

永州市政府采购文件

采购项目名称：2026年县域生态考核环境质量监测第三方检测采购

采购人：永州市生态环境局江华分局

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：天策致远工程咨询管理有限公司

委托代理编号：TCZY-2026CG-YZ011

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7,780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：永江财采计[2026]0038号

采购项目预算：790,330元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年03月30日

采购人签章：

永州市生态环境局江华分局

需求编制人签章：

张玉情

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	790,330	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
2026年生态环境执法监测第三方检测采购	778,500	对县境内重点排污单位进行执法监督性检测，为生态环境执法提供依据。	2026-02
2026年县域生态考核环境质量监测第三方检测采购	790,300	对江华县境内的地表水、环境噪声、农村环境质量（农村集中式饮用水、农村生活污水处理设施等）、入河排口等进行检测，全面掌握全县生态环境质量状况，为县域生态考核提供依据。	2026-02

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：790,330元

包概述：对江华县境内的地表水、环境噪声、农村环境质量（农村集中式饮用水、农村生活污水处理设施等）、入河排口等进行检测，全面掌握全县生态环境质量状况，为县域生态考核提供依据。				
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，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/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		
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		
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		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		

共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员；监狱企业、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。	投标客户端时可自行下载模板。
供应商具有有效期内省级及以上市场监督管理局颁发的检测检验机构资质认定证书(CMA资质)。	提供认证证书扫描件并加盖公章

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	790,330	1	790,330	C07990000-其他生态环境保护 and 治理服务																				
		子服务编号	子服务名	子服务内容																						
1	2026年县域生态考核环境质量监测第三方检测采购	1	2026年县域生态考核环境质量监测第三方检测采购	<p>2026年县域生态考核环境质量监测第三方检测采购需求</p> <p>一、项目基本信息</p> <p>1. 项目名称：2026年县域生态考核环境质量监测第三方检测采购</p> <p>2. 采购单位：永州市生态环境局江华分局</p> <p>3. 服务期限：自合同签订之日起至2027年3月31日</p> <p>4. 资金来源：财政资金</p> <p>5. 预算金额：790330元</p> <p>二、核心服务内容</p> <p>表1 地表水环境质量监测</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>监测类别</th> <th>监测位置与点位</th> <th>监测项目</th> <th>监测频次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地表水</td> <td>界牌乡界牌桥（出境断面）</td> <td>《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项、铊、流量，共31项。</td> <td>4次/年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水口黄沙村</td> <td>《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项共29项的采样、送样。</td> <td>每月一次的常规项目只负责采样、送样任务</td> </tr> <tr> <td></td> <td>涔天河水库上游1000米断面</td> <td>《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项共29项的采样、送样。</td> <td>不做分析。（送湖南省永州生态环境监测中心）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>东西河汇合处断面</td> <td>《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			监测类别	监测位置与点位	监测项目	监测频次	地表水	界牌乡界牌桥（出境断面）	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项、铊、流量，共31项。	4次/年		水口黄沙村	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项共29项的采样、送样。	每月一次的常规项目只负责采样、送样任务		涔天河水库上游1000米断面	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项共29项的采样、送样。	不做分析。（送湖南省永州生态环境监测中心）		东西河汇合处断面	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）	
监测类别	监测位置与点位	监测项目	监测频次																							
地表水	界牌乡界牌桥（出境断面）	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项、铊、流量，共31项。	4次/年																							
	水口黄沙村	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项共29项的采样、送样。	每月一次的常规项目只负责采样、送样任务																							
	涔天河水库上游1000米断面	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项共29项的采样、送样。	不做分析。（送湖南省永州生态环境监测中心）																							
	东西河汇合处断面	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）																								

		中的基本项目24项、补充项目5项、共29项的采样、送样。	
	涪天河水厂（县城集中式饮用水）	3个季度《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的基本项目23项（化学需氧量除外）、表2的补充项目（5项）和表3的优先特定项目（33项）、叶绿素a、透明度、共63项的采样、送样。加上一年一次的109项采样、送样任务。	
	河路口：米桶窝、船岭脚拱桥头、茶冲小溪3个断面	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项及铊共30项。	4次/年
	码市断面（入境断面）	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、流量、硝酸盐，共26项。	4次/年

表2 农村环境质量监测

监测类型	监测点位/类型	监测项目	监测频次	备注
环境空气质量监测（农村重点村庄）	以所选村庄为单位，在居民区布设1个监测点位（共1个村庄，天桥村。）		采用空气自动站数据	
农业面源污染水质断面监测点	天桥村生活污水排口下游500米断面	化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、硝酸盐、流量	每季度一次，一年四次	
	大路铺西河断面			
农村生活污水处理设施（20吨以上，含人工湿地）出水水质监测	桥市乡桥市村集中式污水处理站 涪天河镇鸬鸕坝村人工湿地	pH、五日生化需氧量、悬浮物、总磷、粪大肠菌群、化学需氧量、氨氮、水温、总氮、动植物油	每半年1次，全年监测2次，两次之间间隔不低于1个月。上半年在5月底完成采样监测工作；下半年在11月底完成采样监测工作。	
	码市镇安宁村生活污水处理池 白芒营镇秦岩集中式人工湿地 白芒营镇拔干村人工湿地 大石桥乡源口村农村生活污水治理 小圩乡小圩社区人工湿地 界牌乡前进村农村生活污水治理			

				<p>大圩镇良缘村人工湿地</p> <p>沱江镇沱岭村农村污水治理</p> <p>码市镇所城村人工湿地</p> <p>沱江镇山寨村人工湿地</p> <p>大路铺镇花地湾村农村生活污水治理</p> <p>河路口财塘村人工湿地</p> <p>沱江镇云梯山村人工湿地</p> <p>大路铺镇邓家湾村人工湿地</p>			
		江华县境内“千吨万人”水源监测	<p>饮用水源地水质为地表水：</p> <p>1. 大路铺镇水厂（社堆饮用水水源保护区）</p> <p>2. 大圩镇水厂（岭东河饮用水水源保护区）</p> <p>3. 河路口镇水厂（流车源饮用水水源保护区）</p> <p>4. 小圩壮族自治乡水厂（深冲水库饮用水水源保护区）</p> <p>5. 码市镇水厂（雷公岭饮用水水源保护区）</p> <p>6. 水口镇水厂（樟佑冲饮用水水源保护区）</p> <p>7. 涛圩镇水厂（枫木源饮用水水源保护区）</p> <p>8. 桥头铺饮用水源地（响水岭）</p> <p>9. 大石桥清江水库</p>	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项，共29项	每季度1次，一年3次（大石桥清江水库一年4次）	备注：除大石桥清江水库外，其余均纳入表4农村水源地水质专项调查监测，监测频次相应可合并一次）	
			<p>饮用水源地水质为地下水：</p> <p>10. 白芒营镇水厂（石角岭村饮用水水源保护区）</p>	《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表1中常规指标（37项，放射性指标除外）	一年1次		
		小微水体监测	<p>桥市乡：日光村石牛坪水库（111.5920051 25.10602035）</p>	流量、水深、总氮、总磷、氨氮、透明度、溶解氧、高锰酸盐指数	每半年1次，一年2次		
			码市鄢龙河大龙山村段上、下游两个点	流量、水深、总氮、总磷、氨氮、透明度、溶解氧、高锰酸盐指数			
		乡村千人以上集中供水（22个集中供水点）	<p>基本为地表水供水类型：</p> <p>白芒营镇岩口铺水厂大源头大冲饮用水水源保护区</p> <p>白芒营镇白饭洞村鸡婆冲饮用水水源保护区</p> <p>白芒营镇羊头山村土颈塘大冲饮用水水源保</p>	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项，共29项。	1次/年	10月之前完成（蔚竹口乡、大锡乡、大石桥乡等3个乡镇的千人	

测 (共12点)	3、涛圩镇水厂饮用水水源保护区	目5项、表3特定项目 80 项。 2、列入《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)但未列入《地表水环境质量标准》的25 项指标:一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、银、高氯酸盐、七氯、灭草松、呋喃丹、毒死蜱、草甘膦、2,4-滴、乙草胺、溶解性总固体、总硬度、铝、钠、2-甲基异莰醇、土臭素、总α放射性、总β放射性。 3、新污染物:全氟化合物:全氟己基磺酸、全氟辛酸、全氟辛基磺酸及其盐类。					
	4、河路口镇水厂饮用水水源保护区						
	5、大圩镇水厂饮用水水源保护区						
	6、水口镇水厂饮用水水源保护区						
	7、码市镇雷公岭村雷公岭饮用水水源保护区						
	8、小圩镇深冲水库饮用水水源保护区						
	蔚竹口乡山溪水饮用水水源保护区						
	10、大锡乡山溪水饮用水水源保护区						
	11、大石桥乡立下源村大石桥乡水厂饮用水水源保护区 (乡镇千人以上)						
	12、白芒营镇地下水饮用水水源保护区				1、《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 93项指标:表1常规指标39项、表2非常规指标 54 项。 2、列入《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)但未列入《地下水质量标准》的15项指标:一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、高氯酸盐、六氯丁二烯、灭草松、溴氰菊酯、乙草胺、丙烯酰胺、环氧氯丙烷。 3、新污染物。全氟化合物:全氟己基磺酸、全氟辛酸、全氟辛基磺酸及其盐类。	监测1次	

表5 县城声环境质量监测

监测类型	监测点位/类型	监测项目	监测频次	备注
城市声环境 常规监测	城市区域噪声67个点	每个监测点位测量 10 min 的等效连续 A 声级 Leg(简称:等效声级), 记录累积百分声级 L10、L50、L90、Lmax、Lmin和标准偏差(SD)。	一年开展一次 (昼间、夜间各监测1次)	

		交通噪声21个点	每个测点测量 20 min 等效声级 Leg, 记录累积百分声级L10、L50、L90、Lmax、Lmin和标准偏差(SD), 分类(大型车、中小型车)记录车流量。	一年开展一次 (昼间监测1次)	
		应急监测 (临时纠纷 执法监测)			以实际监管需要定(检测超标的情况下,适当增加频次)
<p>(六) 车辆尾气检测。依据《湖南省生态环境厅办公室关于进一步加强非道路移动机械环境监管工作的通知》(湘环办2020年〈17〉号)及《关于开展永州市非道路移动机械上牌监督抽测工作的通知》(永生环委办〈2021〉46号)的工作要求,开展2026年车辆尾气检测工作。</p> <p>具体工作任务:</p> <p>非道路移动机械抽测60台;</p> <p>柴油货车路检路查及入户检查90台;</p> <p>3. 抽测频次: 一年一次。</p> <p>三、服务质量与标准要求</p> <p>1. 方法规范: 严格按《水质样品的保存和管理技术规定》(HJ 493—2009)、《水质采样技术指导》(HJ 494—2009)、《地表水环境质量监测技术规范》(HJ 91.2—2022)、《污水监测技术规范》(HJ 91.1—2019)及车辆检测相关规范执行;标准更新按新版本执行。</p> <p>2. 质控要求: 采样、分析全过程符合国家环境监测质控管理规定,数据真实、准确、可追溯。</p> <p>3. 时间要求: 地表水每月(或季度)1-10日,逢法定节假日,监测时间可后延(部分监测工作时间按实际要求调整);农村环境监测中农业面源监测、万人千吨监测在每季度第2个月月底前完成采样分析;农村生活污水处理设施在5月/11月之前完成采样分析;入河排污口在7-8月完成监测工作。</p> <p>4. 保密要求: 供应商对监测数据、样品信息承担保密责任,不得向第三方泄露。</p> <p>5. 成果要求: 按时提交监测报告、原始记录、质控报告,格式规范、内容完整,满足生态考核与监管要求。</p> <p>6. 应急响应: 配合采购人开展执法、纠纷等应急监测,按要求增加频次。</p> <p>7. 若供应商暂不具备特定项目检测资质的(至少具备采购需求95%及以上检测资质,并在响应文件中以书面形式列明其分包检测名录及自行检测名录清单。)可采取自主分包机制,及时出具真实合法有效检测报告。</p> <p>四、验收要求</p> <p>1. 全部监测点位、项目、频次按方案完成,无遗漏、无缺项。</p> <p>2. 监测方法、质控、时限、保密全部符合本采购需求及国家规范。</p> <p>3. 提交完整监测成果并通过采购人审核、上级考核核查。</p> <p>五、其他重要条款</p> <p>1. 付款方式: 2026年08月,采购方向供应方支付合同总金额的40%;2026年12月,采购方向供应方支付合同总金额的40%;2027年03月项目全部任务完成后,采购方向供应方支付合同总金额的20%;供应方需在付款前提供正规发票。</p>					

			<p>2. 严禁转包、违法分包，一经发现取消中标资格、终止合同、追究责任。</p> <p>3. 因供应商原因导致数据错误、延误、泄密、考核不合格的，采购人有权拒付费用、索赔并列入不良记录。</p> <p>4、其他要求：根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）文件要求，强化政府采购异常低价审查。采购人结合本项目实际情况，将异常低价投标审查启动数值统一提高至65%，具体条款如下：二、强化政府采购异常低价审查</p> <p>（一）采购人应当在采购文件中明确，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标审查程序：</p> <p>投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 65% 的，即投标报价<全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 ×65%；</p> <p>投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价65%的，即投标报价<通过符合性审查的次低报价供应商投标报价×65%；</p> <p>投标报价低于采购项目最高限价65%的，即投标报价<采购项目最高限价×65%；</p> <p>评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>采购人可以结合具体项目实际情况，提高上述第 1 项至第 3 项中启动异常低价投标审查的数值标准，但是最高不得超过65%。</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	2026年县域生态考核环境质量监测第三方检测采购	1	2026年县域生态考核环境质量监测第三方检测采购	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	合同	商务	政府采购合同专用条款				
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">甲方名称、地址</td> <td>名称：永州市生态环境局江华分局 地址：湖南省永州市江华瑶族自治县沱江镇政府小街</td> </tr> <tr> <td>项目现场</td> <td>甲方指定地点</td> </tr> </table>	甲方名称、地址	名称：永州市生态环境局江华分局 地址：湖南省永州市江华瑶族自治县沱江镇政府小街	项目现场	甲方指定地点
			甲方名称、地址	名称：永州市生态环境局江华分局 地址：湖南省永州市江华瑶族自治县沱江镇政府小街			
项目现场	甲方指定地点						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">履行合同的时间、地点及方式</td> <td>本项目计划工期为：90天(日历日) 服务地点：主要位于江华县</td> </tr> </table>	履行合同的时间、地点及方式	本项目计划工期为：90天(日历日) 服务地点：主要位于江华县					
履行合同的时间、地点及方式	本项目计划工期为：90天(日历日) 服务地点：主要位于江华县						

			方式： <u>成交供应商按采购人要求进行检测服务，完成所有工作</u>
		合同价款支付方式和条件	支付方式：1、2026年08月，采购方将向供应方支付合同总金额的40%；2026年12月，采购方将向供应方支付合同总金额的40%；2027年03月，采购方将向供应方支付合同总金额的20%；供应方需在付款前提供正规发票。 付款条件：发票和相关材料。
		乙方提供的其他服务	按采购需求。
		合同争议解决	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。如协商不成的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。
		合同未尽事项	此合同协议仅作参考，具体以双方签订为准。合同通用条款省级以上政府部门或行业组织有标准或示范文本的，应按照其文本确定合同格式。没有文本的，按照《中华人民共和国民法典》及采购项目特点自行拟定特定文本。其他未定事宜由甲乙双方共同协商确定。
2	类似业绩	商务	近三年（2023年3月起，以合同签订日期为准），供应商承接过类似项目业绩的，每提供1项计2分，本项最高计4分。提供中标(成交)通知书或合同复印件并加盖公章，否则不计分。
3	监测实施方案	技术	评标委员会依据投标人提交的监测实施方案进行综合评分，实施方案需涵盖但不限于以下核心模块：①实施工作流程、②人员、仪器设备管理、③样品采样、运输、交接、④监测质量控制。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计14分；存在缺漏项的，每处扣3.5分，扣完为止；表述错误、逻辑不清或不符合项目要求等问题的，每处扣1.75分（扣分情形包括：方案未结合本项目针对性编制、照搬套用其他项目方案、内容逻辑矛盾、引用标准规范错误、措施不具备可操作性、不利于项目环境保护工作）。
4	进度计划	技术	评标委员会结合投标人制定的项目进度计划开展评分，相关内容需覆盖但不限于以下要点：①工作时间节点拆解及对应阶段目标、②进度管控节点规划及衔接安排、③各实施阶段核心任务目标界定、④进度保障措施。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计12分；存在缺漏项的，每处扣3分，扣完为止；表述错误、逻辑不清或不符合项目要求等问题的，每处扣1.5分（扣分情形包括：方案未结合本项目针对性编制、照搬套用其他项目方案、内容逻辑矛盾、引用标准规范错误、措施不具备可操作性、不利于项目环境保护工作）。
5	综合实力	商务	1、供应商为省级工业和信息化厅认定的省级企业技术中心的计2分（提供相关证明材料并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分。）。 2、供应商近三年（2023年1月1日—2025年12月31日）获得相关部门组织的环境监测类技术比武荣誉奖项的，计2分（提供获奖证明材料复印件加盖单位公章，否则不计分）。

6	应急服务预案	技术	评标委员会依据投标人制定的应急安全保证措施进行综合评审，该措施需覆盖但不限于以下核心内容：①突发环境事件及应急监测相关的应急处置流程与实施方案、②针对现场安全风险、职业健康风险，制定的工作人员专项培训计划及防护保障方案、③应急处置团队的人员配置、职责分工。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计9分；存在缺漏项的，每处扣3分，扣完为止；表述错误、逻辑不清或不符合项目要求等问题的，每处扣1.5分（扣分情形包括：方案未结合本项目针对性编制、照搬套用其他项目方案、内容逻辑矛盾、引用标准规范错误、措施不具备可操作性、不利于项目环境保护工作）。
7	质量控制与保证措施	技术	评标委员会针对投标人提交的质量控制与保证措施开展综合评分，该措施需涵盖但不限于以下维度：①质量管理体系和工作制度完整；②监测仪器设备的校准与日常维护方案；③检测分析环节技术规范要求；④监测数据的评估与分析流程；⑤原始数据的记录、核对及处理方式；⑥质量控制措施。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计15分；存在缺漏项的，每处扣2.5分，扣完为止；表述错误、逻辑不清或不符合项目要求等问题的，每处扣1.25分（扣分情形包括：方案未结合本项目针对性编制、照搬套用其他项目方案、内容逻辑矛盾、引用标准规范错误、措施不具备可操作性、不利于项目环境保护工作）。
8	人员配备	商务	1、拟投入本项目的项目负责人具有环境监测类相关专业高级职称的，计2分；未提供的不计分。 2、拟投入本项目的技术管理人员中，具有环境监测类或化学工程类相关专业高级职称的，每人计1分，最多计4分；具有对应专业中级职称的，每人计0.5分，最多计2分；本项最高得4分。 3、拟投入本项目的监测人员具有环境监测技术考核合格证书的，每人计0.5分，最多计6分。 上述人员不重复计分。需提供职称证书、近期社保证明；退休返聘人员提供退休证明及返聘协议，复印件加盖单位公章，否则不计分。

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	4	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：近三年（2023年3月起，以合同签订日期为准），供应商承接过类似项目业绩的，每提供1项计2分，本项最高计4分。提供中标(成交)通知书或合同复印件并加盖公章)，否则不计分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：按上述要求提供</p>
3	主观分	技术分	14	否	无	<p>【监测实施方案】的评分规则：评标委员会依据投标人提交的监测实施方案进行综合评分，实施方案需涵盖但不限于以下核心模块：①实施工作流程、②人员、仪器设备管理、③样品采样、运输、交接、④监测质量控制。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计14分；存在缺漏项的，每处扣3.5分，扣完为止；表述错误、逻辑不清或不符合项目要求等问题的，每处扣1.75分（扣分情形包括：方案未结合本项目针对性编制、照搬套用其他项目方案、内容逻辑矛盾、引用标准规范错误、措施不具备可操作性、不利于项目环境保护工作）。</p>
4	主观分	技术分	12	否	无	<p>【进度计划】的评分规则：评标委员会结合投标人制定的项目进度计划开展评分，相关内容需覆盖但不限于以下要点：①工作时间节点拆解及对应阶段目标、②进度管控节点规划及衔接安排、③各实施阶段核心任务目标界定、④进度保障措施。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计12分；存在缺漏项的，每处扣3分，扣完为止；表述错误、逻辑不清或不符合项目要求等问题的，每处扣1.5分（扣分情形包括：方案未结合本项目针对性编制、照搬套用其他项目方案、内容逻辑矛盾、引用标准规范错误、措施不具备可操作性、不利于项目环境保护工作）。</p>
5	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：1、供应商为省级工业和信息化厅认定的省级企业技术中心的计2分（提供相关证明材料并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分。）。2、供应商近三年（2023年1月1日—2025年12月31日）获得相关部门组织的环境监测类技术比武荣誉奖项的，计2分（提供获奖证明材料复印件加盖单位公章，否则不计分）。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：按上述要求提供</p>
6	主观分	技术分	9	否	无	<p>【应急服务预案】的评分规则：评标委员会依据投标人制定的应急安全保证措施进行综合评审，该措施需覆盖但不限于以下核心内容：①突发环境事件及应急监测相关的应急处置流程与实施方案、②针对现场安全风险、职业健康风险，制定的工作人员专项培训计划及防护保障方案、③应急处置团队的人员配置、职责分工。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计9分；存在缺漏项的，每处扣3分，扣完为止；表述错误、逻辑不清或不符合项目要求等问题的，每处扣1.5分（扣分情形包括：方案未结合本项目针对性编制、照搬套用其他项目方案、内容逻辑矛盾、引用标准规范错误、措施不具备可操作性、不利于项目环境保护工作）。</p>
7	主观分	技术分	15	否	无	<p>【质量控制与保证措施】的评分规则：评标委员会针对投标人提交的质量控制与保证措施开展综合评分，该措施需涵盖但不限于以下维度：①质量体系和工作制度完整；②监测仪器设备的校准与日常维护方案；③检测分析环节技术规范要求；④监测数据的评估与分析流程；⑤原始数据的记录、核对及处理方式；⑥质量控制措施。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计15分；存在缺漏项的，每处扣2.5分，扣完为止；表述错误、逻辑不清或不符合项目要求等问题的，每处扣1.25分（扣分情形包括：方案未结合本项目针对性编制、照搬套用其他项目方案、内容逻辑矛盾、引用标准规范错误、措施不具备可操作性、不利于项目环境保护工作）。</p>

8	客观分	商务分	12	是	<p>【人员配备】的评分规则：1、拟投入本项目的项目负责人具有环境监测类相关专业高级职称的，计2分；未提供的不计分。2、拟投入本项目的技术管理人员中，具有环境监测类或化学工程类相关专业高级职称的，每人计1分，最多计4分；具有对应专业中级职称的，每人计 0.5 分，最多计2分；本项最高得4分。3、拟投入本项目的监测人员具有环境监测技术考核合格证书的，每人计 0.5 分，最多计 6 分。上述人员不重复计分。需提供职称证书、近期社保证明；退休返聘人员提供退休证明及返聘协议，复印件加盖单位公章，否则不计分。</p> <p>【人员配备】的上传证明材料要求：按上述要求提供</p>
---	-----	-----	----	---	---