



# 采购需求书

类别		建设工程质量检测
1	名称	东秀北路一期工程既有路面检测服务采购需求书
2	项目业主情况	大沥镇振兴路 54 号大沥镇工程建设中心， 联系人：吴工，联系方式：13923156373。
3	中介服务名称	东秀北路一期工程既有路面检测服务
4	对中介服务机构的资质要求	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 服务提供商应当是具有合法经营资格的法人或者其他组织，且具有良好的信誉。</li><li>2. 需要回避的机构：无。</li><li>3. 要求具备建设工程质量检测资质证书：综合资质或道路工程专项资质。以上证书需在有效期以内。</li></ol>
5	服务内容和服 务要求	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 本项目东秀北路一期路线起点位于现状穗盐路，路线由南往北，路线全长 987.129m。</li><li>2. 本次既有路面检测范围为起点~货场路段（K0+000~K0+260），拟对范围内现状水泥路面进行检测，为后续路面修复提供参考依据。</li><li>3. 依据相关国家规范及要求，从客观、独立、公正、科学的角度，完成本项目的检测报告成果及其伴随服务。</li></ol>



6	合同履行地点和方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提供服务的地点：佛山市南海区大沥镇。</li> <li>2. 提供服务的方式：按双方合同约定。</li> </ol>
7	公开选取方式和计价标准	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公开选取方式：方案择优选取。</li> <li>2. 报价方式：报下浮率（下浮率区间：20%~30%）。</li> <li>3. 计价标准：参考“（粤建检协[2015]8号）《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》”，暂估工程检测费用为99123.40元（详见检测项清单）。</li> </ol>
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方盖公章后生效。本项目服务期自合同生效之日起开始计算，自项目竣工结束。</p>
9	验收	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 验收时间：服务完成后。</li> <li>2. 验收程序：项目业主自行验收。</li> <li>3. 验收标准：国家标准、行业标准等。</li> <li>4. 验收不合格的处理方式：项目验收不合格的将由项目业主方对服务提供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、已发宣告合同无效、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。</li> </ol>

10	结算方式	<p>一次性付款，中选中介服务机构提供有效的成果后项目业主尽快向中选中介服务机构支付合同总金额。</p>
11	违约责任	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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《中华人民共和国民法典》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	<p>1. 如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当使用有关“合同范本”；如果监督管</p>



		<p>理部门未有“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当根据《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定自行拟定合同。</p> <p>2. 合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等（即表格中的序号 1-10）。</p> <p>3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定。</p>
--	--	---



## 检测项清单



序号	检测项目	检测方法或设备	检测位置及频率	单位	数量	单价(元)	费用(元)	备注
1	路面破损	人工调查	全覆盖	m <sup>2</sup>	2980	3	8940.00	粤建协2015[8]号10.1.13
2	路面弯沉(检测点数暂估)	落锤弯沉仪	每块板板中、板边	点	550	56	30800.00	粤建协2015[8]号10.1.5
3	路面脱空调查	三维雷达	全覆盖(每测线1.8m)	m	2080	15	31200.00	粤建协2015[8]号10.1.15
4	路面抽芯(全结构抽芯,约50cm厚)	取芯机	1点2层/20m	点	14	500	7000.00	粤建协2015[8]号10.1.6
5	砼芯样强度	万能试验机	选取10个典型芯样	个	20	50	1000.00	粤建协2015[8]号10.1.10
6	资料分析费(路面检测费用的11%)			/	/	/	8683.40	参考粤建协2015[8]号3.1技术费
7	一般工作用车			台班	10	550	5500.00	粤价函[2012]1490号P6现场收费说明
8	交通维护	防撞车		台班	3	2000	6000.00	/
9	检测费用合计(元)						99123.40	/

注：以上检测工作量为暂定，检测项目及工作量可结合现场情况，征得设计同意后，适当进行优化调整，最终以实际发生为准。

