

# 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	GC530000202300495001002	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 GXY-2 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)	170	开标时间	2023 年 12 月 25 日 09 时 00 分
拦标价（万元）	170		
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**

<b>哈尔滨工业大学(昆明理工大学、云南交发咨询有限公司)</b>	<b>报价(万元)</b>	166.2600	<b>得分</b>	96.85
	<b>项目负责人</b>	孟祥海		
	<b>项目负责人相关证书名称和编号</b>	教授证书编号: 120101013		
	<b>项目负责人业绩</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、高速公路改扩建工程施工期交通组织设计地方标准;</li> <li>2、二级公路改扩建工程施工期交通组织设计地方标准;</li> <li>3、冰雪环境下高速公路运营安全数字化感知、评估与预警关键技术;</li> <li>4、寒区高速公路改扩建项目施工作业期交通安全风险分析与预警技术研究;</li> <li>5、公路改扩建工程施工期交通组织设计指南编制研究;</li> <li>6、交通安全应急信息技术国家工程实验室东盟(广西)分实验室;</li> <li>7、高速公路改扩建安全技术标准研究;</li> <li>8、黑龙江省交通投资集团有限公司权属高速公路质量提升(一期)工程交通安全管理方案编制(01合同包);</li> <li>9、黑龙江省交通投资集团有限公司权属高速公路质量提升(二期)工程交通安全管理方案编制(01合同包);</li> <li>10、“京哈高速公路哈尔滨至拉林河段改扩建工程施工期交通组织方案设计”技术咨询;</li> <li>11、“京哈高速公路长春至拉林河段改扩建工程施工期交通组织专项设计方案”项目技术服务;</li> <li>12、“长余高速公路改扩建工程施工期交通组织与安全保障技术研究”项目技术服务;</li> <li>13、《云南山区高速公路交通事故分析预警与决策支持技术》测试化验加工服务采购;</li> </ol>		

	<p>14、改扩建工程中旧路路线技术指标选用与优化改进措施研究；</p> <p>15、《国道三莫公路延寿至胜利段 A3 合同段 FK0+417. 237 匝道立交桥钢箱梁安装施工期交通组织方案》编制技术咨询；</p> <p>16、G1111 鹤哈高速鹤岗至苔青段工程项目施工期交通组织管理方案编制技术咨询；</p> <p>17、鹤岗至哈尔滨国家高速苔青至伊春段工程建设项目 A1 标段《施工期交通组织管理方案》编制技术咨询；</p> <p>18、鹤岗至哈尔滨国家高速苔青至伊春段工程建设项目 A4 标段《施工期交通组织管理方案》编制技术咨询；</p> <p>19、“吉林至黑河高速公路山河（吉黑省界）至哈尔滨（永源镇）段工程 B4 标施工期交通组织方案设计”技术咨询；</p> <p>20、“吉林至黑河高速公路山河（吉黑省界）至哈尔滨（永源镇）段工程 B6 标施工期交通组织方案设计”技术咨询；</p> <p>21、“吉林至黑河高速公路山河（吉黑省界）至哈尔滨（永源镇）段工程 A14 标施工期交通组织方案设计”技术咨询；</p> <p>22、华富街道道路交通设施安全风险评估和隐患排查治理服务方案；</p> <p>23、《绥芬河至满洲里国家高速公路卧里屯至白家窑段施工期交通安全管理方案》编制技术咨询；</p> <p>24、国道集贤至当壁公路宝山至宝清段改扩建工程《施工期交通安全管理方案》编制技术咨询；</p> <p>25、国道丹阿公路吉黑省界（琿春）至东宁段改扩建工程《施工期交通安全管理方案》编制技术咨询；</p> <p>26、国道嘉荫至临江公路汤旺河至伊春段改扩建工程《施工期交通组织与交通安全管理方案》编制技术咨询；</p> <p>27、国道三莫公路长汀至双峰（雪乡）段改扩建工程《施工期交通安全管理方案》编制技术咨询；</p> <p>28、国道三莫公路长汀至双峰（雪乡）段改扩建工程《冬季道路保通安全管理方案》编制技术咨询；</p> <p>29、国道黑河至大连公路宝泉至克东拜泉界（腾家围子）段改扩建工程施工期交通组织与交通安全管理编制技术咨询；</p>
--	--

	30、《公路交通安全设施设计规范》【JTGD81-2017】中译英编译服务。
<b>工期（交货期）</b>	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。
<b>质量</b>	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。
<b>响应招标文件要求的资格能力条件</b>	
<b>投标人资质等级</b>	响应招标文件。
<b>信誉要求</b>	响应招标文件。
<b>企业类似业绩</b>	<p>已完：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、高速公路改扩建工程施工期交通组织设计地方标准；</li> <li>2、二级公路改扩建工程施工期交通组织设计地方标准</li> <li>3、寒区高速公路改扩建项目施工作业期交通安全风险分析与预警技术研究；</li> <li>4、高速公路改扩建安全技术标准研究；</li> <li>5、基于多源异构大数据挖掘融合的高原公路交通风险多因素时空耦合识别及其控制技术研究—以云南高原地区为例；</li> <li>6、黑龙江省交通投资集团有限公司权属高速公路质量提升（一期）工程交通安全管理方案编制（01合同包）；</li> <li>7、黑龙江省交通投资集团有限公司权属高速公路质量提升（二期）工程交通安全管理方案编制（01合同包）；</li> <li>8、“长余高速公路改扩建工程施工期交通组织与安全保障技术研究”项目技术服务；</li> </ol>

		<p>9、改扩建工程中旧路 路线技术指标选用与优化改进措施研究；</p> <p>10、高原雾天气象对高速公路交通的影响及其安全保障机制研究—以云贵高原为例；</p> <p>11、《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)中译英编译服务；</p> <p>12、吉林省高速公路 “十四五” 管理养护运营研究；</p> <p>正在实施和新承接：</p> <p>1、冰雪环境下高速公路运营安全数字化感知、评估与预警关键技术；</p> <p>2、G1111 鹤哈高速鹤岗至苔青段工程项且施工期交通组织管理方案编制技术咨询；</p> <p>3、车路协同环境下交通系统风险全息感知耦合统一场论及其容错管控机制研究。</p>
	安全生产许可证	/

**第二中标候选人**

<b>云南省交通规划设计研究院股份有限公司</b>	<b>报价(万元)</b>	169.1500	<b>得分</b>	86.06
	<b>项目负责人</b>	胡澄宇		
	<b>项目负责人相关证书名称和编号</b>	正高级工程师证书编号：011038562		
	<b>项目负责人业绩</b>	<p>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；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 特殊条件下道路交通安全风险瞬时评估技术与隐患短临预警平台；</p> <p>4. 高海拔山区公路气象与地质灾害监测预警科技示范工程。</p>		
	<b>工期(交货期)</b>	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。		
	<b>质量</b>	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。		
<b>响应招标文件要求的资格能力条件</b>				
	<b>投标人资质等级</b>	响应招标文件。		
	<b>信誉要求</b>	响应招标文件。		
	<b>企业类似业绩</b>	<p>已完：</p> <p>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；</p> <p>2、特殊条件下道路交通安全风险瞬时评估技术与隐患短临预警平台；</p> <p>3、高海拔山区公路气象与地质灾害监测预警科技示范工程。</p> <p>正在实施和新承接：</p> <p>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；</p> <p>2、高原山地高速公路智能车路协同系统体系架构与标准化技术研究。</p>		
	<b>安全生产许可证</b>	/		
<b>第三中标候选人</b>				
天津市政工程设计研究 总院有限公司	<b>报价（万元）</b>	164.0500	<b>得分</b>	78.79
	<b>项目负责人</b>	熊文胜		

项目负责人相关证书名称和编号	正高级工程师证书编号：S040648
项目负责人业绩	1、天津港集疏运专用货运通道工程 1 标段勘察设计。
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。
<b>响应招标文件要求的资格能力条件</b>	
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、融合 ETC 与多源高速公路数据的智能运营管理系统研发与应用；</p> <p>2、天津绿色公路技术研究及工程示范——建筑废弃物在公路工程中的资源化利用研究。</p> <p>正在实施和新承接：</p> <p>1、基于多源固废的低碳绿色公路建造技术与示范。</p>
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