

交通建设项目中标候选人公示

G9411 莞佛高速公路太平互通立交至坦尾互通立交段安全韧性提升工程（JL1 标）土建施工监理（项目标号：JG2025-4960）的招评标工作已经完成，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 2025-11-29 至 2025-12-1 止，具体情况如下：

标段名称：JL1 标

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	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	北京路桥通国际工程咨询有限公司	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司
投标报价（元）	8251793	8256000	8302993
项目负责人姓名及注册证书编号	见附件	见附件	见附件
投标业绩	见附件	见附件	见附件
工程质量	严格按照施工监理规范开展工作	严格按照施工监理规范开展工作	严格按照施工监理规范开展工作
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
监理服务期限	施工监理服务期 67 个月，其中施工准备阶段 1 个月，施工阶段 42 个月，交工验收与缺陷责任期 24 个月，如施工工期进行调整，监理服务期也相应进行调整	施工监理服务期 67 个月，其中施工准备阶段 1 个月，施工阶段 42 个月，交工验收与缺陷责任期 24 个月，如施工工期进行调整，监理服务期也相应进行调整	施工监理服务期 67 个月，其中施工准备阶段 1 个月，施工阶段 42 个月，交工验收与缺陷责任期 24 个月，如施工工期进行调整，监理服务期也相应进行调整

具体中标候选人的业绩、主要人员信息及使用广东省信用等级情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定以及国家七部委《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 10 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）：广东虎门大桥有限公司

地 址：东莞市虎门镇威远虎门大桥管理中心

邮 编：523910

联系人：梁先生

电 话：13822265356

监督部门：广东省交通运输厅基建管理处

地址：广东省广州市白云路 27 号交通大厦 2512 室

电话：020-83730592

公示日期：2025 年 11 月 29 日

中标候选人业绩、主要人员和信用等级信息

1. 中标候选人投标业绩情况如下：

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
投标单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	北京路桥通国际工程咨询有限公司	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司
投标业绩	1. 泸州经古蔺至金沙高速公路（古蔺至川黔界段）项目 JL3 总监办 2. 南沙至中山高速公路项目 JL2 合同段 3. 绵阳至苍溪高速公路 MCZDB4 驻地办 4. 湖北省武穴长江公路大桥项目第一驻地办	1. 怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段 J3 监理合同段 2. 莞番高速桥头至沙田段施工监理第 2 合同段 3. 广中江高速公路土建施工监理 J-2 合同段 4. 中山西环高速公路（含小榄支线）施工监理第 J1 合同段 5. 京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）段改扩建工程施工监理 7 驻地办 6. 京沪高速公路新沂至淮安段改扩建工程 JHK-JL-HA2 合同段	1. 龙潭过江通道 LT-JL-1 合同段 2. 珠海市香海大桥工程项目施工监理 3. 湖北白洋长江公路大桥 BYJL-1 标段 4. 温州瓯江北口大桥工程 第 BKJL-01 、 第 BKJL-03 监理合同段

2. 中标候选人拟投入的主要人员情况如下：

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
投标单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	北京路桥通国际工程咨询有限公司	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司
总监理工程师	<p>姓名: 李国俊</p> <p>职称信息: 专业: 道路与桥梁工程 资格: 高级工程师 证书编号: 2020031628 颁发部门: 中国铁路工程集团有限公司 评审通过时间: 2020 年 12 月</p> <p>执业资格证书: 专业: 交通运输工程 证书编号: 20221104844000003453 颁发部门: 人力资源和社会保障部人事考试中心 批准日期: 2022 年 11 月 27 日 从业登记: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司</p> <p>业绩: 南沙至中山高速公路项目 JL2 合同段副总监理工程师</p>	<p>姓名: 钱宏斌</p> <p>职称信息: 专业: 道路与桥梁 资格: 高级工程师 证书编号: 062071 颁发部门: 交通部公路科学研究所 评审通过时间: 2003 年 7 月</p> <p>执业资格证书: 专业: 公路工程 证书编号: JGJ0613106 颁发部门: 交通部 批准日期: 2007 年 02 月 26 日 从业登记: 北京路桥通国际工程咨询有限公司</p> <p>业绩: 京沪高速公路新沂至淮安段改扩建工程 JHK-JL-HA2 总监理工程师</p>	<p>姓名: 周培勇</p> <p>职称信息: 专业: 桥梁工程 资格: 高级工程师 证书编号: 3421100379 颁发部门: 中国铁路工程总公司 评审通过时间: 2013 年 10 月</p> <p>执业资格证书: 专业: 公路工程 证书编号: JGJ0614306 颁发部门: 交通部 批准日期: 2008 年 02 月 27 日 从业登记: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司</p> <p>业绩: 岑溪（粤桂界）至大新公路（南宁至大新段）总监理工程师</p>
监理工程师备选人	<p>姓名: 刘德清</p> <p>职称信息: 专业: 桥梁工程 资格: 高级工程师 证书编号: 3421090041 颁发部门: 中国铁路工程总公司 评审通过时间: 2006 年 10 月</p> <p>执业资格证书: 专业: 公路工程 证书编号: JGJ0511334 颁发部门: 交通部 批准日期: 2005 年 12 月 31 日 从业登记: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司</p> <p>业绩: 石首长江公路大桥 SSTJJL-2 合同段驻地监理工程师</p>	<p>姓名: 张桂亮</p> <p>职称信息: 专业: 路桥 资格: 高级工程师 证书编号: 201425 颁发部门: 中交第一公路工程局有限公司 评审通过时间: 2010 年 10 月 23 日</p> <p>执业资格证书: 专业: 公路工程 证书编号: JGJ0061671 颁发部门: 交通部 批准日期: 2007 年 02 月 26 日 从业登记: 北京路桥通国际工程咨询有限公司</p> <p>业绩: 莞番高速桥头至沙田段施工监理第 2 合同段驻地监理工程师</p>	<p>姓名: 牛小龙</p> <p>职称信息: 专业: 桥梁工程 资格: 高级工程师 证书编号: 3421100563 颁发部门: 中国铁路工程总公司 评审通过时间: 2015 年 10 月</p> <p>执业资格证书: 专业: 公路工程 证书编号: JGJ1132743 颁发部门: 交通部 批准日期: 2012 年 05 月 11 日 从业登记: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司</p> <p>业绩: 虎门二桥 J1 标副总监理工程师</p>

3. 信用等级信息

序号	投标单位名称	信用评价等级
1	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	第1次使用广东省2024年度AA级信用评价等级
2	北京路桥通国际工程咨询有限公司	第4次使用广东省2023年度A级信用评价等级
3	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	第1次使用广东省2024年度AA级信用评价等级
4	长沙中核工程监理咨询有限公司	未承诺使用
5	广东华路交通科技有限公司	未承诺使用

单位名称：武汉桥梁建筑工程监理有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间	使用信用等级(AA)	备注
1	广东虎门大桥有限公司	G9411 莞佛高速公路太平互通立交至坦尾互通立交段安全韧性提升工程(JL1标)土建施工监理	2025年11月26日	AA	

单位名称：北京路桥通国际工程咨询有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间	使用信用等级(AA)	备注
1	广东省政府还贷高速公路管理中心	梅州平远至福建武平高速公路(广东段)径门口至程西段JL1标段施工监理	2025年7月8日	A	
2	东莞市交通投资集团有限公司	石大路南延接深圳龙大高速段工程施工监理招标	2025年8月13日	A	
3	广东广惠高速公路有限公司	济广高速公路惠州小金口至广州萝岗段及广惠高速公路惠州小金口至凌坑段改扩建工程(K1889+516~K1987+088.452段)土建施工监理及中心试验室检测服务JL3	2025年9月2日	A	
4	广东虎门大桥有限公司	G9411 莞佛高速公路太平互通立交至坦尾互通立交段安全韧性提升工程(JL1标)土建施工监理	2025年11月26日	A	

单位名称：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间	使用信用等级(AA)	备注
1	广东虎门大桥有限公司	G9411 莞佛高速公路太平互通立交至坦尾互通立交段安全韧性提升工程(JL1标)土建施工监理	2025年11月26日	AA	

4. 被否决的投标人名单及否决理由

序号	被否决投标的投标单位名称	否决原因	否决依据
	无	/	/