

# 中标候选人公示表

招标项目编号： GC530000202300495001

招标项目名称	G85 银昆高速公路寻甸（功山）至嵩明（小铺）段改扩建工程科技创新项目		
标段编号	GC530000202300495001003	标段名称	G85 银昆高速公路寻甸（功山）至嵩明（小铺）段改扩建工程科技创新项目 GXKY-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)	155	开标时间	2023 年 12 月 25 日 09 时 00 分
拦标价（万元）	155		
公示开始时间	2023 年 12 月 27 日 09 时 00 分	公示结束时间	2023 年 12 月 29 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股份有限公司（云南大学、湖南大学）	报价（万元）	151.0000	得分	95.46
	项目负责人	刘斌		
	项目负责人相关证书名称和编号	正高级工程师证书编号：Y120225050110670009		
	项目负责人业绩	1、高原深切峡谷强震条件下独塔地锚式大跨悬索桥建造关键技术部分子课题研究及成套总体项目协调汇总工作； 2、板桁结合加劲梁钢桥板结构设计关键技术研究； 3、常规桥梁装配式结构研发； 4、高烈度地震近场区大跨桥梁建造及防灾减灾关键技术研究。		
	工期（交货期）	自合同签订之日起至相关主管部门对科研成果验收完成止，并配合委托人完成后续报奖工作。具体时间以项目主管单位立项批复时间及任务书要求为准。		
	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	<p>已完：</p> <p>1、G4216 华坪至丽江高速公路大理连接线（丽江段）高烈度地震近场区大跨桥梁建造及防灾减灾关键技术研究；</p> <p>2、高原深切峡谷强震条件下独塔地锚式大跨悬索桥建造关键技术部分子课题研究及成套总体项目协调汇总工作；</p> <p>3、轻型组合桥面结构负弯矩区钢面板疲劳损伤演化机理与评估方法研究；</p> <p>4、UHPC 加固重度疲劳开裂大跨径钢桥 桥面的新技术及剩余疲劳寿命评估方法研究；</p> <p>5、节段预制 UHPC 桥梁抗剪承载机理与计算理论研究；</p> <p>6、基于 BWIM 的在役正交异性钢桥面疲劳寿命智能预测与评估；</p> <p>7、钢板-UHPC-NC 组合梁桥承载机理与计算理论。</p> <p>正在实施和新承接：</p> <p>1、窄幅外倾不对称钢箱拱桥建设关键技术研究；</p> <p>2、山区绿道常规钢结构桥梁建设关键技术研究；</p> <p>3、钢板加劲 UHPC 无腹筋梁抗剪承载机理与计算理论研究；</p> <p>4、预应力-早强超高性能混凝土（P-ESUHPC）抗弯加固新方法 with 计算理论研究；</p> <p>5、超高性能混凝土（UHPC）加固损伤 RC 拱的协同承载机理与计算理论研究；</p> <p>6、超高性能混凝土大跨连续箱梁桥墩顶 UHPC-NC 组合结构承载机理与设计方法；</p> <p>7、桥梁短期监测的多源异构数据分析与椭圆偏态评估理论研究；</p> <p>8、面向可持续的香格里拉普达措国家公园体制试点区多功能景观识别与优化研究。</p>
	安全生产许可证	/
第二中标候选人		

湖南科技大学	报价（万元）	147.0000	得分	82.16
	项目负责人	汪建群		
	项目负责人相关证书名称和编号	教授证书编号：A01211980000000107		
	项目负责人业绩	1、舟山市宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）公路工程第 DSSG01 标桥梁工程大体积混凝土温控方案； 2、海南省环岛旅游公路工程六工区文澜江大桥承台大体积混凝土温控技术咨询。		
	工期（交货期）	自合同签订之日起至相关主管部门对科研成果验收完成止，并配合委托人完成后续报奖工作。具体时间以项目主管单位立项批复时间及任务书要求为准。		
	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、结构—TMD 耦合系统的结构模态参数及 TMD 物理参数识别理论与实验研究。 正在实施和新承接： 1、大跨径 UHPC-波形钢腹板组合箱梁桥新体系扭转与畸变性能研究。		

	安全生产许可证	/		
第三中标候选人				
长沙理工大学	报价	154.0000	得分	76.78
	项目负责人	彭建新		
	项目负责人相关证书名称和编号	教授证书编号：A01191000000000042		
	项目负责人业绩	1、干湿交替作用下后张 PC 结构锚固区氯离子传输机理与模型。		
	工期（交货期）	自合同签订之日起至相关主管部门对科研成果验收完成止，并配合委托人完成后续报奖工作。具体时间以项目主管单位立项批复时间及任务书要求为准。		
	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、节段预制拼装预应力 UHPC 箱梁抗剪性能及设计方法研究。		

		正在实施和新承接： 1、干湿交替作用下后张 PC 结构锚固区氯离子传输机理与模型。
	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，请于公示发布之日起3日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

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

招标人：云南功小高速公路有限公司

招标人地址：云南省昆明市寻甸回族彝族自治县仁德街道办凤梧路与凤凰路交叉口海辰商务中心

招标联系人：黄工

联系电话：0871-64899757

招标代理：云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司

招标代理地址：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

招标代理联系人：张工

联系电话：0871-65531676

2023年12月27日