈坑，主线起讫桩号：K57+885~K69+000，路线长约11.115公里，招标范围为标段桩号范围内的路基（含硬路肩挖除及老路路基病害处理）、桥涵、隧道、互通、交通安全设施、绿化及环境保护工程、交叉工程、三改工程（含三改路面及保通路程工程）、机电和房建涉及的预埋件及管线（不含穿线）预埋、改扩建路段需要拆除及恢复的机电、服务区及所有站所的场地填筑等工程的施工完成、缺陷责任期缺陷修复。本路段设置桥梁3557.2m/18座，其中特大桥1112m/1座，大桥2031m/4座，中小桥414.2m/13座；设置短隧道360m/1座；设置互通1处（辛岭互通），服务区1处（宁海服务区）。本标段未完成施工招标，保险金额约**129100**万元。

TJ-6标段：沈坑至三门界，主线起讫桩号：K69+000~K84+141.792，路线长约15.14公里，招标范围为标段桩号范围内的路基（含硬路肩挖除及老路路基病害处理）、路面（TJ-5至TJ-6标路面工程（桩号K57+885~K84+141.792），含路面病害处理、新老路面罩面）、桥涵、隧道、互通、交通安全设施、绿化及环境保护工程、交叉工程、三改工程（含三改路面及保通路程工程）、机电和房建涉及的预埋件及管线（不含穿线）预埋、服务区及所有站所的场地填筑等工程的施工完成、缺陷责任期缺陷修复。本路段设置桥梁1279.2m/21座，其中大桥755m/3座，中小桥524.2m/18座。设置长隧道2351.8m/2座；设置互通1处（宁海南互通），养护工区1处（宁海养护工区）。本标段未完成施工招标，保险金额约**206500**万元。

2.2.1 建筑工程一切险：

TJ-1标段至TJ-6标段的保险金额约为**947857.8668**万元；附属工程（FJ-1标段、FJ-2标段、机电标段）的保险金额约**78196.3024**万元；

2.2.2 安全生产责任保险（含第三者责任险）：

TJ-1标段至TJ-6标段的保险金额约为**947857.8668**万元；附属工程（FJ-1标段、FJ-2标段、机电标段）标段的保险金额约**78196.3024**万元；

2.2.3 实际保险金额

土建、机电各施工标段实际保险金额：按照中标标段已标价工程量清单第100章（不含安全生产费、建筑工程一切险及安全生产责任保险的保险费）至第900章的合计金额确定。

房建施工各标段实际保险金额：按照中标标段已标价工程量清单合计金额（不含安全生产费、建筑工程一切险及安全生产责任保险的保险费）金额确定。

2.3服务期：保险合同签订日起直至本合同工程签发缺陷责任期终止证书止。

2.4 标段划分：本次招标设1个标段。

三、投标人资格条件、要求

3.1 (1) 投标人为总公司的，需具有独立法人资格，具有有效的营业执照且注册资本金不低于人民币50亿元，同时还需具有国家金融监督管理总局（原保监会、原中国银行保险监督管理委员会）颁发的在有效期内《保险公司法人许可证》和《保险许可证》；(2) 投标人为经总公司授权的省级分支机构的需具有有效的营业执照，其总公司营业执照注册资本金不低于人民币50亿元，同时还需具有国家金融监督管理总局（原保监会、原中国银行保险监督管理委员会）颁发的在有效期内的《保险许可证》。

3.2自2018年7月1日至投标截止时间具有（以合同签订时间为准）按单一工程独家或首席承担过一项保险（投保）金额20亿元及以上(或保险费金额700万元及以上)的交通基础设施建设项目建筑工程一切险保险服务业绩。

3.3本次招标不接受联合体投标。

3.4自2020年07月01日至投标截止日期间投标人或拟委任的项目负责人不得有行贿犯罪行为（查询结果以中国裁判文书网查询显示内容为准，时间以法院判决书判决日期为准）。

四、招标文件的获取

4.1潜在投标人可访问浙江交通集团电子招标采购管理系统，网址为<https://ebidding.cncico.com/cms/index.htm>进行供应商注册。本项目招标文件（含招标图纸）和补充（答疑、澄清）、修改文件均通过浙江交通集团电子招标采购管理系统下载方式发放。

4.2招标文件网上下载时间：2023年09月08日至2023年09月12日。

4.3未取得浙江交通集团电子招标采购管理系统数字证书的潜在投标人，应先办理浙江交通集团电子招标采购管理系统CA数字证书，具体办理指南请登录浙江交通集团电子招标采购管理系统（网址<https://ebidding.cncico.com/cms/channel/zxzx3/73.htm>）→《浙江交通集团电子招标采购管理系统数字证书办理通知》→附件《浙江交通集团CA数字证书办理指南》进行操作（CA数字证书由浙江省交通集团招标（采购）交易中心办理，联系人：吕先生，联系电话：0571-86909655；技术服务由上海市数字证书认证中心有限公司提供，客服电话：021-962600，客服应急电话（非工作时间拨打）：17321326622）。

4.4潜在投标人对招标文件有疑问的，通过浙江交通集团电子招标采购管理系统提交。提交疑问截止日为2023年09月14日16:30。招标人将于2023年09月15日前在网上发布补充（答疑、澄清）文件。潜在投标人应自行关注网站公告，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。

五、投标文件递交

5.1投标文件递交的截止时间：2023年09月19日9时30分；

5.2投标文件递交方式：

本项目采用网上远程开标方式（投标人无需至开标现场），在开标时间开始后解密投标文件。（开标网址：<https://ebidding.cncico.com/cms/index.htm>）

电子投标文件（正本）的递交：采用网上递交方式,在投标文件递交时间截止前将投标文件加密后上传至浙江交通集团电子招标采购管理系统。

纸质投标文件的递交：采用邮寄递交方式，在投标文件递交时间截止前将纸质投标文件邮寄至浙江省交通集团招标（采购）交易中心（地址：杭州市上城区城星路59号东杭大厦12F，联系人：唐先生，电话：13326140529）。

投标人应预留足够时间确保纸质投标文件在投标文件递交截止时间前邮寄至浙江省交通集团招标（采购）交易中心。因快递公司延误造成的投标失败等风险由投标人自行承担。

5.3电子投标文件（正本）未在投标文件递交截止时间前上传电子招标采购管理系统视为放弃投标，后果由投标人自行承担。

纸质投标文件未递交的或逾期送达的或者未送达指定地点或者未按招标文件要求密封的，而无法参加纸质投标文件开标的（所有投标人的电子投标文件均无法解密时方采用纸质投标文件开标时），由投标人自行承担责任。

六、发布公告的媒介

本次招标公告同时在浙江交通集团电子招标采购管理系统（<https://ebidding.cncico.com/cms/index.htm>）、浙江省交通投资集团有限公司网站（<http://www.cncico.com>）、中国招投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）上发布。

七、联系方式

招标人：浙江宁波甬台温高速公路有限公司

地 址：浙江省宁波市宁海县桃源街道金山路139号宁海客运中心北大楼4楼

联系人：李先生

电 话：0571-87212070

电子邮件：734453422@qq.com

招标代理机构：浙江交投招标代理咨询有限公司、北京中交建设工程咨询有限公司

地 址：杭州市上城区城星路59号东杭大厦11层、杭州市西湖区三墩街1号世创大厦15楼

联系人：余先生

电 话：0571-86088172

电子邮件：343562243@qq.com

招采中心：浙江省交通集团招标（采购）交易中心

地 址：杭州市上城区城星路59号东杭大厦12楼

联系人：王先生

电 话：0571-86909655

电子邮件：22746950@qq.com

系统维护电话：0571-86905322（系统维护人员仅提供系统技术问题咨询，不提供投标业务问题咨询。）

备注：标书获取、投标保证金缴纳联系人为招采中心王先生；潜在投标人对招标文件有异议和疑问联系人为招标代理机构李先生；系统操作异常，请联系系统维护。

2023年09月07日