

武定至倘甸至寻甸高速公路竣工质量检测服务

招标公告

1. 招标条件

本招标项目**武定至倘甸至寻甸高速公路**（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武定至倘甸至寻甸高速公路可行性研究报告的批复**》（云发改基础〔2016〕1606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武定至倘甸至寻甸高速公路初步设计的批复**》云交基建〔2017〕29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武定至倘甸至寻甸高速公路两阶段施工图设计的批复**》云交基建〔2017〕88号文批准。建设资金来自**地方政府筹资和国内商业银行贷款**，项目出资比例为**资本金占投资总额的35%，国内商业银行贷款资金占投资总额的65%**。招标人为**云南武倘寻高速公路有限责任公司**。项目已具备招标条件，现对该项目的**竣工质量检测服务**以资格后审的方式进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：

武定至倘甸至寻甸高速公路路线起于武定县杨柳河村，接武定至易门高速公路，与京昆高速公路（G5）交叉，通过武易高速的武定枢纽互通进行交通转换，止于寻甸县天生桥，接嵩待高速公路，远期接拟建的寻甸至沾益高速公路，本项目也是京昆高速（G5）与银昆高速（G85）的连接线。主线全长106.123km，其中昆明市境内约100.023km，楚雄州境内约6.1km。全线采用双向六车道高速公路标准建设，设计速度100km/h，路基宽33.5m。全线设禄劝、东村、鸡街、九龙、倘甸、治租、甸沙、天生桥、寻甸互通式立交9处，设服务区2处、停车区1处，监控分中心1处。同步按一、二级公路标准建设禄劝、东村、鸡街、倘甸、天生桥互通立交连接线5条共计约22.341km。

2.2 建设地点：本项目位于云南省楚雄州武定县及昆明市（禄劝县、富民县及寻甸县）境内。

2.3 计划服务周期：

自合同签订之日起至完成全部检测工作，提交检测报告，取得竣工验收鉴定书并通过竣工验收止。

2.4 服务质量：检测成果符合国家有关法律、法规和标准规范，并满足合同中约定的内容和质量等要求，应确保成果资料完整、准确、真实。

2.5 招标范围：

武定至倘甸至寻甸高速公路全线范围内的路基、路面、桥梁、隧道、绿化、沿线建筑设施、交通安全设施、机电工程等的竣工质量检测，具体工作为完成工程实体复检项目检测、外观检查、内业资料审查，对工程质量进行鉴定，并出具相应检测报告。

2.6 合同包划分：

本次竣工质量检测服务招标划分为 3 个合同包，具体划分见下表：

合同包	起讫桩号	服务内容
WTXJGJC-1	K0+000~ K50+500	本合同包范围（含连接线）内路基、路面、桥梁、隧道、环保、绿化、沿线建筑设施等工程的实体指标复测、外观检查及交工验收存在问题的复查，相应工程的内业资料审查，汇总检测成果报告并配合完成工程质量鉴定工作；牵头负责总体成果报告的汇总及总体协调工作。
WTXJGJC-2	K50+500~ K106+123	本合同包范围（含连接线）内路基、路面、桥梁、隧道、环保、绿化、沿线建筑设施等工程的实体指标复测、外观检查及交工验收存在问题的复查，相应工程的内业资料审查，汇总检测成果报告并配合完成工程质量鉴定工作。
WTXJGJC-3	K0+000~ K106+123	全线范围（含连接线）内交通安全设施（包括标志、标线、防护栏（波形梁钢护栏、混凝土护栏）、突起路标、轮廓标、防眩设施、隔离设施）、机电工程（包括监控系统、通信系统、收费系统、低压配电系统、照明系统、隧道机电系统和消防系统（消防设施、手动火灾报警系统、自动火灾报警系统））的实体指标检测、外观检查及交工验收存在问题的复查，相应工程的内业资料审查，负责汇总交通安全设施及机电工程竣工检测成果报告并配合完成工程质量鉴定工作。

3. 投标人资格要求

3.1 资质要求：

合同包	资质要求
WTXJGJC-1、 WTXJGJC-2	<p>投标人须为依法登记注册的企业（事业）法人或其他组织，具备有效的营业执照或事业单位法人证书或其他类似的法定证明文件，同时具有：</p> <p>（1）交通运输主管部门认定的《公路水运工程试验检测机构等级证书》公路工程综合甲级资质。</p> <p>（2）有效的 CMA 检验检测机构资质认定证书及《资质认定证书附表》。资质认定证书和认定证书附表须包含本合同包范围内需检测的相关参数。</p> <p>注：依据《市场监管总局关于进一步推进检验检测机构资质认定改革工作的意见》（国市监检测[2019]206 号）文件相关规定，CMA 检验检测机构资质认定证书附表取消检测能力范围表的，需附相关证明材料。</p>
WTXJGJC-3	<p>投标人须为依法登记注册的企业（事业）法人或其他组织，具备有效的营业执照或事业单位法人证书或其他类似的法定证明文件，同时具有：</p> <p>（1）交通运输主管部门认定的《公路水运工程试验检测机构等级证书》公路工程交通工程专项资质。</p> <p>（2）有效的 CMA 检验检测机构资质认定证书及《资质认定证书附表》。资质认定证书和认定证书附表须包含本合同包范围内需检测的相关参数。</p> <p>注：依据《市场监管总局关于进一步推进检验检测机构资质认定改革工作的意见》（国市监检测[2019]206 号）文件相关规定，CMA 检验检测机构资质认定证书附表取消检测能力范围表的，需附相关证明材料。</p>

3.2 财务要求（须同时满足）：

- （1）财务状况正常，经营状况应保持正常状态，无破产或被兼并情况。
- （2）投标人具备开具增值税发票的能力的证明材料的复印件（例如：一般纳税人资格证明等材料）。
- （3）需提供 2021 年~2023 年的经会计师事务所或第三方审计机构出具的审计报告及财务报表的复印件（包括资产负债表、现金流量表（或损益表）及相关财务报表附注）。若投标人成立不足三年的，应提供自成立以来的财务状况表。

3.3 业绩要求

合同包	业绩要求
-----	------

<p>WTXJGJC-1、 WTXJGJC-2</p>	<p>2019年1月1日至今（竣工项目以竣工验收时间为准、交工项目以交工验收时间为准）至少完成过1条高速公路（含路基、路面、桥梁、隧道工程）竣工（或交工）验收质量检测工作。</p> <p>注：（1）若1个检测合同未包含上述检测内容的，可由多个检测合同的任务内容叠加组成。</p> <p>（2）所提供业绩应附：①已完工程合同协议书（或委托书或中标通知书）；②行业主管部门（如行业质量监督部门）或项目业主出具的证明材料；③如上述材料均未体现工程规模、技术标准、检测内容，投标人还需提供经行业主管部门或质监部门出具的其他证明材料。</p>
<p>WTXJGJC-3</p>	<p>2019年1月1日至今（竣工项目以竣工验收时间为准、交工项目以交工验收时间为准）至少完成过1条高速公路交通工程（含交通安全设施和机电工程）竣工（或交工）验收质量检测工作。</p> <p>注：（1）若1个检测合同未包含上述检测内容的，可由多个检测合同的任务内容叠加组成。</p> <p>（2）所提供业绩应附：①已完工程合同协议书（或委托书或中标通知书）；②行业主管部门（如行业质量监督部门）或项目业主出具的证明材料；③如上述材料均未体现工程规模、技术标准、检测内容，投标人还需提供经行业主管部门或质监部门出具的其他证明材料。</p>

3.4 主要人员要求：

合同包	人员	数量	资历要求
<p>WTXJGJC-1、 WTXJGJC-2</p>	<p>项目 负责人</p>	<p>1</p>	<p>（1）具有工程类高级工程师或以上技术职称，持交通运输部试验检测工程师或公路水运工程试验检测师证书（至少含桥梁、隧道（或桥梁隧道）工程专业）；</p> <p>（2）10年以上公路工程相关试验检测工作经验，至少担任过1条高速公路竣工（或交工）质量检测项目的项目负责人或技术负责人；</p> <p>（3）须与投标人具有正式劳动合同关系（需提供劳动合同及投标人所在地劳动部门提供的近半年参加社保的社保缴费证明或其他能够证明参加社保的有效证明材料，事业单位编制除外）。</p>

	技术负责人	1	<p>(1) 具有工程类高级工程师或以上技术职称，持交通运输部试验检测工程师或公路水运工程试验检测师证书(至少含公路专业或桥梁隧道工程专业或同时含道路工程、桥梁、隧道工程专业)；</p> <p>(2) 10年以上公路工程相关试验检测工作经验，至少担任过1条高速公路竣工(或交工)质量检测项目的技术负责人；</p> <p>(3) 须与投标人具有正式劳动合同关系(需提供劳动合同及投标人所在地劳动部门提供的近半年参加社保的社保缴费证明或其他能够证明参加社保的有效证明材料，事业单位编制除外)。</p>
WTXJGJC-3	项目负责人	1	<p>(1) 具有工程类高级工程师或以上技术职称，持交通运输部试验检测工程师或公路水运工程试验检测师证书(交通工程或交通安全设施或机电工程专业)；</p> <p>(2) 10年以上公路工程相关试验检测工作经验，至少担任过1条高速公路竣工(或交工)质量检测项目的项目负责人或技术负责人；</p> <p>(3) 须与投标人具有正式劳动合同关系(需提供劳动合同及投标人所在地劳动部门提供的近半年参加社保的社保缴费证明或其他能够证明参加社保的有效证明材料，事业单位编制除外)。</p>
	技术负责人	1	<p>(1) 具有工程类高级工程师或以上技术职称，持交通运输部试验检测工程师或公路水运工程试验检测师证书(交通工程或交通安全设施或机电工程专业)；</p> <p>(2) 10年以上公路工程相关试验检测工作经验，至少担任过1条高速公路竣工(或交工)质量检测项目的技术负责人；</p> <p>(3) 须与投标人具有正式劳动合同关系(需提供劳动合同及投标人所在地劳动部门提供的近半年参加社保的社保缴费证明或其他能够证明参加社保的有效证明材料，事业单位编制除外)。</p>

3.5 本次招标不接受联合体投标且中标后不得分包或转包。

3.6 每个投标人最多可对 1 个合同包进行投标，允许中标 1 个合同包。

3.7 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。

3.8 符合公路水运工程质量检测管理办法（中华人民共和国交通运输部令 2023 年第 9 号）第三十四条的，不得参加投标。

3.9 在“国家企业信用信息公示系统”中被列入严重违法失信名单（黑名单）信息(事业单位不适用)，“信用中国”网站(<https://www.creditchina.gov.cn/>)或其链接网站“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn/>)中被列入

失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

4. 评标办法

本项目评标采用**综合评估法（双信封评审）**。

5. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2024年7月23日17时00分至2024年7月28日17时00分（北京时间，下同）进入云南省公共资源交易信息网（点击切换“省本级”）（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>）凭企业数字证书（CA）在网上确认并获取招标文件及其它招标资料，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 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为**2024年8月14日09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信息网（点击切换“省本级”）（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/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信息网，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

本次招标公告同时云南省公共资源交易信息网（点击切换“省本级”）（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>）、中国招标投标公共服务平台（<http://bulletin.cebpubservice.com/>）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：云南武倘寻高速公路有限责任公司

地 址：云南省昆明市西山区前卫西路润城第二大道2栋14楼

邮政编码：650000

联 系 人：黄工

电 话：0871-64899757

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：邓晓玲 张镜园 张雪蓉 黄建伟 李剑鸿

电 话：0871-65531676

2024年7月23日