

永州市政府采购文件

采购项目名称：2025年零陵区农村公路路况与桥梁技术状况检测
采购人：永州市零陵区交通运输局（永州市零陵区交通运输综合行政执法局）
采购方式：竞争性磋商
采购代理机构：中技建设咨询有限公司
委托代理编号：HNZJC2025-FW(YZ)-046
代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）
代理费支付标准：项目成交金额的1.5%
专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付
采购计划编号：永零财采计[2025]00073号
采购项目预算：980,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025年08月18日

采购人签章：

永州市零陵区交通运输局（永州市零陵区交通运输综合行政执法局）

需求编制人签章：

蔡红

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目完全面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	第一包	980,000	综合评分法

磋商文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额(元)	采购内容概况	预期采购时间
2025年零陵区农村公路路况与桥梁技术状况检测	990,000	对零陵区农村公路进行路况检测与桥梁检测	2025-07

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：980,000元

包概述：2025年零陵区农村公路路况与桥梁技术状况检测				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。				
本包基本资格要求	本包基本资格证明材料上传要求			
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>	<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>			
本包特定资格要求	本包特定资格证明材料上传要求			
<p>本包专门面向中小企业采购，指服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员；监</p>	<p>提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》，加盖公章，使用投标客户端时可自行下载模板。</p>			

狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人福利性单位声明函。	
投标人具有省级及以上交通行政主管部门颁发的《公路水运工程质量检测机构》公路工程综合乙级及以上资质等级证书（旧版）或公路工程乙级及以上检测资质（新版），且在有效期内。	提供证书扫描件。

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		项	980,000	1	980,000	C19010000-技术测试和分析服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
1	1.1	2025年零陵区农村公路路况与桥梁技术状况检测	1.1	<p>一、项目概况：</p> <p>1、采购项目名称：2025年零陵区农村公路路况与桥梁技术状况检测</p> <p>2、项目采购预算：980000.00元人民币</p> <p>二、项目介绍</p> <p>依据湖南省交通运输厅办公室关于印发《2025年湖南省农村公路技术状况检测评定工作方案》的通知（厅办函〔2025〕19号）及《湖南省全面推进农村公路技术状况检测评定实施方案》（湘交农路〔2022〕49号）等文件要求，做好“十四五”期中央车购税和政府还贷二级公路取消收费后补助等资金“以奖代补”工作，加快构建零陵区农村公路养护管理长效机制，提升养护管理水平。我中心计划通过第三方检测单位进行2025年零陵区农村公路路况检测及桥梁定期检查工作，本年度农村公路路况检测总里程2124.556公里，桥梁定期检查130座。</p> <p>三、采购要求</p>		

1、检测任务

每年纳入公路养护统计年报范围的农村公路县道、乡道、村道等，对路面铺装类型为有铺装和砂石的农村公路路面、路基和沿线设施进行评定，其他无路面等不具备自动化检测条件的暂不参加评定。

2、检测方式

对纳入2025年公路统计年报中管养的农村公路(县、乡、村道)及路网优化调整新增入库农村公路线路的路况进行全面自动化检测。

3、检测依据

(1) 交通运输部《公路技术状况评定标准》(JTG 5210-2018)；

(2) 交通运输部《农村公路养护技术规范》(JTG T5190-2019)；

(3) 交通运输部《农村公路技术状况评定标准》(JTG5211-2024)；

(4) 交通运输部《公路路基路面现场测试规程》(JTG 3450-2019)；

(5) 交通运输部《农村公路数据存储报送标准(征求意见稿)》；

(6) 交通运输部《农村公路技术状况自动化检测技术要求(征求意见稿)》；

(7) 湖南省交通运输厅《农村公路技术状况评定规范》(DB43/T3087-2024)；

- (8) 《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）；
- (9) 《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG/T H21-2011）；
- (10) 《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）；
- (11) 《桥梁工程检测手册》；
- (12) 现行交通部部颁公路桥梁设计规范；
- (13) 各被检桥梁的基本技术资料。
- (14) 湖南省交通运输厅、湖南交通主管部门中心2025年出台的农村公路相关养护管理相关文件。

4、服务内容

序号	服务内容	里程 (公里/座)	主要工作内容及要求
1	路况检测及评价	2124.556	1、准确、公平、公正的完成对农村公路路面破损状况、平整度检测，出具检测路段的检测报告(MQI)。检测路面破损状况，路面平整度，空间位置信息，景观图像，路基，沿线设施六项指标。 2、确保按质、按量、按期完成任务。 3、负责检测数据和成果归总。
2	后续技术服务	2124.556	1、配合将所检测路段检测数据完整、准确录入系统，满足系统运行要求。 2、配合做好省事务中心年度省级路况抽查技术服务。 3、配合省厅路网检测相关工作。 4、配合养护信息年终统计工作和养护考评工作开展。 5、结合最近桥隧检测结果，复核BCI,并计算MQI。
3	桥梁外观检测及技术状况评定	130	1、现场校核桥梁基本数据，填写或补充完善“桥梁基本状况卡片”； 2、记录各部件缺损状况并绘制主要病害分布图。检查主要构件有无开裂及裂缝是否超限，有无渗水、蜂窝、

			<p>麻面、剥落、掉角、空洞、孔洞、露筋及钢筋锈蚀；检查其发展情况并判断其对结构安全的影响。</p> <p>3、检查结构支座的工作状态；</p> <p>4、判断病害原因及影响范围，检查其发展情况并判断其对结构安全的影响。</p> <p>5、进行技术状况评定，提出养护建议。</p>
4	后续技术服务	130	<p>1、将此次检测内容上传到湖南省公路桥梁管理系统（CBMS）。</p> <p>2、配合养护信息年终统计工作和养护考评工作开展。</p>
<p>5、基本服务要求</p> <p>5.1、采购要求</p> <p>(1)编写《2025年零陵区农村公路路况检测和桥梁定期检查服务》，包含但不限于时序计划、检测路线计划表、组织模式、检测方案、拟递交的成果资料、保障措施、特殊情况应急预案；</p> <p>(2)组织基本检测队伍、交通车辆和配备必要的检测仪器；</p> <p>(3)负责现场检测工作的实施；</p> <p>(4)路面破损技术状况、路面行驶质量指数检测；</p> <p>(5)负责整理检测资料并出具《2025年度零陵区农村公路路况检测和桥梁定期检查评定分析报告》。</p> <p>5.2、基本要求</p> <p>路况检测</p> <p>(1)采集要求。一级公路检测上行和下行二个主要行车道、二级及以下多车道路段统一采集上行主要行车道，单车道路段采集整个行车道的路面破损和平整度指标，并同步采集前方图像及空间位置信息，还需要采集路基及沿线设施病害，。</p> <p>(2)检测要求。中标供应商应在检测工作开始前在省级智能化养护系统上提交工作方案以及参加县区检测的车辆信息进行备案， 方案的内容应包括：检测内容、实施方案、保障措施、进度技术等，检测设备应为供应商自单位通过2025年省一致性核验设备，必须在设备明显处张贴一致性校验合格二</p>			

维码，并随身协调校验报告供核查。路况检测里程数量为最低要求，有经验的投标供应商应充分考虑备检里程，以满足路况检测考评要求。检测方案经审核通过后才能开展检测工作，且一经确定，未经采购人批准，不得随意调整检测方案。检测过程中路面潮湿状况下不宜检测，路面积水积雪状况下不得检测。路面污染或遮挡严重状况下不宜检测，设备显示的里程桩号、参照系与公路实际桩号的误差超过50m时，应实时进行校桩处理。

(3) 异常路段。现场数据采集过程中如遇到施工封闭、断头路、无路面、道路阻断等特殊情况无法正常检测的，检测单位应收集现场带定位水印的照片（能反映剔除原因的起点与终点照片各一张），同时用手机app进行上报。

(4) 成果质量要求。路面图像必须保证亮度均匀、裂缝明显、色彩真实、图像清晰、无污渍、不模糊，路面损坏图像应连续并分辨率一致，且最终转换为二维正视角的路面损坏图像进行保存。提交的所有路面损坏图像应清晰明亮可识别，并统一沿路面损坏图像中线，按像素比1:1且横向宽度2700mm尺寸进行裁剪，用断面类或反应类检测设备时，其测值应与国际平整度指数IRI具有可靠的相关关系，相关系数不低于95%。采样点间距应不大于100mm，最大检测能力(国际平整度指数IRI)应不小于10m/km，纵断面高程传感器分辨率应不大于0.5mm。空间位置信息采集的定位数据应以10m为单位记录保存。应基于北斗定位，采用CGCS 2000坐标系，要求对坐标点的数据有效性进行备注，前方图像采集频率每千米不小于100帧（10m/张图），且不允许有遮挡。图像应纹理清晰、亮度均匀，每帧图像像素不小于1920x1080，检测结果应按照JPG等格式保存。

(5) 检测结果。提交路况检测(PQI)报告纸质版(盖章),还需提交电子版(附件含景观照片,空间位置信息等)。资料提交的内容应按规范要求保证质量,包括:①路面病害流水表,路面破损DR、PCI分公里计算表;②路面平整度IRI、RQI的单元流水表和分公里汇总表;③分线路(路段)的评价数据汇总表,检测报告;④编辑有桩号的前方图像(1张/10m);⑤原始记录数据、破损视频;⑥空间位置信息,按地标中要求格式提交。

(6) 后续技术服务。配合完成省级路况复核。①确认上报的路况数据,提供科学决策方案,提升养护考核排名提供技术支持。②数据录入。将检测数据及病害流水、前方景观图像导入路面养护管理系统。③采购人对技术服务成果有后续其他应用需求,可向中标供应商进行详细咨询,中标单位有

义务在服务期限内进行积极响应解答并提供必要的技术支持服务，且服务质量由采购人纳入养护从业单位信用评价。

桥梁检测

(1) 桥梁检测内容

将桥梁分成翼墙、护坡、墩台身、墩台基础、墩台帽（梁）、支座、上部承重构件、上部一般构件、防护工程、河床变化、桥面铺装、伸缩缝、护栏、防（排）水、桥头跳车、行车安全性等十六个部件进行调查。按照《公路桥涵养护规范》和《公路桥梁技术状况评定标准》对桥梁的层次评价模型、桥梁的状态及技术等级等进行技术评定。同时对病害的特征及发展程度进行调查，发现桥梁病害特征显著或存在安全隐患时，补充基本的专项检查建议和理由。

(2) 检测成果

1、典型缺损和病害的照片和说明。缺损状况的描述应采用专业标准术语，说明缺损的部位、类型、性质、范围、数量和程度等。以桥梁为单位进行病害汇总；

2、三张总体照片。

3、检测桥梁清单；

4、定期检查报告。该报告应包括下列内容：除包括以上项内容外，还应说明整个检测过程的实施方案、检测程序、评定过程和评定结果，并提出：

①桥梁养护建议及措施；

②要求进行特殊检查桥梁报告，说明检验的项目及理由；

③需限制桥梁交通的建议报告；

四、检测设备及人员安排最低要求

1、检测设备

为了使试验检测技术服务工作能够保质保量的开展，顺利完成采购人委托的各项工作任务，根据项目工作量，投标供应商投入的主要试验检测仪器设备详见下表。检测仪器设备及车辆等其他工具的管理及安全由供应商负责。

拟投入检测仪器设备及车辆基本要求

项目	仪器设备名称	基本标准数量 (台或套)	基本要求
1	路况快速检测车	2	1. 自有或租赁路况快速检测车(包括但不限于破损子系统、激光平整度子系统、景观子系统)。 2. 主要技术性能应满足《多功能路况快速检测设备》(GB/T26764-2011)技术标准要求,检测设备应能够分辨3mm及以上的路面裂缝。检测时同时采集公路前方图像和空间定位,要求能够与检测数据相关联。 3. 路况快速检测车须为以投标人名义通过省级交通主管部门组织的农村公路路面技术状况检测一致性校核的设备。
2	工作车辆	2	自有或租赁,须满足工作需要。
3	裂缝测试综合仪	1	/
4	回弹仪	1	/
5	碳化尺	1	/
6	钢筋保护层厚度测试仪	1	/
7	钢卷尺	2	/
8	测距仪	2	/

备注: (1) 供应商应提供省级交通主管部门官网公布的农村公路路面技术状况检测一致性校核公告证明;

(2) 供应商须承诺在进场检测前, 向采购人提供符合要求的路况快速检测车标定证书, 并承诺中标后将根据项目实际情况予以无条件增加检测车。(提供承诺书, 格式自拟。)

2、检测人员要求

投标供应商检测人员具体要求详见下表。

拟投入检测人员最低要求

职位	职称	资格要求	人员数量	备注
----	----	------	------	----

			(人)	
项目负责人	高级及以上公路工程相关专业技术职称	持有交通运输部工程质量监督局颁发的试验检测师资格证书(公路专业或桥梁专业)或交通运输部职业资格中心试验检测师职业资格证书(道路专业或桥梁隧道专业)	1	
技术负责人	高级及以上公路工程相关专业技术职称	持有交通运输部工程质量监督局颁发的试验检测师资格证书(公路专业和桥梁专业)或交通运输部职业资格中心试验检测师职业资格证书(道路专业和桥梁隧道专业)	1	
试验检测工程师	中级及以上职称	持有交通运输部工程质量监督局颁发的试验检测师资格证书(公路专业)或交通运输部职业资格中心试验检测师职业资格证书(道路专业)	2	
试验检测工程师	中级及以上职称	持有交通运输部工程质量监督局颁发的试验检测师资格证书(桥梁专业)或交通运输部职业资格中心试验检测师职业资格证书(桥梁隧道专业)	2	

备注：供应商须提供人员资格证书、职称证书及近三个月（2025年5月-2025年7月）中任意一个月社保证明文件等复印件并加盖供应商公章，并承诺中标后将根据项目实际情况，予以增加技术人员。

五、项目特别说明

- 1、路况检测与桥梁检测：2025年9月25日前完成所有检测工作并提交检测报告。
- 2、服务地点：采购人指定地点。
- 3、付款人：永州市零陵区交通运输局（永州市零陵区交通运输综合行政执法局）。
- 4、检测资料、设备运输、保险及保管。
 - (1)成交供应商负责检测相关资料的调研及收集、负责检测设备到现场地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。
 - (2)成交供应商负责检测相关资料、设备在施工地点的保管，直至项目验收合格。
 - (3)供应商应承诺负责其派出的检测人员的人身意外保险，对参加检测的所有人员和第三者投保意外伤害保险，并承担全部安全责任。检测单位应制

定可靠的检测方案，采取有效安全防护措施，确保无安全事故发生。

5、检测项目及数量以采购人审核认可后的检测方案为准(如有变化，按实际发生检测项目及数量结算)。成交供应商对检测项目、数量及真实性负责。

6、成交供应商根据采购人安排及项目进度要求，合理配备人员、设备，及时进行试验和检测工作。

7、检测成果提交

检测方式采用传统多功能检测车进行检测评价，其提交成果包括包含PCI、RQI、PQI等技术指标的对应检测报告，原始数据(包括破损照片，前方景观图像，空间定位信息，平整度流水)。提交检测成果(含检测报告、养护建议、病害流水表、前方景观电子版各2套)。

8、检测报告应符合：《公路技术状况评定标准》(JTG/5210-2018)。

9、验收标准：将农村公路技术状况检测评定结果(含《地标》要求的农村公路统计年报里程道路况数据和图像)和检测评定报告按要求在智能化养护系统上报并通过。

10、付款方式：乙方提交路况检评报告经甲方验收后，按合同约定支付，付款前乙方应当先向甲方交付相应金额的税务发票。

11、本项目采用费用包干方式，供应商应根据项目要求，详细列明项目所需的费用，以及人工、管理、财务等所有费用，如一旦成交，在项目实施中出现任何遗漏，均由成交供应商免费提供，采购人不再支付任何费用。

12、争议的解决

本合同在履行过程中发生争议，双方应及时协商解决，协商不成时，双方同意向零陵区人民法院提起诉讼。

六、其他要求及说明

1、本项目采购人不组织供应商进行统一的现场勘察，所有获取磋商文件的供应商可自行前往项目现场进行勘察，以取得与本项目相关的数据。现场勘察准确与否由供应商自己承担。

2、供应商需承诺所提供的检测报告未经采购人允许，不得泄露给第三方

			<p>或另作他用，泄密造成不良后果的，依法追究法律责任，提供承诺书复印件并加盖供应商公章。</p> <p>3、所有有关本项目实施的协调工作由供应商自行负责，确保采购人项目顺利完工。</p> <p>4、对于上述项目要求，供应商应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明。</p> <p>5、未尽事宜在双方签订合同时约定并按国家相关法律及行业标准执行。</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	1.1	1.1	2025年零陵区农村公路路况与桥梁技术状况检测	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	类似业绩	商务	详见评分规则
2	服务团队	商务	详见采购需求
3	检测设备	商务	详见评分规则
4	体系认证	商务	详见评分规则
5	整体服务方案	技术	详见评分规则
6	项目的特点及关键性技术问题的对策措施	技术	详见评分规则
7	项目组织	技术	详见评分规则

	机构及主要人员安排		
8	工作进度计划与措施	技术	详见评分规则
9	安全管理体系与措施	技术	详见评分规则
10	项目的质量体系与措施	技术	详见评分规则
11	合理化建议及承诺	技术	详见评分规则
12	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同格式</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：永州市零陵区交通运输局（甲方）</p> <p>供应商（全称）：（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府 采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：<u>2025年零陵区农村公路路况与桥梁技术状况检测</u></p> <p>（2）政府采购计划编号：<u>永零财采计[2025] 号</u></p> <p>（3）项目内容：</p> <p>（4）是否分包：<u>否</u>。</p> <p>（5）项目负责人：。</p> <p>（6）联系电话：。</p> <p>2. 合同金额</p>

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式：固定总价

(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：详见服务需求。

3. 合同履行

(1) 起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。总日历天数：_天。

(2) 地点：

(3) 方式：

(4) 履约担保： 。

(5) 质量保证金： 。

4. 合同验收

(1) 验收主体： 。

(2) 验收方式： 。

(3) 验收标准： 。

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按

以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 成交通知书

(4) 响应文件

(5) 政府采购合同专用条款

		<p>(6) 政府采购合同通用条款</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>6. 合同生效</p> <p>本合同自 双方签字盖章之日 生效。</p> <p>7. 合同份数</p> <p>本合同一式<u>陆</u>份，采购人执<u>叁</u>份，供应商执<u>叁</u>份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间： 年 月 日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>附件：具体标的明细、分包合同等。</p> <p>甲 方：（公章）永州市零陵交通运输局 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人： 法定代表人：</p> <p>委托代理人： 委托代理人：</p> <p>电 话： 电 话：</p> <p>传 真： 传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p>账 号：</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	15	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）
2	客观分	商务分	8	是	图片	【类似业绩】的评分规则：1. 供应商自2022年8月至投标截止时间前，独立完成过类似农村公路路况检测项目业绩的，每提供一个计2分，本项最多计4分。 2. 供应商自2022年8月至投标截止时间前，独立完成过类似桥梁定期检测项目业绩的，每提供一个计2分，本项最多计4分。 【类似业绩】的上传证明材料要求：提供类似业绩的合同或中标通知书复印件并加盖公章，若未提供、提供资料不全或不清晰导致无法辨认的截图，则不计分；对文件造假的，经核实后视为无效投标。
3	客观分	商务分	9	是	图片	【服务团队】的评分规则：1. 投标人在满足服务需求要求的拟投入检测人员最低要求的基础上，每增加1名具有中级职称（公路相关专业），且同时具有交通运输部工程质量监督局颁发的试验检测师资格证书（公路专业或桥梁专业）或交通运输部职业资格中心试验检测师职业资格证书（道路专业或桥梁隧道专业）的，每个计1分；每增加1名具有高级职称（公路相关专业），且同时具有交通运输部工程质量监督局颁发的试验检测师资格证书（公路专业或桥梁专业）或交通运输部职业资格中心试验检测师职业资格证书（道路专业或桥梁隧道专业）的，每个计3分；本项最高计9分，同一人员不累计计分。 【服务团队】的上传证明材料要求：详细列表注明并提供人员的身份证、学历证、职称证、执业资格证书等资料扫描件及近三个月（2025年5月-2025年7月）中任意一个月的社保证明资料；若未提供、提供资料不全或不清晰导致无法辨认的截图，则不计分；对文件造假的，经核实后视为无效投标。
4	客观分	商务分	10	是	图片	【检测设备】的评分规则：投标人在满足服务需求要求的拟投入检测仪器设备及车辆基本要求的基础上，每增加一台通过湖南省交通运输厅组织的农村公路路面技术状况检测一致性校核的路况检测车计2分，本项最高计10分。 【检测设备】的上传证明材料要求：提供湖南省交通运输厅发布的农村公路路面技术状况检测一致性校核公告及公告附表截图并加盖投标供应商公章，公告截图须完整体现查询内容，附表截图须标注出对应的参检单位及车牌号，未提供或未按要求提供的对应评审内容不计分。对文件造假的，经核实后视为无效投标。
5	客观分	商务分	3	是	图片	【体系认证】的评分规则：1、投标人具有质量管理体系认证证书（ISO9001）的计1分； 2、投标人具有环境管理体系认证证书（ISO14001）的计1分； 3、投标人具有职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001）的计1分。 【体系认证】的上传证明材料要求：提供有效期内的证书扫描件和对应证书在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page ）查询截图。
6	主观分	技术分	12	是	图片	【整体服务方案】的评分规则：投标人提供针对本项目的整体服务方案包括但不限于

						<p>对项目的整体服务、检测内容及范围、工作任务的相关安排、有考核检测实例和及设备一致性校验实例，方案内容完整、思路清晰、针对性强、完全满足采购需求的计12分，缺项或不完整或不满足采购需求的扣3分，扣完为止；没有提供不得分。</p> <p>【整体服务方案】的上传证明材料要求：提供整体服务方案。</p>
7	主观分	技术分	12	是	图片	<p>【项目的特点及关键性技术问题的对策措施】的评分规则：投标人提供针对本项目的特点及关键性技术问题的对策措施包括但不限于针对项目的(特点、难点、重点)分析桥梁技术状况检查技术方案和相关对策措施、平整度调整策略所制定的技术方案和对策措施、有平整度调整分析案例且充分实例依据、项目持续性发展考虑，方案内容完整、思路清晰、针对性强、完全满足采购需求的计12分，缺项或不完整或不满足采购需求的扣3分，扣完为止；没有提供不得分。</p> <p>【项目的特点及关键性技术问题的对策措施】的上传证明材料要求：提供项目的特点及关键性技术问题的对策措施方案。</p>
8	主观分	技术分	8	是	图片	<p>【项目组织机构及主要人员安排】的评分规则：根据供应商提供的项目组织机构及主要人员安排，包括但不限于：①项目组织机构及主要人员安排明确、合理；②各岗位职责分工到位且明确、满足本项目需求等内容进行综合评审。方案内容合理、完整、完全符合项目要求且表述清晰、内容全面的计8分；缺漏项的每项扣4分，每项中欠合理、欠完善每处扣3分，扣完为止；未提供不计分。</p> <p>【项目组织机构及主要人员安排】的上传证明材料要求：提供项目组织机构及主要人员安排方案。</p>
9	主观分	技术分	6	是	图片	<p>【工作进度计划与措施】的评分规则：根据投标人提供的工作进度计划与措施，包括但不限于：①进度计划及进度保障措施；②服务响应时限等内容；③合理利用检测车、团队和政府技术标准，实施检测活动等内容进行综合评审。方案内容完整、思路清晰、针对性强、完全符合项目要求且表述清晰、内容全面的计6分，缺漏项的每项扣2分，每项中欠合理、欠完善每处扣1分，扣完为止。未提供的不计分。</p> <p>【工作进度计划与措施】的上传证明材料要求：提供工作进度计划与措施方案</p>
10	主观分	技术分	6	是	图片	<p>【安全管理体系与措施】的评分规则：根据投标人提供的安全管理体系与措施，包括但不限于：①安全生产管理机构和制度、安全目标；②专职安全管理员的配备、安全培训教育；③人员安全防护、保险保障措施、安全作业标志、警戒设置等内容进行综合评审。方案内容完整、思路清晰、针对性强、完全符合项目要求且表述清晰、内容全面的计6分，缺漏项的每项扣2分、每项中欠合理、欠完善每处扣1分，扣完为止。未提供的不计分。</p> <p>【安全管理体系与措施】的上传证明材料要求：提供安全管理体系与措施方案。</p>
11	主观分	技术分	6	是	图片	<p>【项目的质量体系与措施】的评分规则：根据投标人提供的质量管理体系与措施方案，包括但不限于：①质量保证和管理体系；②技术质量控制措施；③公路养护保护措施等内容进行综合评审。方案内容完整、思路清晰、针对性强、完全符合项目要求且表述清晰、内容全面的计6分，缺漏项的每项扣2分，每项中欠合理、欠完善每处扣1分，扣完为止。未提供的不计分。</p> <p>【项目的质量体系与措施】的上传证明材料要求：提供项目质量管理体系与措施方案。</p>
12	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【合理化建议及承诺】的评分规则：供应商针对本项目的特点及需求所提出的合理化</p>

					<p>建议是否具有针对性和深度、相关承诺是否有利于项目开展进行综合评定：合理化建议及承诺完善，具有针对性和深度而且合理、适用，每条计2.5分，最高计5分；未提供不计分。</p> <p>【合理化建议及承诺】的上传证明材料要求：提供合理化建议及承诺。</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------