

# 瑞丽至孟连高速公路（交投段）交工质量检测服务招标 变更公告

## 1. 招标条件

本招标项目瑞丽至孟连高速公路（以下简称“本项目”）已由云南省发展和改革委员会以《云南省发展和改革委员会关于瑞丽至孟连高速公路工程可行性研究报告的批复》（云发改基础〔2019〕493号）文批准建设，初步设计已由云南省交通运输厅以《云南省交通运输厅关于瑞丽至孟连高速公路初步设计的批复》（云交审批便〔2019〕42号）文批准，施工图设计已由云南省交通运输厅以《云南省交通运输厅关于瑞丽至孟连高速公路施工图设计的批复》（云交审批便〔2020〕26号）文批准。建设资金来源为政府资金、社会资本出资及银行贷款。招标人为云南德孟高速公路投资开发有限公司。项目已具备招标条件，现对本项目交工质量检测以资格后审方式进行公开招标，诚邀具备相应资格条件的投标人参与本招标项目的投标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：云南省德宏州、保山市、临沧市、普洱市境内。

2.2 项目概况：瑞丽至孟连高速公路起于杭瑞高速与陇瑞高速交叉姐勒枢纽，沿既有杭瑞高速至芒市，经龙陵至镇康，顺接在建镇康至清水河高速公路，沿在建临沧至清水河高速公路至勐撒，经沧源、澜沧、西盟至孟连，止于郎勒村，顺接规划孟连至勐海高速公路。路线全长 512.11 公里，其中新建 325.285 公里，与 G56 杭瑞高速龙瑞段、镇康至清水河高速公路（在建）、临沧至清水河高速公路（在建）共线 186.825 公里。本批复仅含新建段 325.285 公里相关内容，其余共线 186.825 公里按原工程批复执行。新建段 325.285 公里，其中交投段主线全长 207.76 公里（已扣除断链），沧源连接线全长 20.39 公里。

新建段主线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度采用 80 公里/小时，整体式路基宽度 25.5 米，分离式路基单幅宽度 12.75 米；桥涵设计汽车荷载等级为公路-I 级；沥青混凝土路面。新建段主线共设桥梁 175027 米/487 座（按单幅计），主线设隧道 224003 米/128 座（按单幅计）。主线桥隧比 63.50%；设互通立交 21 座，分离式立交 15 处，通道 85 处，高速公路管理中心 4 处、服务区 7 对、停车区 3 对，收费站 18 个、养护工区 5 个、隧道管理所 9 个、隧道变电所 64 处等设施。项目全线设连接线 76.82 公里/12 条，采用一级公路标准建设的设计速度 60 公里/小时，

采用二级公路标准建设的设计速度 40 公里/ 小时，路基宽度 20/12/10/8.5 米。项目批复概算总投资 639.3777 亿元，其中交投段概算总投资 391.7736 亿元。建设工期 4 年。

瑞孟高速公路新建里程桩号为：K75+000～K222+852.562 、K334+842.648～K520+740 及沧源连接线 CYLK1+000～CYLK21+390.132，主线全长 325.742 公里，沧源连接线长 20.39 公里，其中交投段里程桩号为：主线 K196+745～K222+852.562、K334+842.648～K520+740 段，全长 207.76 公里（已扣除断链）；沧源连接线 CYLK1+000～CYLK21+390.132 段，全长 20.39 公里，主线和连接线共长为 228.15 公里。

2.3 计划服务周期：根据招标人要求进行交投段交工验收质量检测，自合同签订之日起至交工验收工作和相关交工检测复检工作完成,提交检测报告为止(具体检测时间以工程施工进度为准)。

2.4 招标范围及合同包划分：

本次招标共划分为 4 个合同包，其中 JGJC-1 合同包为牵头单位，负责牵头所有检测合同包用表的制定，资料汇总和对接联系工作。具体合同包划分及工作内容如下表所示：

检测合同包	起讫桩号	招标范围
JGJC1	K196+745～K222+852.562、K334+842.648～K414+620、沧源连接线 CYLK1+000～CYLK21+390.132	桩号范围内包含路基工程、路面工程、常规桥梁工程（含防撞护栏）、隧道工程、绿化工程（含声屏障）及沿线设施（含房建工程）交工质量检测，其中桥梁工程包含钢箱梁检测项目。对交工质量检测、实体工程及外观检查并做好检查记录，对内业资料进行审查，并提交交工质量检测报告（含钢箱梁桥检测报告）等，配合委托人开展交工验收工作，并出具交工检测报告。
JGJC2	K196+745～K222+852.562、K334+842.648～K414+620、沧源连接线 CYLK1+000～CYLK21+390.132	桩号范围内包含交通安全设施（含路基段落防撞护墙、中央绿化带的防眩功能、标志、标线、波形梁钢护栏、防护栏等）、机电工程（含监控、通信、收费、隧道机电设施、照明设施、消防设施的功能性等）的交工质量检测。对交工质量检测、实体工程及外观检查并做好检查记录，对内业资料进行审查，并提交交工质量检测报告等，配合委托人开展交工验收工作，并出具交工检测报告。
JGJC3	K414+620～K520+740	桩号范围内包含路基工程、路面工程、常规桥梁工程（含防撞护栏）、隧道工程、绿化工程（含声屏障）及沿线设施（含房建工程）交工质量检测，其中桥梁工程包含 T 形连续梁桥+ 连续刚构的南扩大桥（包含桥梁荷载试验、测量成桥线形）。对交工质量检测、实体工程及外观检查并做好检查记录，对内业资料进行审查，并提交交工质量检测报告等，配合委托人开展交工验收工作，并出具交工检测报告。

JGJC4	K414+620~ K520+740	桩号范围内包含交通安全设施（含路基段落防撞护墙、中央绿化带的防眩功能、标志、标线、波形梁钢护栏、防护栏等）、机电工程（含监控、通信、收费、隧道机电设施、照明设施、消防设施的功能性等）的交工质量检测。对交工质量检测、实体工程及外观检查并做好检查记录，对内业资料进行审查，并提交交工质量检测报告等，配合委托人开展交工验收工作，并出具交工检测报告。
-------	-----------------------	---

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1 资质要求：

合同包	资质要求	备注
JGJC1	①持有有效的营业执照或事业单位法人证书或其他证明资料； ②具有交通运输部颁发的公路水运工程试验检测机构公路工程综合甲级、建设厅颁发的建设工程质量检测机构资质证书，须同时具有有效的 CMA 资质认定证书及附表；CMA 资质认定证书及附表须包含本合同包范围内需检测的相关参数；	
JGJC3	①持有有效的营业执照或事业单位法人证书或其他证明资料； ②具有交通运输部颁发的公路水运工程试验检测机构公路工程综合甲级，须同时具有有效的 CMA 资质认定证书及附表；CMA 资质认定证书及附表须包含本合同包范围内需检测的相关参数；	
JGJC2	①持有有效的营业执照或事业单位法人证书或其他证明资料； ②具有公路水运工程试验检测机构公路工程交通工程专项，须同时具有有效的 CMA 资质认定证书及附表；CMA 资质认定证书及附表须包含本合同包范围内需检测的相关参数；	
JGJC4		

#### 3.2 财务要求：

投标人提供近三年（2020 年～2022 年）经会计师事务所或审计机构审计的财务报表及审计报告（包括现金流量表、资产负债表或损益表）。若投标人 2022 年财务报表未审计完成的，提供（2019 年～2021 年）经会计师事务所或审计机构审计的财务报表及审计报告（包括现金流量表、资产负债表或损益表）。

#### 3.3 业绩要求

**JGJC1 合同包、JGJC3 合同包：**2018 年 1 月 1 日至今（交工项目以交工验收时间为准、竣工项目以竣工验收时间为准）至少完成过 1 条高速公路（含路基、路面、

桥梁、隧道、绿化及沿线设施工程，以上 6 项检测内容可由多个检测任务内容叠加组成）交工（或竣工）验收质量检测工作。

**JGJC2 合同包、JGJC4 合同包：**2018 年 1 月 1 日至今（交工项目以交工验收时间为准、竣工项目以竣工验收时间为准）至少完成过 1 条高速公路交通工程（含交通安全设施或机电工程，以上 2 项检测内容可由多个检测任务内容叠加组成）交工（或竣工）验收质量检测工作。

3.4 本次招标**不接受**联合体投标。

3.5 每个投标人可对 1 个标段进行投标，只允许中标 1 个标段。

3.6 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同包投标，否则，相关投标均无效。

3.7 检测机构不得与项目法人及所检测合同包特定专业工程的施工、监理、试验检测服务单位存在如下关系：

①在项目中已承担中心试验室业务的，不得再承担该项目的竣（交）工检测工作；

②在项目中已承担特定专业过程检测业务的检测机构，不得再承担相应专业工程的竣（交）工检测工作。

3.8 在“公路水运工程质量试验检测管理信息系统” 2021 年度信用等级评价为 D 级的投标人，不得参加投标。

3.9 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

3.10 本项目中标后不允许分包或转包。

#### 4. 评标办法

本项目评标采用**综合评估法（双信封形式）**。

#### 5. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2023年5月11日09:00时至2023年5月17日17:00时（北京时间，下同）进入云南省公共资源交易中心（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）凭企业数字证书（CA）在网上确认并获取招标文件（电子招标文件，格式为\*.BZBJ）及其它招标资料，数字证书（CA）详见其办理流程；未办理企业数字证书（CA）的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在云南省公共资源交易网完成注册通过。（此为

获取招标文件的唯一方式）。

注：数字证书（CA）办理流程详见云南省工程建设交易系统网站的相关要求，交易平台技术支持服务电话：010-86483801；在线服务QQ：4009618998。

## **6. 投标文件的递交及相关事宜**

6.1 招标人不组织现场考察，不召开投标预备会。

6.2 递交投标文件截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 5 月 31 日 9 时 00 分。

6.3 网上递交：网上递交需登录云南省公共资源交易中心（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），投标人须在投标截止时间前完成所有电子投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。

6.4 其他（开标规定等）：本项目开标采用“网上智能开标”的方式，即网上智能开标远程解密。投标人登录云南省公共资源交易平台，按照《网上智能开标远程解密操作指南（投标人）》完成远程解密、查看开标一览表等相关操作。本项目解密时间为 1 小时，若投标人未在规定时间内完成以上解密，则视为撤销其投标文件，不再进入评标阶段。

因开标系统、开标现场网络、设备及其他特殊原因，导致不能正常解密投标文件的，经核实和上报相关部门同意后，可再次下达网上解密指令来延长解密时间。

开标过程中如有问题，可以在线提出异议，由代理机构给予对应的回复。在规定的统一提出异议时间内不提出异议的，则视为对开标结果无异议。

技术操作咨询：010-86483801，QQ：4009618998。

## **7. 发布公告的媒介**

本次招标公告同时在云南省公共资源交易中心（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）和中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/interact/index.shtml>）上发布，对其他网站或媒体转载的公告及公告内容招标人和招标代理机构不承担任何责任。

## 8. 联系方式

招 标 人：云南德孟高速公路投资开发有限公司

地 址：云南省临沧市沧源县门佺路 22 号

邮政编码：677499

联 系 人：张工

电 话：0883-7128127

招标代理：云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司

地 址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区阿拉街道办事处出口加工区  
第三城映象欣城 C 区 C3 幢 14 层

邮政编码：650217

联 系 人：吴工

电 话：0871-65531676

2023 年 5 月