

广东省网上中介服务 超市采购

用户需求书

项目名称： X305 改造工程

项目类型： 市政道路

项目业主： 广州市白云区道路设施养护管理中心

项目地点： 广州市白云区

2026 年 3 月

广东省网上中介服务超市采购需求表

序号	类别	需求内容
1	名称	X305 改造工程质量检测服务
2	项目业主情况	业主（盖章）：广州市白云区道路设施养护管理中心 联系人：成浩伟 联系电话：31235702
3	中介服务名称	建设工程质量检测
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求：（1）已在中国境内注册，在法律上、财务上独立、合法的独立法人，且经营范围必须满足本次公开选取范围；（2）报名参加本次采购服务的公司入驻广东省网上中介服务超市的企业，并在“全国投资项目在线审批监管平台”备案审核通过；（3）报名参加本次采购服务的公司需具备建设工程质量检测机构综合资质证书或者专项资质证书（专项资质类别包括但不限于：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、地基基础、市政工程施工材料、道路工程）； 2. 需要回避的机构：广东南方建设集团有限公司、广州华景建设有限公司、广州市市政工程监理有限公司。
5	服务内容和 service 要求	1. 项目基本情况： <u>X305 改造工程按照城市支路兼三级公路标准改造清河大街、镇清街、相思街和周边其他相关道路，改造线路总长约 3 公里。主要建设内容包括：道路、交通、给排水、照明、电力和绿化等工程，本项目总投资额为 6912.62 万元人民币。本次服务需对项目进行工程实体及材料检测（具体以工程量清单为准），以及为工程验收提供依据的检测项目。</u> 2. 服务要求： <u>除工程检测、试验工作外，还包括：①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。②在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、项目建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。③检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送。</u>
6	合同履行地点和方式	1. 提供服务的时间：以合同约定为准。 2. 提供服务的地点：广州市白云区。
7	公开选取方式和计价标准	1. 公开选取方式： <u>方案择优选取。</u> 2. 报价方式： <u>报总价，控制价 30.841748 万元。报价区间 24.673398 万元—30.841748 万元。</u> 3. 计价标准： <u>本项目服务费用参照《粤价函[2012]1490 号》、</u>

		《粤建检协[2015]8号》等。
8	服务时间	本项目采购合同自双方盖公章后生效。本项目服务期以合同约定为准。
9	验收	<p>1. 验收时间：服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序：以服务方按要求编制成果文件，取得有权审批机关批准审核的方式进行验收。</p> <p>3. 验收标准：国家标准、行业标准。</p> <p>4. 验收不合格的处理方式：验收不合格的将由项目业主方对服务提供内容商进行监督限期整改、重新制作、支付违约金、赔偿业主方损失、依法宣告合同无效、依法撤销合同等，依据《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。</p>
10	结算方式	以合同签订为准。
11	违约责任	当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。
12	补充合同和解决争议方式	<p>采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国合同法》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。</p>
13	备注	根据广东省政务服务和数据管理局关于印发广东省网上中介服务超市管理暂行办法的通知（粤政数〔2026〕1号），建设管理单位和中选人应当自出具中选通知书之日起30日内，根据响应文件订立书面合同。中选的中介服务机构无故放弃中选结果或无正当理由不按时与建设管理单位签订合同的，建设管理单位将其列入失信名单。

10/11/2024

附表 1:

有效性审查表

采购项目名称:

序号	评审内容
1	不满足中介服务机构资格条件要求的;
2	中介服务机构递交两份或多份内容不同的响应文件, 或在一份响应文件中对同一报价项目报有两个或多个报价, 且未声明哪一个有效;
3	中介服务机构的报价超过本项目最高限价, 或仅对部分项目报价的, 或评审小组一致认定中介服务机构报价明显不合理的;
4	未按照文件规定的格式及内容要求签署、盖章的, 或响应文件主要内容不全, 或关键字迹模糊、无法辨认的;

注: 1. 凡出现以上任何一项情形, 结论均为无效, 否则就为有效, 以“×”表示“无效”, 结论均为不通过; 否则以“○”表示“有效”, 结论为通过。

2. 如对本表中某种情形的评审意见不一致时, 以评审小组过半数成员的意见作为评审小组对该情形的认定结论。

评委签字:

日期:

附表 2:

商务评审表

采购项目名称:

序号	评审因素	评分标准
1	人员投入 (10分)	(1) 拟投入服务相关专业技术高级工程师(或以上)职称每一个得3分,中级工程师职称每一个得2分,助理工程师职称每一个得1分,本项最多得10分。 (2) 需提供服务单位人员在职社保证明复印件(2025年12月至2026年2月,近三个月,有人社部门盖章),复印件须加盖公章,无提供不得分。
2	类似业绩 (15分)	2023年至2025年(近三年)对应类似业绩;有类似业绩的,每项得5分,最多得15分;业绩须提供①中标通知书(或委托书或免招标证明文件)、②合同文本、③成果文件等证明文件扫描件,时间以合同时间为准,复印件须加盖公章,无提供不得分。
3	信用评价(5分)	(1) 登记截止当天,服务单位在中介超市对应本项目所需服务的“信用总得分”截图,信用总得分最高的得5分、信用总得分第二的得4分、信用总得分第三的得3分、信用总得分第四的得2分、信用总得分第五及后面的得1分; (2) “信用总得分”如相同,则得分相同,截图须加盖公章,无提供不得分。

注:评委对各响应文件进行比较并对照表中细则要求评分,满分为30分。

评委签字:

日期:

附表 3:

技术方案评审表

采购项目名称:

序号	评审因素	评分标准
1	项目理解程度(5分)	(1) 针对本项目背景、必要性有深刻认识描述的得 5 分; (2) 有较具体描述的得 3 分; (3) 一般描述的得 1 分; (4) 无提供不得分。
2	实施方案(15分)	(1) 实施方案详细、内容齐全、实际可行的得 15 分; (2) 实施方案较详细、内容较齐全、较具体可行的得 10 分; (3) 实施方案齐全, 基本可行的得 5 分; (4) 无提供不得分。
3	重点难点分析, 应对、解决措施(15分)	(1) 项目重点难点分析详细透彻, 应对措施明确、针对性强, 解决办法可操作性强得 15 分; (2) 项目重点难点分析较详细透彻, 应对措施较明确、针对性较强, 解决办法可操作性较强得 10 分; (3) 项目重点难点分析内容基本详细, 应对措施基本明确, 提出基本可操作解决办法得 5 分; (4) 无提供不得分。
4	服务质量保证措施(10分)	(1) 项目服务质量保证措施针对性强、措施具体, 十分完善, 切实可行得 10 分; (2) 项目服务质量保证措施针对性较强、措施较具体, 措施比较可行得 7 分; (3) 项目服务质量保证措施基本可行得 4 分; (4) 无提供不得分。
5	合理化建议(5分)	(1) 项目合理化建议详细, 切实可行得 5 分; (2) 项目合理化建议基本有较具体描述、建议比较可行得 3 分; (3) 项目合理化建议基本有描述、可行性一般得 1 分; (4) 无提供不得分。

注: 评委对各响应文件进行比较并对照表中细则要求评分, 满分为 50 分。

评委签字:

日期:

附表 4:

经济评审表

采购项目名称:

序号	中介服务机构	报价 (人民币/元)	分值
1			
2			
3			
...			

注: 基准价的计算方法:

- (1) 参与评审基准价计算范围, 通过有效性审查的[最高限价, 最高限价 x80%]。
- (2) 当报价在基准价范围内且符合有效性要求的中介服务机构等于或大于 5 家时, 所有入围的有效报价中去掉一个最高价和一个最低价, 取余下有效报价的算术平均值作为基准价。
- (3) 当报价在基准价范围内且符合有效性要求的中介服务机构少于 5 家时, 取所有入围的有效报价的算术平均值作为基准价。
- (4) 偏差率计算方法: $\text{偏差率} = [\text{中介服务机构有效报价} - \text{基准价}] / \text{基准价} * 100\%$ (结果四舍五入保留两位小数)。
- (5) 以基准价为基础计算得分, 满分为 20 分。当符合有效性要求的中介服务报价等于基准价时得 20 分, 偏差率每向上偏离 1%扣 1 分, 每向下偏离 1%扣 0.5 分, 最多扣至 0 分。

评委签字:

日期:

附表 5:

评审汇总表

项目名称:

序号	中介服务 机构及评审 意见	商务评分				方案得分				经济得分				最终得分
		评委 1	评委 2	评委 3	平均分	评委 1	评委 2	评委 3	平均分	评委 1	评委 2	评委 3	平均分	
1														
2														
3														
4														
5														
...														

注：最终得分为各评委评审总分之和的平均分。

评委签名:

日期:

附表 6:

推荐中选候选人

采购项目名称:

序号	中介服务机构	商务得分	方案得分	经济得分	总得分	总得分排名
1						
2						

注: 按照经评审的得分推荐中选候选人。

评委签字:

日期:

响应文件格式

一、封面

[采购项目名称]

建设管理单位：广州市白云区道路设施养护管理中心

中介服务机构：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

二、报价函

广州市白云区道路设施养护管理中心：

我方已仔细研究了_____ [采购项目名称] _____ 采购需求文件的全部内容，愿意参与报价。 报价如下：

1. 总报价为人民币_____元（大写：元）。

计算过程：（请中介服务机构列举计算过程及收费文件，下浮率按收费文件计算出的价格后填写下浮率。）

2. 我方承诺在报价有效期内不修改、不撤销响应文件。

3. 如我方竞价成功：

（1）我方承诺在收到中选单位确认书后，在文件规定的期限内签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内完成全部合同项目。

（3）我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

（4）_____（其他补充说明，如有。）

中介服务机构：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

地 址：

邮 编：

电子邮箱：

电 话：

三、报价一览表

项目名称：_____

报价清单，经办人填写，格式自拟（单位：元）

中介服务机构：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

四、法定代表人证明书、授权委托书

(1) 法定代表人证明书

() 第 号

<p>_____ 现任我单位 _____ 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。</p> <p>有效期限： _____</p> <p>附：法定代表人（负责人）性别： _____ 年龄： _____ 身份证号码： _____</p> <p>统一信用代码： _____ 企业类型： _____</p> <p>经营范围： _____</p> <p style="text-align: center;">单位： _____ (盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
--

(2) 法定代表人授权委托书

() 第 号

<p>兹授权 _____ 为我方委托代理人，其权限是： _____</p> <p>_____</p> <p>有效期限： _____</p> <p>附：代理人性别： _____ 年龄： _____ 身份证号码： _____</p> <p>统一信用代码： _____ 企业类型： _____</p> <p>经营范围： _____</p> <p>法定代表人（负责人）： _____ (签字或盖章)</p> <p>授权单位： (盖章) _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

注：按提供的格式或使用从工商管理部门购买的格式填写。

五、中介服务机构声明

广州市白云区道路设施养护管理中心：

本公司就参加_____ [采购项目名称] _____ 服务，作出郑重声明：

一、本公司保证响应文件及其后提供的一切材料都是真实的。

二、本公司保证不与其他单位围标、串标，不出让参与资格，不向建设管理单位或评审小组成员行贿。

三、本公司没有处于被责令停业的状态；没有处于被建设行政主管部门取消资格的处罚期内；没有处于财产被接管、冻结、破产的状态；在截止日期前三年内没有建设行政主管部门已书面认定的重大工程质量问题；在截止时间前三年内没有被人民法院判决犯有行贿罪的记录；在截止日期前三年内没有弄虚作假骗取成交、围标串标行为；在信用中国、信用广东或广东省网上中介服务超市近两年内不存在失信行为。

四、本公司及其有隶属关系的机构，没有参加本项目文件的编写工作。

五、本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加贵中心的采购活动。

特此声明。

中介服务机构：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

六、中介服务机构资格条件证明文件及认为需说明的其他内容

中介服务机构按资格条件要求提供相应材料，格式自拟

注：中介服务机构应自行承担所提供上述资料任何错漏而导致的一切后果。

实体及材料检测费用预算表

序号	检测项目	检测费用 (元)
1	现场实体检测	0
2	材料检测	0
3	小计 (元)	0
4	合同约定下浮率30%	0
5	报价下浮率	
6	报价	





检测清单 (材料检测)

序号	分项工程部位	工序名称	检测项目	单位	检测频率	单价	数量	合计	备注 (收费依据)
1	回填土、水稳	回填料	击实	项	每种土质1组		3		10.11.1 九.1
2			液限、塑限、最佳含水量、塑性指数	组	每种土质1组		3		1.20.3 十.6
3			承载力 (CBR)	组	每种土质1组			3	
4	改性沥青	沥青 (常规检测)	针入度、软化点、延度	组	每一配比检一组		2		10.9.2/3/4 二.2/3/4
5			针入度、软化点、5℃低温延度	组	每一配比检一组		2		10.9.2/3/4 二.2/3/4
6	沥青砼	粗集料	颗粒级配、表观密度、洛杉矶磨耗损失、压碎值、坚固性、针片状含量、水洗法<0.075mm颗粒含量、黏附性、吸水率、软石含量	组	每一配比检一组		2		4.5.1.2/7/8/9/11/12/17 二.1/2/3/8/7/5/4/6
7			细集料	表观密度、含泥量 (天然砂)、颗粒级配、亚甲蓝 (机制砂)	组	每一配比检一组		2	
8	沥青砼	配合比设计	表观密度、含水率、含水量	组	每一配比检一组		2		10.8.2/1/6
9			配合比设计 (AC-13)	配合比设计 (AC-13)	组	每一配比检一组		2	
10	下封层 (乳化沥青)	AC-13	筛上剩余量、蒸发残留物、常温储存稳定性、粘度	组	100T检测1组		2		10.9.23/20/19/22 二.一.27/22/21/25/24
11			筛上剩余量、蒸发残留物、常温储存稳定性、粘度	组	100T检测1组		2		10.9.23/20/19/22 二.一.27/22/21/25/24
12	水泥	AC-20	马歇尔密度、油石比及矿料级配、理论相对最大密度、沥青含量	组	每品种每拌铺日抽检1组		2		10.10.3/6/7/8 二.一.32/34/39/40/
13			马歇尔密度、油石比及矿料级配、理论相对最大密度、沥青含量	组	每品种每拌铺日抽检1组		2		10.10.3/6/7 二.一.32/34/40/
14	人行道水稳层	粗集料 (水稳层)	凝结时间、脱砂强度、安定性	组	每散装水泥500t, 袋装水泥200t检1组		2		4.1.1/5/3 二.六.2/4/3
15			颗粒级配、表观密度、堆积密度、压碎值、坚固性、有害物质含量、针片状含量、碱集料反应、吸水率、岩石抗压强度、空隙率	组	按不同材料进厂批次, 每种规格每批次不超过400m3或600t, 小批量不超过200m3或300t抽1组		2		4.5.1/2/3/5/7/10/14/11/ 12/13/22 二.一.1/2/8/7/6/5/新增5
16	人行道水稳层	细集料 (水稳层)	颗粒级配、表观密度、有害物质含量、坚固性、含泥量、泥块含量、碱集料反应、空隙率、堆积密度、亚甲蓝试验 (人工砂)	组	按不同材料进厂批次, 每种规格每批次不超过400m3或600t, 小批量不超过200m3或300t抽1组		2		4.4.1/2/11/10/8/9/16/5/ 3/18 二.一.13/14/19/23/17/新增5/9/10



17	道路工程	混凝土配合比设计 (不含原材料检验)	配合比设计	组	每种混凝土强度检测1组		3	4.8.9 (超过 C40 的, 每增加一级加收200。)
18		透水混凝土配比验证 (不含原材料检验)	配合比设计	组	每种混凝土强度检测1组		2	粤建协协[2015]8号文 4.8.8
19		水泥	凝结时间、胶砂强度、安定性	组	每一配合比检一组		3	4.1.1/5/3 二.六.2/4/3
20		粗集料 (混凝土原材料)	颗粒级配、表观密度、堆积密度、压碎值、坚固性、有害物质含量、针片状含量、碱集料反应、吸水率、岩石抗压强度、空隙率	组	每一配合比检一组		3	4.5.1/2/3/5/7/10/14/11/ 12/13/22 二.二.1/2/8/7/6/5/新附5
21		细集料 (混凝土原材料)	颗粒级配、表观密度、有害物质含量、坚固性、含泥量、泥块含量、碱集料反应、空隙率、堆积密度、亚甲蓝试验 (人工砂)	组	每一配合比检一组		3	4.4.1/2/11/10/8/9/16/5/ 3/11 二.二.1/14/2/9/17/新 附5/6/10/11/12/13/14/15
22		外加剂 (混凝土原材料)	减水率、泌水率比、抗压强度比	组	每一配合比检一组		3	4.4.1/15/16/19 二.二.1/14/2/9/17/新 附5/6/10/11/12/13/14/15
23		粉煤灰 (混凝土原材料)	细度、需水量比、烧失量、含水量、安定性	组	每一配合比检一组		3	4.13.1/4/5/7/9
24		混凝土中氯离子含量		组	每一强度等级检一组		2	4.8.23
25		混凝土拌合物中氯离子含量		组	单位工程每种标号抽检1组		2	4.8.23
26		水泥混凝土试块	抗折强度	组	每一验收批不超过100m ³		60	4.8.14 二.七.10
27		水泥混凝土试块	抗压强度	组	每一验收批不超过100m ³		25	4.8.10 二.七.6
28		砂浆配合比设计	配合比设计	组	每种砂浆强度检测1组		3	4.9.27 二.七.16
29		水泥	凝结时间、胶砂强度、安定性、化学指标 (不溶物、烧失量、三氧化硫、氧化镁、氯离子)	组	每批袋水派500t, 袋装水泥200t检1组		3	4.1.1/3/5/16/17/18/19/23 二.六.2/4/3/8
30		细集料	颗粒级配、表观密度、有害物质含量、含泥量、泥块含量、离子含量、碱集料反应、堆积密度	组	按不同材料进厂批次, 每种规格每批次抽检1组		3	4.4.1/2/3/8/9/11/15/16 二.二.13/14/19/17/新附 5/9/10
31		砂浆试块	抗压强度	组	每一验收批不超过100m ³		12	4.9.10 (普通砂浆只做抗压强度则收费60元。) 二.七.15
32		土工格栅	极限抗拉强度 (纵、横向)、标称强度下的伸长率 (纵、横向)、定伸长率时的拉伸力 (纵、横向)	组	按进场批次取样, 每批次每种规格取样一组		5	10.18.8/14/19
33		高透水砖	抗折强度、抗压、透水系数	组	2万块送一组		2	10.13.3/4、送样指南6.2
34		花岗岩砖、侧平石	抗压强度、吸水率、磨耗率	组	按进场批次取样, 每批次每种规格取样一组		3	4.34.1/4/5 二.五.4/3/
35		普通砼预制侧平石	抗压强度、抗折强度	组	同规格, 2万块送一组		3	10.14.3/4
36		钢筋原材	力学性能 (重量偏差、抗震性能)	组	每批由同一牌号、同一炉罐号、同一规格的钢筋组成。每批重量不大于60吨。		3	4.16.1/2/3/4/6

37	HDPE电缆导管	外观、尺寸、落锤冲击、扁平试验、环刚度、抗拉伸强度、纵向回缩率	组	随机取同一规格同一型号	3	4.47.1/2/3/4/6/7 二、十六、1/5/3/新增 5/6/1/2
38	电线电缆	绝缘厚度、护套厚度、绝缘老化前机械性能、护套老化前机械性能、导体电阻、体积电阻率、绝缘电阻常数、成品电压	组	按进场批次取样，每批次每种规格取样一组20m进行检验	6	4.55.2/3/6/7/8/4.47.14
39	电工套管	抗压性能、冲击性能、跌落性能、耐热性能、阻燃性能、自熄时间、电气性能	组	按规格批次抽13×1.2m	3	粤建检协【2015】8号文 4.45.8、9、5、12、14
40	电工套管配件	跌落性能、耐热性能、自熄时间、电气性能	组	按规格批次抽9个	3	粤建检协【2015】8号文 4.45.5、12、14、11
41	铝合金标志板	力学性能(抗拉强度、纵向拉伸试验、延伸率)	组	随机取同一规格同一型号	3	4.29.2/13
42	标志杆	镀锌层厚度	组	随机取同一规格同一型号	3	4.25.7 二、十五.1/2
43	标线涂料	抗压强度、不粘胎时间、色度性能、耐水性、耐碱性	组	随机取同一规格同一型号	2	送样指南8.39 二、十五.8/10/9/11/12
44	玻璃珠	密度、粒径分布、折射率、成圆率	组	随机取同一规格同一型号	2	粤价函【2012】1490号 附件1、二、十五.26/27/29; 附件2、十四.15
45	照明灯具	光色参数(显色指数、相关色温、色差异、色品坐标、初始光通量、灯具效能、灯具光输出比、灯具光效)	套	不同规格型号各抽查一套	2	4.50.18 新标9.5.10
46	电力电缆	绝缘厚度、护套厚度、绝缘老化前机械性能、护套老化前机械性能、导体电阻、体积电阻率、绝缘电阻常数、成品电压	组	同一批抽4×1m	4	4.55.2/3/6/7/8/4.47.14
47	PE地下通信用实壁管	落锤冲击、扁平试验、环刚度、拉伸强度、纵向回缩率	组	按规格批次抽4×1m	2	粤建检协【2015】8号文 4.41.1/2/3/4、5、6、7
48	电工套管	抗压性能、冲击性能、跌落性能、耐热性能、自熄时间、电气性能	组	按规格批次抽13×1.2m	2	粤建检协【2015】8号文 4.45.8、9、5、12、14、11
49	电工套管配件	跌落性能、耐热性能、自熄时间、电气性能	组	按规格批次抽9个	2	粤建检协【2015】8号文 4.45.5、12、14、11
50	钢管	屈服强度、抗拉强度、压扁试验、弯曲、镀锌层	组	每个检验批同制造厂、同型号规格、同时到货(检验材质)	2	4.25.3/4.25.7
51	钢筋混凝土管	外压荷载	组	随机同一规格同一型号	6	10.19.5
52	井盖和雨水篦	承载能力、残余变形	组	每种规格取一组,按批次	4	10.16.1/2
53	预制检查井	顶底板承载力	套	同材料、同规格、同工艺生产的成品50套为一批,每批2套	5	粤建检协【2015】8号文件10.19.5
54	砖	抗压强度、抗折强度	组	每10万块为一批,不足10万块也按一批计	2	4.26.3/4
55	回填材料	击实	组	每种回填材料检验一组	2	10.11.1 九.1
56	种植土	pH、EC值、土壤质地、有机质、全氮、全磷、全钾、水分	组	客土,每500m ² 为一个检验批,不少于2批次,每批次抽1个样.原土:每5000m ² 为一个检验批,不少于2批次,每批次抽1个样.	2	11.8.7/5/2/6/9/11/13/1



检测清单 (实体检测)

序号	分项工程部位	工序名称	检测项目	单位	检测频率	单价	数量	小计 (元)	收费依据
1	道路工程	土方回填	压实度	点	分层, 每1000m ² 3点, 且不少于3点		111		10.1.4
2			芯样厚度	点	每1000m ² 1点, 且不少于3点		37		10.1.6
3			芯样压实度	点	每1000m ² 1点, 且不少于3点		37		10.1.4
4			弯沉试验	点	每车道每20m1点, 且不少于80点		0		10.1.5
5		沥青面层	摩擦系数、抗滑性能	点	每200m抽检1点		16		
6			平整度	km/车道	全线平整度仪或颠簸累积仪		6		10.1.10.1.3.1
7			宽度	点	每40m1点		80		10.1.10.1.3.8
8		砼路面	厚度	点	每1000m ² 1点, 且不少于3点		37		10.1.10.1.1
9		人行道	压实度	点	分层, 每100m 2点		20		10.1.10.1.1
10			厚度	点	每200m每车道抽检1点		37		10.1.6
11		水泥稳定层	压实度	点	每1000m ² 1点, 且不少于3点		37		10.1.4
12			无侧限抗压强度	组	每2000m ² 抽检1组		18		10.11.2
13			压实度	点	每200m每车道抽检2点		60		10.1.4
14		级配碎石	厚度	点	每200m每车道抽检1点		30		10.1.6
15			轻型动力触探	m	每200m ² 不应少于1孔, 且不少于10孔; 每个独立基础不少于1孔; 基槽每20延米1孔, 每孔预计1.8m		21		1.18.3
16		挡土墙	回弹	构件	30%构件数, 不少于10个构件		10		10.3.18
17			混凝土保护层厚度检测	构件	2%构件数, 不少于5个构件		5		10.3.11
19	水泥石灰拌桩	复合地基平板载荷试验 (加载≤500kN)	点	总桩数0.5%且不少于3根		1		1.3.1	

20			桩身完整性	m	总桩数0.5%且不少于3根			30		1.14
21		反光标志	反光膜等级及逆反射系数	处	每类型测1块			20		10.6.2
22			金属构件防腐性能	处	每种标志抽检3个			11		
23			厚度,长度宽度或直径	处	每类型测1块			11		10.6.1
24		纵向实线或间断线	逆反射系数	点	实线每10km抽检3个长度100m的区域,每个区域随机检测10处测点;			16		10.6.3 8.2
25	交通工程		厚度	点				16		10.6.1 8.2
26		交通标志基础底	轻型触探	m	每个基础检测1点			250		1.18.3 (按1.5m计)
27		波形梁钢护栏	防腐涂层厚度	每种规格检测一组	每种规格检测一组			21		粤价函【2012】1490号附件1二、十五.2
28			波形护栏厚度	每500米1处	每500米1处			7		粤价函【2012】1490号附件2一.8.2
29	照明工程	照明质量	照明设施试运行良好的评估报告(照度、均匀度、接地绝缘电阻)	项	一份			1		根据《广州市城乡照明管理办法》第十四条规定,提交城市道路照明设施试运行除段检测评估报告
30		漏电保护开关	漏电保护开关动作特性试验	台	每项目一组			4		8.1.8
31		路灯及信号灯基础底	轻型触探	点	每承台/独立柱基不少于1孔,且不少于10孔			80		1.18.3 (按1.5m计)
32		管道	cctv	m	管径300以上全检			1035		10.7.2
33		检查井	钢筋保护层厚度检测	构件	单位工程;非悬挑构件2%比例,不少于5个构件			5		10.3.11
34	排水工程	预制井强度	回弹法	构件	选取30%,不少于10个构件,不同强度等级			10		10.3.18
35		闭水	闭水	m	300管以上抽检1/3,其他全检			350		粤建检协【2015】8号 见附件8.2.16
36		沟槽回填	压实度	点	每1000m ² 检测3点,且不少于3点			60		10.1.4
37		沟槽底	轻型触探	m	每20m检测1点			45		1.18.3 (按1.5m计)

38		乔木	病虫害检测	株	乔木每100株检查10株，少于20株，全数检查。草坪、地被、花卉按面积抽查10%，4m ² 为一点，至少5个点，≤30m ² 全数检查。	20		11.7.1
39	绿化工程	灌木	病虫害检测	株	乔木每100株检查10株，少于20株，全数检查。草坪、地被、花卉按面积抽查10%，4m ² 为一点，至少5个点，≤30m ² 全数检查。	20		11.7.1
40		地被	病虫害检测	m ²	乔木每100株检查10株，少于20株，全数检查。草坪、地被、花卉按面积抽查10%，4m ² 为一点，至少5个点，≤30m ² 全数检查。	20		11.7.1
41	通信工程（电缆沟及电力排管）	沟槽底	轻型触探	m	每20m检测1点	45		10.1.4 (按1.5m计)
42		沟槽回填	管道回填压实度	点	每1000m ² 检测3点，且不少于3点	60		
		合计						



