

## 服务范围、服务要求

序号	标的的名称	数量及单位	所属行业	▲技术要求
1	梧州市2025年农村公路桥梁技术状况检测评定服务项目	1项	其他未列明服务业	<p>1. 根据《公路桥梁技术状况评定标准》规定，对梧州市农村公路合计 37 座计(大桥、中桥、小桥)桥梁的上部构件、下部构件（不含水下结构）、桥面系进行检查，对构件典型裂缝进行现场标识，整理桥梁病害数据和典型照片，评定桥梁技术状况及出具报告；检测前开展技术宣贯和编制桥梁养护简易手册等。</p> <p>2. 符合现行国家、交通运输部、广西壮族自治区现行有关试验规范、规程、质量检验评定、桥梁定期检测等相关法规、文件要求，对采购人管养的桥梁进行检测，主要工作内容是：</p> <p>（1）桥梁检查评定内容：对计 37 座(大桥、中桥、小桥)桥梁的上部构件、下部构件（不含水中构件）、桥面系进行外观检查，并和上一次定期检查数据进行对比，对桥梁进行总体技术状况评定。</p> <p>（2）桥梁技术状况评定要求应严格按照现行《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG/T H21-2011）等标准规范进行评定。</p> <p>（3）根据检查结果整理检查材料，根据检查情况提出维修方案，对存在的桥梁病害提出维修或加固的建议。</p> <p>3. 成果要求：</p> <p>（1）每座桥梁提交纸质版一式四份检测报告，桥梁检测报告内容包括：桥梁基本状况卡片、桥梁定期检查记录表、桥梁技术状况评定表、典型缺损和病害的照片、概况三张总体照片、主要病害原因分析、病害对比分析、桥梁的技术状况评定等级、结论与建议、良好构件现状照片、构件扣分明细。</p> <p>（2）提交检测报告盖章电子版一份及相关资料。</p> <p>4. 检测依据</p> <p>符合现行国家、交通运输部、广西壮族自治区现行有关试验规范、规程、质量检验评定、桥梁定期检测等相关法规、文件要求，如下</p>

			<p>列文件要求：</p> <p>(1)《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)；</p> <p>(2)《公路桥梁技术状况评定标准》(JTGT/H21-2011)；</p> <p>(3)《在用公路桥梁现场检测技术规程》(JTGT/5214-2022)；</p> <p>(4)《公路桥涵养护规范》(JTJ5120-2021)；</p> <p>以上有最新文件时按最新文件要求执行。</p> <p>6. 检测质量要求</p> <p>全面、真实反映本项目约定检测的桥梁的实际工作状态，判断桥梁的整体结构的安全稳定性，依据检测情况作出科学评定及建议意见。按交通运输部现行的相关技术规范、标准及试验规程等进行检测、计算和评定，并确保检测工作不对桥梁的结构安全产生损伤。</p>
<b>▲一、商务要求</b>			
服务期限和 实施地点	<p>1. 服务期限：自采购人通知开展工作之日起至 2025 年 11 月 30 日前完成本项目约定的各项工作任务，并向采购人提供符合要求的检测报告、针对存在的质量问题提出建议性的处治意见。</p> <p>2. 实施地点：采购人指定地点。</p>		
售后服务	<p>在签订协议一个年度内，成交供应商需配合采购人完成上级交通部门不定期需要提供桥梁检测数据及录入第三方系统（农村公路年报系统路况数据、“四好农村路”系统路况数据）等相关服务工作。</p>		
履约验收要求	<p>1.验收标准：全面、真实反映本项目约定检测的桥梁的实际工作状态，判断桥梁的整体结构的安全稳定性，依据检测情况作出科学评定及建议意见。按交通运输部现行的相关技术规范、标准及试验规程等进行检测、计算和评定，并确保检测工作不对桥梁的结构安全产生损伤。符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。</p> <p>2.验收费用：验收过程中所产生的一切费用均由成交供应商承担。报价时应考虑相关费用。</p> <p>3.验收方式：参照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》，按照双方合同、响应文件验收。</p> <p>4.验收时间：成交供应商完成服务后应及时书面通知采购人进行验收，采购人在</p>		

	收到通知后七个工作日内进行验收。
<b>二、与实现项目目标相关的其他要求</b>	
<p>1. 拟投入的本项目技术人员：至少包含 1 名项目负责人和 2 名检测工程师。</p> <p>2. 为保障项目顺利实施，供应商可在响应文件中提供检测工作大纲、检测质量管理及控制方案、服务承诺方案。</p>	