

东南西环高速公路、东南西环东圃立交
市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体
中心立交等养护工程（2026-2028 年）
检测

招 标 公 告



广州交投集团



招标单位：广州交投城市道路建设有限公司（盖单位章）



招标代理单位：广东粤信项目管理有限公司（盖单位章）

日期：2026 年 1 月

王敏

东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程（2026-2028 年）检测

招标公告

投资项目代码	2508-440100-04-05-391174		
投资项目名称	东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程（2026-2028 年）		
招标项目名称	东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程（2026-2028 年）检测		
标段（包）名称	东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程（2026-2028 年）检测	公告性质	正常
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施（交货）地点	广州市		
资金来源	广州市财政资金	资金来源构成	广州市财政资金 100%
招标范围及规模	<p>1. 项目规模：广州东南西环高速公路的养护里程为 DK23+158.988～DK60+900.000，主线及匝道全长 65.85 公里，其中主线 37.74 公里，匝道 28.11 公里。主要桥梁有跨珠江特大桥 3 座、大桥 7 座、互通立交 11 座。全线公路养护桥梁总数为 63 座，其中主线桥梁 27 座，匝道桥 36 座。主线涵洞总数 41 座。全线有十一处互通立交，包括奥体中心立交、东圃立交（含上盖及上部绿地）、新洲立交、仑头立交、土华立交、三滘立交、东沙立交、海南立交、增槎立交、黄岐立交、浔峰洲立交。</p> <p>2. 建设地点：广州市</p> <p>3. 招标范围：东南西环高速公路桥梁及涵洞常规定期检测；奥体中心立交桥、隧道、道路定期检测；东圃立交市政化改造上盖隧道定期检测。包含</p>		

	但 <u>不限于以下工作内容：道路、桥梁、隧道、涵洞及水下桩基的常规定期检测，以及经常检查。以及检测数据系统录入与维护，并根据检测的情况定制预防性养护计划，出具路面、桥梁、隧道科学决策分析报告。</u> 具体见附件 1 标段划分及主要工程项目情况。			
招标内容	本次招标共分 <u>1</u> 个标段。具体见附件 1 标段划分及主要工程项目情况。			
工期（交货期）	服务期自合同签订之日起至 2028 年 12 月 31 日。			
最高投标限价	12485979.35 元			
是否接受联合体 投标	<p>本工程 <u>接受</u> 联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：</p> <p>（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；</p> <p>（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级^①；</p> <p>（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；</p> <p>（4）联合体所有成员（含牵头人）数量不得超过 <u>2</u> 个；</p> <p>（5）联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；</p> <p>（6）尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。</p>			
投标资格能力要求（包括但不限于资质人员、业绩等要求）	投标人资格要求	投标人应具有以下资质：详见招标公告附件 。 试验检测负责人的资格要求：详见招标公告附件。		
	投标人业绩要求	<u>详见招标公告附件</u>		
是否采用电子 招标投标方式	是	招标文件的 方式	下载招标文件的网络地址	广东省招标投标监管网、 <u>广州交易集团有限公司</u> <u>(广州公共资源交易中心)</u>
			获取招标文件的方式	凡有意参加投标者，请于 获取招标文件截止时间

① 若联合体协议书约定同一专业分工由两个及以上单位共同承担的，按照就低不就高的原则确定联合体的资质；不同专业分工由不同单位分别承担的，按照各自的专业资质确定联合体的资质，下同。

			前，登录 <u>广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)</u> 网站，选择对应招标项目进行登记，并自行在网站中下载招标文件。
获取招标文件开始时间	____年__月__日 ____时__分	获取招标文件截止时间	____年__月__日 ____时__分
递交投标文件截止时间	____年__月__日 ____时__分	投标文件递交方式	投标人应在递交投标文件截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，将加密的投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件，招标人予以拒收。投标人如需提交投标文件光盘或 U 盘备用，具体要求详见投标人须知前附表 3.7.4 项。
开标时间	____年____月____日____时____分 (与投标截止时间为同一时间)	开标地点	<u>广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)(具体开标室以广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)公告为准)</u>
发布公告媒介	广东省招标投标监管网、 <u>中国招标投标公共服务平台</u> 、 <u>广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)</u> 和 <u>广州国企阳光采购信息发布平台</u> 网站，如公告详细内容不一致者，以广东省招标投标监管网公告为准。		
招标人	广州交投城市道路建设有限公司	联系地址	广州市海珠区新港东路 1138 号智通广场 B 塔 6F
招标人联系人	郑工	联系电话	020-84010361
招标代理机构	广东粤信项目管理有限公司	联系地址	广州市天河区天寿路 31 号江河大厦 13 楼 1305 室
招标代理联系人	王工	联系电话	020-37209484-823/18820054044
招标监督机构	<u>广州交通投资集团有限公司</u>	联系电话	<u>020-84012892</u>

<p>其他依法应当载明的内容</p>	<p>1. 本招标项目 <u>东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程（2026-2028 年）</u> 已由批准，建设单位为 <u>广州交投城市道路建设有限公司</u>，招标人为 <u>广州交投城市道路建设有限公司</u>。</p> <p>2. 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人，不得参加投标；若单位负责人^①为同一人、或者存在控股^②、管理关系^③的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，否则按否决其投标处理。</p> <p>3. 在“信用中国”^④网站中被列入失信被执行人名单的投标人，在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的投标人（事业单位不提供国家企业信用信息公示系统查询），均按否决投标处理。</p> <p>4. 办理企业信息登记要求：<u>投标人已在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)办理企业信息登记，投标人企业信息登记详情参见广州公共资源交易网服务指南栏目）</u>。</p> <p>5. 招标人将 <u>不组织</u> 踏勘现场和投标预备会。</p> <p>6. 在规定的投标登记期间，如投标登记并获取招标文件的投标人不足 3 家时，招标人有权选择以下任一方式：（1）在广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台、及广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站发布公告延长投标登记和获取招标文件时间，在延期投标登记和获取招标文件时间内，已投标登记投标人的资料仍有效并可自行补充资料，未投标登记的投标人可根据公告的约定进行投标登记并获取招标文件；（2）依法重新组织招标或依法开展后续工作。</p> <p>7. 受理异议的联系人和联系方式：</p> <p>异议受理部门：<u>广州交投城市道路建设有限公司</u></p> <p>联系方式：<u>联系人：郑工， 电话：020-84010361，地址：广州市海珠区新港东路 1138 号智通广场 B 塔 6F</u></p>
---------------------------	--

招标公告附件：

附件 1：标段的划分及主要工程项目情况

① 单位负责人是指单位的法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

② 控股是指出资额占有限责任公司资本总额 50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额 50%以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足 50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的。

③ 管理关系是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。

④ “中国执行信息公开网”查询信息也予以认可。

附件 2：招标文件（含资格审查条件、评标办法）^①

以上附件可从发布公告的网站媒介上下载。

^① 根据《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》规定，招标文件应随招标公告一并公布。

招标公告附件 1：标段的划分及主要工程项目情况

本次招标共分 1 个标段。

标段号	合同起讫桩号	里程长度	招标内容	检测服务期	资质等级
JC1	DK23+158.988~DK60+900.000	主线及匝道全长 65.85 公里，其中主线 37.74 公里，匝道 28.11 公里。	<p>东南西环高速公路桥梁及涵洞常规定期检测；奥体中心立交桥梁、隧道、道路定期检测；东圃立交市政化改造上盖隧道定期检测。包含但不限于以下工作内容：道路、桥梁、隧道、涵洞及水下桩基的常规定期检测，以及经常检查。以及检测数据系统录入与维护，并根据检测的情况定制预防性养护计划，出具路面、桥梁、隧道科学决策分析报告。包括但不限于以下项目：</p> <p>1. 道路检测：每年对全线道路的主要性能指标进行检测，并计算出道路 MQI 值，出具检测报告，并按照相关要求将检测结果数据录入公路基础数据库系统并依照检测报告编制养护决策分析报告。</p> <p>2. 桥涵检查：每年根据规范对全线桥涵进行定期检查及经常性检查，出具检查报告，将检查结果录入桥梁管理系统，根据检查报告编制桥梁养护科学决</p>	服务期自合同签订之日起至 2028 年 12 月 31 日	<p>具有（或下属非独立法人机构具有）①交通运输主管部门核发的在有效期内的公路工程综合甲级（或公路工程甲级）和桥梁隧道工程专项公路水运工程质量检测机构资质证书。②具有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），认证范围需包含桥梁工程、道路工程和隧道工程。</p>

		<p>策分析报告。</p> <p>3. 隧道检查：每年根据规范对全线隧道进行定期检查及经常性检查，出具检查报告，根据检查报告编制隧道养护科学决策分析报告。</p> <p>4. 道路交通标志检查：每年对全线的标志牌、龙门架及 F 杆进行检测，并出具报告。</p> <p>5. 定期检查报告与数据规范性校核：编写检测报告，依据行业相关规范对桥涵的基本信息及定期检查数据进行校核；协助业主完成桥梁检测的相关工作。</p> <p>6. 配合养护数据库的建立与数据录入：对桥涵的基本信息复核；依据发包人养护系统编码标准建立基本信息库；依据定期检查记录将重要信息录入养护数据库和中国公路桥梁管理系统、路产养护管理系统。同时配合发包人完成路基、路面及隧道相关数据的编辑及录入。</p> <p>7. 合同履行期间本项目高速范围需要的相关应急检测。</p> <p>注：具体工程量详见招标</p>		
--	--	--	--	--

			文件及检测清单。实际以技术规范及批复的检测方案、年度计划为准。招标人可根据实际情况调整检测工程量。		
--	--	--	---	--	--

序号	单项项目名称	年度费用/最高投标限价 (元/年)		总费用/最高投标限价 (元/3 年)
1	东南西环高速公路桥梁及涵洞常规定期检测	2026 年度	3173762.56	10601137.92
		2027 年度	2901906.52	
		2028 年度	4525468.84	
2	奥体中心立交桥梁、隧道、道路定期检测	2026 年度	289401.50	744658.22
		2027 年度	172007.40	
		2028 年度	283249.32	
3	东圃立交市政化改造上盖隧道定期检测	2026 年度	380061.07	1140183.21
		2027 年度	380061.07	
		2028 年度	380061.07	
合计				12485979.35