

义龙庆高速义乌至龙泉段（金华段）工程招标代理招标公告

(招标编号：ZC20230814GKFW000100)

一、本次招标条件

本招标项目义龙庆高速义乌至龙泉段（金华段）工程招标代理已（列入《浙江省2023年重点建设预安排项目计划》），项目业主为浙江金华义龙庆高速公路有限公司，资金来源为上级补助和地方自筹，项目已具备招标条件，招标人为浙江金华义龙庆高速公路有限公司，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：义龙庆高速公路义乌至龙泉段（金华段）起点位于 G1512 甬金高速徐村互通。途径义乌市江东街道、佛堂镇、赤岸镇，东阳市画水镇，永康市唐先镇、象珠镇、西城街道、花街镇，武义县白洋镇、泉溪镇、大田乡、熟溪街道、王宅镇、俞源乡、桃溪镇、坦洪乡、西联乡、柳城镇等，设长隧道至丽水境内，终于武义、遂昌交界处，顺接义龙庆高速公路丽水段，路线全长 106.146km（短链 1 处：D2K95+150=K95+800，短链长度 650m），路线全长约 105.473km，其中义乌境内约 16.013km，东阳境内约 1.94km，永康境内约 29.562km，武义境内约 57.958km。全线共设全线设枢纽互通立交 2.5 处（其中，起点为复合式枢纽，枢纽与甬金高速交叉并以匝道连接沟通环城路和稠佛路；永康北枢纽与义龙庆高速公路永康联络线共建，本项目仅计入驶出本项目的匝道，规模按 0.5 个计），一般互通立交 10 处。沿线设施包括服务区 2 处、停车区 1 处（互通合建），收费站 11 处，管理分中心 1 处，养护工区 1 处，隧道管理站 3 处，高速交警用房 1 处，高速路政用房 1 处。本项目主线设计速度 100km/h，起点至武义王宅枢纽（规划建德至武义高速公路）段采用双向六车道技术标准，路基宽度 33.5 米；王宅枢纽（K70+220）至武义终点段（顺接义龙庆高速公路遂昌至龙泉段）采用双向四车道技术标准，路基宽度 26.0 米。南王店互通连接线采用双向四车道一级公路标准，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米；雅治街互通连接线采用双向六车道一级公路标准，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 33 米；象珠北互通连接线采用双向两车道二级公路标准，设计速度 60 公里/小时，路基宽度 15 米；西城互通连接线采用双向六车道一级公路标准，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 33 米；花街互通连接线采用双向六车道一级公路标准，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 33 米；泉溪互通连接线采用双向四车道一级公路标准，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米；武义南互通连接线采用双向两车道二级公路标准，设计速度 60 公里/小时，路基宽度 12 米；王宅互通连接线采用双向两车道二级公路标准，设计速度 60 公里/小时，路基宽度 15 米；桃溪互通连接线采用双向两车道二级公路标准，设计速度 60 公里/小时，路基宽度 12 米。本工程估算总投资约 332.6890 亿元，建安费约 198.2889 亿元。其中义乌段估算总投资约 87.9177 亿元，建安费约 46.4497 亿元；东阳段段估算总投资约 4.0295 亿元，建安费约 3.4527 亿元；永康段段估算总投资约 86.8297 亿元，建安费约 53.6275 亿元；武义段（六车道）估算总投资约 71.5830 亿元，建安费约 39.3263 亿元；武义段（四车道）估算总

投资约 82.3268 亿元，建安费约 55.4327 亿元。最终金额以项目申请报告核准的估算为准；

2.2 招标范围：义龙庆高速公路义乌至龙泉段（金华段）工程设计批复后至竣工验收完成阶段的所有招标项目的招标代理服务，具体包括服务类（施工监理、试验检测、跟踪审计、监测、科研课题、工程咨询等）、工程类（土建、路面、交安、机电、房建、绿化、环保等施工）等的全过程招标代理服务（含工程量清单编制及复核、工程量清单预算编制或最高投标限价编制服务、涉铁标段代建费用造价咨询）及其他与本项目有关（根据招标人需要）的招标代理服务；

2.3 服务期：自签订合同之日起至本项目最后一次招标工作结束止；

2.4 标段划分：本次招标设 1 个标段（合同段）。

三、投标人资格条件、要求

3.1 具有有效营业执照的独立法人资格（以联合体投标的，由联合体各成员分别提供）；

3.2 业绩要求同时具备：（1）自2018年7月1日至投标截止时间（以中标通知书发出时间为准）投标人（联合体投标的指联合体牵头人）承担过 1 个总里程30km及以上新建或改扩建高速公路工程(不含大中修)土建施工或土建施工监理的招标代理业绩；（2）自2018年7月1日（以合同协议书或委托书签订时间为准）以来，投标人（联合体投标的指联合体成员）承担过工程项目管理（包括一级及以上公路工程项目管理等）或工程项目相关咨询服务任务(包括工程造价咨询、工程试验检测咨询等)。

3.3 本次招标接受联合体投标，联合体投标的，应满足下列要求：联合体投标的，联合体所有成员总数不得超过2家；

3.4 自2020年7月1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）；

3.5 投标人须为浙江省交通投资集团有限公司招标代理机构入库名录中企业。

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9月2日至2023年9月7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9月8日16:30。招标人将于2023年9月11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9月15日9时00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。

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。

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：浙江金华义龙庆高速公路有限公司

地 址：杭州市滨江区科技馆街888号

联系人：蒲女士

电 话：0571-87186832

电子邮件：1179912470@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：刘先生

电 话：0571-86909655

电子邮件：liuxiansheng2099@dingtalk.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刘先生；潜在投标人对招标文件有异议和疑问联系人为招标人蒲女士；系统操作异常，请联系系统维护。

2023年9月1日