

2020 年交通安全隐患整治工程(丹横路西基桥南段拓宽改造

项目) 检测服务采购需求书

	类别	内容
1	名称	2020 年交通安全隐患整治工程 (丹横路西基桥南段拓宽改造项目) 检测服务
2	项目业主情况	项目业主名称: 佛山市南海区丹灶镇应急管理办公室 地址: 佛山市南海区丹灶镇 联系人: 谢工 联系电话: 0757-85430016
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	资质要求为具备建设工程质量检测机构资质证书: 综合资质 或 道路工程专项资质。 以上证书需在有效期以内。
5	服务内容和服 务要求	1. 根据内容、要求、按国家及建筑行业、技术规范、规程、定额进行作业, 并提供符合质量的检测报告。 2. 该项目过程中及时按检测任务实施并出具检测报告成果文件。 3. 项目过程中出现检测数据异常时及时通知业主, 并配合各参建单位、地方管理部门及专家组人员进行应急处理。
6	合同履行地点	合同履行地点: 佛山市南海区丹灶镇。

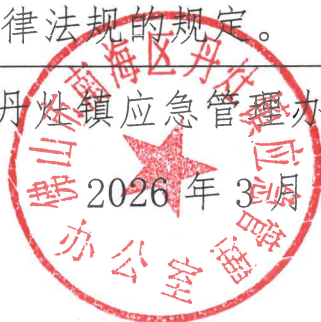


	和方式	服务方式：中介服务机构派驻专业技术人员开展工程质量检测服务工作。
7	公开选取方式和计价标准	<p>1. 公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2. 报价方式：报下浮率（下浮率区间：20%~30%）。</p> <p>3. 计价标准：参考“（粤建检协[2015]8号）《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》”，暂估工程检测费用为2.423万元（详见检测项清单）。</p>
8	服务时间	自双方签订合同，至合同服务内容全部履行完毕之日止，具体以合同约定为准。
9	验收	完成检测工作后20天内出具正式检测报告。
10	结算方式	<p>按实际检测内容结算，以合同约定为准。</p> <p>合同服务内容全部履行完毕后一次性支付结算款。</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>

		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	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。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。
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、中选中介机构应当使用有关“合同范本”；如果监督管理部门未有“合同范本”，业主单位、中选中介机构应当根据《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>

佛山市南海区丹灶镇应急管理办公室

2026年3月18日



2020 年交通安全隐患整治工程（丹横路西基桥南段拓宽改造项目）-工程检测预算一览表

序号	检测对象	检测对象及检测参数	检测频率/送检频率及要求	单位	检测数量	单价 (元)	金额 (元)	相关收费标准
一、道路工程								
路基路面工程	非机动车道	芯样厚度	每1000m ² 抽查1点，共3层，计3点	点	15	500	7500	粤建协2015[8]号 10.1.6
		芯样压实度	每1000m ² 抽查1点，压实度计沥青层1点	点	5	150	750	粤建协2015[8]号 10.1.4
		弯沉试验	每车道每20m1点，且不少于80点	点	80	56	4480	粤建协2015[8]号 10.1.5
		摩擦系数	每车道每200m1处	点	5	120	600	粤价函[2012]1490号附件1 3.5
		构造深度	每200m抽检1处，1处3点	处	5	150	750	粤建协2015[8]号 10.1.7
		平整度	每20m测(3/2/1)点	点	5	30	150	粤价函[2012]1490号附件2 2.1
		芯样厚度	每1000m ² 抽查1点，共4层，计4点	点	20	500	10000	粤建协2015[8]号 10.1.6
检测费合计 (元)							24230	

