

# 中标候选人公示表

招标项目编号： GC530000202500100001

招标项目名称	国高网 G7611 都匀至香格里拉高速公路宁蒗至香格里拉段科技创新项目			
标段编号	GC530000202500100001002	标段名称	国高网 G7611 都匀至香格里拉高速公路宁蒗至香格里拉段科技创新项目 NXKY-2 标段	
公共资源交易 行业分类	公路工程	工程类型	其他	
合同估算价 (万元)	480	开标时间	2025 年 5 月 7 日 09 时 00 分	
拦标价(费率或 单价等)	0			
公示开始时间	2025 年 5 月 9 日 17 时 00 分	公示结束时间	2025 年 5 月 12 日 17 时 00 分	
招标方式	公开招标	评标办法	综合评估法	
评标结果是否 对外发布	对外发布	公示性质	正常	
拟中标人情况 说明	/			
中标价较大偏 差情况说明	/			
评标情况	详见评标报表。			
被否决投标的 投标人名称、 否决依据和原 因	第一个信封：无。 第二个信封：无。			
中标候选人信息				
第一中标候选人				
云南交发咨询 有限公司(交通 运输部规划研 究院、北京中交 华安科技有限 公司)	报价(下浮率)	1.50%	得分	94.57
	项目负责人	周彬		
	项目负责人相关 证书名称和编号	正高级工程师职称证书编号：011037105		
	项目负责人 业绩	1. 腾冲火山石水泥稳定碎石基层应用技术研究； 2. 新型温拌再生沥青混合料技术研究； 3. 沥青路面压电技术与设备集成研究。		
	工期(交货期)	自合同签订之日起至完成合同所有权利义务之日止。		

	质量	符合国家、地方科研项目相关政策；科研项目成果转化符合工程建设需求；符合国家及行业现行相关标准和规范，成果资料完整、真实准确、清晰，达到科研项目预期的成果要求；研究成果具有前瞻性、创新性、可操作性等要求。		
	响应招标文件要求的资格能力条件			
	投标人资质等级	响应招标文件。		
	信誉要求	响应招标文件。		
	企业类似业绩	<b>已完：</b> 1. 高速公路沿线浓雾监测预警技术及设备研发； 2. 广东省交通基础设施数字化转型升级实施路径研究项目； 3. 国家综合交通运输信息平台海事子平台工程可行性研究及初步设计报告编制服务项目。 <b>正在实施和新承接：</b> 1. 山区高速公路改扩建施工期交通组织和运行水平提升技术及应用示范； 2. 复杂互通交通工程与智能预警综合安全提升技术研究及应用； 3. 广贺高速 2023 年度基于协同联动的公路隧道段事故主动预防与智慧管控技术科技项目； 4. 辽宁省高速公路 ETC 门架系统数据转换交调数据一体化建设项目。		
	安全生产许可证	/		
第二中标候选人				
同济大学	报价（下浮率）	4%	得分	93.47
	项目负责人	王俊骅		
	项目负责人相关证书名称和编号	教授 同济(聘)18281		
	项目负责人业绩	1. 智能运行与应急处置关键技术； 2. 高速公路容错性车流状态识别与管理控制方法研究； 3. 跟驰和换道中危险驾驶行为的病理诊断、致因和转归机理； 4. 轨迹行为驱动的车道级可变限速主动安全控制方法； 5. 高速公路车流风险的全域轨迹感知和管控。		
	工期（交货期）	29 个月。		
	质量	符合国家、地方科研项目相关政策；科研项目成果转化符合工程建设需求；符合国家及行业现行相关标准和规范，成果资料完整、真实准确、清晰，达到科研项目预期的成果要求；研究成果具有前瞻性、创新性、可操作性等要求。		

	响应招标文件要求的资格能力条件			
	投标人资质等级	响应招标文件。		
	信誉要求	响应招标文件。		
	企业类似业绩	<b>已完：</b> 1. 智能运行与应急处置关键技术； 2. 高速公路容错性车流状态识别与管理控制方法研究； 3. 高速公路车流风险的全域轨迹感知和管控； 4. 基于情景意识理论的农村公路行车环境自解释机理研究。 <b>正在实施和新承接：</b> 1. 北斗高精度时空同步的自主式道路交通系统安全态势感知、评价与控制技术； 2. 跟驰和换道中危险驾驶行为的病理诊断、致因和转归机理； 3. 轨迹行为驱动的车道级可变限速主动安全控制方法； 4. 驾驶行为随机异变下的交通事故风险演化规律解析与建模。		
	安全生产许可证	/		
第三中标候选人				
贵州省交通规划期察设计研究院股份有限公司	报价（下浮率）	2.7%	得分	78.72
	项目负责人	徐向东		
	项目负责人相关证书名称和编号	正高级工程师职称证书编号：黔高 2400053010188		
	项目负责人业绩	1. 基于计算机视觉的大跨径桥梁标准化检测关键技术研究。		
	工期（交货期）	自合同签订之日起至完成合同所有权利义务之日止。		
	质量	符合国家、地方科研项目相关政策；科研项目成果转化符合工程建设需求；符合国家及行业现行相关标准和规范，成果资料完整、真实准确、清晰，达到科研项目预期的成果要求；研究成果具有前瞻性、创新性、可操作性等要求。		
	响应招标文件要求的资格能力条件			
	投标人资质等级	响应招标文件。		
	信誉要求	响应招标文件。		
	企业类似业绩	<b>已完：</b> 1. 基于计算机视觉的大跨径桥梁标准化检测关键技术研究； 2. 长大隧道运营安全监测与事故防控技术研究及系统开发。		
	安全生产许可证	/		

以上评标结果接受社会监督，各投标人或其他利害关系人如对公示内容有异议，请于公示期内以书面形式向下述监督机构提出。投诉材料应当包括：投诉人的名称、地址及有效联系方式，投诉事项事实，相关请求及主张，有效线索和相关证明材料等。投诉人是法人单位的，投诉书必须由其法定代表人或授权代理人签字并盖章；其他组织或个人投诉的，投诉材料必须由其主要负责人或者投诉人本人签字，并附有效身份证明复印件。对不符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（2013年修订）规定的投诉将不予受理。

监督部门 1：云南省交通运输厅

地 址：云南省昆明市环城西路 1 号

电 话：0871-65305645 65305672

传 真：0871-65305645 65305672

邮 编：650031

监督部门 2：云南省交通发展投资有限责任公司

地 址：云南省昆明市前兴路润城第二大道 3 栋

电 话：0871-63401306

邮 编：650100

招 标 人：云南宁香高速公路投资开发有限公司

地 址：云南省昆明市前兴路润城第二大道 3 栋

联 系 人：白工、李工

电 话：0871-67334816

招标代理：云南瀚祥工程咨询有限公司

地 址：中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区第三映象欣城

C 区 C4 幢 10 层 1001 号

联 系 人：张工、周工

电 话：0871-63152206

2025 年 5 月 9 日