

台山市村道 CA22 线水步镇父母亭至下蓼塘村段路面改建工程等三 项工程质量检测服务项目采购需求

一、供应商资格（资质）要求

- 1、检测单位必须同时具备①省级及以上质量技术监督主管部门颁发的计量认证合格证书（即有 CMA 证章）；②省级及以上交通运输主管部门核发的在有效期内的公路工程乙级资质证书；
- 2、负责本项目检测的负责人必须具有公路工程专业中级工程师或以上职称，其他各专业的主要检测人员应具有助理工程师或以上职称。

二、服务内容和 service 要求

1、服务内容：供应商以有偿的形式完成台山市村道 CA22 线水步镇父母亭至下蓼塘村段路面改建工程、台山市村道 C625 线水步镇灌田-和峰岭段路面改建工程、台山市乡道 Y455 线水步镇宝兴-灌田段路面改建工程等三项工程质量检测服务；

2、服务要求：本项目检测要求严格按照国家有关检测的规范、标准进行，检测报告应符合国家有关工程检测质量控制标准及选取单位的要求。在试验检测规程要求的时间内及时向采购方出示试验检测报告，试验检测报告一式四份。

三、合同履行地点和方式

合同履行地点在台山市水步镇，服务单位最终按照合同约定工期完成工作内容，向采购方交付合格的成果资料，采购方按合同支付相应的劳动报酬。



四、采购预算和公开选取方式

采购预算：27921 元，

金额说明：检测费用参照广东省物价局《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函》（粤价函[2012]1490 号），结合市场调节价，收费标准下浮 30%。具体计算如下：

台山市村道 CA22 线水步镇父母亭至下蓼塘村段路面改建工程：

按粤价函〔2012〕1490 号文进行计费，费用如下（数量*单价）： 压实度：9*80 = 720 元 宽度：9*10 = 90 元 断面尺寸：5*10 = 50 元 砼强度：20*60 = 1200 元 碳化深度：20*30 = 600 元 断面尺寸：10*10 = 100 元 路基工程现场检测辅助配合相关费用：1*1350=1350 元 平整度：2*15 = 30 元 抗滑构造深度：27*30=810 元 宽度：9*10=90 元 砼路面强度：4*50=200 元 砼路面厚度：4*500=2000 元 路面工程检测现场检测辅助配合相关费用：1*1350=1350 元 反光标线逆反射系数：18*200=3600 元 标线厚度：12*20=240 元 标志立柱竖直度：4*15=60 元 标志板净空：2*15=30 元 标志板厚度：4*15=60 元 标志面反光膜等级及逆射光系数：6*200=1200 元 交安设施检测现场检测辅助配合相关费用：1*1350=1350 元 税费：908 元 检测费合计：16038 元，下浮 30%后=16038*0.7=11226 元。

台山市村道 C625 线水步镇灌田-和峰岭段路面改建工程：

按粤价函〔2012〕1490号文进行计费，费用如下（数量*单价）：压实度：10*80=800元 宽度：10*10=100元 断面尺寸：5*10=50元 路基工程现场检测辅助配合相关费用：1*1350=1350元 平整度：2*15=30元 抗滑构造深度：30*30=900元 宽度：10*10=100元 砼路面强度：4*50=200元 砼路面厚度：4*500=2000元 路面工程检测现场检测辅助配合相关费用：1*1350=1350元 反光标线逆反射系数：18*200=3600元 标线厚度：12*20=240元 标志立柱竖直度：4*15=60元 标志板净空：2*15=30元 标志板厚度：4*15=60元 标志面反光膜等级及逆射光系数：6*200=1200元 波形梁钢护栏立柱埋入深度：3*60=180元 波形梁板基底金属厚度：3*10=30元 波形梁钢护栏立柱壁厚：3*20=60元 波形梁钢护栏横梁中心高度：3*10=30元 交安设施检测现场检测辅助配合相关费用：1*1350=1350元 税费：823元 检测费合计：14543元，下浮30%后=14543*0.7=10180元。

台山市乡道 Y455 线水步镇宝兴-灌田段路面改建工程：

按粤价函〔2012〕1490号文进行计费，费用如下（数量*单价）：压实度：3*80=240元 宽度：3*10=30元 断面尺寸：5*10=50元 砼强度：10*60=600元 碳化深度：10*30=300元 断面尺寸：5*10=50元 路基工程现场检测辅助配合相关费用：1*1350=1350元 平整度：1*15=15元 抗滑构造深度：9*30=270元 宽度：3*10=30元 砼路面强度：1*50=50元 砼路面厚度：1*500=500元 路面工程检测现场检测辅助配合相关费用：



1*1350=1350 元 反光标线逆反射系数：9*200=1800 元 标线厚度：6*20=120 元 标志立柱竖直度：2*15=30 元 标志板净空：1*15=15 元 标志板厚度：2*15=30 元 标志面反光膜等级及逆反射光系数：3*200=600 元 交安设施检测现场检测辅助配合相关费用：1*1350=1350 元 税费：527 元 检测费合计：9307 元，下浮30%后=9307*0.7=6515 元。

公开选取方式：直接选取。

五、服务时间

服务期：自合同生效之日起开始计算，后续服务至项目交工验收合格为止。本项目采购合同自双方盖公章后生效。

六、验收

(一) 验收时间。

成果资料交付之后，采购方应在5个工作日内完成验收。

(二) 验收程序。

验收方式：由采购人自行验收。

(三) 验收标准。

采用检测单位向采购方提交检测报告的方式验收。

七、结算方式

检测单位完成全部检测项目并提交检测报告后壹个月（30天）内付清所有费用。

八、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。

当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满之前要求其承担违约责任。

当事人一方未支付价款或者报酬的，对方可以要求其支付价款或者报酬。

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。

九、解决争议方式

政府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，但补充合同不得与法律法规和有关政府采购政策相抵触。

对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过仲裁方式解决。

采购方（公章） 台山市水步镇人民政府

日期：2025年12月17日

