

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（KJCX8 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 1144600 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	KJCX8 合同包: 1144600 元				投标人数量	4
中标人/供应商候选人名称	云南交通职业技术学院(长安大学)		中标人企业代码	12530000431200872G	是否联合体	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	资质等级	/
中标价: 1143000 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。			服务期限	自合同签订之日起至 2026 年 12 月止。		
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	云南交通职业技术学院(长安大学)		95.31	12530000431200872G	1143000	彭余华	13700627069	
第二中标候选人	国检测试控股集团云南有限公司		80.50	9153010059200424XL	1140000	崔进	15812039412	
第三中标候选人	云南省建筑科学研究院有限公司(云南建筑工程质量检验站有限公司)		79.75	9153000043120382XF	1144000	党玉栋	15301713953	

备注：	<p>第一中标候选人：云南交通职业技术学院（长安大学）</p> <p>一、企业业绩：</p> <p>已完：</p> <p>1、云南省山区高速公路弃渣场稳定性评估及安全控制技术研究；</p> <p>2、昭通地方高速公路技术标准研究与编制；</p> <p>3、高光照强度地区一级公路行车安全保障技术研究；</p> <p>4、大山包旅游一级公路路域景观设计研究。</p> <p>正在进行：</p> <p>1、中老铁路玉磨段隧道软弱围岩施工工法优化研究。</p> <p>二、项目负责人姓名：彭余华；证书编号：教授 长大人【2011】270 号</p> <p>三、项目负责人业绩：</p> <p>1、基于分形理论的沥青混合料级配离析预测研究；</p> <p>2、基于 GIS 的公路敏感区交通噪声预测与控制方法研究；</p> <p>3、特定高原气候与复杂道路条件耦合作用下高速公路行车危险路段安全保障技术研究。</p> <p>四、服务周期：</p> <p>自合同签订之日起至 2026 年 12 月止。</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 and 质量等要求，应确保成果资料完整、准确、真实。</p>
	<p>第二中标候选人：国检测试控股集团云南有限公司</p> <p>一、企业业绩：</p> <p>已完：</p> <p>1、澜媚区域基础共性建材标准化合作研究。</p>

	<p>正在进行： 1、云南省工程建设地方标准建筑抗震支吊架应用技术规程。</p> <p>二、项目负责人姓名：崔进； 证书编号：正高级工程师 0110072551</p> <p>三、项目负责人业绩： 1、澜媚区域基础共性建材标准化合作研究。</p> <p>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> <p>五、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。按交通运输部行业标准，科技项目经费使用合理合规，并按照审核后的项目研究大纲及项目任务书出具成果报告及相关资料，组织课题鉴定。满足云南省交通运输厅科技项目验收要求，项目执行期限内完成课题所述研究内容与对应的考核指标，且在规定时间内顺利通过科技创新项目验收。</p> <p>第三中标候选人：云南省建筑科学研究院有限公司（云南建筑工程质量检验站有限公司）</p> <p>一、企业业绩： 已完： 1、云南省公路工程无损法检测混凝土强度曲线研究； 2、云南干线公路缺陷快速修复用磷酸镁快硬高强材料的开发应用技术研究。</p> <p>正在进行：/</p> <p>二、项目负责人姓名：党玉栋； 证书编号：正高级工程师 0110054748</p> <p>三、项目负责人业绩： 1、云南干线公路缺陷快速修复用磷酸镁快硬高强材料的开发与应用技术研究。</p> <p>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</p>
--	--

	<p>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>
招投标监管机构：（公章）	
时间：2024 年 02 月 26 日	

