

# 云南省芒梁高速多场景应用高性能功能型沥青路面 关键技术研究科技项目 中标候选人公示

云南省芒梁高速多场景应用高性能功能型沥青路面关键技术研究科技项目评标工作已经结束，现根据招标文件及相关法律法规的规定，将评标结果公示如下：

公示期：2023年1月10日~2023年1月12日（3个工作日）

## 一、推荐中标候选人排序、名称、投标报价及得分

推荐中标候选人名单		投标报价 (元)	综合得分	备注
云南省芒梁高速多场景应用高性能功能型沥青路面关键技术研究科技项目	中路交建（北京）工程材料技术有限公司	2920000.00	96.49	第一中标候选人
	广西交投集团有限公司	2945000.00	82.01	第二中标候选人
	交科院公路工程科技（北京）有限公司	2910000.00	70.18	第三中标候选人

## 二、推荐的中标候选人承诺的项目负责人姓名及个人业绩

标段	中标候选人	投标人名称	项目负责人	个人业绩
云南省芒梁高速多场景应用高性能功能型沥青路面关键技术研究科技项目	第一中标候选人	中路交建（北京）工程材料技术有限公司	赵立东	1. 非洲区城镇段高黏沥青表处路面工程快速成型技术应用研究；2. 水性高分子材料在长大纵坡铺装中的应用研究；3. 高速公路易积水路段综合排水技术研究咨询服务。
	第二中标候选人	广西交投集团有限公司	张洪刚	1. 增韧抗裂型橡胶-水泥稳定碎石基层材料研发与工程应用研究；2. 新一代高性能橡胶沥青技术研发及产业化。
	第三中标候选人	交科院公路工程科技（北京）有限公司	朱宝林	1. 东北寒冷地区公路蓄盐沥青路面抗凝冰技术研究。

## 三、推荐的中标候选人填报的项目业绩

标段	中标候选人	投标人名称	中标候选人填报的项目业绩
云南省芒梁高速多场景应用高性能功能型沥青路面关键技术研究科技项目	第一中标候选人	中路交建（北京）工程材料技术有限公司	1. 云南楚大高速公路扩容工程砂岩在水稳结构层中的适用性研究及应用；2. 宁韶高速路面工程质量监控与施工技术咨询服务；3. 兰州至海口高速公路广西南宁经钦州至防城港改扩建工程路面积水段专项处置技术咨询服务；4. 长益高速扩容工程排水沥青路面工程方案设计与技术咨询服务；5. 开阳扩建 T1 标路面施工管理处排水沥青路面工程技术咨询服务；6. 京珠高速公路养护工程排水沥青路面专项施工技术咨询服务；7. 南宁沙井至吴圩高速公路建设项目排水沥青路面施工技术咨询。
	第二中标候选人	广西交科集团有限公司	1. 增韧抗裂型橡胶-水泥稳定碎石基层材料研发与工程应用研究；2. 新一代高性能橡胶沥青技术研发及产业化；3. 轻载交通路面高性能再生骨料透水混凝土制备、多污染物堵塞协调控制以及透水安全性评估技术研发与示范；4. 绿色高性能复合式路面成套技术在钦北改扩建工程中的推广应用；5. 荔玉高速公路路面技术服务（K175+050~K266+200.1）。
	第三中标候选人	交科院公路工程科技（北京）有限公司	1. 内蒙古高等级公路路网级冰雪预警及高危路段处置成套技术研究；2. 四川地区高速公路抗凝冰沥青路面技术研究。

#### 四、被否决投标的投标人名称、否决投标原因

无。

以上招标结果接受社会监督，若对评标结果有异议，请于公示期内以书面形式向招标人提出；如有投诉，请按《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委 11 号令，2004 年 6 月 21 日颁布）规定向监督部门提出。

监督部门：云南省交通运输厅

地 址：云南省昆明市环城西路 1 号

电 话：0871-63401038 65305672

传 真：0871-65305672

邮 编：650031

招 标 人：云南芒梁高速公路投资发展有限公司

招标代理：昆明华辰招标代理有限公司

日 期：2023 年 1 月 10 日