

# 采购需求书

	类别	情况
1	名称	江门市鹤山公路事务中心省道 S273 线鹤山双合小学至苟尾营段灾毁恢复重建工程交竣工质量检测项目采购需求书
2	项目业主情况	江门市鹤山公路事务中心位于鹤山市沙坪街道文华路 100 号、联系电话:07508812606、联系人:冯工。
3	中介服务名称	出具公路水运工程交竣工质量验证性检测报告
4	对中介服务机构的资质要求	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 中介服务机构资质要求: 公路水运工程试验检测-公路工程乙级及以上。</li><li>2. 需要回避的机构: 无。</li><li>3. 根据项目实际需要的其他要求: 根据项目业主需要及时响应。</li></ol>
5	服务内容和 服务要求	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 项目基本情况描述, 需要落实的国家政策, 需要达到的目标、目的等。</li><li>2. 服务类型: 公路水运工程试验检测; 服务要求: 出具公路水运工程交竣工质量验证性检测报告。进度要求: 检测频率根据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发〔2010〕65号)执行; 数量: 详见附表;</li></ol>



		<p>质量要求：根据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发〔2010〕65号)执行；</p> <p>后续(售后)服务要求：根据项目业主需要及时响应。</p> <p>3. 工程概况：省道 S273 线鹤山双合小学至苟尾营段位于江门鹤山市，工程分为两段。其中，双合镇红山村小学至泗合村段起点桩号 K67+725，终点桩号 K70+896.7，路线长约 3.172km；宅梧收费站至苟尾营段起点桩号 K79+985，终点桩号 K85+744.5，路线长约 5.76km；合计长 8.931km。主要工程内容综合实施削方减载，新建挡土墙、混凝土护面、人字形骨架、修复路面，完善防排水设施等。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 提供服务的时间：自工程动工之日起 8 个月；</p> <p>地点：省道 S273 线鹤山双合小学至苟尾营段；</p> <p>方式：对工程进行交竣工质量验证性检测。</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：报总价(上限 44030 元，下限 26418 元)。</p> <p>3. 计价标准：参考《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费标</p>

		准问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）。
8	服务时间	本项目采购合同自双方加盖公章后生效。本项目服务期为8个月，自工程动工之日起开始计算。
9	验收	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 验收时间：服务完成后验收。</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、企业标准和其他标准等。</li> <li>4. 验收不合格的处理方式：按合同约定；验收不合格的处理：按合同约定，根据《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	服务期满并验收合格后，项目业主收到中选中介服务机构请款资料后向财政局申请拨款，具体拨付日期以财政局支付时间为准。
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	<p>补充合同和 解决争议方式</p>	<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	<p>评分标准 (*必须项)</p>	<p>*资质：（1）在中华人民共和国境内依法注册的具有合法经营资格的独立法人；（2）具有独立承担民事责任及履行合同的能力；（3）具有相关营业范围。</p> <p>*信用：（1）报名单位在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单；（2）报名单位在“信用中国”或地方信用网站的信用信息报告中无不良记录；（在上述网站查询并截图打印）。</p> <p>*报价：报价在采购限价内。</p> <p>技术建议书：项目工作方案及保证措施。</p> <p>企业业绩：提供的近三年类似工作业绩（不超过5项）。</p> <p>拟投入主要人员：提供的职称人数。</p> <p>行业履约信誉：AA、A、B、C级单位的信用</p>

		等级。
14	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>

省道 S273 线鹤山双合小学至苟尾营段灾毁恢复重建工程检测清单

单位工程	分部工程	抽查项目	抽检频率	数量	单价 (元)	交(竣)工 费用(元)
路基工程 (5.7595km, 双向2车道, 按6km计)	路基土石方	边坡坡度	路基、路堑每公里1处各2点, 6公里共48点。	48		
	排水工程 (K67+847-K68+592, K80+089-K85+705, 共计8km)	铺砌厚度	每公里抽查1处, 共8处	8		
		断面尺寸	每公里抽查2处, 每处3点, 共48点	48		
		支挡工程	强度	每公里抽检1处, 每处不少于10个测区, 挡土墙1处, 护面墙2处, 共3处, 30个测区	30	
	碳化深度		30			
	结构尺寸		6			
	断面尺寸		14			
	涵洞工程(圆管涵1座)	强度	圆管涵1道, 每道不少于10个测区	10		
		碳化深度		10		
		结构尺寸		5		
外观检查		1				
路面工程 (3.1717km, 双向2车道, 按4km计)	混凝土路面	强度	每公里每半幅1处, 共8处	8		
		相邻板高差	每公里每半幅1处, 每处3点, 共8处, 24点	24		
		平整度*	每公里每半幅1处10尺, 共8处, 80尺	80		
		抗滑构造深度	每公里每半幅1处3点, 共8处	24		
		厚度	每公里每半幅1处, 共8处	8		
		外观检查*	逐车道检查, 2车道3.1717km	6.3434		
交安工程 (3.1717km, 双向2车道, 按4km计)	标线(按4公里计)	反光标线逆反射系数	1处/公里, 共4处, 每处5点, 共20点	20		
		标线厚度	1处/公里, 共4处, 每处5点, 共20点	20		
	标志(新建1个)	立柱垂直度	抽检1个, 每柱检测2个方向	2		
		标志板净空	抽检1块, 每块检测1点	1		
		标志板厚度	抽检1块, 每块检测2点	2		
		标志面反光膜等级及逆反射光系数	抽检1块, 每种颜色检测2点, 暂按每块2种颜色计	4		
	外观检查	逐车道检查, 2车道3.1717km	6.3434			
措施费	交通维护车	检测交通维护2台班	2			
	工作用车	路基4个台班, 路面4个台班	8			
合计(元)						