

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	GC530000202500100001003	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-3 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)	350	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				
中国科学院武 汉岩土力学研 究所(中国矿业 大学、云南交发 公路工程有限 公司)	报价(下浮率)	0.57%	得分	94.18
	项目负责人	汤华		
	项目负责人相关 证书名称和编号	研究员		
	项目负责人 业绩	1. 隧道破碎带突泥涌水综合预报与防治技术研究； 2. 富水全强风化花岗岩公路隧道施工支护与灾害防治技术研究； 3. 复合式中墙连拱隧道单洞工法施工病害防治关键技术研究。		

	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	已完： 1. 基于原位测试关键技术的山区高速公路高边坡风险评价体系与防治措施研究； 2. 山区高速公路弃土场动态稳定性评价方法和综合安全控制技术研究； 3. 富水全强风化花岗岩公路隧道施工支护与灾害防治技术研究； 4. 复合式中墙连拱隧道单洞工法施工病害防治关键技术研究； 5. 公路隧道破碎带突泥涌水综合预报与防治技术研究。 正在实施和新承接： 1. 基于钻探-物探集成的地震滑坡快速勘察技术； 2. 近源地震作用下铁路隧道工程动力损伤特征与破坏机理； 3. 近源地震大变形-强震动耦联工程特性及其对隧道工程破坏机制研究； 4. 长距离输水隧洞工程灾害风险演化机制与安全控制关键技术研究。		
	安全生产许可证	/		
第二中标候选人				
云南省交通规划设计研究院股份有限公司	报价（下浮率）	2.86%	得分	80.10
	项目负责人	陈贺		
	项目负责人相关证书名称和编号	高级工程师职称证书编号：0110065173		
	项目负责人业绩	1. 云南省山间盆地高等级公路软基处置新技术研究； 2. 降雨与开挖卸荷作用下蠕滑型滑坡深孔位移演变规律特征及预警指标体系研究。		
	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. 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. 降雨与开挖卸荷作用下蠕滑型滑坡深孔位移演变规律特征及预警指标体系研究。		
	安全生产许可证	/		
第三中标候选人				
昆明理工大学	报价（下浮率）	1.43%	得分	77.74
	项目负责人	李军燕		
	项目负责人相关证书名称和编号	高级实验师职称证书编号：10674SYB21001		
	项目负责人业绩	1. 重金属尾矿污染长效固化剂/稳定剂等环境功能材料技术与装备； 2. 电滤分级除尘脱砷耦合选择性电催化还原脱硝应用基础研究。		
	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. 重金属尾矿污染长效固化剂/稳定剂等环境功能材料技术与装备。 正在实施和新承接： 1. 电滤分级除尘脱砷耦合选择性电催化还原脱硝应用基础研究。		
	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