

项目业主采购需求书编制建议

	类别	建议
1	名称	2021 年龙门县省道 S254 线公路交通安全设施建设工程（安全隐患整治）交工检测服务采购需求书
2	项目业主情况	名称：龙门县交通综合事务中心； 地址：龙门县城香滨东路 38 号； 联系人：李伟建； 电话：0752-7980693；
3	中介服务名称	2021 年龙门县省道 S254 线公路交通安全设施建设工程（安全隐患整治）交工检测服务
4	对中介服务机构的资质要求	<ol style="list-style-type: none">1. 中介服务机构资质要求：独有法人资格，持有效营业执照，具有公路水运工程试验检测公路工程综合丙级（或以上），且已入驻中介超市的企业。2. 委派项目负责人 1 名及其他相关专业技术人员 1 名或以上，参与本项目专业技术人员须具备相关检测资质及能满足项目要求。3. 方案内容包括：单位简介、报价、营业执照、资质证书、项目负责人职称证书。

5	服务内容和服 务要求	<p>1. 项目概况：2021 年龙门县省道 S254 线公路交通安全设施建设工程（安全隐患整治），工程预算总造价 264.19 万元，其中建安费约 221.61 万元。</p> <p>2. 工作内容：按照规范要求检测频率，完成 2021 年龙门县省道 S254 线公路交通安全设施建设工程（安全隐患整治）项目的质量检测，并出具检测报告。</p> <p>3. 工期要求：具体服务时间以合同条款为准。</p> <p>4. 中选人项目班子要求：</p> <p>(1) 熟悉和掌握相关法律、法规、规章及规范等。</p> <p>(2) 负责本项目检测的班子必须健全，项目负责人必须具有公路工程专业中级及以上职称，技术人员人员经验丰富、专业配套，并对项目的全过程进行跟踪服务。</p>
---	---------------	---

6	合同履行地点和方式	<p>1. 合同履行及签订合同地点：惠州市龙门县。</p> <p>2. 中介服务机构中选公示后：3个工作日内主动与建设单位对接。</p>
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：以下浮率为准，并计算出报价并百位取整。</p> <p>3. 计价标准：检测服务费参照《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令2017年第28号）、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路〔2010〕65号）、《关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）等文件要求，本次交工检测服务费暂估价为0.985万元（该暂估价为最高限价，已含税、人员、车辆等费用，交工检测内容明细详见附件），本次采购报价方式为报下浮率，设置报价区间为下浮15%~30%（即报价区间为0.690万元~0.837万元），最终结算价以实际检测数量再行计算，服务费结算最高限价不得超中标价。</p>
8	服务时间	具体以合同约定为准。

9	验收	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提供相关检测报告电子版及纸质版 3 套以上； 2. 相关成果需符合国家标准、行业标准等要求。
10	结算方式	<p>最终结算价以实际检测数量再行计算。实际以合同约定为准。</p>
11	违约责任	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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。 2. 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。 3. 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。 4. 最终以合同约定为准。
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>

		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（或仲裁）的方式解决。——必须明确选定诉讼还是仲裁，两者都选或者两者都不选，该条款无效。
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《中华人民共和国民法典》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《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。</p>
14	检测内容	检测内容明细详见下附表

2021年龙门县省道S254线公路交通安全设施建设工程（安全隐患整治）
（交工检测费）

桩号：K58+103~K62+408

序号	单位工程	分部工程	单位	工程数量	检测频率	检测项目	单位	检测数量	单价(元)	小计(元)	备注
1	交通安全设施	交通标线	m ²	3622.5	每公里3处，每处测3个线段	标线线段长度	处	30	10	300	一般热熔型反光标线
2					每公里3处，每处测3个点	标线宽度	处	30	10	300	
3					每公里1处，每处测6点	标线厚度	处	10	20	200	
4					每公里1处，每处测9点	逆反射系数	处	10	200	2000	
5	交通安全设施	交通标志	套	57	抽查不少于总数的10%，每柱测两个方向	立柱竖直度	根	10	15	150	覆盖每种类型，双牌及多种颜色需相应增加检测数量，每块牌每种颜色均要检测
6					抽查不少于总数的10%，每处测两点，取不利点	标志板净空	处	10	15	150	
7					抽查不少于总数的10%，每块测不少于两点	标志板厚度	处	10	15	150	
8					抽查不少于总数的10%，每块测不少于两点	标志面反光膜等级及逆射光系数	处	20	200	4000	
9	一般工作用车						台班	2	550	1100	
10	现场配合人员						人	6	250	1500	每台班3人
11	合计								¥9,850		

说明：

- 1、频率依据：参考粤交基函〔2010〕476号《转发交通运输部关于公路工程竣（交）工验收办法实施细则的通知》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）、《广东省农村公路建设工程竣（交）工验收办法》。
- 2、收费依据：粤价函〔2012〕1490号文附件1广东省交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费标准表