

采 购 需 求

项目名称：2026 年黄埔区农村公路检测服务项目

采购单位：广州开发区市政设施管理中心

编制单位：广州开发区市政设施管理中心

编制时间：2026 年 4 月

一、项目基本情况

项目名称：2026 年黄埔区农村公路检测服务项目

项目预算：17 万元

采购品目：C15020400-公路管理和养护服务

项目属性：服务类

采购人单位：广州开发区市政设施管理中心

服务期限：1 年（自甲方下达进场通知书后满 1 年）

采购方式：通过广东省网上中介服务超市采购

二、选取方式及报价要求

（一）服务单位选取方式：一次报价竞价选取

系统根据最低报价为原则，从多家已报名的中介服务机构中选取一家作为中选机构。一次报价竞价选取方式说明如下：

（1）截止报名时间结束后，系统公布所有的报价情况，同时按照有效最低报价机构中选。

（2）若出现多个相同最低报价的机构，则按照报价时间较早机构的规则中选。

（3）若出现多个相同最低报价的机构，且报价时间完全一致的情况下，则在截止报名时间结束的同时自动随机摇号，选出中选机构。

（4）采用一次报价竞价选取的项目，当报名机构数量少于 2 家时，该项目自动置为失败项目。

（二）报价要求。本项目即最高限价为 17 万元，投标人响应采购需求后，需对服务期内项目总服务费进行报价，总报价已包括本项目的人工费、管理费用、服务设备的费用以及各种税费等一切费用。如中标供应商在中标或合同履行过程中，出现任何不可预见内容需产生额外费用，均由中标供应商自行承担，中标价原则上不得因任何因素上调，采购人将不再支付任何其他费用。

三、采购需求

(一) 采购项目需实现的功能目标及服务内容：为加强黄埔区农村公路建设维护标准化、精细化、品质化要求，全面提升农村公路的管理水平，保障全区农村公路的正常运行，对黄埔区范围内的农村公路、农村公路桥梁及其附属设施进行检测，包括对农村公路现状、维修项目的结构性能、表观性能的检测，以突出重点指标为原则。在本项目的服务期间，由采购人另行指定的其他供应商在本项目工程范围内实施的类似任务，中标人都不得提出异议或反对。

(二) 技术要求

1. 日常养护检测

农村公路技术状况检测主要内容如下：根据《农村公路技术状况评定标准》(JTG 5211-2024)以及《广东省农村公路技术状况检测评定工作指南(试行)》，分为路基损坏、路面损坏、路面平整度、路面结构强度、桥隧构造物损坏及沿线设施损坏。

1.1 公路定期检测内容、范围、频率及方法：

(1) 路基损坏检测：车行道全断面；1次/年；综合检测车或人工调查。

(2) 路面损坏检测：车行道(包括至少一条车道，宜选取技术状况相对较差的方向)；1次/年；综合检测车。

(3) 路面平整度检测：车行道(包括至少一条车道，宜选取技术状况相对较差的方向)；1次/年；综合检测车。

(4) 路面结构强度检测：车行道(包括至少一条车道，宜选取技术状况相对较差的方向)；1次/年；综合检测车。

(5) 桥隧构造物损坏检测：每车行道；1次/年；综合检测车或人工调查。

(6) 沿线设施损坏检测：每车行道；1次/年；综合检测车或人工调查。

(7) 检测范围：采购人指定范围的农村公路，合计约57条公路、69.45公里，详见附件1。

参照JTG 3450-2019《公路路基路面现场测试规程》、JTG 5210-2018《公路技术状况评定标准》、JTG 5211-2024《农村公路技术状况评定标准》，通过检测得到路基技术状况指数、路面技术状况指数、桥隧构造物技术状况指数、沿

线设施技术状况指数等指标，进而得到农村公路技术状况指数，从而评定农村公路技术状况。

1.2 桥涵定期检测内容、范围、频率及方法：

根据 JTG/T 5190-2019《农村公路养护技术规范》、JTG 5120-2021《公路桥涵养护规范》要求，养护等级为 II、III 级的桥梁定期检测周期不得超过 3 年，本年度黄埔区范围内的农村公路桥梁需进行定期检测。通过对桥梁和涵洞的常规定期检测，对桥涵进行病害的详细调查，并按相应的规范进行桥涵技术状况的评估和分级，确定桥涵现阶段运营使用的完好状态。常见的结构形式主要包括梁式桥、板拱桥（圬工、混凝土）、肋拱桥、双曲拱桥、刚架拱桥等，主要部件有上部承重构件（现浇板梁、空心板、T 梁、箱梁等）、桥面板、主拱圈、拱上结构、刚架（桁架）拱片、横向联结系、桥墩、桥台、基础、支座等。需要检测包括但不限于以下内容：

（1）桥涵基本尺寸调查：主要包括截面尺寸、跨径等；1 次；人工调查。

（2）桥面系的检查：包括桥面铺装、伸缩缝、人行道构件、桥面纵横坡顺适、排水构造物、桥上交通设施检查；1 次；人工调查。

（3）桥涵上部结构的检查：包括主梁、主桁架、主拱圈、横梁、横向联系、主节点、挂梁、联结件等的检查；1 次；人工调查。

（4）桥涵下部结构检查：包括支座、盖梁、墩身、台帽、台身、翼墙、锥坡及河床冲刷的检查；1 次；人工调查。

（5）桥涵水下基础检查：包括基础外观及材料类型（尺寸大小、有无下沉倾斜等异常变形及开裂破损等表观缺陷）、河床断面、基础埋置深度及冲刷情况、抗洪能力等级、调治构造物、基础技术状况等的检查；1 次；人工调查。

（6）检测范围：采购人指定范围的农村公路桥梁，合计约 22 座桥梁、总长 548.34 米，详见附件 2。

参照 JTG 5120-2021《公路桥涵养护规范》、JTG/T H21-2011《公路桥梁技术状况评定标准》、《广东省农村公路桥梁检测与评定技术指南（试行）》，采用分层评定与 5 类桥梁单项控制指标评定相结合的方法，先对桥梁各构件进行评定，然后对桥梁各部件进行评定，再对桥面系、上部结构和下部结构分别进行评定，最后进行桥梁总体技术状况的评定得到桥梁技术状况评定等级。

1.3 特殊检测内容、范围、频率及方法

应急检测：在巡查过程中发现农村公路塌陷、缓沉或管线漏水等异常情况，或路面破损严重、结构承载力不足的农村公路，以及出现脱空、空洞、疏松等地下病害时，根据采购人下达的委托，针对采购人指定的农村公路，采用雷达和钻芯进行应急检测，以排查农村公路安全隐患。检测内容需包括结构层厚度、结构层完整程度、结构强度、层间粘结状况、道路地下病害体等项目，采用钻芯检测时不少于 8 点/道路。可能的应急检测范围为采购人管养范围内全区所有的农村公路，包括但不限于附件 1 中指定的农村公路。合同期内，具体的应急检测次数以采购人下达的委托为准。

2. 施工现场检测

农村公路的路面维修工程主要为各类加铺罩面、加铺沥青等，施工过程中的质量控制主要涉及包括但不限于面层铺筑前对基层的现场检测、层间功能层、面层混合料的材料试验，以及施工过程中的现场检测。中标供应商应在施工过程中，审查施工图纸与现场的符合情况，检测单位和监理单位的材料试验报告，并进行现场检测复核。当工程涉及新技术、新工艺、新材料时，应编制对应的专项检测方案，在施工过程中进行有针对性的质量控制工作。合同期内，施工现场检测的具体次数以采购人下达的委托为准，一般不少于 2 次。

主要工作及频率如下：

- (1) 施工图纸与现场的核对；
- (2) 原材料的试验报告审查；
- (3) 面层铺筑前的相关试验检测；
- (4) 中标供应商应按采购人要求，包括但不限于对维修项目的材料、混合料等进行取样检测。

参考 JTG F40-2004《公路沥青路面施工技术规范》、CJJ 1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》等规范的相关要求执行。

3. 其他

(1) 全年检测报告及检测总结：

①应在甲方下达进场通知书后 3 个月内提交相关的常规定期检测报告及总结。如果延误，甲方向乙方发出第一次书面整改通知书。第一次书面整改通知书发出后一周内，乙方仍无法提交检测报告及检测总结，乙方将向甲方支付误期损害赔偿费。误期损害赔偿费以每日为最终服务合同价的 0.1%计算。

②农村公路检测报告成果中需包含每 100 米分段的道路技术状况、典型病害照片及整体的道路技术状况评价，并配合采购人需求上传至相关系统。

③农村公路桥梁检测报告成果中需包含桥梁概况、评定目的及方法依据、桥梁调查与检测、桥梁技术状况评定、典型病害成因分析、评定分析及结论、处置建议等，并配合采购人需求上传至相关系统。

(2) 应急检测工期：

①雷达应急探测。采购人根据实际情况，向乙方出具单项应急检测委托函。乙方收到委托书后 2 个工作日内完成。如果延误工期，甲方向乙方发出第一次书面整改通知书。第一次书面整改通知书发出后 3 日内，乙方仍无法提交检测成果，乙方将向甲方支付误期损害赔偿费。误期损害赔偿费以每日为最终服务合同价的 0.1%计算。

②抽芯应急检测。采购人根据实际情况，向乙方出具单项应急检测委托函。乙方收到委托书后 5 天内完成。如果延误工期，甲方向乙方发出第一次书面整改通知书。第一次书面整改通知书发出后 2 日内，乙方仍无法提交检测成果，乙方将向甲方支付误期损害赔偿费。误期损害赔偿费以每日为最终服务合同价的 0.1%计算。

(三) 商务要求

1. 基本要求

(1) 投标人具有完善的规章管理制度。

(2) 投标人须注意下述各点，由此所发生的各类纠纷由投标人自行承担，并负相应的经济和法律責任：

(3) 工作期间，员工须遵守国家法律法规和工程的规章制度，切实履行相关的工作制度和职责。

(4) 须按照劳动合同法要求负责为其员工缴纳各类社会保险费用，同时保

证用工的合法性。

(5) 对员工进行上岗培训、安全生产教育，提供的人员须经过培训合格后才可安排进行工程实施工作，对于国家规定一些特殊的服务，提供的人员需具有相应资格和资质。

(6) 承担独立法人单位应该承担的全部责任，包括综合治理、刑事、民事、工伤、社保、员工劳保福利等一切责任。

(7) 严格执行相关管理规定。

2. 具体服务要求

(1) 服务现场文明安全要求：(1) 安放标志牌，保证行车安全；(2) 竖立安全围栏，保证行人安全；(3) 夜间安放警示灯；(4) 做好保护绿化树木、其他管线的工作；(5) 搞好场地清洁。

(2) 本项目实行大包干形式承包任务，包括所有设备费、设施费、劳务费、材料费、检验试验费、管理费、利润、措施费（含安全防护和文明措施费用、其他措施项目费）、规费以及合同明示暗示的所有一般风险、责任和业务等一切费用。

(3) 投标人报价应充分考虑检测项目实施场地障碍条件和现场各种不利条件发生的可能性所带来的风险，应仔细阅读和理解招标文件中有关项目概况、服务质量要求标准、检测内容及其它要求、其他有关说明、合同义务和费用条款等，并充分考察现场情况和条件（包括地下情况、交通条件、水电条件、场地条件等），结合投标人自身条件进行报价。

(4) 投标人应对检测类项目的特点有充分了解，根据有关规范、规定，检测方案，企业定额及市场价格，参考建设行政主管部门和工程造价主管机构的有关规定及公布的人工、材料、机械参考价，并自行考虑风险综合报价。

(5) 应减少农村公路检测项目对交通的影响，并采取对应措施做好检测项目实施时的安全防护工作。

(6) 投标人编制的投标文件必须全面响应招标文件提出的要求。

(7) 投标人一旦中标，若投标文件与招标文件的实质性条款存在冲突，签订合同时，按招标文件内容进行修正；结算时若出现合同条款与招标文件实质性要求不一致时，以招标文件为准。发生以上两种情形，中标人均不得拒绝。

(8) 中标人不得将本项目转包。经采购人同意，中标人可以依法将本项目的非主体、非关键性工作进行分包。政府采购合同分包履行的，中标人就本项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。中小企业依据价格扣除相关政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得分包给大型、中型企业，中型企业不得分包给大型企业。

(9) 服务期内，如无正当理由，中标人不按照采购人的要求完成检测任务，或延误时间实施，情节严重的（采购人下达书面整改通知且中标人未及时响应整改到位超过 3 次的），采购人有权提出终止合同。

3. 服务时限要求：

(1) 如果检查发现中标人未按规定的时间节点完成委托的内容时，每发生一次，先发书面整改通知，如中标人仍然无法按照委托执行任务时。每发生一次，中标人支付 3000 元误期赔偿费。如果发包人连续二次发出书面整改通知或书面警告，警告发出后 3 天内，主要工序的工期延误仍然超过 5 天，采购人将作为不良纪录报区建设行政主管部门备案或终止合同并支付 1 万元误期赔偿费。

(2) 中标人应严格遵守安全文明相关规定，若在项目服务期内存在违反安全文明管理规定的，第一次采购人下达整改通知书，对整改不到位或其后再发生违反安全文明管理规定的，采购人除下达整改通知书外，中标人须向采购人支付 5000 元违约金；如被上级部门检查发现、通报批评、媒体曝光、市民信访投诉等，中标人每次须向采购人支付 1 万元违约金。如服务期内下达安全文明整改通知书超过 3 次的，采购人有权单方终止合同并不给予中标人任何赔偿或补偿。

(3) 由于黄埔区区域范围广，农村公路数量多、分布分散，为满足采购人养护业务管理需求，需要中标供应商在检测服务中采取信息化管理模式，提高检测效率及质量。具体要求如下：

① 中标供应商需通过信息化手段实现农村公路各类检测工作管理，需要做到可追溯、可倒查。

② 中标供应商需通过信息化手段将检测工作（包括工期、项目定位、占道情况、进出场时间等）主动发送至采购人，方便采购人对中标供应商服务过程进行实时监管。

③ 严格执行《广州市人民政府关于划定禁止使用高排放非道路移动机械区域

的通告》，在服务过程中禁止使用高排放非道路移动机械。

四、质量要求

1. 本次招标项目执行国家现行技术标准和技术规范执行，达到合格等级。

2. 本项目单项检测任务完成后并移交所有资料文档后 15 个工作日内验收，验收应在双方共同参加下进行，验收按国家有关的规定、规范进行。对验收不符合要求的，责令中标人返工。由此产生的有关费用由中标人承担，验收期限相应后延。

五、付款方式

1. 合同生效并且采购人收到中标供应商开具等额正式发票等请款资料后，采购人在 5 个工作日内支付合同金额的 30%作为预付款；

2. 合同第一阶段（农村公路及农村公路桥梁定期检测工作量完成 100%）执行完成并通过采购人验收考核后，采购人收到中标供应商开具等额正式发票后 5 个工作日内支付至合同金额的 90%作为进度款；

3. 合同第二阶段（本年度合同内所有检测工作量全部完成）执行完成并通过采购人对服务合同履行验收考核后，采购人收到财政拨款并在中标供应商开具等额正式发票后 5 个工作日内支付合同结余款；

阶段性考核评分 90 分（含）以上为合格，90 分以下为不合格，考核合格后可按照合同约定支付相应款项，考核不合格需按照采购人要求采取整改和预防措施，并扣除相应款项后进行支付。考核每低一分扣除 2000 元服务费，实际支付=计划支付-（90-考核得分）×2000 元。

中标人不得擅自减少、变更合同内计划的检测工作量，因外部客观原因（施工占用、公路改造等）导致无法完成合同规定的常规定期检测工作量时，应根据采购人需求另外选择其他农村公路、桥梁进行检测补充工作量直至确实无其他检测需求为止，最终检测工作量少于计划工作量 10%以内的（含 10%）不扣除相应款项，少于计划工作量超过 10%的超过部分按工作量及对应的综合单价计算费用扣除相应款项后进行支付。

4. 中标人凭下列资料申请费用：

①付款申请报告；

②中标人开具的正式发票复印件；

- ③阶段工作情况总结（预付款无需提供）；
- ④《服务质量考核表》（预付款无需提供）；
- ⑤《履约验收意见书》（预付款无需提供）。

5. 因采购人使用的是财政资金，本合同约定的支付时间为采购人向政府采购支付部门提出办理财政支付手续时间（不含政府财政支付部门审核的时间），采购人于约定时间内提出支付申请手续后即视为已按期支付，如因财政拨款延迟或财政审批等原因造成采购人延期付款，采购人不承担违约责任，中标供应商对此不得有异议，并不能因费用拨付滞后而影响正常工作开展和服务质量，也不能向采购人追索滞纳金。

六、履约验收

1. 履约验收主体：采购人

2. 履约验收时间： 验收采用阶段考核的方式，阶段考核每阶段工作内容完成后组织一次，所有阶段工作内容完成后进行项目履约验收。

3. 履约验收方式

①中标人应按照上述检测服务的内容要求，处理措施，质量保证等要求，按时保质保量完成农村公路检测工作。

②项目服务期 1 年，分为两阶段执行：完成农村公路及农村公路桥梁定期检测工作量的 100%为第一个阶段；完成合同内剩余所有检测工作量为第二个阶段。每个阶段完成后进行一次验收，所有阶段完成后进行项目履约验收。

③验收内容：验收由采购人或其委托的第三方对照项目及中标人每阶段任务完成后汇总提交的检测台账、检测报告等进行核对检查，验收完成后，采购人通过《服务质量评估表》、《服务质量考核表》对中标供应商阶段性检测工作进行评分，合格后签字确认，完成所有阶段考核后出具《履约验收意见书》作为验收依据。

七、现场勘查

因本项目具体实施时，由采购人指定的任务进行检测，具体任务有不确定性，故本项目不组织现场勘察。

附件 1

本年度需检测农村公路明细表

序号	路线编号	路线名称	起点	终点	起点桩号	终点桩号	技术等级	路面类型	里程(公里)	路面宽度(米)
1	C215440112	九佛路-从化	S378 路口	广州市第三市政工程有限公司	0.000	0.068	四级	沥青	0.068	7.0
	C215440112	九佛路-从化	广州市第三市政工程有限公司	枫下	0.068	0.300	四级	水泥	0.232	7.0
2	C251440112	丫塘-佛子庄	乡道 Y454	乡道 Y450	0.000	0.874	四级	沥青	0.874	7.0
3	C252440112	麦村 B 线	乡道 Y447	果园	0.000	0.947	四级	沥青	0.947	6.0
	C252440112	麦村 B 线	果园	果园	0.947	1.057	四级	沥青	0.110	6.0
	C252440112	麦村 B 线	果园	麦村	1.057	1.410	四级	沥青	0.353	6.0
	C252440112	麦村 B 线	麦村	麦村	1.410	1.477	四级	沥青	0.067	6.0
4	C253440112	长沙线	骏业百货	萝岗街办事处	0.000	0.380	四级	水泥	0.380	6.0
	C253440112	长沙线	萝岗街办事处	省道 S117	0.380	1.200	四级	沥青	0.820	6.0
5	C254440112	十一人民医院路	省道 S379	羊城福地	0.000	0.440	四级	沥青	0.440	6.0
	C254440112	十一人民医院路	羊城福地	岭头山	0.440	1.805	四级	沥青	1.365	5.0
6	C431440112	麦村-龙江	Y447 路口	麦村	0.000	0.067	四级	沥青	0.067	3.5
	C431440112	麦村-龙江	麦村	果园	0.067	0.547	四级	沥青	0.480	3.5
	C431440112	麦村-龙江	果园	果园	0.547	0.657	四级	沥青	0.110	6.0
	C431440112	麦村-龙江	果园	大坦村委会 龙江社	0.657	1.139	四级	沥青	0.482	3.5
7	C432440112	麦村自然村	Y447 路口	九龙镇麦村村 麦村社	0.000	0.346	四级	水泥	0.346	7.0
	C445440112	新田自然村	Y450 路口	新田	0.000	0.375	四级	水泥	0.375	4.5
8	C445440112	新田自然村	新田	新田村委会 新田村	0.375	0.945	四级	水泥	0.570	4.0
9	C448440112	江新-二元	Y450 路口	九龙镇新田村 二元社	0.000	1.719	四级	水泥	1.719	6.0
10	C453440112	九楼桥-九楼	Y447 路口	大坦村	0.000	0.118	四级	水泥	0.118	6.0
	C453440112	九楼桥-九楼	大坦村	九楼村委会 九楼社	0.118	0.510	四级	水泥	0.392	3.5
11	C454440112	九楼-山贝	C453 路口	九楼村委会	0.000	0.531	四级	水泥	0.531	3.5

序号	路线编号	路线名称	起点	终点	起点桩号	终点桩号	技术等级	路面类型	里程(公里)	路面宽度(米)
				山贝社						
12	C455440112	新屋-白甲窿	大坦村委会 新屋社	无名	0.000	0.675	四级	水泥	0.675	6.0
	C455440112	新屋-白甲窿	无名	沙岩	0.675	0.927	四级	水泥	0.252	3.5
	C455440112	新屋-白甲窿	沙岩	大坦沙岩新 一巷	0.927	1.000	四级	沥青	0.073	3.5
	C455440112	新屋-白甲窿	大坦沙岩新 一巷	二社	1.000	1.471	四级	水泥	0.471	3.5
13	C457440112	G324-宝石	G324 路口	金坑村宝石 社	0.000	0.240	四级	水泥	0.240	6.0
	C457440112	G324-宝石	金坑村宝石 社	宝石社	0.240	0.479	四级	水泥	0.239	4.0
14 15	C458440112	金坑-金坑水 库	G324 路口	金坑水库	0.000	1.151	四级	水泥	1.151	4.0
	C459440112	金坑桥-金坑 水库	G324 路口	接近 G324 路口	0.000	0.035	四级	沥青	0.035	6.0
	C459440112	金坑桥-金坑 水库	接近 G324 路口	水库门口	0.035	0.413	四级	水泥	0.378	6.0
16	C460440112	金坑-福山	金坑村委会 金坑社	S378 路口	0.000	1.555	四级	水泥	1.555	4.0
17	C461440112	黄狗岭-菜塘	Y458 路口	福洞村委会 菜塘社	0.000	0.804	四级	水泥	0.804	3.5
18	C464440112	邓山-鹅隆	G324 路口	G324 路口	0.000	0.997	四级	水泥	0.997	3.5
19	C465440112	均和道班-朱 屋	G324 路口	九龙镇金坑 村朱屋社	0.000	0.399	四级	水泥	0.399	3.5
20	C470440112	迳头-迳头山 塘	Y448 路口	迳头下坊路	0.000	0.522	四级	水泥	0.522	7.0
	C470440112	迳头-迳头山 塘	迳头下坊路	迳头下坊路	0.522	0.701	四级	水泥	0.179	3.5
	C470440112	迳头-迳头山 塘	迳头下坊路	迳头村委会 山塘社	0.701	0.953	四级	水泥	0.252	3.5
21	C471440112	迳头小学-新 村	Y448 路口	接近迳头小 学	0.000	0.100	四级	沥青	0.100	7.0
	C471440112	迳头小学-新 村	接近迳头小 学	迳头村委会 新村社	0.100	0.211	四级	水泥	0.111	7.0
22	C764440112	福山-福洞	Y453 路口	Y458 路口	0.000	2.114	四级	水泥	2.114	3.5
23	C765440112	福山村环路	Y453 路口	福山公墓	0.000	0.319	四级	水泥	0.319	3.5
	C765440112	福山村环路	福山公墓	C764 路口	0.319	1.137	四级	水泥	0.818	7.0
24	C804440112	珠山路	广汕路	长平珠山社	0.000	1.075	四级	沥青	1.075	5.5
25	C805440112	黄麻坳背路	Y194 路口	山边	0.000	0.555	四级	水泥	0.555	3.5

序号	路线编号	路线名称	起点	终点	起点桩号	终点桩号	技术等级	路面类型	里程(公里)	路面宽度(米)
26	C806440112	慕园路	S116 路口	S116 路口	0.000	0.628	四级	水泥	0.628	4.6
27	C810440112	天鹿湖环湖路	Y195 路口	CL66 路口	0.000	1.893	四级	水泥	1.893	4.0
28	C811440112	洋田石岗路	Y423 路口	Y450 路口	0.000	1.087	四级	水泥	1.087	3.5
29	C816440112	大坦村环路	Y447 路口	Y447 路口	0.000	0.913	四级	沥青	0.913	3.5
30	C817440112	新屋-高车	C455 路口	大坦村高车社	0.000	0.721	四级	水泥	0.721	6.0
31	C818440112	重岗村环路	Y080 路口	南埔街路口	0.000	0.391	四级	水泥	0.391	5.0
	C818440112	重岗村环路	南埔街路口	Y080 路口	0.391	0.851	四级	沥青	0.460	6.0
32	C819440112	佛塍-南龙	Y069 路口	Y071 路口	0.000	0.649	四级	水泥	0.649	3.5
33	C820440112	狮地-上伯坑	Y069 路口	Y073 路口	0.000	0.799	四级	水泥	0.799	6.5
34	C834440112	富田岗-四区农场	S378 路口	蓝鸟生物公司	0.000	0.919	四级	水泥	0.919	7.0
35	C835440112	红山-山龙	Y078 路口	九龙湖	0.000	0.105	四级	水泥	0.105	7.0
	C835440112	红山-山龙	九龙湖	高田	0.105	0.645	四级	沥青	0.540	7.0
	C835440112	红山-山龙	高田	山龙	0.645	1.282	四级	水泥	0.637	7.0
36	C837440112	洋埔-重岗	S115 路口	Y069 路口	0.000	1.215	三级	沥青	1.215	7.0
37	C840440112	中新-洋田	白石岗	镇龙社区居委会洋田村	0.000	1.262	四级	水泥	1.262	6.0
38	CF01440112	洋埔-莲塘	S115 路口	东向庄	0.000	0.232	四级	水泥	0.232	6.0
	CF01440112	洋埔-莲塘	东向庄	莲塘	0.232	0.660	四级	沥青	0.428	6.0
39	CF02440112	洋埔-莲塘村	燕塘村入口	燕塘村出口	0.000	0.600	四级	沥青	0.600	7.0
40	CF05440112	莲塘-森林公园	S115 路口	森林公园	0.000	0.972	三级	水泥	0.972	6.0
	CF05440112	莲塘-森林公园	森林公园	森林公园	0.972	1.447	四级	水泥	0.475	3.5
41	CF11440112	九佛-军区苗木场	Y069 路口	军区	0.000	0.391	四级	水泥	0.391	7.0
	CF11440112	九佛-军区苗木场	军区	军区	0.391	0.519	四级	水泥	0.128	3.5
42	CF16440112	枫下村一路	S378 路口	枫下村	0.000	0.316	四级	水泥	0.316	5.0
	CF16440112	枫下村一路	枫下村	CF17 路口	0.316	0.964	四级	水泥	0.648	3.5
43	CF17440112	枫下村二路	枫下村入口	CF16 路口	0.000	0.349	四级	沥青	0.349	7.0
	CF17440112	枫下村二路	CF16 路口	农场	0.349	1.937	四级	水泥	1.588	7.0
44	CF18440112	埔心-山贝	Y071 路口	Y071 路口	0.000	1.126	四级	水泥	1.126	7.0
45	CF19440112	七星庄村路	S378 路口	刘家山	0.000	0.359	四级	水泥	0.359	7.0
46	CF30440112	黄荡布村路	S378 路口	接近 S378 路口	0.000	0.033	四级	沥青	0.033	6.0
	CF30440112	黄荡布村路	接近 S378 路口	塔腰岭街路口	0.033	0.056	四级	水泥	0.023	6.0
	CF30440112	黄荡布村路	塔腰岭街路	广州市进化	0.056	0.217	四级	沥青	0.161	6.0

序号	路线编号	路线名称	起点	终点	起点桩号	终点桩号	技术等级	路面类型	里程(公里)	路面宽度(米)
			口	工有限公司						
	CF30440112	黄荡布村路	广州市进化工有限公司	黄荡布	0.217	0.788	四级	水泥	0.571	6.0
47	CF34440112	枫下村横路	X307 路口	枫下村	0.000	0.560	四级	水泥	0.560	3.5
48	CL65440112	八斗村路	S378 路口	S378 路口	0.000	0.266	四级	水泥	0.266	4.0
49	CL66440112	天鹿湖路	S116 路口	天鹿湖	0.000	1.065	四级	水泥	1.065	6.0
50	CL67440112	黄陂村路	S116 路口	停车场	0.000	0.100	四级	沥青	0.100	5.0
	CL67440112	黄陂村路	停车场	山边	0.100	0.342	四级	水泥	0.242	5.0
51	CL76440112	黄麻村路	Y194 路口	大坎山	0.000	1.143	四级	沥青	1.143	5.0
52	X237440112	麻虎线	志诚大道东站	开发大道	0.000	0.940	一级	沥青	0.940	44.0
	X237440112	麻虎线	开发大道	黄埔边界	0.940	1.600	一级	沥青	0.660	0.0
53	X307440112	龙潭-红旗线	S378 路口	圳贝	0.000	1.686	三级	沥青	1.686	7.0
	X307440112	龙潭-红旗线	圳贝	龙马路转弯处	1.686	1.955	三级	沥青	0.269	7.0
	X307440112	龙潭-红旗线	龙马路转弯处	黄埔界	1.955	3.114	一级	沥青	1.159	31.0
54	Y194440112	牛鼻头-黄麻	G324 路口	鹅山	0.000	6.072	四级	沥青	6.072	7.0
55	Y195440112	文甲-南木窿	S116 路口	武警会议中心	0.000	1.772	四级	沥青	1.772	5.0
	Y195440112	文甲-南木窿	武警会议中心	甲子园	1.772	1.998	四级	沥青	0.226	4.0
	Y195440112	文甲-南木窿	甲子园	黄埔界	1.998	3.495	四级	水泥	1.497	4.0
56	Y251440112	镇龙-麦村	乡道 Y448	兴龙大道	0.000	0.705	四级	水泥	0.705	6.0
	Y251440112	镇龙-麦村	兴龙大道	麦村	0.705	3.571	四级	沥青	2.866	6.0
57	Y458440112	福洞-石龙围	S378 路口	福洞村鱼塘边	0.000	0.212	四级	水泥	0.212	3.5
	Y458440112	福洞-石龙围	福洞村鱼塘边	福洞村社叵社	0.212	1.459	四级	水泥	1.247	7.0
	Y458440112	福洞-石龙围	福洞村社叵社	石龙围	1.459	3.441	四级	水泥	1.982	7.0
	合计	57 条农村公路，约 69.45 公里。								

附件 2

本年度需检测农村公路桥涵明细表

序号	桥梁名称	所在区域	所在道路	线路名称	功能类型	跨径分类	桥梁等级	桥梁类型	桥梁总长(m)	桥梁总宽(m)	备注
1	长庚桥	大沙街	Y058	横沙-新围	跨河桥	中桥	二类	钢筋混凝土桥	36	8.2	
2	学堂桥	龙湖街	Y067	棠下-高禾场	跨河桥	小桥	二类	钢筋混凝土桥	9	7.6	
3	九娘庙桥	九佛街	Y069	狮地-武台山	跨河桥	小桥	二类	钢筋混凝土桥	9	7.75	
4	九佛墟桥	九佛街	C832	石岭-猫鱼岭	跨河桥	小桥	二类	钢筋混凝土桥	9	8.8	
5	(圆)元贝桥	萝岗街	C838	园贝-园贝桥	跨河桥	中桥	二类	钢筋混凝土桥	45	5	
6	江尾桥	新龙镇	C845	岗美-黄屋	跨河桥	小桥	二类	钢筋混凝土桥	20	6.5	
7	边潭桥	新龙镇	Y251	镇龙-麦村	跨河桥	小桥	二类	钢筋混凝土桥	6.8	10	
8	九楼桥	新龙镇	Y251	镇龙-麦村	跨河桥	中桥	二类	钢筋混凝土桥	46.6	8.6	
9	迳头桥	新龙镇	Y448	镇龙-白石窝林场	跨河桥	中桥	二类	钢筋混凝土桥	30	7.7	
10	谭洞桥	新龙镇	Y453	福山村委-沙田林场	跨河桥	中桥	二类	钢筋混凝土桥	30	8.1	
11	鹿湖桥	联和街	CL66	天鹿湖路	跨河桥	小桥	二类	钢筋混凝土桥	28	6.95	
12	枫下桥	九佛街	C215	九佛路-从化	跨河桥	小桥	二类	钢筋混凝土桥	20.5	8.2	
13	朱山桥	长岭街	C804	朱山路	跨河桥	小桥	二类	钢筋混凝土桥	12	5	
14	双元桥	龙湖街	学校至双元社	学校至双元社	跨河桥	小桥	二类	钢筋混凝土桥	11.2	8.4	
15	新平桥	龙湖街	新平路	新平路	跨河桥	小桥	二类	钢筋混凝土桥	11	4.4	
16	拾排桥	新龙镇	C821	均和村拾排社路	跨河桥	中桥	二类	钢筋混凝土桥	45	7.1	
17	鹅隆桥	新龙镇	C464	邓山-鹅隆	跨河桥	中桥	二类	钢筋混凝土桥	41.86	5.1	
18	鹅隆二桥	新龙镇	C464	邓山-鹅隆	跨河桥	中桥	二类	钢筋混凝土桥	41.86	5.1	

序号	桥梁名称	所在区域	所在道路	线路名称	功能类型	跨径分类	桥梁等级	桥梁类型	桥梁总长(m)	桥梁总宽(m)	备注
19	朱屋桥	新龙镇	C465	均和道班-朱屋	跨河桥	中桥	二类	钢筋混凝土桥	41.86	5.1	
20	砂岩路(桥)	新龙镇	C455	新屋-白甲窿	跨河桥	小桥	/	混凝土	10.1	6.2	
21	下中路(桥)	萝岗街	C199线	罗岗村东路	跨河桥	小桥	/	钢结构	19.76	7.56	
22	孟田东路(桥)	萝岗街	C357线	罗峰村东环路	跨河桥	小桥	/	混凝土	23.8	6.18	
合计		22 座农村公路桥梁，桥梁总长约 548.34 米。									

附件 3

服务质量评估表

项目名称		考核人	
服务单位		考核时间	
考核内容	考核标准	标准 分值	得 分
响应时间	合同期内配合采购人完成黄埔区指定范围内的农村公路日常养护检测等工作,并完成采购人所委托的其他与农村公路有关的检测工作,完成采购人交付的其他与该项目数据收集、统计、分析相关的事务性工作。服务期内采购人交代的任务都能及时响应的,得 30 分,不响应或延迟响应的每次扣减 5 分。	30	
工作大纲	针对本项目制定完整的工作大纲。包括:①工作目标;②工作实施方案。内容完整且符合实际工作需要的,得 15 分,每缺少一项内容或不符合实际需要的,扣 5 分;不够完善的每子项扣 1 分,扣完为止。	15	
资料管理	服务期间资料齐全规范,编制及时的,得 10-15 分;资料发生缺失,编制不及时的,得 1-9 分。	15	
服务态度	工作人员服务态度好,工作细致、考虑全面,对采购人交代的任务采取积极态度努力完成得 15-20 分;工作人员服务态度较好,对采购人交代的任务基本能够完成得 10-14 分;工作人员服务态度一般,对采购人交代的任务拖延或借故不办得 1-9 分。	20	
成果质量	工作成果提交完整且符合实际需要的,备查资料准备充足得 10-20 分;工作成果提交相对完整且论证内容与实际需要有所偏差的,备查资料准备薄弱得 1-9 分。	20	
合计		100	

附件 4:

服务质量考核表

合同编号:

项目名称		项目地点	
甲方联系人		甲方联系电话	
服务供应商联系人		服务供应商联系电话	
考核类型	阶段考核/总体考核	考核时段	
服务及申请考核内容			
服务 供应商	<p>本服务项目已于年月日入场，已按合同要求完成阶段/全部服务内容，自评合格，已提交工作汇报，现申请考核。</p> <p>负责人: _____ 时间: _____</p>		<p>服务供应商:</p> <p style="text-align: center;">(盖章)</p>
监理 单位 意见 (如有)			<p>监理单位:</p> <p style="text-align: center;">(盖章)</p>
考核小组 意见	<p>本服务项目于 年 月 日经服务质量考核小组考核,考核结果为具体分数或优秀/合格/不合格。</p> <p>经办人: _____ 审核人: _____ 时间: _____</p>		<p>甲方单位:</p> <p>广州开发区市政设施管理中心</p> <p style="text-align: center;">(盖章)</p>
考核小组 成员签名			

附件 5

广州开发区市政设施管理中心 项目履约验收 收意见书

项目名称		
建设单位		
中标单位		
验收意见		
验收结果		
中标供应商（盖章）：	监理单位意见【如有】（盖章）：	建设单位意见（盖章）：
项目负责人：	项目负责人：	项目负责人：
		验收时间： 年 月 日

