

张军旗, 同发部  
吴志华 2024.5.10

# 国家高速公路网 G5615 天保至猴桥高速公路天保至文山段（麻文段）2026 年至 2028 年公路技术状况评定服务招标公告

## 1. 招标条件

本项目“国家高速公路网 G5615 天保至猴桥高速公路天保至文山段（天麻段）”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国家高速公路网 G5615 天保至猴桥高速公路天保至文山段可行性研究报告的批复》（云发改基础（2020）390 号）批准建设，初步设计已由交通运输部以《交通运输部关于天保至猴桥国家高速公路云南省天保至文山段初步设计的批复》（交公路函（2020）802 号）批准，《云南省交通运输厅关于国家高速公路网 G5615 天保至猴桥高速公路天保至文山段 K51+198~K127+806.080 段（不含柏林互通）施工设计的批复》（云交审批（2022）2 号），《云南省人民政府关于同意麻栗坡至文山高速公路收取车辆通行费的批复》（云政复（2022）14 号）。招标人为文山天文高速公路投资开发有限公司，招标代理机构为天行健项目管理咨询（北京）有限公司。项目已具备招标条件，现对本项目的天保至文山段（麻文段）2026 年至 2028 年公路技术状况评定服务进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

国家高速公路网 G5615 天保至猴桥高速公路天保至文山段（麻文段）（以下简称“麻文高速”）起于天保口岸，经文山州麻栗坡县、西畴县、文山市，止于甲马石，接已建成的 G5615 天保至猴桥国家高速公路文山至蒙自段和已建成的 G8013 砚山至文山国家高速公路。

项目建设规模 74.766 公里，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 25.5m，红坎坡、兴街、麻栗坡立交连接线采用一级公路标准建设，设计速度 60 公里/小时，路基宽度 20 米。全线共设主线桥 9396/40 座，其中大桥 9148m/36 座，中桥 248m/4 座；共设隧道 18366/17 座，分离式隧道长 18142m，连拱隧道长 224m；其中特长隧道 3382.5m/1 座，长隧道 8064m/4 座，中隧道 6114m/9 座，短隧道 790.5m/3 座；桥隧比为 37.1%。设互通立交 6 处（不含预留麻栗坡互通）、涵洞 56 道、通道 42 道、天桥 4 处、服务区 1 处、停车区 1 处、匝道收费站 5 处、连接线（红坎坡连接线、兴

街连接线和麻栗坡连接线) 3 处。本项目已批复的收费里程(养护里程)为 76.359 公里。

## 2.2 招标范围

1.按照《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018 规范要求,对国家高速公路网 G5615 天保至猴桥高速公路天保至文山段(麻文段)全线路基、路面、桥隧构造物以及沿线设施进行技术检测评定,根据检测评定路基技术状况(SCI)、路面技术状况(PQI)、桥隧构造物技术状况(BCI)、沿线设施技术状况(TCI)等相关指标确定路段的公路技术状况指标(MQI),最终提交检测评定报告和提出针对性的养护意见建议、制定常见病害和特殊病害的处治建议等。具体相关基础数据清单详见招标文件第五章 技术规范和要求。

2.桥隧构造物 BCI 评定含桥梁、隧道、涵洞技术状况评定;其中隧道需将“土建结构、机电设施、其他工程设施”单独分开形成报告。

3.检测时限为 2026 至 2028 年。其中 2026 年与 2027 年仅需对全线路基、路面、交安工程及沿线设施构筑物进行检测评定,2028 年需进行全线构造物全方位检测评定,含路面、路基、桥隧构造物以及沿线设施。

注:具体服务内容以招标人实际委托内容开展。

## 2.3 计划服务周期

自合同签订之日起,按招标人要求分别出具 2026 年、2027 年、2028 年每年技术状况检测评定报告及年度路面、桥梁、隧道养护科学决策分析报告。

## 2.4 标段划分

本次招标划分为 1 个标段。

# 3. 投标人资格要求

## 3.1 资质要求:

(1)具备独立企业法人或事业单位法人或其他组织资格,并持有效企业营业执照或事业单位法人证书或开展本项目有效的证明材料;

(2)投标人同时具有交通运输行业主管部门认定的《公路水运工程质量检测机构资质证书》公路工程甲级资质或《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证书、有效的 CMA 认证证书。

## 3.2 人员最低要求

(1)项目负责人,应同时满足:具有工程师及以上职称;持有公路水运工程试验检测师(含道路工程专业或桥梁隧道工程专业或交通工程专业)或公路工程试验

检测工程师（含公路专业或桥梁专业或隧道专业或机电工程专业）职业资格证书；必须是本单位自有人员，并注册在本单位。至少担任过（含正在实施）1个高速公路的技术状况评定或公路督查项目或交（竣）工检测或定期检测等类似业绩的项目负责人（或技术负责人）。

（2）技术负责人，应同时满足：具有高级工程师及以上职称；持有公路水运工程试验检测师（含道路工程专业或桥梁隧道工程专业或交通工程专业）或公路工程试验检测工程师（含公路专业或桥梁专业或隧道专业或机电工程专业）职业资格证书；必须是本单位自有人员，并注册在本单位。至少担任过（含正在实施）1个高速公路的技术状况评定或公路督查项目或交（竣）工检测或定期检测等类似业绩的技术负责人（或项目负责人）。

3.4 本次招标不接受联合体投标。

3.5 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，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.6 投标人未在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单，未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单。

## 4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2026年05月28日至2026年06月03日，凭企业数字证书（CA）进入云南省公共资源交易信息网（<http://ggzy.yn.gov.cn>，点击切换至“文山州”），凭企业数字证书（CA）在网上获取招标文件及其它招标资料。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信息网（文山州）完成注册通过后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。

## 5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 本招标项目招标人不组织踏勘现场和投标预备会，投标人自行考察。

5.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2026年06月17日9时00分。

5.3 投标文件递交的方式：网上递交。投标人需登录云南省公共资源交易信息网（文山州）（<http://ggzy.yn.gov.cn>），须在截止时间前完成所有投标文件的上传，网

上确认电子签名,并打印“上传投标文件回执”,截止时间前未完成投标文件传输的,视为撤回投标文件。

## 6. 开标时间及相关事宜

6.1 投标文件第一个信封(商务及技术文件)开标时间:同投标截止时间。

投标文件第二个信封(报价文件)开标时间:在第一个信封开标时宣布。

开标地点:文山州公共资源交易中心开标厅(文山市华龙北路2号新业务用房4楼)。本项目采用网上智能开标远程解密,投标人无须派代表到开标地点。

6.2 开标方式:网上智能开标远程解密。

根据《云南省公共资源交易中心关于推行网上智能开标的通知》的相关要求,本次开标会采用网上智能开标远程解密的方式,具体要求如下:

(1)投标人登录云南省公共资源交易信息网(文山州)(<http://ggzy.yn.gov.cn/>),下载《网上智能开标远程解密操作指南(投标人)》并完成相关工作。

(2)投标人需在投标截止时间前提前进入到“网上开标室”进行“签到”,根据网上远程解密、开标的要求,须在规定时间内完成签到、在线解密、开标一览表确认等相关操作,本项目解密时间为第一个信封60分钟,第二个信封30分钟。若投标人没有在规定时间内完成以上相关操作,则视为撤销其投标文件,不再进入评标阶段。

(3)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。

(4)开标过程中如有问题,可以在线提出异议,由代理机构给予回复。在规定的异议询问时间内未提出异议的,则视为对开标结果无异议。

(5)招标文件内容、公告与本条规定有冲突的地方以本条规定为准。

(6)技术操作咨询:北京筑龙信息技术有限责任公司,服务热线:010-86483801,QQ:4009618998。

(7)若因投标人原因不按时参加开标会或因操作不当电子投标文件不能进行正常解密或者不能正常打开的,视为撤回投标文件,由此带来的后果由投标人自行承担。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台》、《云南省公共资源交易信息网》上发布,招标人及招标代理机构对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

## 8. 联系方式

招标人：文山天文高速公路投资开发有限公司

地 址：文山市腾龙北路畅林苑小区

联系人：农工

电 话：13887508557



招标代理机构：天行健项目管理咨询（北京）有限公司

地 址：昆明市五华区科光路 42 号金钻中心 10 楼 1002

联系人：王工 曾工

电 话：0871-63305801



行业主管部门：文山州交通运输局

地 址：文山市开化中路 169 号

电 话 0876-3016252