

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（KJ CX4 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 3916300 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	KJCX4 合同包: 3916300 元				投标人数量	3
中标人/供应商候选人名称	云南大学(昆明理工大学、云南得善环保科技有限公司)		中标人企业代码	125300004312032649	是否联合体	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	资质等级	/
中标价: 3900000 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	云南大学(昆明理工大学、云南得善环保科技有限公司)		95.45	125300004312032649	3900000	杨子江	18213065225	
第二中标候选人	云南西南林业大学科技开发有限公司		85.16	91530000MA6KKYP23L	3870000	郑丽	13608809660	
第三中标候选人	云南省林业和草原科学院		83.14	12530000431201373E	3915000	孟广涛	13759540966	

备注:	<p>第一中标候选人：云南大学（昆明理工大学、云南得善环保科技有限公司）</p> <p>一、企业业绩：</p> <p>已完：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、德宏州普通国道省道国土空间控制规划生态保护专题研究报告编制； 2、普洱市交通基础设施国土空间控制规划（二标段）编制咨询服务生态保护专题报告； 3、勐海工业园区污水依托华冠酒精厂污水处理站处理可行性论证报告； 4、迪庆州重金属污染控制工程效果评估； 5、振太至景谷高速公路工程建设对翠柏影响专题研究报告编制； 6、金沙江下游流域陆生生态监测； 7、墨临高速公路石质边坡滴灌无人值守养护技术研究； 8、第三条河流域陆生生态调查评价； 9、第四条河流域陆生生态调查评价； 10、长江流域跨省河湖生态流量保障现状分析； 11、第二次青藏高原综合考察研究生态系统土壤保持服务。 <p>正在进行：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、国高网 G7611 都匀至香格里拉高速公路宁蒗至香格里拉段红宁支线环境影响评价报告编制服务； 2、云南省公路服务区灌草种植及灌溉研究； 3、金沙江观音岩至乌东德江段陆生生态专题研究； 4、河谷区水土流失机理及其模拟技术； 5、异龙湖水体有机物来源、组成特征及其防控对策研究； 6、土壤侵蚀影响下干热河谷区退化坡耕地的生态恢复机制； 7、高原山地土壤侵蚀与水土保持；
-----	--

	<p>8、炭基固定化菌对汞污染土壤的修复作用规律及机制；</p> <p>9、澜沧江-湄公河流域跨境水供给服务供需关系与服务流研究；</p> <p>10、第三次全国土壤普查技术指导及成果汇交服务 2 标段；</p> <p>11、纳帕海国际重要湿地 2022 年湿地生态效益补偿项目-项目运行成效评估。</p> <p>二、项目负责人姓名：杨子江；证书编号：教授 10673GJA19035</p> <p>三、项目负责人业绩：</p> <p>1、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> <p>2、昆明麦普迪庆州国土空间总体规划相关专题研究；</p> <p>3、《国家公园法》立法专题研究；</p> <p>4、《昆明市城市精细化管理标准》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>第二中标候选人：云南西南林业大学科技开发有限公司</p> <p>一、企业业绩：</p> <p>已完：</p> <p>1、LYQ 流域陆生生态调查评价；</p> <p>2、昆明市安宁市龙山片区四沿绿化造林林业生态恢复可研及作业设计；</p> <p>3、第二条河流域陆生生态调查评价；</p>

	<p>4、六盘水娘娘山国家湿地公园泥炭地植物群落多样性及维持机制监测研究。</p> <p>正在进行：</p> <p>1、西藏地区流域综合规划生态调查评价与环境监测采购项目——陆生调查评价 1-1 标段 BN 流域；</p> <p>2、滇中城市群极端气候事件时空变化及驱动机制研究。</p> <p>二、项目负责人姓名：郑丽；证书编号：副研究员 010701284</p> <p>三、项目负责人业绩：</p> <p>1、官渡区星海半岛湖滨生态湿地(二期)、福保半岛及宝丰半岛湿地建设项目。</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>第三中标候选人：云南省林业和草原科学院究所</p> <p>一、企业业绩：</p> <p>已完：</p> <p>1、云南省高黎贡山生物多样性与生态安全重点实验室（林科院）；</p> <p>2、丽江市金沙江干热河谷（滇西）生态保护与修复项目（2023 年度）初步设计编制服务；</p> <p>3、丽江市滇西北水源涵养与生物多样性保护项目（2023 年度）初步设计编制服务。</p> <p>正在进行：</p> <p>1、高黎贡山生态功能提升与入侵植物物种防控技术典型脆弱生态系统保护与修复；</p> <p>二、项目负责人姓名：孟广涛；证书编号：研究员 010701007</p> <p>三、项目负责人业绩：</p>

	<p>1、云南省高黎贡山生物多样性与生态安全重点实验室（林科院）。</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>不通过单位名称及原因：/</p>
<p>招投标监管机构：（公章）</p>	
<p>时间：2024 年 02 月 26 日</p>	