

工程建设类项目中标公示发布单

日期：2024 年 02 月 26 日

建设单位（公章）		云南宣会高速公路有限公司		招标代理公司（公章）		云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司			
工程标段名称		宣威至会泽高速公路科技创新及示范项目科研机构（KJGX5 合同包）		建设地点		本项目位于云南省曲靖市宣威市、会泽县境内			
公告性质	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 更正 <input type="checkbox"/> 重发	开标时间	2024 年 02 月 23 日 09 时 00 分		招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标 <input type="checkbox"/> 竞争性发包			
公示开始时间	2024 年 02 月 27 日		公示结束时间	2024 年 02 月 29 日		总投资	2056791.2906 万元	资金来源	项目资金已落实
设计单位	/	建设规模	宣威至会泽高速公路起于宣威市北侧下关冲村附近，设宣威北枢纽立交接已建成的威宁至宣威高速公路，路线经马街、龙潭、得禄、大井、者海、新街、会泽东，顺接会泽至巧家高速公路，设会泽北枢纽立交接 G85 银昆高速。主线全长 96.736 公里，批复预算为 2056791.2906 万元，其中：宣威市境内长 31.0 公里，会泽县境内长 65.736 公里。			招标规模	约 3354600 元		
评分办法		综合评估法（双信封评审）		编制单位		云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司			

报审拦标价(须前置审计)	/	前置审计价\招 标控制价	KJCX5 合同包: 3354600 元					投标人数量	3
中标人/供应商 候选人名称	昆明理工大学(清华大学、 云南航天工程物探检测股 份有限公司)		中标人企 业代码	1253000043120 44864	是否联 合体	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	资质 等级	/	
中标价: 3310000 元	质量 要求	服务成果符合国家有关法律、法规和标准规范, 并满足合同中约定的内容和质量等要求,应确保 成果资料完整、准确、真实,符合国家、行业现 行法律法规等的相关规定。服务过程中实现零伤 亡、零事故。			服务期限	自合同签订之日起至 2026 年 12 月止。具 体时间自招标人通知项目启动之日起至 项目实施完毕,结题验收通过之日止(并 提供相关成果报告及资料)。			
中标候选人排名			得分	中标候选人 代码	投标报价(元)		项目负责人 姓名	联系电话	
第一中标候选 人	昆明理工大学(清华大学、云南航 天工程物探检测股份有限公司)		95.00	1253000043 12044864	3310000		郭荣鑫	18314491391	
第二中标候选 人	西南林业大学		83.97	1253000043 12044009	3300000		张庆文	18387193970	
第三中标候选 人	云南民族大学		81.92	1253000043 1203352P	3340000		张久长	18288795508	
备注:	第一中标候选人: 昆明理工大学(清华大学、云南航天工程物探检测股份有限公司) 一、企业业绩:								

已完：

- 1、云南省普通国省干线公路桥梁健康运行技术保障战略咨询研究；
- 2、改性轻骨料混凝土高温力学性能及习惯损伤演化机理试验研究；
- 3、叠层功能梯度材料细观损伤演化机理实验研究；
- 4、氧化锡颗粒增强银基复合材料加工变形机理与组织控制基础研究；
- 5、混凝土持续加载下细观力学过程与宏观构件徐变性能综合研究；
- 6、水泥混凝土微观徐变理论与试验研究。

正在进行：

- 1、大跨度连续刚构桥梁下挠处治新技术研究-长期效应分析；
- 2、海子营 1#大桥扁担梁在步履式钢箱梁顶推施工中的设计及应用；
- 3、桥梁结构（主梁）表层缺陷智能检测系统开发。

二、项目负责人姓名：郭荣鑫；**证书编号：**教授 170109644

三、项目负责人业绩：

- 1、云南省普通国省干线公路桥梁全寿命健康诊断与加固规划咨询研究；
- 2、昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路扩建工程性能导向的钢渣沥青混合料应用技术研究（合同包二）；
- 3、磷石膏固体废弃物路用关键技术装备研究；
- 4、改性轻骨料混凝土高温力学性能及细观损伤演化机理试验研究；
- 5、叠层功能梯度材料细观损伤演化机理实验研究；
- 6、氧化锡颗粒增强银基复合材料加工变形机理与组织控制基础研究。

四、服务周期：

自合同签订之日起至 2026 年 12 月止。具体时间自招标人通知项目启动之日起至项目实施完毕，结题验收通过之日止（并提供相关成果报告及资料）。

	<p>五、质量要求：</p> <p>服务成果符合国家有关法律、法规和标准规范，并满足合同中约定的内容和质量等要求，应确保成果资料完整、准确、真实，符合国家、行业现行法律法规等的相关规定。服务过程中实现零伤亡、零事故。</p> <hr/> <p>第二中标候选人：西南林业大学</p> <p>一、企业业绩：</p> <p>已完：</p> <ol style="list-style-type: none">1、玄武岩纤维增强生物质复合材料的准静态和动态力学性能研究；2、大变形隧道混喷-钢架整体让变初支结构关键技术研究；3、振弦式应变传感器在桥隧结构检测中的应用研究。 <p>正在进行：</p> <ol style="list-style-type: none">1、附加消能金属连接件的新型复合穿斗木结构受力机制及承载力模型化研究。 <p>二、项目负责人姓名：张庆文；证书编号：教授 010113845</p> <p>三、项目负责人业绩：</p> <ol style="list-style-type: none">1、大变形隧道混喷-钢架整体让变初支结构关键技术研究。 <p>四、服务周期：</p> <p>自合同签订之日起至 2026 年 12 月止。具体时间自招标人通知项目启动之日起至项目实施完毕，结题验收通过之日止（并提供相关成果报告及资料）。</p> <p>五、质量要求：</p> <p>服务成果符合国家有关法律、法规和标准规范，并满足合同中约定的内容和质量等要求，应确保成果资料完整、准确、真实，符合国家、行业现行法律法规等的相关规定。</p>
--	---

	<p>第三中标候选人：云南民族大学</p> <p>一、企业业绩：</p> <p>已完：</p> <p>1、徐变收缩与界面滑移耦合效应下组合梁长期力学性能研究；</p> <p>2、大变形隧道混喷-钢架整体让变初支结构关键技术研究；</p> <p>3、振弦式应变传感器在桥隧结构检测中的应用研究。</p> <p>正在进行：</p> <p>1、考虑混凝土开裂、徐变收缩及界面滑移交互耦合影响的组合扁梁长期挠度时程预测研究。</p> <p>二、项目负责人姓名：张久长；证书编号：副教授 10691GJB20022</p> <p>三、项目负责人业绩：</p> <p>1、各向异性柱状节理岩体卸荷流变破坏试验与力学模型研究。</p> <p>四、服务周期：</p> <p>自合同签订之日起至 2026 年 12 月止。具体时间自招标人通知项目启动之日起至项目实施完毕，结题验收通过之日止（并提供相关成果报告及资料）。</p> <p>五、质量要求：</p> <p>服务成果符合国家有关法律、法规和标准规范，并满足合同中约定的内容和质量等要求，应确保成果资料完整、准确、真实。</p>
<p style="text-align: right;">招投标监管机构：（公章）</p>	
<p style="text-align: right;">时间：2024 年 02 月 26 日</p>	