

长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段 改扩建工程科研课题（KY3 标、KY4 标）招标 KY3 标中标候选人的公示

长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程科研课题（KY3 标、KY4 标）招标 KY3 标（JG2024-3583-001）的评标工作已经结束，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。现将中标候选人情况予以公示（公示时间从 2024-8-16 00:00 至 2024-8-19 23:59 止），具体情况如下：

中标候选人：

中标候选人	第一候选人	第二候选人
单位名称	北京华路安交通科技有限公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
投标价（元）	1856294	1874926
课题研究进度	满足招标文件规定	满足招标文件规定
预期成果	满足招标文件规定	满足招标文件规定
主要人员	（见附件）	（见附件）
投标业绩	（见附件）	（见附件）

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。

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》的有关规定办理。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）：广东省高速公路有限公司粤赣分公司

联系地址：惠州市博罗县罗阳镇金龙大道四角楼惠河管理中心，邮编：516151

联系人：李伟

联系电话：13213833733

电子邮箱：394117402@qq.com

监督部门：广东省高速公路有限公司纪检审计部

联系地址：广州市珠江新城珠江东路 32 号，邮编：510623

联系电话：020-29005565，传真：020—83731109

附件：长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程科研课题
(KY3 标、KY4 标) 招标 KY3 标中标候选人公示函

招标人名称：广东省高速公路有限公司粤赣分公司

日期：二〇二四年八月十六日

附件：

长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程科研
课题（KY3 标、KY4 标）招标 KY3 标中标候选人公示函

一、主要人员如下：

1、第一候选人

单位名称		北京华路安交通科技有限公司			
项目负责人	姓名	相关证书			
	闫书明	证书名称	等级	专业	编号
		专业技术 资格证书	高级工程师（教授 级）	交通运输	ZGA50002600
个人业绩					
1	沈阳至海口国家高速公路水口至白沙段改扩建工程 SB 级桥梁位置临时护栏研发				
2	高速公路 ETC 门架位置经济平顺型 SA 级护栏研发与标准化研究				
3	济青高速公路 SBm 级三波梁护栏结构安全防护敏感性分析专题研究				
4	南沙至中山高速公路 TJ05 合同段桥梁钢护栏碰撞试验分析与安全应用研究				
5	SAm 级中央分隔带护栏研究开发				
6	新型泡沫铝吸能构件防撞护栏研发				
7	新型 SB 级波形梁护栏研发				
8	2020 年山东高速股份有限公司工程养护交通安全科研项目				

2、第二候选人

单位名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司				
项目负责人	姓名	相关证书			

		证书名称	等级	专业	编号
	汪超	专业技术 资格证书	高级工程师（教授 级）	路桥	粤高职证字第 1300101073105 号
个人业绩					
1	惠东县稔平半岛交通安全设施提升工程方案及施工图设计				

二、投标业绩如下：

序 号	第一候选人	第二候选人
	北京华路安交通科技有限公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有 限公司
1	中山东部外环高速公路混凝土预制护栏 实车足尺碰撞试验验证研究	惠东县稔平半岛交通安全设施提升工程 方案及施工图设计
2	沈阳至海口国家高速公路水口至白沙段 改扩建工程 SB 级桥梁位置临时护栏研发	广昆高速公路粤境横江至马安段 K18-K38 硬路肩拓宽工程、交安专业养护工程施工 图设计
3	高速公路 ETC 门架位置经济平顺型 SA 级 护栏研发与标准化研究	江鹤高速莲花山隧道新建柴油发电机房 工程设计、江鹤高速公路 2019 年交通安 全设施整治工程设计
4	第六师乌鲁木齐～五家渠～新湖公路升 级改建项目中央分隔带护栏安全提升改 造技术研究	/
5	济青高速公路 SBm 级三波梁护栏结构安全 防护敏感性分析专题研究	/
6	棋盘洲长江公路大桥勘察设计-主桥型钢 护栏标准段碰撞试验研究	/
7	南沙至中山高速公路 TJ05 合同段桥梁钢 护栏碰撞试验分析与安全应用研究	/
8	桥梁专用型钢护栏标准化与成套技术研 究	/
9	SAm 级中央分隔带护栏研究开发	/

10	新型泡沫铝吸能构件防撞护栏研发	/
11	新型 SB 级波形梁护栏研发	/
12	鄂咸高速组合式桥梁护栏防护性能提升研究	/
13	江门市银洲湖高速公路工程隧道路段安全防护品质提升研究	/
14	2020 年山东高速股份有限公司工程养护交通安全科研项目	/

三、被否决情况：

无。