

# 交通建设项目中标候选人公示

沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程路基稳定性监测、软基及边坡监测以及桥涵稳定性监测（含 2024-2028 年定检）JC01 标段[项目编号：JG2024-6070-001]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(具体时间详见广州公共资源交易中心网站,公示期三日),具体如下:

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	招商局重庆交通科研设计院有限公司	中铁西北科学研究院有限公司	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
投标价(万元)	485.1119	469.9492	485.3327
项目负责人姓名及资格证书编号	见附件	见附件	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	该项目不使用信用等级
服务期限	暂定 60 个月,但实际服务期以委托人发出的委托函为准。既有结构物监测服务期如超过 60 个月,本合同约定的监测费用不予调整	暂定 60 个月,但实际服务期以委托人发出的委托函为准。既有结构物监测服务期如超过 60 个月,本合同约定的监测费用不予调整	暂定 60 个月,但实际服务期以委托人发出的委托函为准。既有结构物监测服务期如超过 60 个月,本合同约定的监测费用不予调整
质量要求	符合设计及相关技术标准、规范要求,达到与该工程有关的监测(检测)质量标准	符合设计及相关技术标准、规范要求,达到与该工程有关的监测(检测)质量标准	符合设计及相关技术标准、规范要求,达到与该工程有关的监测(检测)质量标准
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度

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法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定,投标人或其它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(招标人全称):广州市北二环交通科技有限公司

联系地址:广州市白云区太和镇和龙环库路 79 号

联系人:郑工

联系电话:020-32615816

监督部门:越秀(中国)交通基建投资有限公司纪委办公室

联系地址:广州市天河区珠江西路 5 号广州国际金融中心 17 楼

联系电话:020-88838333



附件 1: 中标候选人承诺的主要人员信息

中标候选人		第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称		招商局重庆交通科研设计院有限公司	中铁西北科学研究院有限公司	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
项目负责人	姓名	刘中帅	马新凯	何文勇
	职称	岩土工程高级工程师	岩土工程高级工程师	岩土工程正高级工程师
	职称证书编号	202415957933	Kyyg0553	黔高 200900432
	职称证书颁发部门	重庆市职称改革办公室	中国铁路工程总公司职称改革工作领导小组	贵州省人力资源和社会保障厅
	职称证书颁发时间	2024. 1. 11	2016. 10	2010. 3
	个人业绩	<p>1、花都至东莞高速公路项目路堑高边坡施工安全监控（JC-JK01 合同段）</p> <p>2、重庆巫溪至巫山高速公路巫山至大昌段 BGCK0+030~BGCK0+070 段右侧边坡自动化安全监测项目</p> <p>3、中国十九冶开州至云阳高速（江口-云阳-龙缸段）PPP 项目龙王溪大桥边坡崩塌积体及其他滑坡体自动化安全监测</p> <p>4、重庆高速公路集团有限公司南方营运分公司 G65 包茂高速公路南川至东胜 K1647 边坡滑坡自动化安全监测项目技术服务合同</p>	<p>1. 莆永高速公路安溪段 B 线狮子岩隧道进口右侧斜坡动态变形监测</p> <p>2. 中建路桥集团有限公司龙岩永杭高速 A4 合同段高边坡监测技术服务项目</p> <p>3. 海西网漳州云霄至平和（闽粤界）高速公路 A9 标高填方深孔位移监测</p> <p>4. 漳武线永定至上杭高速公路永定高头至城区段高边坡施工期间以及运营期间深部位移动态工程监测</p> <p>5. 韶赣高速公路 I 类边坡水毁应急处治工程监测服务</p>	<p>1、贵州省三都至荔波高速公路工程重点边坡自动化变形监测</p> <p>2、贵州省沿河至榕江高速公路剑河至榕江段高边坡深层位移监测</p> <p>3、贵州省紫云至望谟高速公路沿线边坡自动化变形监测</p> <p>4、贵阳市观山湖区站东路南段道路工程边坡监测</p> <p>5、贵州省剑河至黎平高速公路 PPP 项目重点边坡自动化变形监测合同（JLJC-3 标段）</p> <p>6、S25 沿榕高速（思剑线）报京大桥左幅右侧自动化监测项目</p> <p>7、G69 银百高速（贵州境，惠水至罗甸段）罗甸南互通地质病害监测项目</p> <p>8、贵州省荔波至河池（黔桂界）高速公路高边坡监测服务</p> <p>9、沪昆国家高速公路安顺至盘州（黔滇界）段扩容工程桥梁施工监控及高风险边坡监测第 APBJC-03 标段</p>

附件 2：中标候选人的投标业绩情况

第一中标候选人	招商局重庆交通科研设计院有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 花莞高速 SG03 合同段 K10+720 - K10+82 段右侧路堑边坡抢险应急监测</li> <li>2. 重庆巫溪至巫山高速公路巫山至大昌段 BGCK0+030~BGCK0+070 段右侧边坡自动化安全监测</li> <li>3. 花都至东莞高速公路项目路堑高边坡施工安全监控 (JC-JK01 合同段)</li> <li>4. 中国十九冶开州至云阳高速 (江口-云阳-龙缸段) PPP 项目龙王溪大桥边坡崩坡积体及其他滑坡体自动化安全监测</li> <li>5. 重庆高速公路集团有限公司南方营运分公司 G65 包茂高速公路南川至东胜 K1647 边坡滑坡自动化安全监测项目技术服务合同</li> </ol>
第二中标候选人	中铁西北科学研究院有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 韶赣高速公路 I 类边坡水毁应急处治工程监测服务</li> <li>2. 广东省云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路项目路基 (高边坡、高路堤、软基) 监测服务第三合同段</li> <li>3. 潮汕环线高速公路 (含潮汕联络线) 项目溪头互通 CK0+300~AK1+055 右侧边坡安全监测预警技术服务</li> <li>4. 汕 (头) 湛 (江) 高速公路惠州至清远段项目重点高边坡自动化监测服务</li> <li>5. 武深高速公路始兴联络线项目软基与高边坡监测服务 JK-BP1 标段</li> </ol>
第三中标候选人	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 贵州省紫云至望谟高速公路沿线边坡自动化变形监测</li> <li>2. G56 杭瑞高速遵毕 K1738+020~K1738+140 下行右侧边坡等 6 个边坡增加监测措施工程</li> <li>3. 毕威高速公路猪爬岩高边坡监测服务</li> </ol>

附件 3：被否决投标的相关情况

序号	单位名称	否决依据	否决原因
1	/	/	/

附件 4：资格能力条件

中标候选人	单位名称	资质	业绩	信誉	人员
第一中标候选人	招商局重庆交通科研设计院有限公司	满足	详见附件 2	满足	详见附件 1
第二中标候选人	中铁西北科学研究院有限公司	满足	详见附件 2	满足	详见附件 1
第三中标候选人	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	满足	详见附件 2	满足	详见附件 1

附件 5：信用等级使用情况

序号	单位名称	信用等级/年份	是否使用	第几次使用	备注
1	/	/	/	/	/

单位名称：/

序号	招标人名称	标段 (标类) 名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1	/	/	/	/	/