

新宁街(海傍街-北新街段)建设项目检测服务采购需求

序号	类别	具体需求内容
1	采购项目名称	新宁街(海傍街-北新街段)建设项目检测服务
2	项目业主情况	建设单位: <u>江门市中心医院</u>
3	中介服务名称	检验检测服务
4	对中介服务机构的 资质要求	<p>1. 资质（资格）要求 中介机构必须是在中华人民共和国注册的独立法人，持有有效的工商行政管理部门核发的法人营业执照或各级政府事业单位登记管理机关颁发的事业单位法人证书，建设工程质量检测机构资质证书。</p> <p>2. 执业（职业）人员要求 拟投入的项目负责人须具备检测工程师（中级）。</p> <p>3. 其他要求 无。</p>
5	服务内容和 服务要求	<p>1. 服务内容: 以施工图纸及竣工验收范围为准，涵盖该地址范围内道路的车行道、人行道、路基、路面及所有附属工程的检测（具体检测项目内容详见“合同附件一”）。</p> <p>2. 服务要求: 为确保工程顺利验收，服务单位需按《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1）《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300）《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204）《沥青路面施工及验收规范》（GB 50092）等规范进行检测。</p>

6	履行地点和方式	<p>1.履行地点：江门市蓬江区白沙街道海傍街23号附近道路</p> <p>2.履行方式：</p> <p>（1）检测启动与进场：中选服务机构需严格根据工程进度安排检测工作，确保检测活动不影响正常的施工流程与关键节点。</p> <p>（2）检测报告需严格按照国家规范编制，包含所有检测项目的实测数据、与设计及规范要求的对比分析、质量判定结论及附件（照片、示意图等），确保其作为竣工验收依据的有效性。</p>
7	计价标准	本服务项目最高限价为33,920.00元。
8	服务时间	按与采购方约定时间完成。
9	验收	中选服务机构需交付检测报告一式三份，并对其准确性和可靠性负责。当采购方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，必须先提供检测报告确定工程验收合格。
10	结算方式及支付方法	按实际检测数量结算检测费，全部检测工作完成后，采用“固定报价”的方式一次结清检测费用。支付条件为：工程验收合格，且中选服务机构已向采购方开具有效发票，采购方于收到发票之日起30天内完成支付。
11	违约责任	详见合同有关条款
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，通过提交江门市仲裁委员会仲裁。</p>
13	备注	<p>签订合同前提交的资料要求</p> <p>1. 工商行政管理部门核发的法人营业执照或各级政府事业单位登记管理机关颁发的事业单位法人证书，且在有效期内。</p> <p>2. 附项目负责人有效期内的执业资格证书。（注：以上材料复印件须加盖投标人单位公章）</p>

工程建设检测合同

工程名称：新宁街(海傍街-北新街段)建设项目检测服务

工程地点：新宁街(海傍街-北新街段)

委托人：江门市中心医院

检测机构：

合同编号：

2. 乙方到工程现场进行检测，并承担相应运输费用。
3. 乙方到工程现场收取检测样品，并承担相应抽样及运输费用。

第六条 甲方的权利义务

(一) 甲方不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构进行检测。

(二) 双方签订本合同后，由甲方在开展检测活动之前，将本合同报送建设主管部门指定的机构进行登记。当本合同工程概况中所列信息以及委托的检测项目等发生变化时，甲方应及时办理本合同变更登记手续。

(三) 甲方授权_____为代表，负责与乙方联系（办理委托）。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

(四) 检测项目属于工程类检测的，甲方应提前1日将现场检测日期通知乙方。

(五) 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

第七条 乙方的权利义务

(一) 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书及其附表的复印件。

(二) 乙方承诺与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

(三) 乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

(四) 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

(五) 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后1日内通知甲方。

第八条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。对复检结论仍有异议的，可向建设主管部门申请专家论证解决。

第九条 违约责任

(一) 甲方逾期支付检测费用的，每逾期一日应按未支付费用的万分之一向乙方支付违约金，甲方违约金累计总额不超过合同金额的 3%。

(二) 因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

(三) 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一日应按相关检测项目检测费用的万分之一向甲方支付违约金。

(四) 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

(五) 其他违约责任： / _____

第十条 其他约定事项

/ _____

第十一条 争议的解决方式

双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解；也可提请双方的当地仲裁委员会仲裁。

第十二条 附则

本合同自双方盖章之日起生效。本合同一式四份，双方各执两份。

甲方：江门市中心医院（盖章）
住所：江门市蓬江区海傍街23号
开户名称：
开户银行：
账号：
电话：0750-3165992

乙方：
住所：
开户名称：
开户银行：
账号：
电话：

合同订立时间：2026年____月____日

合同订立地点：广东省江门市

附件一

序号	分部工程	分项工程	检测项目	单位	检测频率	工程量	检测数量	备注
1	路基	路基	压实度	点	每1000平方米，每压实层抽查3点	1495平方米	6点	
2			弯沉	点	每车道，每20米测1点	双向4车道，84.65米	20点	
3			土工击实	组	每种土样取1组	1种土样	1组	
4	垫层	15cm厚原混凝土破碎回填垫层	弯沉	点	每车道，每20米测1点	双向4车道，84.65米	20点	
5			土工击实	组	每种土样取1组	1种土样	1组	
6			压实度	点	每1000平方米，每压实层抽查1点	1495平方米	2点	
7	基层	18cm厚4.0%水泥稳定碎石底基层底基层	击实试验	组	每种土样取1组	1种土样	1组	
8			压实度	点	每1000平方米，每压实层抽查1点	1467平方米	17点	
9			弯沉	点	每车道，每20米测1点	双向4车道，84.65米	20点	
10			7天无侧限抗压强度	组	每2000平方米抽检1组（6块）	1467平方米	1组	
11		20cm厚5.0%水泥稳定级配碎石上基层	击实试验	组	每种土样取1组	1种土样	1组	
12			压实度	点	每1000平方米，每压实层抽查1点	1447平方米	2点	
13			弯沉	点	每车道，每20米测1点	双向4车道，84.65米	20点	
14			7天无侧限抗压强度	组	每2000平方米抽检1组（6块）	1447平方米	1组	
15	面层	6cm厚中粒式沥青砼 AC-20C中面层	压实度	点	每1000平方米抽测1点	1444平方米	2点	
16			厚度	点	每1000平方米抽测1点	1444平方米	2点	
17			弯沉值	点	每车道，每20米测1点	双向4车道，84.65米	20点	
18		4cm厚细粒式改性	压实度	点	每1000平方米抽测1点	1444平方米	2点	
19			厚度	点	每1000平方米抽测1点	1444平方米	2点	

20		沥青混凝土AC-13C上面层	弯沉值	点	每车道，每20米测1点	双向4车道，84.65米	20点	
21			抗滑性能（构造深度）	点	每200米测1点	84.65米	1点	
23	给排水工程	给水管道	压实度	点	每1000平方米，每层每侧抽检1组（每组3点）	81.06米	24点	管道基础1层，管道左右两侧各2层，管顶3层，共计8层
26		污水管道	压实度	点	每1000平方米，每层每侧抽检1组（每组3点）	15.73米	24点	管道基础1层，管道左右两侧各2层，管顶3层，共计8层
28		雨水管道	压实度	点	每1000平方米，每层每侧抽检1组（每组3点）	87.64米	30点	管道基础1层，管道左右两侧各3层，管顶3层，共计10层
30	照明工程	/	接地电阻	点	每杆路灯检测	6杆	6点	
31		/	照明照度	处	每两杆之间检测1处	3杆	2处	

甲方提供的资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	备注
1	工程概况表	1	施工图纸
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			