

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市2024年普通国省道桥隧检查服务项目
采购人：永州市公路建设养护中心
采购方式：竞争性磋商
采购代理机构：湖南万成项目管理有限公司
委托代理编号：WCZXC2024-FW(YZ)-006
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）
代理费支付标准：固定金额10,670元
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：永财采计（2024）00087号
采购项目预算：976,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2024-10-12

采购人签章：
永州市公路建设养护中心

需求编制人签章：
谭俊杰

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、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90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	367,000	综合评分法
2	第二包	394,500	综合评分法
3	第三包	214,500	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
永州市2024年农村公路技术状况检测服务项目	350,000	本项目主要是对全市农村公路技术状况进行抽检评定。项目必须符合《公路技术状况评定标准》（JTG 5210）、《低等级农村公路技术状况评定指南》等现行交通运输部部颁规范要求。根据省级年度评价文件要求，项目完成后，成果需及时上报省级部门。	2024-08
永州市2024年普通国省道路况检测技术服务项目	750,000	本项目主要是对全市普通国省道公路的技术状况进行检查评定。项目必须符合《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）、《公路技术状况评定标准》（JTG 5210-2018）要求、《工程测量标准》（GB 50026-2020）、《公路勘测规范》（JTG C10-2007）、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）等现行规范要求。项目完成后，成果需及时上报省级部门。	2024-08
永州市2024年普通国省道桥隧检查服务项目	1,600,000	本项目主要是对全市普通国省道桥梁、隧道的技术状况进行抽检评定。项目必须符合《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）、《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG/T H21-2011）、《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）、《桥梁工程检测手册》、《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）等现行交通部部颁公路桥隧设计规范要求。根据省级年度评价文件要求，项目完成后，成果需及时上报省级部门。	2024-08

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：367,000元

包概述：桥梁检测				
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：30分钟		
本包所属行业：交通运输业			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/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交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/成交供应商。				
本包基本要求	<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> <p>以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，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。</p>	
本包特定资格要求	本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。	
	投标人具有公路工程综合甲级或桥梁隧道工程专项检测资质。		提供资质证书扫描件。	

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																										
1	桥梁检测1	次	367,000	1	367,000	C11990000-其他工程管理服务																										
		子服务编号	子服务名	子服务内容																												
				<p>（一）采购项目名称</p> <p>永州市2024年普通国省道桥隧检查技术服务项目（包一）</p> <p>（二）项目概况及主要数据</p> <p>采购清单及参数：</p> <table><tr><th>标段</th><th colspan="2">检测项目</th><th>数量</th><th>单位</th><th>金额（万元）</th><th>备注</th></tr><tr><td rowspan="4">包1</td><td rowspan="3">桥梁检测1</td><td>大桥</td><td>13</td><td>座</td><td></td><td rowspan="3">定期检查</td></tr><tr><td>中桥</td><td>14</td><td>座</td><td></td></tr><tr><td>小桥</td><td>4</td><td>座</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">小计</td><td>31</td><td>座</td><td>36.70</td><td></td></tr></table> <p>注：1、本项目共有三个包，一家供应商只能选择其中的一个包进行投标，若对2个以上的包进行投标，其投标均无效。</p> <p>2、采购人可以根据实际情况对待检桥隧进行更换，但不改变待检桥隧的总数量。</p> <p>3、投标人能配合采购人完成今年桥隧管理系统数据录入工作，同时能为采购人提供桥隧养护建议及后期技术服务工作。</p> <p>（三）技术要求</p> <p>1、符合《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）要求；</p> <p>2、符合《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG/T H21-2011）要求；</p> <p>3、符合《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）要求；</p> <p>4、符合《公路养护技术标准》（2024版）要求；</p> <p>5、符合《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）要求。</p> <p>6、符合桥隧设计图纸及现行交通部部颁公路桥隧设计规范要求；</p> <p>7、特殊检查内容除规范要求检查的内容外还应包括混凝土强度测试、钢筋厚度保护层、</p>			标段	检测项目		数量	单位	金额（万元）	备注	包1	桥梁检测1	大桥	13	座		定期检查	中桥	14	座		小桥	4	座		小计		31	座
标段	检测项目		数量	单位	金额（万元）	备注																										
包1	桥梁检测1	大桥	13	座		定期检查																										
		中桥	14	座																												
		小桥	4	座																												
	小计		31	座	36.70																											

			<p>混凝土碳化状况测试、钢筋锈蚀状况测试、桥梁基频采集及杆件内力测量及分析、桥梁永久观测点的恢复、测量、比对、分析等。</p> <p>（四）服务期限</p> <p>检查内容应在合同签订后20天内完成（不可抗力除外）。</p> <p>（五）工作目标</p> <p>1、通过对桥梁主体结构及其附属构造物的技术状况及缺陷和损伤进行全面细致和深入的检查，查明缺陷或潜在缺陷和损伤的性质、部位、严重程度及发展趋势，为评定桥梁的使用功能、制定养护计划提供依据。</p> <p>2、通过对桥梁技术状况的综合评定，确定技术状况等级，分析和评价既存缺陷和损伤。</p> <p>3、通过对桥梁技术状况进行全面的质量检查和评定，为桥梁维修加固方式提供依据。</p> <p>4、及时发现桥梁结构存在的破损问题，为消除桥梁结构安全隐患、制订养护工作计划提供依据。</p> <p>5、为桥梁养护管理系统搜集结构技术状况的动态数据。</p> <p>（六）工作内容及要求</p> <p>1、主要工作内容：</p> <p>（1）根据采购清单内桥的结构特点，编制检测方案报送采购人，且定期检查应接近各部件仔细检查其缺损情况，做到以下工作内容：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。对桥梁各细部构件特别是桥梁的关键部位的裂缝进行测量，检查其发展情况并判断其对结构安全的影响。③检查结构支座的工作状态。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。⑤进行技术状况评定，提出养护建议。⑥配合完成相关的</p>
--	--	--	--

			<p>其他业务工作。</p> <p>（2）根据国家相关标准和采购人要求进行检测，并按时出具检测报告。报告应包含（不限于）以下内容：①概述一介绍桥梁的基本情况；②桥梁的平面、上下游立面以及桥梁支座等细部构造检查及所有病害照片；③桥梁检查的工作照片，内容包括关键检测工序中主要检测人员对检测设备的操作等环节。照片上应附有详细的拍摄时间。④主要构件有无开裂及裂缝是否超限，有无渗水、蜂窝、麻面、剥落、掉角、空洞、孔洞、露筋及钢筋锈蚀；⑤桥梁检查一对各个部件的病害进行详细的描述并分析病害成因，根据已收集到的桥梁信息对病害的程度以及发展趋势做出合理判断；⑥桥梁技术等级评定一对各个部件进行评定。根据检测结果，按照公路桥涵养护规范(JTG 5120-2021)中的相关规定对桥梁的部件及总体技术状态等级等进行评定；⑦结论一根据检查和检测结果作出评定结论；⑧建议一根据检查和检测结果，提出病害的养护、维修、加固等处理措施，为下一步的养护维修加固施工提供理论依据。</p> <p>（七）其它需要说明的事项</p> <p>1、中标人在检测前须编制检测方案报送采购人，中标人与采购人签订合同后3天内进场开展检测活动；</p> <p>2、在提供服务期间，中标人必须严格遵守相关安全作业规程及其他管理制度，并确保往来行人车辆及自身安全。中标人应确保履约期间无安全事故发生，如因措施不当、管理疏漏等各种原因造成任何人身或财产损害的，由中标人承担所有责任。</p> <p>3、中标人必须按照国家规范标准和法律、行政法规、地方性法规以及部门规章等相关规定进行操作，如因操作不当、管理疏漏或其他因素导致数据检测差异，造成的损失均由中标人承担。</p> <p>4、其它：</p> <p>（1）投标单位所提供的相关资料必须真实可靠，如有弄虚作假情况，一经查实，取</p>
--	--	--	--

				<p>消该投标单位中标资格，并承担由此对采购人产生的经济损失。</p> <p>（2） 本项目投标人一旦中标，不得分包转包，一经发现中标人存在分包转包的行为， 本项目合同立即自动中止，同时采购人有权拒绝支付处理费用，且要求中标单位承担由此对采购人产生的损失。</p> <p>（八） 验收标准</p> <p>1、按照国家相关标准和采购人要求进行。采购人依据磋商文件要求及中标人投标文件响应内容对中标服务内容进行验收，凡不符合要求的，采购人不予验收，所造成的任何损失由中标人自行承担，且中标人必须免费进行整改，直至验收合格为止，并且承担由此造成采购人的损失。</p> <p>2、磋商文件提出的是最低限度的要求，投标人的投标服务必须全部达到或优于磋商文件要求，且符合国家有关标准和规范要求。磋商文件未列出，但与本次检测项目有关的，中标人应配合解决，采购人不会因此支付其他任何费用。</p> <p>（九） 其他</p> <p>1、付款方法</p> <p>1.1 付款人：永州市公路建设养护中心</p> <p>1.2 付款方式：<u>乙方完成所有检测内容并递交检测数据成果及其他所有相关服务经采购人认可、检测数据成果上传省厅（省中心）评价系统、提供正规的完税发票后，及时向市财政申请拨付所有的合同款。</u></p> <p>2、本项目费用按照中标金额包干，采购人不再调整中标价。</p> <p>3、投标人在投标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>4、未尽事宜按国家相关规定及行业标准执行。</p>
--	--	--	--	--

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
----	-----	------	------

1	整体理解	技术	投标人针对本项目所提供的整体服务方案，内容包括但不限于：①对项目的整体服务；②检测内容、范围；③工作任务的相关安排描述覆盖性；④有考核检测实例和设备一致性校验实例
2	难点、重点方案	技术	根据各投标人提供的难点、重点方案（包括但不限于：①针对项目的特点、难点、重点分析；②平整度调整策略所制定的技术方案和对策措施；③有平整度调整分析案例且有充分实例依据；④项目持续性发展）
3	进度保障方案	技术	根据投标人针对进度保障方案有针对性、完整性、科学合理性、可行性等综合对比：
4	安全保障体系设置、交通导流方案	技术	根据投标人针对安全保障体系及交通导流方案有针对性、完整性、科学合理性、可行性等综合对比：
5	应急方案	技术	根据投标人针对应急处理方案有针对性、完整性、科学合理性、可行性等综合对比：
6	机械设备配备方案	技术	投标人针对本项目的特点拟投入机械设备仪器配置方案合理、高效、可行等方面综合对比。
7	组织机构设置	技术	投标人针对本项目的特点及需求所提供的项目组织机构及人员安排进行综合评定：
8	信用评价	商务	根据最近3年（2021年-2023年）信用等级计算得分
9	企业实力-人员配备	商务	本项目拟投入的项目负责人。
10	类似业绩	商务	投标人具有类似检测服务业绩
11	合同 (偏离检	商务	(注：本章内容仅供参考，以最终签订的合同文件为准。)

查项)

一、政府采购合同协议书

采购合同编号：

采购人（全称）：_（甲方）

供应商（全称）：_（乙方）

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。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：

(2) 采购计划编号：

(3) 项目内容：

（工程项目）承包范围：_/_ 项目经理：_/_。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式：固定总价合同。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。

地点：

方式：

4. 付款：

1、乙方完成所有检测内容并递交检测数据成果及其他所有相关服务经采购人认可、检测数据成果上传省厅（省中心）评价系统、提供正规的完税发票后，及时向市财政申请拨付所有的合同款。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁 ☐ 向人民法院提起诉讼

6. 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) 成交通知书
- (3) 响应文件
- (4) 政府采购合同格式条款及其附件
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款（如果有）
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自_生效。

8. 合同份数

本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_年_月_日

合同订立地点：

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人：_法定代表人：

委托代理人：_委托代理人：

电 话：_电 话：

传 真：_传 真：

开 户 银 行：

账 号：

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	30	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
2	主观分	技术分	8	是	图片	<p>【整体理解】的评分规则：①对项目的理解、整体服务、检测范围和工作任务的相关表述，且表述清晰、内容全面的，计8分；②对项目的理解、整体服务、检测范围和工作任务的相关表述，表述较清晰，内容基本全面的，计6分；③对项目的理解、整体服务、检测范围和工作任务的相关表述概念一般，内容完整性一般的，计4分；④未提供方案的不计分。</p> <p>【整体理解】的上传证明材料要求：上传项目整体理解方案。</p>
3	主观分	技术分	10	是	图片	<p>【难点、重点方案】的评分规则：①针对项目的特点、难点、重点所制定的技术方案和对策措施针对性优秀，技术方案可行性强的，计10分；②针对项目的特点、难点、重点所制定的技术方案和对策措施针对性良好，技术方案可行性良好的，计7分；③针对项目的特点、难点、重点所制定的技术方案和对策措施针对性一般，技术方案可行性一般的，计4分；④未提供方案的不计分。</p> <p>【难点、重点方案】的上传证明材料要求：上传难点、重点方案。</p>
4	主观分	技术分	8	是	图片	<p>【进度保障方案】的评分规则：①进度保障方案详细、科学、可行、合理的得8分；②进度保障方案较详细、较科学、较可行、较合理的得6分；③进度保障方案一般、欠科学、欠合理的得4分。未提供方案不得分。</p> <p>【进度保障方案】的上传证明材料要求：上传进度保障方案。</p>
5	主观分	技术分	10	是	图片	<p>【安全保障体系设置、交通导流方案】的评分规则：①安全保障方案及交通导流方案详细、科学、可行、合理的得10分；②安全保障体系及交通导流方案较详细、较科学、较可行、较合理的得7分；③安全保障体系及交通导流方案一般、欠科学、欠合理的得4分。未提供方案不得分。</p> <p>【安全保障体系设置、交通导流方案】的上传证明材料要求：上传安全保障体系设置、交通导流方案。</p>
6	主观分	技术分	3	是	图片	<p>【应急方案】的评分规则：①应急处置方案详细、科学、可行、合理的得3分；②应急处置方案较详细、较科学、较可行、较合理的得2分；③应急处置方案一般、欠科学、欠合理的得1分。未提供方案不得分。</p> <p>【应急方案】的上传证明材料要求：上传应急方案。</p>
7	主观分	技术分	3	是	图片	<p>【机械设备配备方案】的评分规则：①合理、高效、可行计3分，②较合理、高效、可行的计2分，③欠合理、高效、可行的不计分</p> <p>【机械设备配备方案】的上传证明材料要求：上传机械设备配备方案。</p>

8	主观分	技术分	3	是	图片	<p>【组织机构设置】的评分规则：①项目组织机构及主要人员安排明确、完善、合理，计3分； ②项目组织机构及主要人员安排基本明确、合理，计2分； ③项目组织机构及主要人员安排基本明确、合理性一般，计1分； ④未提供方案的不计分。</p> <p>【组织机构设置】的上传证明材料要求：上传组织机构设置方案</p>
9	客观分	商务分	12	是	图片	<p>【信用评价】的评分规则：根据最近3年（2021年-2023年）信用等级计算得分： 1、2023年：AA级的计7分，A级计3分，B、C级不计分； 2、2022年：AA级的计4分，A级计2分，B、C级不计分； 3、2021年：AA级的计1分，A级计0.5分，B、C级不计分；以上三项相加最多计12分。 注：（1）2021年以交通运输部“公路水运工程试验检测管理信息系统”发布的信用等级应用；2022、2023年以湖南省交通运输厅发布的公路养护从业单位信用评价等级应用；</p> <p>【信用评价】的上传证明材料要求：投标人须提供清晰的系统查询结果全屏截图，截图内容须完整体现查询内容、查询日期和查询网址；若未提供或提供不清晰导致无法辨认的截图，则不计分；隐瞒信用等级及信用等级造假的，经核实后视为无效投标。</p>
10	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【企业实力-人员配备】的评分规则：拟投入项目负责人具有公路工程相关专业高级职称的且为本单位在职职工的计3分；</p> <p>【企业实力-人员配备】的上传证明材料要求：上传职称证书扫描件并提供2024年以来任意连续3个月的社保缴纳证明。</p>
11	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：投标人自2021年9月1日至投标截止日（以合同签订时间为准），完成过类似桥梁定期检查项目的，每完成15座计4分，最多计8分；</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：供应商需提供合同复印件和业主开具的完工证明材料，不提供则不计分。</p>
12	/	偏离分	2	否	无	<p>【未进行评分设置的货物不区分技术参数、未进行评分设置的货物一般技术参数、未进行评分设置的货物重要技术参数和其他评审要求中设置为偏离检查项的要求】的评分规则：除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项每偏离一项扣1分，最多扣2分</p>

包名：第二包 采购金额：394,500元

包概述：桥梁检测2				
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：30分钟		
本包所属行业：交通运输业			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/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交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/成交供应商。				
本包基本要求	1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。		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。 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）。 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。 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。 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。 以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，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。	
	本包特定资格要求	本包只接受中小企业参加投标。 投标人具有公路工程综合甲级或桥梁隧道工程专项检测资质。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。 提供资质证书扫描件

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
		次	394,500	1	394,500	C11990000-其他工程管理

1	桥梁检测2						服务																													
		子服务编号	子服务名	子服务内容																																
1.1	桥梁检测2	<p>（一）采购项目名称</p> <p>永州市2024年普通国省道桥隧检查技术服务项目（包2）</p> <p>（二）项目概况及主要数据</p> <p>采购清单及参数：</p> <table><tr><td>标段</td><td colspan="2">检测项目</td><td>数量</td><td>单位</td><td>金额（万元）</td><td>备注</td></tr><tr><td rowspan="3">包2</td><td rowspan="3">桥梁检测2</td><td>大桥</td><td>16</td><td>座</td><td></td><td rowspan="3">定期检查</td></tr><tr><td>中桥</td><td>8</td><td>座</td><td></td></tr><tr><td>小桥</td><td>10</td><td>座</td><td></td></tr><tr><td></td><td>小计</td><td></td><td>34</td><td>座</td><td>39.45</td><td></td></tr></table>						标段	检测项目		数量	单位	金额（万元）	备注	包2	桥梁检测2	大桥	16	座		定期检查	中桥	8	座		小桥	10	座			小计		34	座	39.45	
		标段	检测项目		数量	单位	金额（万元）	备注																												
		包2	桥梁检测2	大桥	16	座		定期检查																												
中桥	8			座																																
小桥	10			座																																
	小计		34	座	39.45																															
		<p>注：1、本项目共有三个包，一家供应商只能选择其中的一个包进行投标，若对2个以上的包进行投标，其投标均无效。</p> <p>2、采购人可以根据实际情况对待检桥隧进行更换，但不改变待检桥隧的总数量。</p> <p>3、投标人能配合采购人完成今年桥隧管理系统数据录入工作，同时能为采购人提供桥隧养护建议及后期技术服务工作。</p> <p>（三）技术要求</p> <p>1、符合《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）要求；</p> <p>2、符合《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG/T H21-2011）要求；</p> <p>3、符合《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）要求；</p> <p>4、符合《公路养护技术标准》（2024版）要求；</p> <p>5、符合《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）要求。</p> <p>6、符合桥隧设计图纸及现行交通部部颁公路桥隧设计规范要求；</p> <p>7、特殊检查内容除规范要求检查的内容外还应包括混凝土强度测试、钢筋厚度保护层、混凝土碳化状况测试、钢筋锈蚀状况测试、桥梁基频采集及杆件内力测量及分析、桥梁永久观测点的恢复、测量、比对、分析等。</p>																																		

			<p>(四) 服务期限</p> <p>检查内容应在合同签订后20天内完成（不可抗力除外）。</p> <p>(五) 工作目标</p> <p>1、通过对桥梁主体结构及其附属构造物的技术状况及缺陷和损伤进行全面细致和深入的检查，查明缺陷或潜在缺陷和损伤的性质、部位、严重程度及发展趋势，为评定桥梁的使用功能、制定养护计划提供依据。</p> <p>2、通过对桥梁技术状况的综合评定，确定技术状况等级，分析和评价既存缺陷和损伤。</p> <p>3、通过对桥梁技术状况进行全面的质量检查和评定，为桥梁维修加固方式提供依据。</p> <p>4、及时发现桥梁结构存在的破损问题，为消除桥梁结构安全隐患、制订养护工作计划提供依据。</p> <p>5、为桥梁养护管理系统搜集结构技术状况的动态数据。</p> <p>(六) 工作内容及要求</p> <p>1、主要工作内容：</p> <p>(1) 根据采购清单内桥的结构特点，编制检测方案报送采购人，且定期检查应接近各部件仔细检查其缺损情况，做到以下工作内容：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。对桥梁各细部构件特别是桥梁的关键部位的裂缝进行测量，检查其发展情况并判断其对结构安全的影响。③检查结构支座的工作状态。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。⑤进行技术状况评定，提出养护建议。⑥配合完成相关的其他业务工作。</p> <p>(2) 根据国家相关标准和采购人要求进行检测，并按时出具检测报告。报告应包含</p>
--	--	--	--

			<p>(不限于) 以下内容：①概述—介绍桥梁的基本情况；②桥梁的平面、上下游立面以及桥梁支座等细部构造检查及所有病害照片；③桥梁检查的工作照片，内容包括关键检测工序中主要检测人员对检测设备的操作等环节。照片上应附有详细的拍摄时间。④主要构件有无开裂及裂缝是否超限，有无渗水、蜂窝、麻面、剥落、掉角、空洞、孔洞、露筋及钢筋锈蚀；⑤桥梁检查—对各个部件的病害进行详细的描述并分析病害成因，根据已收集到的桥梁信息对病害的程度以及发展趋势做出合理判断；⑥桥梁技术等级评定—对各个部件进行评定。根据检测结果，按照公路桥涵养护规范(JTG 5120-2021)中的相关规定对桥梁的部件及总体技术状态等级等进行评定；⑦结论—根据检查和检测结果作出评定结论；⑧建议—根据检查和检测结果，提出病害的养护、维修、加固等处理措施，为下一步的养护维修加固施工提供理论依据。</p> <p>(七) 其它需要说明的事项</p> <p>1、中标人在检测前须编制检测方案报送采购人，中标人与采购人签订合同后3天内进场开展检测活动；</p> <p>2、在提供服务期间，中标人必须严格遵守相关安全作业规程及其他管理制度，并确保往来行人车辆及自身安全。中标人应确保履约期间无安全事故发生，如因措施不当、管理疏漏等各种原因造成任何人身或财产损害的，由中标人承担所有责任。</p> <p>3、中标人必须按照国家规范标准和法律、行政法规、地方性法规以及部门规章等相关规定进行操作，如因操作不当、管理疏漏或其他因素导致数据检测差异，造成的损失均由中标人承担。</p> <p>4、其它：</p> <p>(1) 投标单位所提供的相关资料必须真实可靠，如有弄虚作假情况，一经查实，取消该投标单位中标资格，并承担由此对采购人产生的经济损失。</p> <p>(2) 本项目投标人一旦中标，不得分包转包，一经发现中标人存在分包转包的行</p>
--	--	--	--

				<p>为， 本项目合同立即自动中止，同时采购人有权拒绝支付处理费用，且要求中标单位承担由此对采购人产生的损失。</p> <p>（八）验收标准</p> <p>1、按照国家相关标准和采购人要求进行。采购人依据磋商文件要求及中标人投标文件响应内容对中标服务内容进行验收，凡不符合要求的，采购人不予验收，所造成的任何损失由中标人自行承担，且中标人必须免费进行整改，直至验收合格为止，并且承担由此造成采购人的损失。</p> <p>2、磋商文件提出的是最低限度的要求，投标人的投标服务必须全部达到或优于磋商文件要求，且符合国家有关标准和规范要求。磋商文件未列出，但与本次检测项目有关的，中标人应配合解决，采购人不会因此支付其他任何费用。</p> <p>（九）其他</p> <p>1、付款方法</p> <p>1.1 付款人：永州市公路建设养护中心</p> <p>1.2 付款方式：<u>乙方完成所有检测内容并递交检测数据成果及其他所有相关服务经采购人认可、检测数据成果上传省厅（省中心）评价系统、提供正规的完税发票后，及时向市财政申请拨付所有的合同款。</u></p> <p>2、本项目费用按照中标金额包干，采购人不再调整中标价。</p> <p>3、投标人在投标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>4、未尽事宜按国家相关规定及行业标准执行。</p>
--	--	--	--	---

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
----	-----	------	------

1	整体理解	技术	投标人针对本项目所提供的整体服务方案，内容包括但不限于：①对项目的整体服务；②检测内容、范围；③工作任务的相关安排描述覆盖性；④有考核检测实例和设备一致性校验实例：
2	难点、重点方案	技术	根据各投标人提供的难点、重点方案包括但不限于：①针对项目的特点、难点、重点分析；②平整度调整策略所制定的技术方案和对策措施；③有平整度调整分析案例且有充分实例依据；④项目持续性发展：
3	进度保障方案	技术	根据投标人针对进度保障方案有针对性、完整性、科学性、可行性等综合对比：
4	安全保障体系设置、交通导流方案	技术	根据投标人针对安全保障体系及交通导流方案有针对性、完整性、科学性、可行性等综合对比
5	应急方案	技术	根据投标人针对应急处理方案有针对性、完整性、科学性、可行性等综合对比
6	机械设备配备方案	技术	投标人针对本项目的特点拟投入机械设备仪器配置方案合理、高效、可行等方面综合对比
7	组织机构设置	技术	投标人针对本项目的特点及需求所提供的项目组织机构及人员安排进行综合评定
8	信用评价	商务	根据最近3年（2021年-2023年）信用等级计算得分
9	企业实力	商务	本项目拟投入项目负责人
10	类似业绩	商务	投标人具有类似检测业绩
11	合同 (偏离检查项)	商务	<p style="text-align: center;">（注：本章内容仅供参考，以最终签订的合同文件为准。）</p> <p>一、政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p>

供应商（全称）：_（乙方）

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。

1. 项目信息

（1）采购项目名称：

（2）采购计划编号：

（3）项目内容：

（工程项目）承包范围：_/_ 项目经理：_/_。

2. 合同金额

（1）合同金额小写：

大写：

（2）具体标的见附件。

（3）合同价格形式：固定总价合同。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。

地点：

方式：

4. 付款：

1、乙方完成所有检测内容并递交检测数据成果及其他所有相关服务经采购人认可、检测数据成果上传省厅（省中心）评价系统、提供正规的完税发票后，及时向市财政申请拨付所有的合同款。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁 ☐ 向人民法院提起诉讼

6. 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

			<p>(2) 成交通知书</p> <p>(3) 响应文件</p> <p>(4) 政府采购合同格式条款及其附件</p> <p>(5) 专用合同条款</p> <p>(6) 通用合同条款（如果有）</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>7. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>8. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_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>甲 方：（公章） 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	30	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

2	主观分	技术分	8	是	图片	<p>【整体理解】的评分规则：①对项目的理解、整体服务、检测范围和工作任务的相关表述，且表述清晰、内容全面的，计8分； ②对项目的理解、整体服务、检测范围和工作任务的相关表述，表述较清晰，内容基本全面的，计6分； ③对项目的理解、整体服务、检测范围和工作任务的相关表述概念一般，内容完整性一般的，计4分； ④未提供方案的不计分。</p> <p>【整体理解】的上传证明材料要求：上传整体理解方案。</p>
3	主观分	技术分	10	是	图片	<p>【难点、重点方案】的评分规则：①针对项目的特点、难点、重点所制定的技术方案和对策措施针对性优秀，技术方案可行性强的，计10分； ②针对项目的特点、难点、重点所制定的技术方案和对策措施针对性良好，技术方案可行性良好的，计7分； ③针对项目的特点、难点、重点所制定的技术方案和对策措施针对性一般，技术方案可行性一般的，计4分； ④未提供方案的不计分。</p> <p>【难点、重点方案】的上传证明材料要求：上传难点、重点方案。</p>
4	主观分	技术分	8	是	图片	<p>【进度保障方案】的评分规则：①进度保障方案详细、科学、可行、合理的得8分； ②进度保障方案较详细、较科学、较可行、较合理的得6分； ③进度保障方案一般、欠科学、欠合理的得4分。 未提供方案不得分。</p> <p>【进度保障方案】的上传证明材料要求：上传进度保障方案。</p>
5	主观分	技术分	10	是	图片	<p>【安全保障体系设置、交通导流方案】的评分规则：①安全保障方案及交通导流方案详细、科学、可行、合理的得10分； ②安全保障体系及交通导流方案较详细、较科学、较可行、较合理的得7分； ③安全保障体系及交通导流方案一般、欠科学、欠合理的得4分。 未提供方案不得分。</p> <p>【安全保障体系设置、交通导流方案】的上传证明材料要求：上传安全保障体系设置、交通导流方案。</p>
6	主观分	技术分	3	是	图片	<p>【应急方案】的评分规则：①应急处置方案详细、科学、可行、合理的得3分； ②应急处置方案较详细、较科学、较可行、较合理的得2分； ③应急处置方案一般、欠科学、欠合理的得1分。 未提供方案不得分。</p> <p>【应急方案】的上传证明材料要求：上传应急方案。</p>
7	主观分	技术分	3	是	图片	<p>【机械设备配备方案】的评分规则：①合理、高效、可行计3分， ②较合理、高效、可行的计2分， ③欠合理、高效、可行的不计分</p> <p>【机械设备配备方案】的上传证明材料要求：上传机械设备配备方案</p>
8	主观分	技术分	3	是	图片	<p>【组织机构设置】的评分规则：①项目组织机构及主要人员安排明确、完善、合理，计3分； ②项目组织机构及主要人员安排基本明确、合理，计2分； ③项目组织机构及主要人员安排基本明确、合理性一般，计1分； ④未提供方案的不计分。</p> <p>【组织机构设置】的上传证明材料要求：上传组织机构设置方案</p>
9	客观分	商务分	12	是	图片	<p>【信用评价】的评分规则：根据最近3年（2021年-2023年）信用等级计算得分 1、2023年：AA级的计7分，A级计3分，B、C级不计分； 2、2022年：AA级的计4分，A级计2分，B、C级不计分； 3、2021年：AA级的计1分，A级计0.5分，B、C级不计分； 以上三项相加最多计12分。 注：（1）2021年以交通运输部“公路水运工程试验检测管理信息系统”发布的信用等级应用；2022、2023年以湖南省交通运输厅发布的公路</p>

						<p>养护从业单位信用评价等级应用；</p> <p>【信用评价】的上传证明材料要求：投标人须提供清晰的系统查询结果全屏截图，截图内容须完整体现查询内容、查询日期和查询网址；若未提供或提供不清晰导致无法辨认的截图，则不计分；隐瞒信用等级及信用等级造假的，经核实后视为无效投标。</p>
10	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【企业实力】的评分规则：拟投入项目负责人具有公路工程相关专业高级职称的且为本单位在职职工的计3分</p> <p>【企业实力】的上传证明材料要求：上传职称证书扫描件并提供2024年以来任意连续3个月的社保缴纳证明。</p>
11	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：1、投标人自2021年9月1日至投标截止日（以合同签订时间为准），完成过类似桥梁定期检查项目的，每完成15座计4分，最多计8分；</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：供应商需提供合同复印件和业主开具的完工证明材料，不提供则不计分。</p>
12	/	偏离分	2	否	无	<p>【未进行评分设置的货物不区分技术参数、未进行评分设置的货物一般技术参数、未进行评分设置的货物重要技术参数和其他评审要求中设置为偏离检查项的要求】的评分规则：除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项每偏离一项扣1分，最多扣2分</p>

包名：第三包 采购金额：214,500元

包概述：隧道检测				
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：30分钟		
本包所属行业：交通运输业			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/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交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/成交供应商。				
本包基本要求	1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。		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。 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）。 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。 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。 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。 以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，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。	
	本包特定资格要求	本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。
	投标人具有公路工程综合甲级或桥梁隧道工程专项检测资质		提供资质证书扫描件。	

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
		次	214,500	1	214,500	C11990000-其他工程管理

1	隧道检测						服务																						
		子服务编号	子服务名	子服务内容																									
				<p>（一）采购项目名称</p> <p>永州市2024年普通国省道桥隧检查技术服务项目（包三）</p> <p>（二）项目概况及主要数据</p> <p>采购清单及参数：</p> <table><tr><td>标段</td><td colspan="2">检测项目</td><td>数量</td><td>单位</td><td>金额（万元）</td><td>备注</td></tr><tr><td rowspan="3">包3</td><td rowspan="3">隧道检测</td><td>长隧道</td><td rowspan="3">123373.12</td><td rowspan="3">平方米</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">定期检查</td></tr><tr><td>中隧道</td></tr><tr><td>短隧道</td></tr><tr><td></td><td>小计</td><td></td><td></td><td></td><td>21.45</td><td></td></tr></table> <p>注：1、本项目共有三个包，一家供应商只能选择其中的一个包进行投标，若对2个以上的包进行投标，其投标均无效。</p> <p>2、采购人可以根据实际情况对待检桥隧进行更换，但不改变待检桥隧的总数量。</p> <p>3、投标人能配合采购人完成今年桥隧管理系统数据录入工作，同时能为采购人提供桥隧养护建议及后期技术服务工作。</p> <p>（三）技术要求</p> <p>1、符合《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）要求；</p> <p>2、符合《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG/T H21-2011）要求；</p> <p>3、符合《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）要求；</p> <p>4、符合《公路养护技术标准》（2024版）要求；</p> <p>5、符合《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）要求。</p> <p>6、符合桥隧设计图纸及现行交通部部颁公路桥隧设计规范要求；</p> <p>7、特殊检查内容除规范要求检查的内容外还应包括混凝土强度测试、钢筋厚度保护层、混凝土碳化状况测试、钢筋锈蚀状况测试、桥梁基频采集及杆件内力测量及分析、桥梁永久观测点的恢复、测量、比对、分析等。</p> <p>（四）服务期限</p> <p>检查内容应在合同签订后20天内完成（不可抗力除外）。</p>					标段	检测项目		数量	单位	金额（万元）	备注	包3	隧道检测	长隧道	123373.12	平方米		定期检查	中隧道	短隧道		小计			
标段	检测项目		数量	单位	金额（万元）	备注																							
包3	隧道检测	长隧道	123373.12	平方米		定期检查																							
		中隧道																											
		短隧道																											
	小计				21.45																								

			<p>(五) 工作目标</p> <p>1、通过对隧道土建结构、机电设施、其他工程设施技术状况及缺陷和损伤进行全面细致和深入的检查，查明缺陷或潜在缺陷和损伤的性质、部位、严重程度及发展趋势，为评定隧道的使用功能、制定养护计划提供依据。</p> <p>2、通过对隧道技术状况的综合评定，确定技术状况等级，分析和评价既存缺陷和损伤，为隧道维修方式提供依据。</p> <p>3、及时发现隧道结构存在的破损问题，为消除桥梁结构安全隐患、制订养护工作计划提供依据。</p> <p>4、为隧道养护管理系统搜集结构技术状况的动态数据。</p> <p>(六) 工作内容及要求</p> <p>1、主要工作内容：</p> <p>(1) 根据采购清单内隧道的结构特点，编制检测方案报送采购人，且定期检查应接近各部件仔细检查其缺损情况，做到以下工作内容：①现场校核隧道基本数据，填写或补充完善“隧道基本状况卡片”。②记录各部位缺损状况并绘制主要病害分布图。对隧道关键部位的病害（裂缝等）进行测量，检查其发展情况并判断其对结构安全的影响。③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。④隧道检查应包括土建设施检查和交通安全设施（含机电设施）检查⑤进行技术状况评定，提出养护建议。⑥配合完成相关的其他业务工作。</p> <p>(2) 根据国家相关标准和采购人要求进行检测，并按时出具检测报告。报告应包含（不限于）以下内容：①概述—介绍隧道的基本情况；②隧道各部位（含机电设施）检查照片和及所有病害照片；③隧道检查的工作照片，内容包括关键检测工序中主要检测人员对检测设备的操作等环节。照片上应附有详细的拍摄时间。④主要构件有无开裂及</p>
--	--	--	--

			<p>裂缝是否超限，有无渗水、蜂窝、麻面、剥落、掉角、空洞、孔洞、露筋及钢筋锈蚀</p> <p>；⑤隧道检查一对各个部位的病害进行详细的描述并分析病害成因，根据已收集到的隧道信息对病害的程度以及发展趋势做出合理判断；⑥隧道技术等级评定一对各个部件进行评定。根据检测结果，按照现行规范对隧道的土建部分、交通安全设施（含机电设施）及总体技术状态等级等进行评定；⑦结论一根据检查和检测结果作出评定结论；⑧建议一根据检查和检测结果，提出病害的养护、维修、加固等处理措施，为下一步的养护维修加固施工提供理论依据。</p> <p>3、工作要求：根据国家现行有效的规范、规程及施工设计文件和委托方要求编制检测方案，对检测工作初步定位，及时完成规定范围内的检测工作，并提交合格的检测结果报告，提出桥隧病害处治建议，为采购人最终决策提供依据。</p> <p>（七）其它需要说明的事项</p> <p>1、中标人在检测前须编制检测方案报送采购人，中标人与采购人签订合同后3天内进场开展检测活动；</p> <p>2、在提供服务期间，中标人必须严格遵守相关安全作业规程及其他管理制度，并确保往来行人车辆及自身安全。中标人应确保履约期间无安全事故发生，如因措施不当、管理疏漏等各种原因造成任何人身或财产损害的，由中标人承担全部责任。</p> <p>3、中标人必须按照国家规范标准和法律、行政法规、地方性法规以及部门规章等相关规定进行操作，如因操作不当、管理疏漏或其他因素导致数据检测差异，造成的损失均由中标人承担。</p> <p>4、其它：</p> <p>（1）投标单位所提供的相关资料必须真实可靠，如有弄虚作假情况，一经查实，取消该投标单位中标资格，并承担由此对采购人产生的经济损失。</p>
--	--	--	---

				<p>(2) 本项目投标人一旦中标，不得分包转包，一经发现中标人存在分包转包的行为，本项目合同立即自动中止，同时采购人有权拒绝支付处理费用，且要求中标单位承担由此对采购人产生的损失。</p> <p>(八) 验收标准</p> <p>1、按照国家相关标准和采购人要求进行。采购人依据磋商文件要求及中标人投标文件响应内容对中标服务内容进行验收，凡不符合要求的，采购人不予验收，所造成的任何损失由中标人自行承担，且中标人必须免费进行整改，直至验收合格为止，并且承担由此造成采购人的损失。</p> <p>2、磋商文件提出的是最低限度的要求，投标人的投标服务必须全部达到或优于磋商文件要求，且符合国家有关标准和规范要求。磋商文件未列出，但与本次检测项目有关的，中标人应配合解决，采购人不会因此支付其他任何费用。</p> <p>(九) 其他</p> <p>1、付款方法</p> <p>1.1 付款人：永州市公路建设养护中心</p> <p>1.2 付款方式：<u>乙方完成所有检测内容并递交检测数据成果及其他所有相关服务经采购人认可、检测数据成果上传省厅（省中心）评价系统、提供正规的完税发票后，及时向市财政申请拨付所有的合同款。</u></p> <p>2、本项目费用按照中标金额包干，采购人不再调整中标价。</p> <p>3、投标人在投标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>4、未尽事宜按国家相关规定及行业标准执行。</p>
--	--	--	--	---

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	合同 (偏离检	商务	(注：本章内容仅供参考，以最终签订的合同文件为准。)

一、政府采购合同协议书

采购合同编号：

采购人（全称）：_（甲方）

供应商（全称）：_（乙方）

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。

1. 项目信息

（1）采购项目名称：

（2）采购计划编号：

（3）项目内容：

（工程项目）承包范围：_/_ 项目经理：_/_。

2. 合同金额

（1）合同金额小写：

大写：

（2）具体标的见附件。

（3）合同价格形式：固定总价合同。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。

地点：

方式：

4. 付款：

1、乙方完成所有检测内容并递交检测数据成果及其他所有相关服务经采购人认可、检测数据成果上传省厅（省中心）评价系统、提供正规的完税发票后，及时向市财政申请拨付所有的合同款。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁 ☐ 向人民法院提起诉讼

			<p>6. 组成合同的文件</p> <p>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：</p> <p>(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</p> <p>(2) 成交通知书</p> <p>(3) 响应文件</p> <p>(4) 政府采购合同格式条款及其附件</p> <p>(5) 专用合同条款</p> <p>(6) 通用合同条款（如果有）</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>7. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>8. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_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>甲 方：（公章） 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>
2	整体理解	技术	<p>投标人针对本项目所提供的整体服务方案，内容包括但不限于：①对项目的整体服务；②检测内容、范围；③工作任务的相关安排描述覆盖性；④有考核检测实例和设备一致性校验实</p>

			例
3	难点、重点方案	技术	根据各投标人提供的难点、重点方案（包括但不限于：①针对项目的特点、难点、重点分析；②平整度调整策略所制定的技术方案和对策措施；③有平整度调整分析案例且有充分实例依据；④项目持续性发展）
4	安全保障体系设置、交通导流方案	技术	根据投标人针对安全保障体系及交通导流方案有针对性、完整性、科学合理性、可行性等综合对比
5	应急方案	技术	根据投标人针对应急处理方案有针对性、完整性、科学合理性、可行性等综合对比
6	组织机构设置	技术	投标人针对本项目的特点及需求所提供的项目组织机构及人员安排进行综合评定
7	机械设备配备方案	技术	投标人针对本项目的特点拟投入机械设备仪器配置方案合理、高效、可行等方面综合对比
8	进度保障方案	技术	根据投标人针对进度保障方案有针对性、完整性、科学合理性、可行性等综合对比
9	信用评价	商务	根据最近3年（2021年-2023年）信用等级计算得分：
10	企业实力-人员配备	商务	本项目拟投入项目负责人
11	类似业绩	商务	投标人具有类似隧道检测业绩

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	30	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

2	主观分	技术分	8	是	图片	<p>【整体理解】的评分规则：①对项目的理解、整体服务、检测范围和工作任务的相关表述，且表述清晰、内容全面的，计8分； ②对项目的理解、整体服务、检测范围和工作任务的相关表述，表述较清晰，内容基本全面的，计6分； ③对项目的理解、整体服务、检测范围和工作任务的相关表述概念一般，内容完整性一般的，计4分； ④未提供方案的不计分。</p> <p>【整体理解】的上传证明材料要求：上传整体理解方案</p>
3	主观分	技术分	10	是	图片	<p>【难点、重点方案】的评分规则：①针对项目的特点、难点、重点所制定的技术方案和对策措施针对性优秀，技术方案可行性强的，计10分； ②针对项目的特点、难点、重点所制定的技术方案和对策措施针对性良好，技术方案可行性良好的，计7分； ③针对项目的特点、难点、重点所制定的技术方案和对策措施针对性一般，技术方案可行性一般的，计4分； ④未提供方案的不计分。</p> <p>【难点、重点方案】的上传证明材料要求：上传难点、重点方案。</p>
4	主观分	技术分	10	是	图片	<p>【安全保障体系设置、交通导流方案】的评分规则：①安全保障方案及交通导流方案详细、科学、可行、合理的得10分； ②安全保障体系及交通导流方案较详细、较科学、较可行、较合理的得7分； ③安全保障体系及交通导流方案一般、欠科学、欠合理的得4分。 未提供方案不得分。</p> <p>【安全保障体系设置、交通导流方案】的上传证明材料要求：上传安全保障体系设置、交通导流方案</p>
5	主观分	技术分	3	是	图片	<p>【应急方案】的评分规则：①应急处置方案详细、科学、可行、合理的得3分； ②应急处置方案较详细、较科学、较可行、较合理的得2分； ③应急处置方案一般、欠科学、欠合理的得1分。 未提供方案不得分。</p> <p>【应急方案】的上传证明材料要求：上传应急方案。</p>
6	主观分	技术分	3	是	图片	<p>【组织机构设置】的评分规则：①项目组织机构及主要人员安排明确、完善、合理，计3分； ②项目组织机构及主要人员安排基本明确、合理，计2分； ③项目组织机构及主要人员安排基本明确、合理性一般，计1分； ④未提供方案的不计分。</p> <p>【组织机构设置】的上传证明材料要求：上传组织机构设置方案</p>
7	主观分	技术分	3	是	图片	<p>【机械设备配备方案】的评分规则：①合理、高效、可行计3分， ②较合理、高效、可行的计2分， ③欠合理、高效、可行的不计分</p> <p>【机械设备配备方案】的上传证明材料要求：上传机械设备配备方案。</p>
8	主观分	技术分	8	是	图片	<p>【进度保障方案】的评分规则：①进度保障方案详细、科学、可行、合理的得8分； ②进度保障方案较详细、较科学、较可行、较合理的得6分； ③进度保障方案一般、欠科学、欠合理的得4分。 未提供方案不得分。</p> <p>【进度保障方案】的上传证明材料要求：上传进度保障方案。</p>
9	客观分	商务分	12	是	图片	<p>【信用评价】的评分规则：1、2023年：AA级的计7分，A级计3分，B、C级不计分； 2、2022年：AA级的计4分，A级计2分，B、C级不计分； 3、2021年：AA级的计1分，A级计0.5分，B、C级不计分； 以上三项相加最多计12分。 注：（1）2021年以交通运输部“公路水运工程试验检测管理信息系统”发布的信用等级应用；2022、2023年以湖南省交通运输厅发布的公路养护从业单位信用评价等级应用；</p>

						<p>【信用评价】的上传证明材料要求：投标人须提供清晰的系统查询结果全屏截图，截图内容须完整体现查询内容、查询日期和查询网址；若未提供或提供不清晰导致无法辨认的截图，则不计分；隐瞒信用等级及信用等级造假的，经核实后视为无效投标。</p>
10	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【企业实力-人员配备】的评分规则：拟投入项目负责人具有公路工程相关专业高级职称的且为本单位在职职工的计3分</p> <p>【企业实力-人员配备】的上传证明材料要求：上传职称证书扫描件并提供2024年以来任意连续3个月的社保缴纳证明。</p>
11	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：投标人自2021年9月1日至投标截止日（以合同签订时间为准），完成过类似隧道定期检查项目的，每完成3座计4分，最多计8分；</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：供应商需提供合同复印件和业主开具的完工证明材料，不提供则不计分。</p>
12	/	偏离分	2	否	无	<p>【未进行评分设置的货物不区分技术参数、未进行评分设置的货物一般技术参数、未进行评分设置的货物重要技术参数和其他评审要求中设置为偏离检查项的要求】的评分规则：除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项每偏离一项扣1分，最多扣2分</p>