

基于新旧沥青界面有效融合的温拌再生剂组成设计研究

中标候选人的公示

基于新旧沥青界面有效融合的温拌再生剂组成设计研究[招标编号：JG2024-2897]项目招标的评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。

按规定现将中标候选人情况予以公示，(公示时间从 2024 年 7 月 20 日 00:00 至 2024 年 7 月 23 日 00:00 止)，具体如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人
单位名称	广东华路交通科技有限公司	广州大学
投标报价（万元）	137.8208	137.5019
质量承诺	严格按照相关科技项目管理办法开展工作，研究技术路线正确、研究成果可指导工程建设。	严格按照相关科技项目管理办法开展工作，研究技术路线正确、研究成果可指导工程建设。
安全目标	严格执行有关安全生产的法律制度和规章制度。	严格执行有关安全生产的法律制度和规章制度。
工期	暂定24个月	暂定24个月
候选人资格情况	符合要求，详见附件	符合要求，详见附件
候选人业绩情况	符合要求，详见附件	符合要求，详见附件
拟派项目负责人	吴传海	吴旷怀
项目负责人资质资格	符合要求，详见附件	符合要求，详见附件
项目负责人业绩	符合要求，详见附件	符合要求，详见附件
使用信用等级分值情况	该项目不使用信用等级	该项目不使用信用等级

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十

日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门（招标人）：广东省路桥建设发展有限公司云梧分公司

联系人：郑 工

联系电话：19830233397

招投标监督部门：广东省路桥建设发展有限公司

联系地址：广州市珠江新城珠江东路 32 号利通广场 51 楼

邮编：510623

联系电话：020-29006335

招标人：广东省路桥建设发展有限公司云梧分公司

日期：2024 年 7 月 20 日



附件 1. 中标候选人公示信息

附件 2. 信用等级使用情况汇总表（无）

附件 3. 被否决投标的相关情况

附件 4. 其他情况说明

附件 1 中标候选人公示信息：

第一中标候选人公示材料如下：

1、主要人员表信息表

单位名称		广东华路交通科技有限公司			
项目负责人	姓名	证书及其性质			
	吴传海	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		路桥教授级高级工程师	粤 高 职 证 第 1200101041144 号	广东省人力资源和社会保障厅	2013 年 3 月 5 日
		公路工程检测工程师	（ 公 路 ） 检 师 0600572D	交通部基本建设质量监督总站	2006 年 11 月 13 日
个人业绩					
序号	项目名称				
1	汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段项目安全与节能沥青路面关键技术研究KT2标				
2	广东省高速公路改扩建关键技术研究课题一路面均衡耐久设计和固废循环利用关键技术研究				
3	京港澳高速公路韶关至广州段沥青路面裂缝新型浇筑式快速处治成套技术研究				
个人获奖情况					
序号	项目名称及所获奖项				
1	湿热地区重载交通沥青路面质量提升关键技术 中国交通运输协会一等奖				
2	广东省公路长寿命沥青路面结构动力响应与性能演化 中国公路学会科学技术奖三等奖；				

2、中标候选人主要业绩表

序号	项目名称	立项时间/完成时间
1	梅平高速公路直投式高模量改性沥青混合料推广应用研究	2021年1月
2	汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段项目安全与节能沥青路面关键技术研究KT2标	2021年3月
3	广东省高速公路改扩建关键技术研究课题一路面均衡耐久设计和固废循环利用关键技术研究	2022年7月
4	重交通高速公路高性能经济薄层罩面应用研究和高速公路连续坑槽路段清洁化就地热再生技术研究	2022年12月
5	京港澳高速公路韶关至广州段沥青路面裂缝新型浇筑式快速处治成套技术研究	2023年12月
6	清远清新至广州花都高速公路项目科技项目（第一批）KJ3 标	2024年12月
7	基于寿命耐久的高掺量旧料再生技术研究科技项目	2025 年 8 月

3、中标候选人获奖情况表

序号	项目名称及所获奖项	获奖时间
1	湿热地区重载交通沥青路面质量提升关键技术，国家级行业协会一等奖	2020 年 2 月
2	基于大数据的广东高速公路路面评估及养护决策，国家级行业协会二等奖	2020 年 2 月
3		
...		

4、中标候选人发明专利获得情况表

序号	发明专利名称	获奖时间
1	一种高性能经济型沥青混合料及其施工方法	2022 年 6 月 21 日
2	一种测试隧道内超薄磨耗层耐久性能的测试装置与方法	2022 年 6 月 28 日
3	一种高粘弹改性沥青及其制备方法	2023 年 5 月 23 日
4	沥青混凝土复合式路面硬路肩承载力均衡性评价方法	2024 年 4 月 19 日

第二中标候选人公示材料如下：

1、主要人员表信息表

单位名称	广州大学				
项目负责人	姓名	证书及其性质			
	吴旷怀	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		教授	粤高职证第 0800101119359 号	广东省人事厅	2009-1-21
个人业绩					
序号	项目名称				
1	半柔性路面材料界面区力学表征及开裂机理研究				
2	基于 FMA 沥青混合料的坑槽修补技术研究				
个人获奖情况					
序号	项目名称及所获奖项				
1	无				

2、中标候选人主要业绩表

序号	项目名称	立项时间/完成时间
1	半柔性路面材料界面区力学表征及 开裂机理研究	2019 年 1 月/2023 年 3 月
2	基于 FMA 沥青混合料的坑槽修补技术 研究	2023 年 7 月/2026 年 7 月

3、中标候选人获奖情况表

序号	项目名称及所获奖项	获奖时间
1	高性能纤维混凝土的关键技术与工程应用 中国公路学会科学技术奖二等奖	2020 年 2 月
2	湿热重载条件下高性能半柔性路面关键技术与应用 中国公路学会科学技术奖三等奖	2023 年 2 月

4、中标候选人发明专利获得情况表

序号	发明专利名称	获奖时间
1	浸透式アスファルトコンクリート及びその製造方法と適用--一种贯入式沥青混凝土及其制备方法和应用	注册日期: Aprile 26, 2021
2	一种冷拌半柔性复合路面材料及其制备方法	2014-12-17
3	一种适用于冷拌料的乳化沥青及其制备方法	2016-07-13
4	一种适用于半柔性路面修建的灌浆设备	2017-07-14
5	一种测量路面用沥青贯入流动速率的装置及方法	2021-11-19
6	一种半柔性路面抗剪强度测试装置及测试方法	2022-04-19

附件 2.信用等级使用情况汇总表

无

附件 3.被否决投标的相关情况

无

附件 4.其他情况说明

无

