

# 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	GC530000202500100001004	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-4 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)	300	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				
云南省交通规 划设计研究院	报价（下浮率）	2.05%	得分	94.28
	项目负责人	杨文臣		

股份有限公司	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：Y120245050110670032		
	项目负责人 业绩	1. 数据驱动的云南山区高速公路交通事故形成机理及调控策略； 2. 不利天气对山区高速公路交通运行影响分析与主动防控技术研究； 3. 普通国省干线公路无控制平交口混合交通冲突风险智能协同预警系统研发及应用。		
	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	已完： 1. 数据驱动的云南山区高速公路交通事故形成机理及调控策略； 2. 不利天气对山区高速公路交通运行影响分析与主动防控技术研究； 3. 云南省山间盆地高等级公路软基处置新技术研究。  正在实施和新承接： 1. 基于数字孪生的滑坡灾害快速建模与场景风险推演技术； 2. 基于神经网络和大数据的岩石力学参数数字钻探快速预测技术； 3. 普通国省干线公路无控制平交口混合交通冲突风险智能协同预警系统研发及应用。		
	安全生产许可证	/		
第二中标候选人				
同济大学（中咨	报价（下浮率）	3%	得分	93.22

数据有限公司)	项目负责人	吴杭彬
	项目负责人相关证书名称和编号	副教授 同济（聘）23515
	项目负责人业绩	1. 众包地图在线更新与数据安全； 2. 大型复杂室内场景的人与空间交互智能感知研究； 3. 集成地基激光扫描与红外相机的地下交通基础设施表面病害检测与差异化形变研究； 4. 超大城市“空间数字底座”理论体系构建； 5. 面向轻型船只智能驾驶的稀缺数据集构建与多尺度 3D 目标感知技术研究； 6. 室内环境高精度地图制图技术； 7. 国家重点研发计划“智能机器人”专项“基于视觉的机器人环境建模与定位导航”项目“语义级高精度地图构建与增量更新”课题； 8. 基于车载三维激光扫描点云的道路附属设施自动化提取研究； 9. 面向数字孪生城市的道路地理信息更新方法研究项目； 10. 基于坐标反算的公路桩号自动匹配技术研究； 11. 基于高分遥感数据的车辆自动检测、判识及统计方法研究。
	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	已完： 1. 众包地图在线更新与数据安全； 2. 基于视觉的机器人环境建模与定位导航； 3. 集成地基激光扫描与红外相机的地下交通基础设施表面病害

		检测与差异化形变研究； 4. 高精度无人驾驶地图语义关联建模研究； 5. 超大城市“空间数字底座”理论体系构建； 6. 室内环境高精度地图制图技术； 7. 面向数字孪生城市的道路地理信息更新方法研究。 <b>正在实施和新承接：</b> 1. 大型复杂室内场景的人与空间交互智能感知研究； 2. 基于动态基线的轨道交通三维形变检测理论与方法； 3. 城市人类活动时空模式与交通拥堵交互机制研究。		
	安全生产许可证	/		
第三中标候选人				
四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	报价（下浮率）	0.8%	得分	82.88
	项目负责人	吴涤		
	项目负责人相关证书名称和编号	教授级高级工程师职称证书编号：00321958		
	项目负责人业绩	1. 高原山区公路结构工程灾害智能化监测预警技术研究； 2. 基于建养一体化平台的山区公路桥梁防灾能力提升技术研究。		
	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	已完： 1. 高原山区公路结构工程灾害智能化监测预警技术研究； 2. 西部山区大跨径组合梁斜拉桥关键技术研究； 3. 基于建养一体化平台的山区公路桥梁防灾能力提升技术研究。		
	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