

项目采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求：

（1）本竞争性磋商文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）服务项目中包含货物的，根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品有效期内的节能产品认证证书复印件（加盖供应商公章），否则响应文件按无效处理。如本项目包含的配套货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序、评审方法和评审标准”。

2. “实质性要求”是指磋商文件中已经指明不满足则响应文件按无效响应处理的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

3. 如竞标产品存在侵犯他人的知识产权或者专利成果行为的，应承担相应法律责任。

4. 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业名称：其他未列明行业

需求一览表	序号	标的名称	数量及单位	服务参数
	1	桂林市农村公路自动化路况检测 1 标	1 项	<p>一、基本情况：</p> <p>为掌握桂林市农村公路的实际路况，核定路况指标，为农村公路养护决策提供依据。本项目农村公路路况检测约 7324 公里，检测道路的平整度 IRI 及路面破损指数 (PCI)，具体路线明细表见《2024 年预计划自动化检测检测里程明细表》（附件）。</p> <p>二、服务基本要求</p> <p>▲1、检测的项目、地点、线路及里程数，应按采购人（桂林市交通运输局）确定的执行。</p> <p>2、检测过程中应认真记录每日工作内容，保存原始记录资料与数据，以供采购人（桂林市交通运输局）检查和分析。</p> <p>3、检测单位（成交供应商）在进行外业检测时，应采取有效的安全、保卫和环境保护措施，避免对原有道路、桥梁、构造物或地上附着物造成损坏或损伤。</p> <p>4、检测工作要遵照国家现行相关规范、规程、标准、要求进行。</p> <p>▲5、检测完成后 10 日内，以县级为单位提供每条线路检测结果、全县（市、</p>

				<p>七、检测要求</p> <p>路况检测工作需按照现行的《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018；《农村公路技术状况评定标准》JTG 5211-2024；《公路路面技术状况自动化检测规程》《多功能路况快速检测设备》《公路桥梁技术状况评定标准》《公路隧道养护技术规范》等有关技术标准及规范的相关要求执行并开展检测工作，严格遵守工作纪律。成交供应商须对检测结果的真实、可靠、保密负责，不得向第三方泄露检测结果。</p>
商务条款	<p>一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 个日历天内。</p> <p>二、提交服务成果时间：2025 年 9 月 15 日前完成外业检测工作，10 月 15 日前提交农村公路路面技术状况成果， 含检测报告、检测评定表、 原始检测数据及所有相关证明材料。</p> <p>三、提交服务成果地点：桂林市内采购人指定地点。</p> <p>四、售后服务要求</p> <p>（1）在服务期内，当行业标准、技术规范发生改变时，中标人须修改相关内容并承担由此产生的全部费用，配合采购人做好上报审批工作，直至本项目审批通过。</p> <p>（2）在服务期内，按要求做好检测设备校验工作以及协助填写《2025 年广西农村公路路况检测里程确认表》、《2025 年广西农村公路路面技术状况路线评定表》、《2025 年广西农村公路路面技术状况公里评定表》等相关表格。</p> <p>五、验收要求</p> <p>1. 验收方式：由采购人组织，按检测成果相关验收标准和本项目合同条款进行。</p> <p>2. 验收费用：验收所产生的劳务费及相关发生的全部费用均由中标人承担。</p> <p>3. 验收时间：中标人完成项目，并提交成果后 7 个工作日内。</p> <p>4. 验收标准：（1）按竞争性磋商文件的有关要求及成交供应商响应文件中的响应和国家及地方相关规范、规定、标准等。</p> <p>六、付款方式：签订合同后，中标人完成经确认的外业检测，并提交检测成果且经采购人验收合格后，待市财政审批用款计划后支付。</p> <p>六、其他</p> <p>（1）为确保检测设备性能可靠、检测数据准确可用，采购人将委托第三方技术单位制定路面技术状况自动化检测设备一致性校验方案，负责对成交人的检测设备进行全部校验。在第三方技术单位选定的统一地点开展校验工作，校验参数至少包括:纵向距离测量、路面破损、路面平整度、路面车辙(检测沥青一级公路设备)、前方图像和地理位置(北斗、GPS)信息等内容，中标人的检测设备应具备相应资质单位出具的校准证书(CNAS)，并随车携带校准证书备查，第三方技术单位根据校验方案和校验结果出具检测设备校验报</p>			

	告。中标人参检设备的校验结果需满足相关规范要求，不满足要求或未参与一致性校验的设备，不得开展农村公路路况检测工作，对已开展检测的数据视为无效。
▲ 特 别 说 明	桂林市农村公路自动化路况检测项目采购人分为 1 标、Ⅱ标进行采购，投标人如在 1 标成交，则不能再推选为Ⅱ标的第一中标候选人，投标人应在响应文件中单独书面承诺说明情况，格式自拟。