

钢渣抗滑磨耗层在高速公路应用技术研究招标

中标候选人的公示

钢渣抗滑磨耗层在高速公路应用技术研究 [招标编号：JG2024-6913] 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 2025 年 1 月 11 日 00:00 至 2025 年 1 月 14 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	(主)北京新桥技术发展有限公司 (成)广东交科技术研发有限公司	中咨数据有限公司
投标报价 (万元)	165.5000	165.0000
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	服务期暂定为 24 个月。	服务期暂定为 24 个月。
候选人资格情况	符合要求	符合要求
候选人业绩情况	符合要求	符合要求
拟派项目负责人	赵美玲	钱振宇
项目负责人资质资格	符合要求	符合要求
项目负责人业绩	符合要求	符合要求
使用信息等级分值情况	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

广东省路桥建设发展有限公司云梧分公司



- 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信息如下：

1、主要人员表信息表

单位名称	北京新桥技术发展有限公司				
项目负责人	姓名	证书及其性质			
	赵美玲	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		公路工程试验检测工程师	(公路)检师 1348587GC	交通运输部工程质量监督局	2014.10.14
		职称证	ZG A05006511	北京市人力资源和社会保障局	2020.12.10
个人业绩					
序号	项目名称				
1	陇东地区机械发泡温拌沥青路面应用技术研究				
2	隧道开挖花岗岩弃渣在高速公路建设中的应用技术研究				
3	低温抗裂自修复自养护胶囊				
个人获奖情况					
序号	项目名称及所获奖项				
1	耐老化沥青制备及其工程应用关键技术、中国发明协会发明创业奖-成果奖一等奖				
2	沥青路面老化防治关键技术、湖北省人民政府技术发明奖二等奖				
3	沥青材料 VOCs 抑制关键技术与工程应用、中国发明协会发明创业奖-创新奖一等奖				



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	陇东地区机械发泡温拌沥青路面应用技术研究	2019.5.30
2	无钢筋网桥面整平层纤维混凝土材料设计与施工技术研究和技术研发	2021.4
3	隧道开挖花岗岩弃渣在高速公路建设中的应用技术研究	2021.5.6
4	低温抗裂自修复自养护胶囊	2023.12.15
5	基于资源节约的桥面铺装高性能沥青混凝土材料应用研究	2022.5
6	广东地区沥青路面抗滑机理及提升对策技术研究科研项目	2023.4.28

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	混凝土结构物高值化再生利用关键技术研究、中国公路学会二等奖	2022.1.24
2	高强高性能机制砂混凝土配制与施工控制技术研究、云南省公路学会三等奖	2020.8.20
3	机械发泡型温拌沥青混合料施工工艺及路用性能研究、河南省公路学会二等奖	2022.3.16
4	沥青材料 VOCs 抑制关键技术与工程应用、中国发明协会一等奖	2023.8

第二中标候选人公示信息如下：

1、主要人员表信息表

单位名称	中咨数据有限公司				
项目负责人	姓名	证书及其性质			
	钱振宇	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证书	4201980	中国交通建设集团有限公司	2020.10.16
		/	/	/	/
个人业绩					
序号	项目名称				
1	G1015绥满高速公路铁力至科右中旗联络线新发（蒙吉界）至科右中旗段“内蒙古自治区平安百年品质工程建设体系及关键技术研究”科技项目				
个人获奖情况					
序号	项目名称及所获奖项				
1	既有沥青路面精准检测评价、长寿命设计方法及工程应用-中国交通运输协会科学技术奖一等奖				

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	基于高分遥感的公路全寿命周期应用关键技术研究及系统研发	2022.11
2	G1015绥满高速公路铁力至科右中旗联络线新发（蒙吉界）至科右中旗段“内蒙古自治区平安百年品质工程建设体系及关键技术研究”科技项目	2023.01
3	低交通量道路路面检测分级评价体系研究技术咨询服务合同	2023.12
4	河北高速公路集团有限公司“山区高速公路沿线地质灾害多维网络化监测预警技术研究”科技创新项目	2024.9

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	既有沥青路面精准检测评价、长寿命设计方法及工程应用、北京市科学技术奖	2023.10.31
2	多源污染主动控制的生态-耐久道路建养关键技术与应用、中国交通运输协会科学技术奖一等奖	2024.2
3	寒冷地区沥青路面易损性分区理论与耐久性提升关键技术、中国公路学会科学技术奖一等奖	2024.1.9
4	基于高分辨率卫星影像的公路交通一张图平台应用技术研究、中国公路学会科学技术奖一等奖	2024.1.9

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

