

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（KJCX7 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	■正常 □更正 □重发	开标时间	2024 年 02 月 23 日 09 时 00 分		招标方式	■公开招标 □邀请招标 □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 2562700 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	KJCX7 合同包：2562700 元					投标人数量	3
中标人/供应商候选人名称	云南省交通规划设计研究院股份有限公司（南京气象科技创新研究院、北京中交华安科技有限公司）		中标人企业代码	915300004312009444	是否联合体	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	资质等级	/	
中标价：2550000 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。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	云南省交通规划设计研究院股份有限公司（南京气象科技创新研究院、北京中交华安科技有限公司）		96.94	915300004312009444	2550000		杨文臣	15969482647	
第二中标候选人	中国科学院武汉岩土力学研究所		83.50	12100000441624257D	2562000		汤华	15623030411	
第三中标候选人	云南省公路科学技术研究院		78.53	1253000043120323XK	2530000		贾敬鹏	15877851187	
备注：	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（南京气象科技创新研究院、北京中交华安科技有限公司） 一、企业业绩：								

**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、道路交通气象灾害的致灾过程及应急减灾对策研究；
- 4、高速公路路面冰情监测及预警系统研究；
- 5、高速公路沿线浓雾监测预警技术及设备研发。

**正在进行：**

- 1、多因素耦合作用下公路交通气象影响风险评估方法与防控对策研究；
- 2、车载交通气象监测系统研发及应用；
- 3、高速公路路面温度的模式输出统计预报研究。

**二、项目负责人姓名：**杨文臣 ； **证书编号：**高级工程师 0110054893

**三、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、基于多源数据的山区高速公路交通气象灾害实时监测预警与智能决策支持关键技术研究。

**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）。

**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。

**第二中标候选人：中国科学院武汉岩土力学研究所**

**一、企业业绩：**

**已完：**

- 1、楚雄至大理高速公路改扩建工程勘察试验段公路隧道破碎带突泥涌水综合预报与防治技术研究；
- 2、降雨和工程扰动透发风化混合花岗岩边坡失稳力学机制和灾害调控技。

**正在进行：**

1. 云南高速公路施工期边坡地灾风险动态评估与安全控制技术研究。

**二、项目负责人姓名：**汤华；**证书编号：**高级工程师 4211806575

**三、项目负责人业绩：**

- 1、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；
- 2、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。

**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）。

**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。

**第三中标候选人：云南省公路科学技术研究院**

**一、企业业绩：**

**已完：**

- 1、湿热山区强骨架密实型沥青混合料应用技术研究；
- 2、SBR 与橡胶树脂改性沥青及沥青混合料性能研究。

**正在进行：** /

**二、项目负责人姓名：**贾敬鹏；**证书编号：**高级工程师 011040513

**三、项目负责人业绩：**

	<p>1、SBR 与橡胶树脂改性沥青及沥青混合料性能研究。</p> <p><b>四、服务周期：</b></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><b>五、质量要求：</b></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	