

永州市政府采购文件

采购项目名称：2026年生态环境执法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：湖南华科工程项目管理有限公司
委托代理编号：HNHKCG-2026-327
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7,500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]0039号
采购项目预算：778,540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：
唐平

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	778,540	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：778,540元

包概述：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。				
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			
<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			
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	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。			

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。	
供应商具有有效期内省级及以上市场监督管理局分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	778,540	1	778,540	C07990000-其他生态环境保护和治理服务										
		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 style="text-align: center;">2026年生态环境执法监测第三方检测采购需求</p> <p>一、项目概况</p> <p>1. 项目名称：2026年生态环境执法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：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：778540元</p> <p>6. 采购内容：依据《2026年江华县生态环境执法监测实施方案》，完成全县重点企业污染源执法监测、在线设备比对、应急监测等全流程监测服务，含现场采样、样品运输、实验室分析、数据审核、报告编制、成果提交、配合执法与迎检等全部工作。</p> <p>二、核心依据</p> <p>《2026年江华县生态环境执法监测实施方案》国家及地方生态环境监测技术规范、排放标准省、市、县生态环境执法与监测工作要求。</p> <p>三、监测服务内容</p> <p>（一）重点企业污染源执法监测</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>监测对象</th> <th>监测点位</th> <th>监测项目</th> <th>监测频次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>江华瑶族自治县清翠山污水处理有限公司</td> <td>污水处理设施前、后，共2个点位</td> <td>水温、pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、生化需氧量（BOD₅）、氨氮、阴离子表面活性剂、总磷、总氮、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、总</td> <td>4次/年</td> </tr> </tbody> </table>			序号	监测对象	监测点位	监测项目	监测频次	1	江华瑶族自治县清翠山污水处理有限公司	污水处理设施前、后，共2个点位	水温、pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、生化需氧量（BOD ₅ ）、氨氮、阴离子表面活性剂、总磷、总氮、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、总	4次/年
序号	监测对象	监测点位	监测项目	监测频次												
1	江华瑶族自治县清翠山污水处理有限公司	污水处理设施前、后，共2个点位	水温、pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、生化需氧量（BOD ₅ ）、氨氮、阴离子表面活性剂、总磷、总氮、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、总	4次/年												

				铅、总镉、总砷、总汞、总铬、六价铬、烷基汞，共20项；流量	
			公司周边土壤3个点	pH、阳离子交换量和有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰等元素的全量共计15项	1次/年
			进、出口在线设备比对	进口（化学需氧量、氨氮）；出口（化学需氧量、氨氮、总磷、总氮）	1次/年
2	江江海之丽环保科技有限公司-江华瑶族自治县第二污水处理厂	污水处理设施前、后，共2个点位	水温、pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、生化需氧量（BOD ₅ ）、氨氮、阴离子表面活性剂、总磷、总氮、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、总铅、总镉、总砷、总汞、总铬、六价铬、烷基汞，共20项；流量		4次/年
		公司周边土壤3个点	pH、阳离子交换量和有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰等元素的全量共计15项		1次/年
		进、出口在线设备比对	进口（化学需氧量、氨氮）；出口（化学需氧量、氨氮、总磷、总氮）		1次/年
3	江华瑶族自治县废弃物处置和给排水事务中心	土壤监测:背景点1个点、污水水流下游2个点	pH、阳离子交换量和有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰等元素的全量共计15项		1次/年
		渗滤液监测:处理前后2个点位	pH、色度、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅共15项。		4次/年
		地下水4个点位	pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、氟化物、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群共22项		2次/年
		甲烷监测填埋工作面2个点	甲烷体积分数监测		2次/年
		恶臭气体监测，分上下风向两点	场界恶臭污染物监测		2次/年
4	江华海螺水泥有限责任公司	废气:窑头、窑尾	窑尾:颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、氟化物。 窑头:颗粒物		4次/年
		水泥磨主袋收尘	颗粒物		2次/年

		排放口（2个点每次抽测一个点）		
		煤磨主袋收尘排放口1个	颗粒物	1次/年
		生活废水1个排口	pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷	1次/年
		厂界噪声四个点	昼、夜等效声级	4次/年
		水泥磨、煤磨在线比对	颗粒物	1次/年
		窑头、窑尾在线比对	窑尾：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 窑头：颗粒物	1次/年
5	湖南锦艺矿业有限公司	车间排放口	pH值、总镍、总镉、总铅、总铬、总汞、总砷、六价铬	2次/年
		处理设施排放口	pH值、化学需氧量、悬浮物、氟化物、氨氮、总氮、总磷、总锌、石油类、总铜、六价铬、总铅、总汞、总砷、总镉、总镍、总钴、硫化物	2次/年
		周边地表水3个点	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、硫化物、氟化物、铜、六价铬、铅、铬、汞、砷、镉、总镍、总钴	2次/年
		厂区地下水3个点	pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氟化物、砷、汞、六价铬、铅、氟化物、镉、铜、锌、镍、钴、总大肠菌群共22项	2次/年
		附近小溪下游底泥	Cu、Zn、Pb、Hg、Cd、As、Ni、Co、六价铬	1次/年
		尾矿库固废	Cu、Zn、Pb、Hg、Cd、As、Ni、Co、六价铬	1次/年
		周边土壤4个点	pH、阳离子交换量和有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰等元素的全量共计15项	1次/年
6	江华和顺纸品制造厂	锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4次/年
		无组织废气上、下风向	氨、硫化氢	2次/年

		地下水	pH、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、砷、汞、铅、氟化物、镉、总大肠菌群共14项	1次/年
7	江华温氏乳业有限公司	废水总排口	pH值、色度、悬浮物、化学需氧量、BOD5、氨氮、总磷、粪大肠菌群	4次/年
8	桥市温氏市种猪场	废水排口	pH值、色度、悬浮物、化学需氧量、BOD5、氨氮、总磷、粪大肠菌群	1次/年
9	界牌种猪场	废水排口	pH值、色度、悬浮物、化学需氧量、BOD5、氨氮、总磷、粪大肠菌群	1次/年
10	涛圩种猪场	废水排口	pH值、色度、悬浮物、化学需氧量、BOD5、氨氮、总磷、粪大肠菌群	1次/年
11	江华温氏饲料有限公司	锅炉废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	2次/年
		厂界噪声四个点	昼、夜等效声级	
12	九恒数码有限公司	废气排放口	VOCS（非甲烷总烃）	1次/年
		污水处理设施排口	pH值、总悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油、石油类、总磷、氨氮	
13	江华县恒津包装材料有限公司	车间废气排口2个	挥发性有机物	1次/年
		厂界无组织废气3个点	挥发性有机物	
14	江华县人民医院	污水处理设施排口	pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、BOD5、氨氮、LAS、总磷、总氮、动植物油类、石油类、粪大肠菌群数、总余氯、挥发酚、总氰化物、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、总银	4次/年
15	江华县民族中医院（沱江镇）	污水处理设施排口	pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、BOD5、氨氮、LAS、总磷、总氮、动植物油类、石油类、粪大肠菌群数、总余氯、挥发酚、总氰化物、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、总银	1次/年
16	江华县妇幼保健院	污水处理设施排口	pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、BOD5、氨氮、LAS、总磷、总氮、动植物油类、石油类、粪大肠菌群数、总余氯、挥发酚、总氰化物、总汞、总	1次/年

			铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、总银	
17	江华县民族中医院 (水口镇)	污水处理设施排口	pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、BOD5、氨氮、LAS、总磷、总氮、动植物油类、石油类、粪大肠菌群数、总余氯、挥发酚、总氰化物、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、总银	1次/年
18	江华县人民医院 (长征路院区)	污水处理设施排口	pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、BOD5、氨氮、LAS、总磷、总氮、动植物油类、石油类、粪大肠菌群数、总余氯、挥发酚、总氰化物、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、总银	1次/年
19	江华华雅医院有限公司	污水处理设施排口	pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、BOD5、氨氮、LAS、总磷、总氮、动植物油类、石油类、粪大肠菌群数、总余氯、挥发酚、总氰化物、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、总银	1次/年
20	江华瑶族自治县天仁疼痛专科医院	污水处理设施排口	pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、BOD5、氨氮、LAS、总磷、总氮、动植物油类、石油类、粪大肠菌群数、总余氯、挥发酚、总氰化物、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、总银	1次/年
21	江华瑶族自治县白芒营中心卫生院	污水处理设施排口	pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、BOD5、氨氮、LAS、总磷、总氮、动植物油类、石油类、粪大肠菌群数、总余氯、挥发酚、总氰化物、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、总银	1次/年
22	江华县绿宝石新能源储能科技有限公司	废水总排出口	pH值、悬浮物、石油类、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、硫化物、氟化物、铜、锌、铅、汞、镉、铬、镍、砷、六价铬	1次/年
		废气排口	VOCS ((非甲烷总烃))	
23	湖南贵威生物科技有限公司	废水总排口	pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮	1次/年
24	湖南永州江华石油分公司火车站加油站		液阻; 密闭性;	1次/年

				25	湖南永州江华寿域路加油站			气液比。	
				26	湖南永州江华石油分公司三里桥加油站				
				27	永州京辰石油贸易有限公司				
				28	湖南佛尔盛智能科技有限公司	废气排放口		VOCS（非甲烷总烃）	1次/年
				29	威斯特机电科技有限公司	废气排放口		VOCS（非甲烷总烃）	1次/年
				30	湖南龙德晟机电科技有限公司	废气排放口		VOCS（非甲烷总烃）	1次/年
				31	湖南力王新能源有限公司	废气排放口		VOCS（非甲烷总烃）	1次/年
				32	骏高智能科技有限公司	废气排放口		VOCS（非甲烷总烃）	1次/年
				33	湖南超航电机有限公司	废气排放口		VOCS（非甲烷总烃）	1次/年
				34	飞优特电子科技有限公司	废气排放口		废气排放口：VOCS（（非甲烷总烃）	1次/年
				35	贵德科技有限公司	废水排放口		废水排放口：pH值、悬浮物、石油类、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、阴离子表面活性剂、硫化物、氟化物、总铜、总锌、总铅、总镉、总铬、总镍、总砷、六价铬	1次/年
				36	湖南盛利高新能源科技有限公司	涂布烘干NMP废气排气口		非甲烷总烃	1次/年
			厂界废气（3个点）				非甲烷总烃		
			厂界噪声4个点				昼夜噪声		
				37	湖南豪曼新能源科技有限公司	涂布烘干NMP废气排气口		非甲烷总烃	1次/年
			厂界废气（3个点）				非甲烷总烃		

)		
		厂界噪声4个点	昼夜噪声	
38	中稀(湖南)稀土开发有限公司	矿界2个点: 扎头源矿界、严家河矿界	pH、化学需氧量、氨氮、总氮、硫酸盐、氟化物、总硬度、溶解性总固体	4次/年
		地表水2个点: 扎头源入西河口、扎头源入西河口下游500米	pH、化学需氧量、氨氮、硫酸盐、氟化物、总硬度、溶解性总固体	4次/年
		3个工区地下水监测井(4个)	pH、耗氧量、氨氮、硫酸盐、氟化物、总硬度、溶解性总固体	2次/年
		煅烧厂废气4个: 干燥-煅烧排放口、厂界废气3个点	干燥-煅烧排放口: 氨(氨气)、林格曼黑度、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物; 同时测氧含量, 烟气压力, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	2次/年
		采矿场固废	pH、砷、镉、铬(六价)、汞、铅	1次/年
		采矿场周边土壤3个点	pH、阳离子交换量和有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰等元素的全量共计15项	1次/年
39	正海五矿新材料有限公司	废气排放口	颗粒物	1次/年
40	海螺塑料包装有限责任公司	废气排放口	颗粒物、非甲烷总烃	1次/年
41	湖南恒创新材料有限公司	厂房有机废气排气筒	挥发性有机物, 甲苯	1次/年
		厂界废气	挥发性有机物(3个点)	
		恒创车间废水排放口(污水处理站)	pH值、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、氨氮	
42	江华瑶族自治县同兴铸造有限公司	冷却循环池、初期雨水池、脱硫塔循环池3点	pH值、铅、汞、镉、铬、砷、六价铬、铊	1次/年
43	江华明意湖智能科技有限公司	废水总排放口	pH值、悬浮物、石油类、化学需氧量、氨氮、总磷、硫化物、氟化物、铜、锌、铅、汞、镉、铬、镍、砷、六价铬	1次/年

				44	江华泉想湖智能科技有限公司	废水总排放口	pH值、悬浮物、石油类、化学需氧量、氨氮、总磷、硫化物、氟化物、铜、锌、铅、汞、镉、铬、镍、砷、六价铬	1次/年	
				45	江华瑶族自治县明洁干洗店	废气排放口	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	1次/年	
			46	中稀（永州）稀土新材料有限公司	锅炉房废气烟囱	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	2次/年		
						轻稀土车间排气筒		氯化氢、非甲烷总烃、氨（氨气）	
						氧化钽车间排气筒		氯化氢、非甲烷总烃、氨（氨气）	
						草酸沉淀排气筒		氯化氢	
						碳铵沉淀排气筒		氨（氨气）	
						酸溶前处理排气筒		氯化氢	
						电热灼烧排气筒		颗粒物、氮氧化物	
						天然气灼烧窑废气排气筒		二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	
						氨配置软化水槽放散塔		氨（氨气）	
						盐酸罐区排气筒		氯化氢	
						厂界废气（3个点）		氮氧化物、颗粒物、氨（氨气）、氯化氢、非甲烷总烃	
						废水综合排放口		pH值、悬浮物、化学需氧量、总氮（以N计）、氨氮（NH ₃ -N）、总磷（以P计）、石油类、动植物油、氟化物、总镉、总砷、总铅、六价铬	4次/年
						地下水监测井（4个）		pH、耗氧量、氨氮、硫酸盐、氟化物、总硬度、溶解性总固体	2次/年
				厂界噪声4个点	昼夜噪声	4次/年			
			47	江华恩泉环保科技有限公司	有机肥车间废气排放口	臭气浓度、氨气、硫化氢	2次/年		

		匀浆池废气排放口	臭气浓度、氨气、硫化氢	
		厂界废气	臭气浓度、氨气、硫化氢	
		下水3个（场内2个，附近村庄1个）	pH、耗氧量、氨氮、硫化物、硝酸盐、铅、总大肠菌群	
48	江华瑶族自治县翱翔食品有限公司	污水处理站废水出口	pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、动植物油	1次/年
49	江华瑶族自治县飞翔鸽业有限公司	污水处理站废水出口	pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、动植物油	1次/年
50	江华县食品公司	废水总排口	pH值、悬浮物、五日生化需氧量、动植物油、化学需氧量、氨氮、总磷	1次/年
51	江华县河路口镇船岭脚铁矿尾矿库	地下水	pH、总硬度、耗氧量、氨氮、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氟化物、砷、汞、六价铬、铅、氟化物、镉、铁、锰、铜、锌	2次/年
		地表水	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、硫化物、氟化物、六价铬、铅、铬、汞、砷、镉、硫酸盐	
52	铜山岭尾矿库 (和湖南锦艺矿业有限公司共用地下水、地表水、及小溪底泥监测数据)	尾矿库固废	Cu、Zn、Pb、Hg、Cd、As、Ni、Co、六价铬	1次/年
53	扎头岭尾矿库	地下水	pH、总硬度、耗氧量、氨氮、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氟化物、砷、汞、六价铬、铅、氟化物、镉、铁、锰、铜、锌	2次/年
		地表水	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、硫化物、氟化物、六价铬、铅、铬、汞、砷、镉、硫酸盐	
54	应急监测	临时纠纷监测（临时投诉监测、排污单位检测超标情况下适当增加频次）		
备注	废水监测严格按照《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）相关规定的采样频次和要求开展（每个生产周期内采样频次应不小于3次）。废气严格按照《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（			

GB/T16157-1996)等规定执行。

本章节为采购文件必须体现的监测对象、点位、项目、频次，严格按方案执行，不得缺项、漏项、降标。

(二) 通用技术规范要求

1. 废水监测：严格按照《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019），每个生产周期内采样频次不小于3次。

2. 废气监测：按照《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T16157-1996）执行。

3. 标准更新：方案实施期间，相关标准规范更新的，按最新标准执行。

四、补充采购条款

(一) 服务质量要求

4. 采样、样品运输、保存、实验室分析、数据处理、报告编制全流程符合国家规范。

5. 监测数据真实、准确、完整、可追溯，严禁弄虚作假。

6. 建立完整质控体系，开展空白样、平行样、加标回收、标准物质质控，质控记录随报告提交。

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。

(二) 成果交付要求

1. 每批次采样结束后10个工作日内出具加盖CMA印章的正式监测报告（纸质+电子版），法定节假日顺延。

2. 按季度提交监测工作小结，年度提交监测成果汇编与工作总结。

3. 配合采购单位完成数据上报、执法取证、督查迎检、资料归档等工作。

(三) 保密要求

1. 供应商对监测数据、企业信息、项目资料等严格保密，不得向第三方泄露。

2. 项目结束后按要求移交全部原始记录、报告、电子数据，不得擅自留存。

(四) 安全与责任

1. 现场采样遵守企业安全管理规定，做好安全防护，承担采样期间人身与财产安全责任。

2. 因供应商原因造成监测错误、数据失实、延误交付、泄密等问题，承担相应法律与经济责任。

(五) 商务要求

1. 报价包含：采样、运输、实验室分析、耗材、仪器、人工、交通、报告、税费、质控、配合服务等全部费用，采购单位不另行支付。

2. 本项目不得转包、违法分包，一经发现立即终止合同，取消中标资格。

3. 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

			<p>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>(六) 验收要求</p> <p>1. 监测点位、项目、频次、方法完全符合本方案及采购文件要求，无遗漏、无降标。</p> <p>2. 监测报告合法有效、数据准确、质控合格、按时交付。</p> <p>3. 服务响应及时，保密、安全、配合工作到位，无违规违约行为。</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 $\times 65\%$；</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$\times 65\%$；</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$\times 65\%$；</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	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	近三年来(2023年3月以来，以合同签订时间为准)，供应商承担过类似项目业绩的，每个计2分，最高计4分。
2	人员配备	商务	<p>1、项目负责人（2分）： 拟投入本项目的项目负责人具备环境监测类或化学工程类相关专业高级及以上职称的，计2分；项目负责人具备环境监测类或化学工程类相关专业中级职称的，计1分。</p> <p>2、项目技术团队成员（4分）</p>

			<p>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及以上职称的每提供一个计1分，最多计4分；如拟投入本项目的技术管理人员只具备中级职称的每提供一个计0.5分，但最多只计2分。</p> <p>3、上岗证（5分）</p> <p>拟投入本项目的监测人员具有省级及以上环保产业协会颁发的生态环境监测技术考核合格证的每提供一个计0.5分，最多计5分。（提供有效期内的证书复印件及近三个月的社保证明复印件并加盖单位公章，否则不计分。）</p> <p>注：上述人员均不重复计分。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>
3	设备配置	商务	<p>供应商具备与本项目相关要求的以下仪器设备：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电感耦合等离子体质谱仪； 2. 电感耦合等离子体发射光谱仪； 3. 气相色谱-质谱联用仪； 4. 离子色谱仪； 5. 原子吸收分光光度计； 6. 原子荧光光度计； 7. 智能吸附管法VOCS采样仪； 8. 环境空气综合采样器。 <p>（上述设备具备同等功能的仪器均可，供应商须提供功能等效性说明或第三方检测报告或产品技术白皮书等证明材料，证实其功能、性能指标满足或优于所列设备要求。）以上设备每提供一台计0.5分，最多计4分。（提供以供应商名义购买的具有以上仪器信息的购买发票及有效的校准/检定证书的复印件并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分）。</p>
4	综合实力	商务	<ol style="list-style-type: none"> 1、供应商参加过省级及以上生态环境、市场监管等行政主管部门组织的，与环境监测、检验检测等相关的技术技能类比赛，且获得相关奖项的，每提供1个有效奖项，计1.5分，本项最高计3分；（提供证明材料复印件加盖单位公章，否则不计分） 2、供应商具有省级及以上环保服务试点单位经验的计3分；（提供证明材料复印件加盖单位公章，否则不计分）
5	质量保证方案	技术	<p>根据供应商的质量保证方案执行过程的规范性、科学性、合理性、完整性进行综合评价，包括但不限于以下内容：</p> <p>①质量控制措施、②工作进度保障措施、③质量监督机制、④售后保障方案、⑤质量问题应急处置措施。方案全面、详细、合理、切实可行、实用、条理清楚的计15分，有缺漏项每项扣3分；有不合理、不完善的，每处扣1.5分，扣完为止。（有不合理、不完善是指方案内容泛化空洞、与本项目实际脱节、条款前后冲突、引用依据不当、安全措施难以落地、关键管控环节缺失、整体缺乏针对性。）</p>
6	安全管理措施	技术	<p>根据供应商提供的安全管理措施方案执行过程的规范性、科学性、合理性、完整性进行综合评价，包括但不限于：①实验室安全管理措施、②采样安全措施、③应急安全措施、④安全培训教育措施、⑤安全检查考核措施）等方面进行综合评价；方案全面、详细、合理、切实可行、实用、条理清楚的</p>

			计15分，有缺漏项每项扣3分；有不合理、不完善的，每处扣1.5分，扣完为止。（有不合理、不完善是指方案内容泛化空洞、与本项目实际脱节、条款前后冲突、引用依据不当、安全措施难以落地、关键管控环节缺失、整体缺乏针对性。）	
7	监测实施方案	技术	根据供应商提供的监测实施方案执行过程的规范性、科学性、合理性、完整性进行综合评价，包括但不限于：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检测分析工作流程、⑤分析后留样保存等。方案全面、详细、合理、切实可行、实用、条理清楚的计15分，有缺漏项的，每项扣3分；有不合理、不完善的，每处扣1.5分，扣完为止。（有不合理、不完善是指方案内容泛化空洞、与本项目实际脱节、条款前后冲突、引用依据不当、安全措施难以落地、关键管控环节缺失、整体缺乏针对性。）	
8	合同	商务	政府采购合同专用条款	
			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
			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。			

--	--	--	--

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	<p>【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。）</p>
2	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：近三年来(2023年3月以来，以合同签订时间为准)，供应商承担过类似项目业绩的，每个计2分，最高计4分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：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>
3	客观分	商务分	11	是	图片	<p>【人员配备】的评分规则：1、项目负责人（2分）：拟投入本项目的项目负责人具备环境监测类或化学工程类相关专业高级及以上职称的，计2分；项目负责人具备环境监测类或化学工程类相关专业中级职称的，计1分。2、项目技术团队成员（4分）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及以上职称的每提供一个计1分，最多计4分；如拟投入本项目的技术管理人员只具备中级职称的每提供一个计0.5分，但最多只计2分。3、上岗证（5分）拟投入本项目的监测人员具有省级及以上环保产业协会颁发的生态环境监测技术考核合格证的每提供一个计0.5分，最多计5分。（提供有效期内的证书复印件及近三个月的社保证明复印件并加盖单位公章，否则不计分。）注：上述人员均不重复计分。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：按上述提供</p>
4	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【设备配置】的评分规则：供应商具备与本项目相关要求的以下仪器设备：1. 电感耦合等离子体质谱仪；2. 电感耦合等离子体发射光谱仪；3. 气相色谱-质谱联用仪；4. 离子色谱仪；5. 原子吸收分光光度计；6. 原子荧光光度计；7. 智能吸附管法VOCs采样仪；8. 环境空气综合采样器。（上述设备具备同等功能的仪器均</p>

						<p>可，供应商须提供功能等效性说明的第三方检测报告或产品技术白皮书等证明材料，证实其功能、性能指标满足或优于所列设备要求。）以上设备每提供一台计0.5分，最多计4分，(提供以供应商名义购买的具有以上仪器信息的购买发票及有效的校准/检定证书的复印件并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分)。</p> <p>【设备配置】的上传证明材料要求：按上述提供</p>
5	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：1、供应商参加过省级及以上生态环境、市场监管等行政主管部门组织的，与环境监测、检验检测等相关的技术技能类比赛，且获得相关奖项的，每提供1个有效奖项，计1.5分，本项最高计3分；（提供证明材料复印件加盖单位公章，否则不计分）2、供应商具有省级及以上环保服务试点单位经验的计3分；（提供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：按上述提供</p>
6	主观分	技术分	15	否	无	<p>【质量保证方案】的评分规则：根据供应商的质量保证方案执行过程的规范性、科学性、合理性、完整性进行综合评价，包括但不限于以下内容：①质量控制措施、②工作进度保障措施、③质量监督机制、④售后保障方案、⑤质量问题应急处置措施。方案全面、详细、合理、切实可行、实用、条理清楚的计15分，有缺漏项每项扣3分；有不合理、不完善的，每处扣1.5分，扣完为止。（有不合理、不完善是指方案内容泛化空洞、与本项目实际脱节、条款前后冲突、引用依据不当、安全措施难以落地、关键管控环节缺失、整体缺乏针对性。）</p>
7	主观分	技术分	15	否	无	<p>【安全管理措施】的评分规则：根据供应商提供的安全管理措施方案执行过程的规范性、科学性、合理性、完整性进行综合评价，包括但不限于：①实验室安全管理措施、②采样安全措施、③应急安全措施、④安全培训教育措施、⑤安全检查考核措施等方面进行综合评价；方案全面、详细、合理、切实可行、实用、条理清楚的计15分，有缺漏项每项扣3分；有不合理、不完善的，每处扣1.5分，扣完为止。（有不合理、不完善是指方案内容泛化空洞、与本项目实际脱节、条款前后冲突、引用依据不当、安全措施难以落地、关键管控环节缺失、整体缺乏针对性。）</p>
8	主观分	技术分	15	否	无	<p>【监测实施方案】的评分规则：根据供应商提供的监测实施方案执行过程的规范性、科学性、合理性、完整性进行综合评价，包括但不限于：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检测分析工作流程、⑤分析后留样保存等。方案全面、详细、合理、切实可行、实用、条理清楚的计15分，有缺漏项的，每项扣3分；有不合理、不完善的，每处扣1.5分，扣完为止。（有不合理、不完善是指方案内容泛化空洞、与本项目实际脱节、条款前后冲突、引用依据不当、安全措施难以落地、关键管控环节缺失、整体缺乏针对性。）</p>