

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：道县城东新区停车场建设项目二期竣工及荷载检测、桩基完整性检测

采购人：道县住房和城乡建设局

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湖南中云项目管理有限公司

委托代理编号：HNZY-YZ-DX-2026001

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7,000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：永道财采计[2026]00004号

采购项目预算：471,878元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年01月23日

采购人签章：  
道县住房和城乡建设局

需求编制人签章：  
蒋宇蕾

## 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（本项目不专门面向中小企业采购）：

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	471,878	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
道县城东新区停车场建设项目二期竣工及荷载检测、桩基完整性检测	505,000	道县城东新区停车场建设项目二期(西关桥)老桥+新桥桥梁交（竣）工及荷载检测、桩基完整性检测	2026-01

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：471,878元**

包概述：道县城东新区停车场建设项目二期竣工及荷载检测、桩基完整性检测				
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：否
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：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。				
本包付款约定	1	100%	中标人提供检验检测成果资料，并经验收合格后凭中标人出具的有效的增值税发票进行支付	
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（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）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（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）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<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>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		

供应商须具有建设部门核发的建设工程质量检测综合资质或建设工程质量检测桥梁及地下工程专项资质，或具有交通部门核发的公路工程质量检测甲级资质或公路工程质量检测桥梁隧道工程专项资质证书。	提供相应的有效期内的资质证书并加盖投标人公章
--	------------------------

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	471,878	1	471,878	C19990000-其他专业技术服务																																		
		子服务编号	子服务名	子服务内容																																				
1	采购需求	1	采购需求	<p>一、采购项目名称：道县城东新区停车场建设项目二期竣工及荷载检测、桩基完整性检测</p> <p>二、采购设备内容（见下表）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>单位工程</th> <th>检测项目</th> <th>检测频率或说明</th> <th>单位</th> <th>检测数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td rowspan="3">西关桥老桥（交工验收实体检测参数）</td> <td>下部结构</td> <td>砼强度</td> <td>每墩台不少于2个测区，全桥不少于10个测区，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。</td> <td>测区</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>主要结构尺寸</td> <td>每墩台不少于2个点，全桥不少于10点，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。</td> <td>处</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>钢筋保护层厚度</td> <td>每墩台测2-4处，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。</td> <td>处</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td rowspan="2">上部结构</td> <td>砼强度</td> <td>每孔不少于10个测区，每桥抽检孔跨数不少于总数的20%且不少于5跨。每种结构形式不少于1孔。</td> <td>测区</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>主要结构尺寸</td> <td>每座桥测10-20点，一般均测20点。</td> <td>处</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>			序号	单位工程	检测项目	检测频率或说明	单位	检测数量	1	西关桥老桥（交工验收实体检测参数）	下部结构	砼强度	每墩台不少于2个测区，全桥不少于10个测区，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。	测区	40	2	主要结构尺寸	每墩台不少于2个点，全桥不少于10点，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。	处	8	4	钢筋保护层厚度	每墩台测2-4处，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。	处	16	5	上部结构	砼强度	每孔不少于10个测区，每桥抽检孔跨数不少于总数的20%且不少于5跨。每种结构形式不少于1孔。	测区	30	6	主要结构尺寸	每座桥测10-20点，一般均测20点。	处	20
序号	单位工程	检测项目	检测频率或说明	单位	检测数量																																			
1	西关桥老桥（交工验收实体检测参数）	下部结构	砼强度	每墩台不少于2个测区，全桥不少于10个测区，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。	测区	40																																		
2		主要结构尺寸	每墩台不少于2个点，全桥不少于10点，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。	处	8																																			
4		钢筋保护层厚度	每墩台测2-4处，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。	处	16																																			
5	上部结构	砼强度	每孔不少于10个测区，每桥抽检孔跨数不少于总数的20%且不少于5跨。每种结构形式不少于1孔。	测区	30																																			
6		主要结构尺寸	每座桥测10-20点，一般均测20点。	处	20																																			

				7		钢筋保护层厚度	每孔测2-4处，每桥抽检孔跨数不少于总数的20%且不少于5跨。每种结构形式不少于1孔。一般每孔测4处。	处	12
				8	桥面系	桥面铺装平整度	三米直尺和平整度仪，分车道检测。	尺	9
			9	横坡		每100m不少于3个断面，每个断面不少于4个点。	点	6	
			10	桥面抗滑		采用摆式摩擦仪，每200m不少于3处	点	9	
			11	老桥荷载试验		静载试验	/	孔	2
			12		动载试验	/	孔	2	
			15	西关桥新桥 (交工验收实体检测参数)	下部结构	砼强度	每墩台不少于2个测区，全桥不少于10个测区，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。	测区	40
			16			主要结构尺寸	每墩台不少于2个点，全桥不少于10点，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。	处	8
			17			钢筋保护层厚度	每墩台测2-4处，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。	处	16
			18			墩台垂直度	每墩台测2个方向，每桥抽检墩台数不少于总数的20%且不少于5个。每种结构形式不少于1个。	点	8
			19		上部结构	砼强度	每孔不少于10个测区，每桥抽检孔跨数不少于总数的20%且不少于5跨。每种结构形式不少于1孔。	测区	30
			20			主要结构尺寸	每座桥测10-20点，一般均测20点。	处	20
			21			钢筋保护层厚度	每孔测2-4处，每桥抽检孔跨数不少于总数的20%且不少于5跨。每种结构形式不少于1孔。一	处	12

				般每孔测4处。		
22		桥面系	桥面铺装平整度	三米直尺和平整度仪，分车道检测。	尺	9
23			横坡	每100m不少于3个断面，每个断面不少于4个点。	点	6
24			桥面抗滑	采用摆式摩擦仪，每200m不少于3处	点	9
	交工验收检测	全桥	交工检测外观检查	/	座	/
		全桥	内业资料检查	/	座	/
25	新桥成桥荷载试验		静载试验	中桥选做1孔	孔	2
26			动载试验	中桥选做1孔	孔	2
27	竣工验收	桥面系	桥面铺装平整度	三米直尺和平整度仪，分车道检测。	尺	18
28			桥面抗滑	构造深度，铺砂法：每200m测不少于3处。	点	18
29		外观		全桥	座	1
30	检测平台等费用		加载车费	每桥按照4个台班预估	台班	8
31			桥梁检测车	每桥按照2个台班预估	台班	4

注：参与比选的单位报总价即可。

### 三、技术参数

#### 3.1 高程监测

为确保本桥成桥线形和施工质量，在整个施工过程中需对每一梁段的标高、挠度及中线变化情况进行检测，为箱梁标高调整和控制提供依据。

大跨度箱梁采用悬臂浇筑施工时，挠度的控制极为重要，挠度变化直接影响成桥线形，影响挠度的因素很多，主要有挂篮的变形、箱梁段自重、预加应力大小、施工荷载、结构体系转换、混凝土的收缩与徐变，日照和温度变化等，挠度控制将影响到合龙的精度以及成功与否，故必须对挠度进行精确的计算和控制。

### 3.2 平面线形监测

悬臂施工的箱梁平面线形控制比之高程控制要简单，因为影响因素相对少，容易控制。本桥平面线形控制主要是监控每施工一个箱梁节段，桥轴线实际平面坐标是否与设计平面坐标吻合。

大跨桥梁施工中其主梁中线的监测和监控是十分重要的，一般在0号块施工前就对全桥轴线进行了核准，以确定大桥的原始坐标位置。

### 3.3 应力（应变）及温度监测

应力监测主要结合连续梁悬臂施工的受力特点和施工控制的目的、要求进行，并充分考虑本桥设计过程中设计单位和相关专家重点关注的部位，比如悬臂板根部位置、悬臂板与腹板的交界位置以及结构运营过程中可能存在的偏载效应等，进行本桥施工监控应力测试截面和测点的布设。

### 3.4 托架预压监控

托架是连续刚构桥0#块施工时的重要临时措施，对托架预压进行监控是0#块施工质量的重要保证，进而为主梁线形提供基础性保障。

### 3.5 挂篮预压

挂篮是悬臂施工的关键设备，它与施工进度、梁的线形、混凝土质量和人员安全密切相关。

挂篮试验不仅为了确保挂篮安全使用的需要，而且通过模拟压重检验结构，消除拼装非弹性变形：根据测得的数据推算在各悬臂浇筑段的竖向位移，为悬臂浇筑施工高程控制提供可靠依据。

### 3.6 主梁温度场测试

温度对箱梁挠度的影响不可忽视已成定论。由于温度的变化，会使悬臂箱梁产生较大的挠度变形。如此大的数值会直接影响立模标高的准确性。因此对温度影响分析要给予充分的重视。

通过设温度感应元件观测温度对挠度的影响，并试图从中找出规律达到准确修整立模标高的目的。从现有的实例资料中可得到温度对挠度影响的一般规律。

(1) 温度降低，使箱梁上挠；温度升高，使箱梁下挠。上、下挠的幅度随悬臂长度的增加而增大；

(2) 箱梁顶底板面的温差对挠度也产生影响。如气温上升时，箱梁顶面较梁底温度高，箱外温度较箱内高，在箱梁悬臂状态下，箱体产生下挠现象；如气温下降，则箱梁

上挠。

(3) 在长悬臂施工阶段，由于温度变化产生的悬臂挠度超过40mm，因而对施工阶段挠度观测结果产生很大的干扰。

(4) 温度变化，箱梁挠度不是立刻跟着变化。箱梁挠度随温度的变化具有滞后的现象。

### 3.7 大体积混凝土温度监测

大体积混凝土浇筑后将产生较高的水化热温升，形成不均匀非稳定温度场，产生不均匀的温度变形，温度变形在下部结构和自身的约束之下将产生较大的温度应力，温度应力往往超过混凝土的抗拉强度，导致混凝土开裂。混凝土的裂缝控制可从以下两方面着手：一是提高混凝土材料本身的抗裂性能；二是减小约束及温度等对混凝土体积稳定性的影响。大体积混凝土裂缝控制的主要难点就在于如何控制温度应力。

为此，温度控制的主要目标是使大体积混凝土内部的温度场变化按照预想的目标发展，具体可分为：

- (1) 降低混凝土最高温度和最高温升；
- (2) 降低内外温差，使混凝土内温度分布尽量均匀，并控制其温度梯度在允许范围内；
- (3) 控制基础温差，以防止混凝土可能出现的贯穿性裂缝；
- (4) 控制混凝土降温速率，以防出现冷激造成开裂。

### 3.8 墩台沉降监测

为对主墩承台基础沉降进行严密监控，在理论计算过程中对桥墩施工过程中的变形进行预测，准确确定桥墩待浇节段的立模标高，确定墩顶预抬量及标高参数，在各主墩施工过程中，在主墩承台顶部及0#块梁顶各控制截面布设测点进行实时监测。

主墩承台的基础沉降监测主要包括两阶段：下部结构桥墩施工阶段及上部结构主梁施工阶段。

### 3.9 施工监控反馈警示系统

通过对连续梁桥修建过程中的每一施工阶段的仿真分析和计算，可以要求每一施工阶段施工监控参数的理论值，从而可以确定相关控制参数从施工开始直至全桥竣工时的理论参考轨迹。而实际施工中，由于各种因素的影响，施工监控参数实测值与理论值会

			<p>产生差异，通过有效的施工监控，这种差异不会很大，但考虑到某些非确定因素的影响，确定差值的上限，对保证全桥结构安全、控制效果及施工监控的顺利进行。</p> <p>3.10 桥梁施工监控仿真分析、过程反馈计算分析、各个阶段报告</p> <p>投标方需提供已完工或在建工程桥梁施工监控仿真分析、过程反馈计算分析、各个阶段报告。</p> <p>四、安装及技术服务要求</p> <p>(一) 安装服务</p> <p>1、供应商必须承诺按时提供以上货物并完成安装调试。</p> <p>2、技术服务内容：</p> <p>桥梁施工监控技术服务，施工期的位移监测、变形监测、主梁应力监测、温度监测、基础沉降监测等，通过结构计算复核及实时在线监测，对梁体每一施工阶段进行实时控制，以确定下一施工阶段的控制目标及保证措施，并为桥梁施工提供控制参数，确保施工质量安全。</p> <p>3、质量要求：合格</p> <p>4、技术服务时间：中标人在合同签订之日开始，至本项目结束，服务时间根据施工总工期调整，存在缩短和延长的可能。</p> <p>5、付款方式：中标人提供检验检测成果资料，并经验收合格后凭中标人出具的有效的增值税发票进行支付。</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	采购需求	1	采购需求	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	供应商每提供1个近三年内(2023年1月-2026年1月)的类似业绩得3分，本项最多得6分，(提供合同协议书或中标(成交)通知书复印件)
2	人员配备	商务	1. 项目负责人：

			<p>项目负责人具有高级（含副高）及以上工程师职称的，得2分；具有中级及以上工程师职称的，得1分。</p> <p>（注：需在投标文件中提供职称证复印件加盖公章，否则不计分，本项最多得2分。）</p> <p>2. 技术负责人：</p> <p>技术负责人具有高级（含副高）及以上工程师职称的，得2分；具有中级及以上工程师职称的，得1分。</p> <p>（注：需在投标文件中提供职称证复印件加盖公章，否则不计分，本项最多得2分。）</p> <p>3主要技术人员（项目负责人及技术负责人之外）：</p> <p>主要技术人员具有中级工程师及以上职称的，每人得1分，最多3分，未提供不得分。</p> <p>（注：在投标文件中提供职称证复印件加盖公章，否则不计分，本项不重复记分；本项最多得3分。）</p>
3	检测方案	技术	<p>根据供应商提供的检测方案，对其针对本项目的①桥梁检测任务检测目的检测内容的了解情况、②检测方法、④重难点分析、④评价方案、⑤数据分析应用方案的运用情况进行综合评审，每项3分，满分15分。</p> <p>内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计15分。每出现一处瑕疵、内容不完整扣1.5分，未提供计0分。</p> <p>注：内容不完整是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性。</p>
4	桥梁中长期维护规划方案	技术	<p>根据供应商提供的桥梁中长期维护规划进行评审，方案需包含：①合理的设计方案、②科学的规划方法、③对城市桥梁结构运营技术状况、④管理现状、⑤城市桥梁日常维护现状等进行综合评审，每项3分，满分15分。</p> <p>内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计15分。每出现一处瑕疵、内容不完整扣1.5分，未提供计0分。</p> <p>注：内容不完整是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性。</p>
5	服务方案	技术	<p>根据各供应商提供的服务方案进行评价：由各供应商根据采购需求要求以及国家相关要求，结合招标范围每座桥梁现状提供桥梁检测的具体流程（含流程图）包括：①桥梁检测方式、②桥梁检测技术标准、③桥梁检测时间安排、④桥梁检测机械设备投入方案、⑤桥梁检测成果送达、⑥桥梁检测后续咨询服务等进行综合评审，每项3分，满分18分。</p> <p>内容①②③④⑤⑥全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计18分。每出现一处瑕疵、内容不完整扣1.5分，未提供计0分。</p>

			注：内容不完整是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。
6	项目管理机构	技术	<p>根据各供应商提供的项目管理机构进行评审，包含①服务团队组织安排计划、满足采购需求的项目管理机构、②有完整的满足国家相关要求的组织机构图、③配备满足检测服务需要的专业技术管理人员及健全有效的工作机制且各专业项目管理人员的岗位职责明确，等进行综合评审，满分6分。</p> <p>内容①②③全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计6分。每出现一处瑕疵、内容不完整扣1分，每项2分，未提供计0分。</p> <p>注：内容不完整是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。</p>
7	合同	商务	<p>采购人（全称）：_（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</p> <p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称：</p> <p>(2) 项目内容：</p> <p>(3) 项目负责人：_。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同价格形式：_。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p>

地点：

方式：

4. 付款：

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：？ 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) 本合同
- (3) 中标通知书
- (4) 投标文件
- (5) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (6) 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：

附件：具体标的明细、分包合同等。

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：

政府采购合同专用条款

			本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名称： 地址：
			本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
			本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点	履行期限：。 地点： <u>采购人指定地点</u>
			本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	项目按作业量完成验收后，据实结算。
			本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	<u>详见技术、商务需求。</u>
			本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	<u>甲乙双方协商解决</u>

### 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	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（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	6	是	图片	【类似业绩】的评分规则：供应商每提供1个近三年内(2023年1月-2026年1月)的类似业绩得3分，本项最多得6分，（提供合同协议书或中标（成交）通知书复印件） 【类似业绩】的上传证明材料要求：提供合同协议书或中标（成交）通知书复印件
3	客观分	商务分	7	是	图片	【人员配备】的评分规则：1.项目负责人：项目负责人具有高级（含副高）及以上工程师职称的，得2分；具有中级及以上工程师职称的，得1分。（注：需在投标文件中提供职称证复印件加盖公章，否则不计分，本项最多得2分。）2.技术负责人：技术负责人具有高级（含副高）及以上工程师职称的，得2分；具有中级及以上工程师职称的，得1分。（注：需在投标文件中提供职称证复印件加盖公章，否则不计分，本项最多得2分。）3.主要技术人员（项目负责人及技术负责人之外）：主要技术人员具有中级工程师及以上职称的，每人得1分，最多3分，未提供不得分。（注：在投标文件中提供职称证复印件加盖公章，否则不计分，本项不重复记分；本项最多得3分。） 【人员配备】的上传证明材料要求：提供职称证书复印件，否则不计分
4	主观分	技术分	15	否	无	【检测方案】的评分规则：根据供应商提供的检测方案，对其针对本项目的①桥梁检测任务检测目的检测内容的了解情况、②检测方法、④重难点分析、④评价方案、⑤数据分析应用方案的运用情况进行综合评审，每项3分，满分15分。内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计15分。每出现一处瑕疵、内容不完整扣1.5分，未提供计0分。注：内容不完整是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性。
5	主观分	技术分	18	否	无	【桥梁中长期维护规划方案】的评分规则：根据供应商提供的桥梁中长期维护规划进行评审，方案需包含：①合理的设计方案、②科学的规划方法、③对城市桥梁结构运营技术状况、④管理现状、⑤城市桥梁日常维护现状等进行综合评审，每项3分，满分15分。内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计15分。每出现一处瑕疵、内容不完整扣1.5分，未提供计0分。注：内容不完整是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性。
6	主观分	技术分	18	否	无	【服务方案】的评分规则：根据各供应商提供的服务方案进行评价：由各供应商根据采购需求要求以及国家相关要求，结合招标范围每座桥梁现状提供桥梁检测的具体流程（含流程图）包括：①桥梁检测方式、②桥梁检测技术标准、③桥梁检测时间安排、④桥梁检测机械设备投入方案、⑤桥梁检测成果送达、⑥桥梁检测后续咨询服务等进行综合评审，每项3分，满分18分。内容①②③④⑤⑥全面完整、完全符合项目上

						述实际需求的，满分共计18分。每出现一处瑕疵、内容不完整扣1.5分，未提供计0分。 注：内容不完整是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。
7	主观分	技术分	6	否	无	【项目管理机构】的评分规则：根据各供应商提供的项目管理机构进行评审，包含①服务团队组织安排计划、满足采购需求的项目管理机构、②有完整的满足国家相关要求的组织机构图、③配备满足检测服务需要的专业技术管理人员及健全有效的工作机制且各专业项目管理人员的岗位职责明确，等进行综合评审，每项2分，满分6分。内容①②③全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计6分。每出现一处瑕疵、内容不完整扣1分，未提供计0分。 注：内容不完整是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。

### 本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	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）》	10%	服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受此优惠政策，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/残疾人企业声明函。