

## 交通建设项目中标候选人公示

广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程横沥互通立交连接线桩基抽芯、桩基无损、桥梁实体检测及地基承载力检测服务 HLJC2 标段[JG2024-7135-002]的招标评标工作已经完成, 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 15 日 0:00 至 2025 年 1 月 18 日 00:00 止), 具体如下:

标段名称: HLJC2

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	广东全科工程检测有限公司	广州市衡正工程质量检测有限公司
投标总价(元)	973952	972822	971020
项目负责人姓名及证书编号	王宇新/ 201812009078、 31620201101010036944 31620191101030034571	张毅/ 201812011151	邹永旺/ (公路) 检师 1246718Q
使用信用等级 分值情况	/	/	/
工程质量	按国家、交通部、广东省现行有关规范、规程和设计文件规定的检测方法和标准进行	按国家、交通部、广东省现行有关规范、规程和设计文件规定的检测方法和标准进行	按国家、交通部、广东省现行有关规范、规程和设计文件规定的检测方法和标准进行
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
服务期限	检测服务期暂定为 42 个月, 自合同签订之日起至完成全部检测工作(以实际要时间为准)	检测服务期暂定为 42 个月, 自合同签订之日起至完成全部检测工作(以实际要时间为准)	检测服务期暂定为 42 个月, 自合同签订之日起至完成全部检测工作(以实际要时间为准)

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):广州南沙交通投资集团有限公司

联系地址:广州市南沙区黄阁镇蕉西路 115 号 1301 房

联系人:李工 联系电话: 020-84999865

监督部门: 广州南沙交通投资集团有限公司

联系地址: 广州市南沙区蕉西路融通大厦 13 楼

联系电话: 020-84999865



公示日期: 2025年1月25日

## 中标候选人业绩、人员公示

### 1、中标候选人的投标业绩如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	广东全科工程检测有限公司	广州市衡正工程质量检测有限公司
投标业绩	<p>1. 武汉至重庆高速公路随岳高速至沙洋段(天门西段)TMXTJ-3 标段桥梁桩基检测；</p> <p>2. 武天高速天门西段第二段桩身完整性检测；</p> <p>3. G351 嘉鱼县朱砂至罗家洲新建公路工程交工验收质量评定试验检测项目；</p> <p>4. 沿大别山高速鸡公山至商城(豫皖省界)段 JSJC-3 标段试验检测(中心试验室)。</p>	<p>1. 沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程 观珠至林屋段 (K3362+105-K3431+550) 桩基专项检测服务合同 ZJ2 标段；</p> <p>2. 武深高速公路始兴联络线项目桩基无损检测服务 JC-ZJWS1 合同段；</p> <p>3. 沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程土建工程专项检测(监测)服务 ZJ5 标段；</p> <p>4. 阳春至信宜(粤桂界)高速公路建设项目桩基检测 ZJWS3 合同段；</p> <p>5. 广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程桩基抽芯及无损检测服务 (JC-WS2 标)。</p>	<p>1. 省道 S280 线(茂名大道)快速化改造工程(海洋大道立交)桥梁工程桩基无损检测；</p> <p>2. 狮子洋通道 T3 合同段桥梁桩基无损检测；</p> <p>3. 信宜市玉都快速干线(西线)垌尾至廖屋段工程 (K0+000~K3+896)项目桥梁桩基无损检测；</p> <p>4. 狮子洋通道工程 T11 标段桩基检测；</p> <p>5. 狮子洋通道 T12 合同段桩基检测技术服务。</p>

2、中标候选人拟投入的主要人员名单如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	广东全科工程检测有限公司	广州市衡正工程质量检测有限公司
项目负责人	<p>王宇新</p> <p>职称信息 专业：桥梁工程 等级：高级工程师 证书编号：4212223 颁发部门：中国交通建设集团有限公司 时间：2021-10-27</p> <p>公路水运工程试验检测师资格证书 专业：桥梁隧道工程、道路工程、交通工程 证书编号： 201812009078、 31620201101010036944 31620191101030034571 颁发部门：交通运输部职业资格中心 时间：2018-10-14、 2020-11-15、2019-11-17</p> <p>业绩 1. 广州市从化至黄埔高速公路一期工程锚下预应力检测服务； 2. 中山西环高速公路(含小榄支线)项目桩基无损检测；</p>	<p>张毅</p> <p>职称信息 专业：道路与桥梁工程 等级：高级工程师 证书编号：2401151006157 颁发部门：广州市南沙区人力资源和社会保障局 时间：2024-07-16</p> <p>公路水运工程试验检测师资格证书 专业：桥梁隧道工程 证书编号： 201812011151 颁发部门：交通运输部职业资格中心 时间：2018-10-14</p> <p>业绩 1. 韶赣高速公路欧山互通立交工程预应力及桩基无损检测服务； 2. 武深高速公路始兴联络线项目桩基无损检测服务 JC-ZJWS1 合同段； 3. 广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程桩基抽芯及无损检测服务 JC-WS2 标。</p>	<p>邹永旺</p> <p>职称信息 专业：公路桥梁与隧道 等级：高级工程师 证书编号： 00005838 颁发部门：湖南省人力资源和社会保障厅 时间：2018-12-31</p> <p>公路工程试验检测师资格证书 专业：桥梁 证书编号： (公路) 检师 1246718Q 颁发部门：交通运输部工程质量监督局 时间：2012-10-10</p> <p>业绩 1. 狮子洋通道 T12 合同段桩基检测技术服务。</p>

	<p>3. 玉林(省界)至湛江高速公路项目桩基无损检测、软基处理及桥梁结构锚下预应力检测。</p>		
<p>技术负责人</p>	<p>颜鹏飞</p> <p>职称信息 专业：道路与桥梁 等级：高级工程师 证书编号：4221900 颁发部门：中国交通建设集团有限公司 时间：2022-09-07</p> <p>公路水运工程试验检测师资格证书 专业：桥梁隧道工程、道路工程 证书编号： 31620191101020013633 、 31620211001010054885 颁发部门：交通运输部职业资格中心 时间：2019-11-17 、 2021-10-31</p> <p>业绩 1. 广州市从化至黄埔高速公路一期工程锚下预应力检测服务； 2. 中山西环高速公路(含小榄支线)项目桩基无损检测； 3. 玉林(省界)至湛江高速</p>	<p>邱雪峰</p> <p>职称信息 专业：路桥 等级：高级工程师 证书编号：粤高职证字第1700101008679号 颁发部门：广东省人力资源和社会保障厅 时间：2017-03-01</p> <p>公路工程试验检测师资格证书 专业：隧道、桥梁 证书编号： (公路)检师 1351965SQ 颁发部门：交通运输部工程质量监督局 时间：2014-10-14</p> <p>业绩 1. (河(源)惠(州)(东)莞高速公路龙川至紫金段桩基抽芯及无损检测服务 JC-ZJWS2； 2. 广东省长深高速公路葵岗互通立交工程项目桩基无损检测服务。</p>	<p>范志强</p> <p>职称信息 专业：结构岩土 等级：高级工程师 证书编号：粤高职证字第1801001011069号 颁发部门：广州市人力资源和社会保障局 时间：2018-01-26</p> <p>公路水运工程试验检测师资格证书 专业：道路工程 证书编号： 31620220601010056662 颁发部门：交通运输部职业资格中心 时间：2022-06-19</p> <p>业绩 1. 狮子洋通道 T12 合同段桩基检测技术服务。</p>



	公路项目桩基无损检测、软基处理及桥梁结构锚下预应力检测。		
--	------------------------------	--	--

### 3、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
1	/	/	/

### 4、响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人	资质最低要求	业绩要求	信誉要求	人员要求
第一中标候选人： 中交第二公路勘察设计院有限公司	同时具有：（1） 交通运输主管部门核发的在有效期内的公路水运试验检测机构等级证书公路工程综合甲级；（2） 市场监督管理部门颁发的在有效期内的检验检测机构资质认定证书（有 CMA 资质认定标志）。	详见序号 1	<p>投标人不得存在下列不良状况或不良信用记录：</p> <p>(1)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地（广东省）的投标资格且处于有效期内；</p> <p>(2)被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p> <p>(3)进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；</p> <p>(4)在国家企业信用信息公示系统 (<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>) 中被列入严重违法失信企业名单（事业单位除外）；</p> <p>(5)在“信用中国”网站 (<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>) 中被列入失信被执行人名单；</p> <p>(6)投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的；</p> <p>(7)法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>	详见序号 2
第二中标候选人： 广东全科工程检测有限公司	同时具有：（1） 交通运输主管部门核发的在有效期内的公路水运试验检测机构等级证书公路工程-甲级；（2）市场	详见序号 1	<p>投标人不得存在下列不良状况或不良信用记录：</p> <p>(1)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地（广东省）的投标资格且处于有效期内；</p> <p>(2)被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p>	详见序号 2



中标候选人	资质最低要求	业绩要求	信誉要求	人员要求
	<p>监督管理部门颁发的在有效期内的检验检测机构资质认定证书(有CMA 资质认定标志)。</p>		<p>(3)进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;  (4)在国家企业信用信息公示系统(<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>)中被列入严重违法失信企业名单(事业单位除外);  (5)在“信用中国”网站(<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>)中被列入失信被执行人名单;  (6)投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的;  (7)法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>	
<p>第三中标候选人: 广州市衡正工程质量检测有限公司</p>	<p>同时具有:(1)交通运输主管部门核发的在有效期内的公路水运试验检测机构等级证书公路工程-甲级;(2)市场监督管理部门颁发的在有效期内的检验检测机构资质认定证书(有CMA 资质认定标志)。</p>	<p>详见序号 1</p>	<p>投标人不得存在下列不良状况或不良信用记录:  (1)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地(广东省)的投标资格且处于有效期内;  (2)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;  (3)进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;  (4)在国家企业信用信息公示系统(<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>)中被列入严重违法失信企业名单(事业单位除外);  (5)在“信用中国”网站(<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>)中被列入失信被执行人名单;  (6)投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的;  (7)法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>	<p>详见序号 2</p>