

永州市政府采购文件

采购项目名称:	祁阳市浯溪电站坝桥分离湘江大桥工程试验检测项目
采购人:	祁阳市住房和城乡建设局
采购方式:	竞争性磋商
采购代理机构:	中采联合招标有限公司
委托代理编号:	HNZC-2024QYCS-00019
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%
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:	永祁财采计[2024]00166号
采购项目预算:	1,934,078.9元
是否进行资格预审:	否
需求编制时间:	2024-12-26

采购人签章:
祁阳市住房和城乡建设局

需求编制人签章:
李夏

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	1,934,078.9	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

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,934,078.9元

包概述：祁阳市浯溪电站坝桥分离湘江大桥工程试验检测				
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。				
本包付款约定	1	100%	按进度支付，甲方不支付预付款。检测费根据实际检测量每6个月的最后一个月底按实际完成检测工程量费用的60%支付进度款。	
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
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。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
1、供应商须具有交通部门核发的公路工程综合甲级试验检测资质，或具有建设行政主管部门颁发的新《建设工程质量检测机构资质证书》综合资质或专项资质证书（检测范围需包括但不限于建筑材料及		提供有效期内的资质证明材料扫描件并加盖供应商公章。		

构配件、主体结构、钢结构、地基基础、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程等相关检测项目内容），资质证书处于有效期内。取得省级及以上质量技术监督部门颁发年检合格的中国计量认证（CMA 认证）证书；且证书处于有效期。	
---	--

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	
1	祁阳市浯溪电站坝桥分离湘江大桥工程试验检测项目	项	1,934,078.9	1	1,934,078.9	C99000000-其他服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1.1	祁阳市浯溪电站坝桥分离湘江大桥工程试验检测项目	<p>一、项目名称及预算金额</p> <p>1. 项目名称：祁阳市浯溪电站坝桥分离湘江大桥工程试验检测项目</p> <p>2. 预算金额：1934078.90元</p> <p>二、工程概述</p> <p>祁阳市浯溪电站坝桥分离湘江大桥选址位于浯溪电站下游，桥梁设计中心线距上游电站坝顶公路中心线平面距离45.0m，项目起于万寿路以南，起点与祁阳市湘江两岸片区祁阳大道北段(万寿路一沿江路)终点相接，终于元结路以北，终点与祁阳市湘江两岸片区祁阳大道南段(元结路一真卿路)起点相接。</p> <p>项目全长1053.029m，道路等级为城市主干路，双向 6车道，桥梁标准横断面宽25米，设计速度为60km/h，桥型总体布置为：（2*30m+40m+2*30m）现浇预应力混凝土连续箱梁+（3*25m）现浇预应力混凝土连续箱梁+（55+99.2+92.8+116+92.8m）现浇预应力混凝土连续箱梁+（1*180m）下承式系杆拱桥+（5*30m）现浇预应力混凝土连续箱梁，共5联，桥梁全长1026.8m（特大桥）。</p> <p>三、具体检测情况如下：</p> <p>1、标准试验</p>			
				序号	检测项目	检测类别	工程数量(m ³)

)	(次)	
1	混凝土配合比	C25	2199.3	3	《公路桥涵施工技术规范》 (JT G/T3650-2020)《普通混凝土配合比设计规程》(JGJ55-2011)	
		C30	16241.4	3		
		C30水下	9003	2		
		C40	5731.6	3		
		C50钢纤维	437	1		
		C50	10988.6	3		
		C55	14735.3	3		
2	砂浆配合比	M7.5	/	2	《砌筑砂浆配合比设计规程》	
3	孔道压浆配合比	M55	/	2	《公路桥涵施工技术规范》 (JT G/T3650-2020)《普通混凝土配合比设计规程》	
4	土标准试验	填土	7128	2		
5	水泥稳定碎石混合料组成设计	4%（底基层）	1342	2		
		5%（上下基层）	2625	2		
6	沥青混合料组成设计	AC-13C(上面层)	2529	3	《公路路面基层施工技术细则》(JTG/TF20-2015)《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》(JTG3441-2024)	
		AC-20C(中面层)		3		
		AC-25C(下面层)		3		
2、原材料试验检测						
序号	检测项目	单位	数量	检测数量	检测依据	

					(次)				
				1	P. 042. 5水泥(强度、安定性、细度、标准稠度氧化镁、三氧化硫、烧失量、膨胀率、凝结时间流动性、白度、比表面积、密度、收缩、耐磨度、氧化钙、三氧化二铁三氧化二铝、氧化钾、氧化钠、二氧化硅、碱含量、氯离子含量)	t	6718	16	JTG 3420-2020公路工程水泥及水泥混凝土试验规程
					P. 052. 5水泥(强度、安定性、细度、标准稠度氧化镁、三氧化硫、烧失量、膨胀率、凝结时间、流动性、白度、比表面积、密度、收缩、耐磨度、氧化钙、三氧化二铁三氧化二铝、氧化钾、氧化钠、二氧化硅、碱含量、氯离子含量)	t	11049	27	
				2	碎石粗集料(颗粒级配、表观密度、含泥量、泥块含量、含水率、吸水率、堆积密度有机物含量、压碎指标、针片状含量、空隙率、岩石抗压强度、硫酸盐硫化物、坚固性、筒压强度、强度标号、软化系数、粒型系数、煮沸质量损失、粗集料磨光值、磨耗值、软弱颗粒、冲击值、碱活性、洛杉矶磨耗损失率、氯离子含量)	t	43308	87	JTG3432-2024公路工程集料试验规程、GB1596-2017《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》《公路桥涵施工技术规范(JTG/T 3650-2020

				3	砂细集料(颗粒级配、表观密度、泥块含量、石粉含量、含水率、吸水率、堆积密度、紧密密度、空隙率、云母含量、轻物质含量、有机物含量、坚固性、硫酸盐硫化物、氧化物含量杂质、细集料砂当量、碱活性)	t	31683	65	
				4	外加剂(混凝土凝结时间之差初凝及终凝、减水率、含气量、常压泌水率比、混凝土收缩率比 混凝土抗压强度比、固体含量、对钢筋锈蚀作用、混凝土限制膨胀、细度、含水率、硫酸钠、砂浆减水率、氯离子含量、水泥净浆流动度、碱含量、密度、PH值、吸水最比、压力泌水率比、砂浆收缩率比、砂浆抗压强度比、砂浆限制膨胀率、比表面积、氧化镁、表面张力、还原糖、泡沫性能、净浆安定性、透水压力比、塌落度保留值及增价值、参透高度比)	t	530	21	《混凝土外加剂》GB8076-2008
				5	粉煤灰(需水比、强度活性系数、含水量、细度、密度加热安定性、亲水系数)	t	1580	10	JTG3432-2024公路工程集料试验规程GB1596-2017《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》、《公路桥涵施工技术规范》(JT G/T 3650-
				6	矿粉(密度、比表面	t	260	2	

					积、流动度比、烧失量活性指数、含水量、三氧化硫含量、碱含量、氯离子含量)				2020
				7	拌合用水(PH值、不溶物、可溶物、氯化物、硫酸盐、碱含量	/	/	2	《混凝土外加剂》GB8076-2008
				8	HPB300钢筋(钢筋抗拉、弯曲性能、比例极限、弹性模量、压扁、扩口、断口、冲击、B 硬度、重量及尺寸偏差、最大力总延伸率等)	t	6000	100	GB/T 1499.1-2017钢筋混凝土用钢 第1部分 热轧光圆 钢筋
				9	HRB400E钢筋(钢筋抗拉、弯曲性能、比例极限、弹性模量、压扁、扩口、断口、冲击、B 硬度、重量及尺寸偏差、最大力总延伸率等)	t	9000	60	
				10	钢丝束(钢丝绳抗拉、钢丝反复弯曲试验、重量偏差)	t	39	2	GB/T 5224-2014 预应力混凝土 用钢绞线
				11	钢绞线(预应力钢绞线拉伸、弹模试验、预应力钢绞线松弛试验、重量偏差)	t	1644.1	33	
				12	剪力钉(抗拉承载力)	t	55.3	5	《钢板剪力墙技术规程》JJGJ/T 380-2015
				13	机械连接(抗拉承载力)	个	75000	180	JGJ 107-2016 钢筋机械连接技术 规程
				14	焊接(抗拉承载力)	个	50000	200	

				15	锚具(硬度、夹片、锚圈、静载试验)	套	1374	2	GB_T14370-2015 预应力筋用锚具夹具和连接器
				16	波纹管 C-100/C-90/C-75	m	28211.9	3	
				17	钢板(拉伸强度、断裂伸长率、屈服强度、每元素56元(碳、磷、硫、锰、硅))	t	3386.7	3	GB/T2975-2018 钢及钢产品
				18	支座(外观质量、外形尺寸、抗压弹性模量、抗剪弹性模量、抗剪粘结性能、抗剪老化、极限抗压强度、竖向压缩变形、盆环径向变形)	个	/	3	JT/T 4-2019公路桥梁板式橡胶支座
				19	压浆剂(凝结时间、流动度、泌水率、强度、膨胀率)	t	/	3	JT/T 946-2022公路工程预应力孔道压浆材料
				20	沥青混合料AC-13C(矿料级配、沥青用量、沥青混合料马歇尔稳定度和流值、空隙率)	m³	977	4	JTG E20-2011 公路工程沥青及沥青混合料试验规程
				21	沥青混合料AC-20C(矿料级配、沥青用量、沥青混合料马歇尔稳定度和流值、空隙率)	m³	1417	4	
				22	模数式伸缩装置80型(最大水平摩阻力、最大垂直变形、相对错位后的拉伸、压缩试验、防水性能尺寸偏差、外观质量检验)	m	48	1	JTG 3450-2019《公路路基路面 现场测试规程》
				23	模数式伸缩装置	m	24	1	

				160型(最大水平摩阻力、最大垂直变形、相对错位后的拉伸、压缩试验、防水性能尺寸偏差、外观质量检验)					
			24	沥青(针入度、延度、软化点、沥青与粗集料的粘附性试验)	t	300	5	JTG E20- 2011 公路工程沥青及 沥青混合料试验规程	
3、试块及现场试验检测									
			结构名称及桩号	检测项目	检测类别	单位	工程数量	检测数量(组)	检测依据
			桥梁	墩承台	C25	m ³	215	62	JTG3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程
				承台	C30	m ³	6130	150	
				桩基	C30水下	m ³	9003	180	
				墩身	C40	m ³	4462	200	
				箱梁	C55, C50	m ³	14671	500	
				强度回弹及碳化	/	/	/	58	JGJ/T23-弹检 刷 2011混凝土抗压强度技术规程
				钢筋保护层厚度	/	/	/	40	JGJ/T23-弹检 刷 2011混凝土抗压强度技术规程
				沥青路面	厚度、压实度	/	/	20	JTG3450- 2019《公路路

				沥青路面	渗水系数	/	/	12	基路面现场测试规程》																			
				沥青路面	平整度	/	/	24																				
				沥青路面	混合料	/	/	6																				
				桥涵台背回填	压实度	?	4359	90	《公路工程质量检验评定标准》 (JTGF80/1-2017《公路路基路面现场测试规程》(JTG3450-2019)																			
			路基工程	水泥稳定碎石底基层、基层	无侧限抗压强	m²	350	2																				
					水泥含量			2																				
					压实度			1																				
					平整度			1																				
					厚度			1																				
			4. 预应力检测																									
			<table><tr><td>序号</td><td>检测项目</td><td>检测类别</td><td>单位</td><td>数量</td><td>检测依据</td></tr><tr><td rowspan="2">1</td><td>预应力检测</td><td>锚下有效预应力</td><td>根</td><td>200</td><td>《关于进一步加强公路水运工程试验检测管理工作的通知》(厅办[2024]27号):每个现浇混凝土预应力构件前3个孔道必须进行检测。抽样数量不少于20%，且不应少于 5束。</td></tr><tr><td>预应力检测</td><td>孔道压浆密实度</td><td>根</td><td>40</td><td>《关于进一步加强公路水运工程试验检测管理工作的通知》(厅办[2024]27号):最初注浆的5个孔道应进行注浆密实度检测;不应少于孔道总数的5%，且每座桥梁同类型孔道抽检总数不应少于10个，不足10个时应全数检测</td></tr></table>									序号	检测项目	检测类别	单位	数量	检测依据	1	预应力检测	锚下有效预应力	根	200	《关于进一步加强公路水运工程试验检测管理工作的通知》(厅办[2024]27号):每个现浇混凝土预应力构件前3个孔道必须进行检测。抽样数量不少于20%，且不应少于 5束。	预应力检测	孔道压浆密实度	根	40	《关于进一步加强公路水运工程试验检测管理工作的通知》(厅办[2024]27号):最初注浆的5个孔道应进行注浆密实度检测;不应少于孔道总数的5%，且每座桥梁同类型孔道抽检总数不应少于10个，不足10个时应全数检测
			序号	检测项目	检测类别	单位	数量	检测依据																				
			1	预应力检测	锚下有效预应力	根	200	《关于进一步加强公路水运工程试验检测管理工作的通知》(厅办[2024]27号):每个现浇混凝土预应力构件前3个孔道必须进行检测。抽样数量不少于20%，且不应少于 5束。																				
				预应力检测	孔道压浆密实度	根	40	《关于进一步加强公路水运工程试验检测管理工作的通知》(厅办[2024]27号):最初注浆的5个孔道应进行注浆密实度检测;不应少于孔道总数的5%，且每座桥梁同类型孔道抽检总数不应少于10个，不足10个时应全数检测																				
			5. 桩基检测计划及焊缝检测																									
<table><tr><td>序号</td><td>检测项目</td><td colspan="3">检测类别</td><td>单位</td><td>检测数量</td></tr></table>									序号	检测项目	检测类别			单位	检测数量													
序号	检测项目	检测类别			单位	检测数量																						

				1	基桩检测	超声波完整性检测		剖面	546
						取芯检测		米	350
						基桩静载试验		根	1
				2	钢结构质量检测	焊缝质量检测	焊缝外观检查	米	50
							焊缝超声探伤	米	50
						防腐涂层厚度检测		测区	30
				3	其他措施费	桥梁检测车		台班	6
						交通车		台班	20
						加载车		台班	20

四、编制依据

1、祁阳市浯溪电站坝桥分离湘江大桥工程招标文件

2、祁阳市浯溪电站坝桥分离湘江大桥工程施工图设计图纸

3、《公路工程技术标准》JTG B01-2014

4、《公路桥涵设计通用规范》JTG D60-2015

5、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG 3362-2018

6、《公路桥涵地基与基础设计规范》JTG 3363-2019

7、《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020

8、《道桥用防水涂料》JC/T 975-20058、

9、《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011

10、《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021

11、《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005

12、《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017

13、《通用硅酸盐水泥》GB175-2023

14、《水泥比表面积测定方法(勃氏法)》GB/T 8074-2008

15、《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011

16、《建设用砂》GB/T 14684-2022

			17、《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 18、《混凝土外加剂定义、分类、命名与术语》GB/T 8075-2017 19、《混凝土外加剂》GB/T 8076-2008 20、《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-201220 21、《混凝土膨胀剂》GB23439-2017 22、《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021 23、《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010 24、《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017 25、《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018 26、《钢筋混凝土用钢 第3部分:钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2022 27、《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2014 28、《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T14370-2015 29、《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016 30、普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GBT50082-2009 31、《混凝土强度检验评定标准》GBT50107-2010 32、《混凝土质量控制标准》GB 50164-2011 33、《普通混凝土力学性能试验方法标准》GBT50081-2019 34、《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-200934、 35、《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-201435、 36、《混凝土用水标准》JGJ63-200636、 37、《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006 38、《早期推定混凝土强度试验方法标准》JGJ/T15-2021 39、《公路工程质量检验评定标准(土建工程)》JTG F80/1-201739、 40、《预应力用液压千斤顶》JGT321-2011 41、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 42、《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011 43、《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2013 44、《公路路基施工技术规范》JTG/T3610-2019 45、《公路路面基层施工技术规范》JTG/T F20-2015 46、《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-200446
--	--	--	--

			<p>47、《公路工程混凝土结构防腐蚀技术规范》JTG/T3310-2019</p> <p>48、《建筑地基处理技术规范》JGJ79-201248</p> <p>49、《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020</p> <p>50、《公路土工试验规程》JTG 3430-2020</p> <p>51、《回弹法检测混凝土抗压强度应用技术手册》JGJ/T23-2011</p> <p>52、《公路工程岩石试验规程》JTG 3431-2024</p> <p>53、《公路工程集料试验规程》JTG 3432-202453</p> <p>54、《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006</p> <p>55、《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011</p> <p>56、《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG 3441-2024</p> <p>57、《公路路基路面现场测试规程》JTG3450-2019</p> <p>58.《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020</p> <p>59.《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55-2011</p> <p>60、《混凝土结构耐久性设计规范》GB/T50476-201960</p> <p>61.《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T98-2010</p> <p>62、《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012</p> <p>63.《混凝土泵送施工技术规范》JGJ/T10-2011</p> <p>64、《钢筋机械连接技术规范》JGJ107-2016</p> <p>65、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》JGJ/T23-2011</p> <p>66、《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017</p> <p>67、《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T18736-2017</p> <p>68、《钢结构焊接规范》GB 50661-2011</p> <p>五、 编制目的和试验宗旨</p> <p>1、 编制目的：详细统计本项目的试验工作量及所需试验仪器设备、试验规范规程，建立健全工程施工过程中控制程序，有效地控制施工全过程的原材料质量，混凝土施工质量，浆体质量，路基填筑过程控制，为施工提供合理的施工参数，为工程提供公正、公平的检测数据。根据本计划将试验工作有计划、有目的的进行，严把质量关。</p> <p>2、试验宗旨：工程按频率100%检测，材料按频率100%试验，人员全部持证和培训上岗，仪器按时进行检定，消除试验失误的质量事故。</p> <p>六、工地试验室配置要求</p> <p>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</p>
--	--	--	---

作任务，根据项目工作量，供应商应在工程施工现场建立工地试验室。

七. 人员配置：

人员	数量	资格要求
项目负责人	1	具有公路工程相关专业高级及以上职称，同时持有交通运输部颁发的试验检测师资格证。
技术负责人	1	具有公路工程相关专业高级及以上职称，同时持有交通运输部颁发的试验检测师资格证。
质量负责人	1	具有公路工程相关专业高级及以上职称，同时持有交通运输部颁发的试验检测师资格证。
试验检测师	2	须具有公路工程相关专业中级及以上职称，同时持有交通运输部颁发的试验检测师资格证。
钢结构检测员	2	具有公路工程相关专业中级及以上职称，取得无损检测Ⅱ级或者Ⅱ级以上资格证书。
桩基助理试验检测师	1	具有公路工程相关专业中级及以上职称，同时持有省级及以上交通运输部门颁发的助理试验检测师证。

备注：提供证书扫描件和对应人员在投标单位（或投标单位依法登记的分支机构）近半年内任意连续三个月的社保缴纳证明并加盖供应商公章。

八、工作要求

1、签订合同后供应商在采购人规定的时间内提交检测方案，包括桥梁检测需要的人员名单、设备、检测内容、交通组织方案（涉及影响交通的检测工作，应向交警部门报批）等。

2、 每次检测均应按采购人要求及时提供检测报告。

3、 供应商须加强检测实施的组织管理，配置表中的人员必须到岗到位，不得随意更换人员，所有检测人员须遵守文明安全施工的有关规章制度，持证上岗。实施期间，接

			<p>受采购人及其委托人的监督管理，遵守有关规定。</p> <p>4、工作质量要求：检测工作及时，成果资料真实可靠，完全符合国家检测相关标准要求。</p> <p>5、严禁违法转包、违法分包和挂靠，确保服务质量，若采购人发现供应商转包或违法分包时，必须改正；拒不改正的，采购人有权单方面解除合同。</p> <p>6、服务期间资质延期必须满足招标要求，如不能满足资质延期要求合同立即终止。</p> <p>九、服务周期及质量要求：</p> <p>1、服务周期：3年。</p> <p>2、质量要求：严格按照国家、行业和地方规范和标准完成桥梁检测服务工作，并应符合招标人要求。</p> <p>十、付款人及付款方式：</p> <p>1、付款人：祁阳市住房和城乡建设局</p> <p>2、付款方式：按进度支付，甲方不支付预付款。检测费根据实际检测量每6个月的最后一个月底按实际完成检测工程量费用的60%支付进度款。本合同范围内全部工程验收合格、乙方提供正式检测报告、最终检测费用经甲方核实工作量及经财政的结算评审后支付全部余款。</p> <p>十一、项目的其他要求：</p> <p>1、供应商提供的检测报告未经采购人允许，不得泄露给第三方或另作他用，泄密造成不良后果的，依法追究责任。</p> <p>2、供应商在投标前，如需自行踏勘现场的，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>3、投标人须对出具的检测报告负责，且检测报告需对桥梁起保障和指导性的作用，若桥梁病害、缺陷、损坏等未检测出，则由检测单位全权负责。</p> <p>4、供应商负责在检测过程中现场全部人员的安全，并承担由此引起的一切经济赔偿和责任。</p> <p>十二、其它需要说明的事项</p> <p>未尽事宜在磋商过程中或签订合同时约定。</p>
--	--	--	---

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	祁阳市浯溪电站坝桥分离湘江大桥工程试验检测项目	1.1	祁阳市浯溪电站坝桥分离湘江大桥工程试验检测项目	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	需求理解与分析	技术	<p>供应商根据本项目的采购需求、实际情况及特点阐述需求理解与分析（包括但不限于①对项目的总体认识及建设条件分析、②检测项目内容及工作范围、③工作目标、④重点难点分析）。方案完整、分析全面深刻、思路清晰的，计16分，每有一项缺失的扣4分，每有一项不完整或不合理的扣2分，扣完为止，未提供的不计分。</p> <p>（注：不完整或不合理是指内容具有明显缺陷、存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯、脱离了实际情况、适用性差以及与本项目无关等情况。）</p>
2	服务方案	技术	<p>供应商根据本项目的采购需求、实际情况及特点提供整体服务方案（包括但不限于①整体实施方案、②报告编制标准及检测依据、③检测鉴定的工作程序、④服务团队人员配备及工作安排、⑤进度计划及进度保证措施、⑥仪器设备进场计划及保证措施、⑦后续服务方案等）。方案完整内容全面、符合项目要求、安排合理、可操作性强的，计14分，以上要求每有一项有缺失的扣2分，每有一项不完整或不合理的扣1分，扣完为止，未提供的不计分。</p> <p>（注：不完整或不合理是指内容具有明显缺陷、存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯、脱离了实际情况、适用性差不利于项目实施以及与本项目无关等情况。）</p>
3	服务质量控制及保障措施	技术	<p>供应商根据本项目的采购需求、实际情况及特点提供服务质量控制及保障措施（包括但不限于①质量目标、②质量管理规范、③质量管理制度、④检测工作过程控制、⑤质量保障措施等）。方案完整内容全面、符合项目要求、制度及措施完善、可操作性强的，计10分，以上要求每有一项有缺失的扣2分，每有一项不完整或不合理的扣1分，扣完为止，未提供的不计分。</p> <p>（注：不完整或不合理是指内容具有明显缺陷、存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯、脱离了实际情况、适用性差不利于项目实施以及与本项目无关等情况。）</p>
4	供应商业绩	商务	<p>供应商提供近五年（2019年10月-投标截止日期）类似桥梁检测业绩的，每提供一个计2分，最多计10分。提供合同复印件并加盖公章，否则不计分。</p>

5	供应商综合实力	商务	供应商在建设工程质量检测机构信用评价中最近三年评价为AAA或在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中最近三年评价为AA的，每年计1分，信用评价为AA（建设系统）或A（交通系统）的每年计0.5分，最多计3分，不提供不计分。
6	供应商综合实力	商务	获得实验室认可证书（CNAS）证书的计3分；最多计3分。不提供不计分。
7	供应商综合实力	商务	近三年内获得省级及以上交通运输主管部门或建设行政主管部门表彰的，每次计3分，最多计3分。不提供不计分。
8	供应商综合实力	商务	同时具有质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书的计1分（单独一项或缺项均不计分）。
9	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同</p> <p style="text-align: center;">第一节 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> <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：</p> <p>（2）采购计划编号：</p> <p>（3）项目内容：</p> <p>（4）是否分包：_。</p> <p>（5）项目负责人：_。</p> <p>（6）联系电话：_。</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) 合同定价方式：t 固定总价 固定单价 成本补偿 绩效激励</p> <p>(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：</p> <p> “ 全额付款： <u>（应一次性支付全部合同款项）</u></p> <p> “ 预付款： <u>（应明确预付款的支付比例和支付条件）</u></p> <p> “ 分期付款： <u>（应按照季度分期支付合同款项）</u></p> <p> “ 成本补偿： <u>（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）</u></p> <p> “ 绩效激励： <u>（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）</u></p> <p>3. 合同履行</p> <p>(1) 起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p> <p>(2) 地点：</p> <p>(3) 方式：</p> <p>(4) 履约担保： <u>履约担保的金额、形式和期限要求。</u></p> <p>(5) 质量保证金： <u>质量保证金的金额、形式和期限要求。</u></p> <p>4. 合同验收</p> <p>(1) 验收主体：_。</p> <p>(2) 验收方式：_。</p> <p>(3) 验收标准：_。</p> <p>5. 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) 本合同协议书</p> <p>(3) 中标通知书</p> <p>(4) 投标文件</p> <p>(5) 政府采购合同专用条款</p>
--	--	---

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自_生效。

7. 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。

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：

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

		<p>(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。</p> <p>(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</p> <p>(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。</p> <p>(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。</p> <p>(5) “合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。</p> <p>(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>2. 合同的适用范围</p> <p>2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。</p> <p>2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。</p> <p>3. 合同标的及金额</p> <p>3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。</p> <p>4. 合同价款</p> <p>4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p>
--	--	---

		<p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。</p> <p>8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。</p> <p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p> <p>9.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本</p>
--	--	--

		<p>保证保持有效。</p> <p>(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个</p>
--	--	--

		<p>工作日内支付。</p> <p>13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。</p> <p>14. 乙方应提供的服务</p> <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>（3）在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>（4）在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；</p> <p>（5）【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>（1）如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：</p> <p>①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p> <p>②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。</p> <p>③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p> <p>（2）如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受</p>
--	--	---

		<p>。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>（2）除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> <p>（3）如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p> <p>16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。</p> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>（1）合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；</p> <p>（2）合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>（1）合同因有效期限届满而终止；</p> <p>（2）乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本</p>
--	--	---

		<p>合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>（3）如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>（4）如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>（5）如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。</p> <p>20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。</p> <p>22. 通知</p> <p>22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，</p> <p>22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。</p>
--	--	--

23. 合同未尽事项

23.1合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 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：祁阳市住房和城乡建设局 地址：祁阳市浯溪街道浯溪中路97号
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	详见第三章采购需求
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	服务期限：3年 服务地点：按采购方指定地点
本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	按第三章采购需求。
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	付款方式：按进度支付，甲方不支付预付款。检测费根据实际检测量每6个月的最后一个月底按实际完成检测工程量费用的60%支付进度款。本合同范围内全部工程验收合格、乙方提供正式检测报告、最终检测费用经甲方核实工作量及经财政的结算评审后支付全部余款。
本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	按第三章采购需求。
本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	甲乙双方协商解决

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	40	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	主观分	技术分	16	否	无	【需求理解与分析】的评分规则：供应商根据本项目的采购需求、实际情况及特点阐述需求理解与分析（包括但不限于①对项目的总体认识及建设条件分析、②检测项目内容及工作范围、③工作目标、④重点难点分析）。方案完整、分析全面深刻、思路清晰的，计16分，每有一项缺失的扣4分，每有一项不完整或不合理的扣2分，扣完为止，未提供的不计分。（注：不完整或不合理是指内容具有明显缺陷、存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯、脱离了实际情况、适用性差以及与本项目无关等情况。）
3	主观分	技术分	14	否	无	【服务方案】的评分规则：供应商根据本项目的采购需求、实际情况及特点提供整体服务方案（包括但不限于①整体实施方案、②报告编制标准及检测依据、③检测鉴定的工作程序、④服务团队人员配备及工作安排、⑤进度计划及进度保证措施、⑥仪器设备进场计划及保证措施、⑦后续服务方案等）。方案完整内容全面、符合项目要求、安排合理、可操作性强的，计14分，以上要求每有一项有缺失的扣2分，每有一项不完整或不合理的扣1分，扣完为止，未提供的不计分。（注：不完整或不合理是指内容具有明显缺陷、存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯、脱离了实际情况、适用性差不利于项目实施以及与本项目无关等情况。）
4	主观分	技术分	10	否	无	【服务质量控制及保障措施】的评分规则：供应商根据本项目的采购需求、实际情况及特点提供服务质量控制及保障措施（包括但不限于①质量目标、②质量管理规范、③质量管理制度、④检测工作过程控制、⑤质量保障措施等）。方案完整内容全面、符合项目要求、制度及措施完善、可操作性强的，计10分，以上要求每有一项有缺失的扣2分，每有一项不完整或不合理的扣1分，扣完为止，未提供的不计分。（注：不完整或不合理是指内容具有明显缺陷、存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯、脱离了实际情况、适用性差不利于项目实施以及与本项目无关等情况。）
5	客观分	商务分	10	是	图片	【供应商业绩】的评分规则：供应商提供近五年（2019年10月-投标截止日期）类似桥梁检测业绩的，每提供一个计2分，最多计10分。提供合同复印件并加盖公章，否

						<p>则不计分。</p> <p>【供应商业绩】的上传证明材料要求：提供合同复印件并加盖公章，否则不计分。</p>
6	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【供应商综合实力】的评分规则：1、供应商在建设工程质量检测机构信用评价中最近三年评价为AAA或在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中最近三年评价为AA的，每年计1分，信用评价为AA（建设系统）或A（交通系统）的每年计0.5分，最多计3分，不提供不计分。</p> <p>【供应商综合实力】的上传证明材料要求：提供证明材料复印件加盖供应商公章，否则不计分。</p>
7	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【供应商综合实力】的评分规则：获得实验室认可证书（CNAS）证书的计3分；最多计3分。不提供不计分。</p> <p>【供应商综合实力】的上传证明材料要求：需提证书复印件，否则不计分。</p>
8	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【供应商综合实力】的评分规则：近三年内获得省级及以上交通运输主管部门或建设行政主管部门表彰的，每次计3分，最多计3分。不提供不计分。</p> <p>【供应商综合实力】的上传证明材料要求：提供证明材料复印件加盖供应商公章，否则不计分。</p>
9	客观分	商务分	1	是	图片	<p>【供应商综合实力】的评分规则：同时具有质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书的计1分（单独一项或缺项均不计分）。</p> <p>【供应商综合实力】的上传证明材料要求：需提证书复印件，否则不计分。</p>

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
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%