

第三章 采购需求

前注：

本说明中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，供应商可以进行优化，提供满足用户实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）服务方案，且此方案须经磋商小组评审认可。

本项目采购标的的所属行业：其他未列明行业

一、商务要求：

序号	条款名称	具体要求内容
1	付款方式	合同签订生效后支付合同价款的 40%作为预付款（须提供等额的预付款担保），成交供应商提供检测报告并经采购人确认符合检测服务内容后付清余款。
2	服务地点	宿松县
3	服务期限	合同签订后 30 日历天内完成

二、项目概况及服务需求

宿松县 2024 年农村公路路面技术状况自动化检测，检测总里程为 2616.046 公里。检测费用约 39 万元。自动化检测包括路面技术状况指数 MQI、SCI、PQI、BCI、PCI、RQI、PSSI、RDI、PBI、PWI 等指标及部分路产档案调查。路面技术状况监测路面技术状况监测主要依据《安徽省普通国省干线公路路面技术状况检测实施方案》和《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）等要求，对公路路面损坏、平整度、构造深度、车辙及技术状况评定指标进行监测，同时围绕数字化试点项目的要求，选取部分典型代表性路段开展路面抗滑性能、路面结构强度、路面三维结构损坏抽检工作。

三、人员要求（不含项目负责人）

职位	条件	人数
项目负责人	①具有 交通运输类相关专业 高级工程师及以上职称； ②持有交通运输部与人社部联合（或交通运输部）颁发的公路水运工程试验检测师（或试验检测工程师）资格证书。	1人
试验检测师	持有交通运输部与人社部联合（或交通运输部）颁发的公路水运工程试验检测师（或试验检测工程师）资格证书（道路工程或公路专业或材料专业）。	4人

助理试验检测师	持有交通运输部与人社部联合（或交通运输部）颁发的公路水运工程助理试验检测师（或试验检测员）资格证书。	2人
---------	--	----

四、报价要求

供应商响应报价超过最高限价的，视其响应为无效标。

五、其他要求

响应人提供的证明材料须清晰地反映评审内容，如因材料模糊不清，导致磋商小组无法辨认的，磋商小组可以不予认可，一切后果由响应人自行承担

