

永州市政府采购文件

采购项目名称：2026年零陵区重点污染源执法监测
采购人：永州市生态环境局零陵分局
采购方式：竞争性磋商
采购代理机构：湖南宁泰建设工程管理有限公司
委托代理编号：HNNTZB-2026-002
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10,148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：永零财采计【2026】00031号
采购项目预算：845,701.2元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2026年03月09日

采购人签章：
永州市生态环境局零陵分局

需求编制人签章：
郑丽群

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	845,701.2	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年零陵区重点生态功能区县域环境质量监测	750,000	县域生态考核地下水监测、农村饮用水源监测、农村环境质量监测、农村生活污水处理设施出水水质、农村及城市黑臭水体监测、入河排污口专项监测、酸雨监测、尾矿库监测、应急监测、以及其他委托监测等	2025-12
2026年零陵区重点污染源执法监测	850,000	对排放污染物的环境监管重点单位进行水、气、土壤、噪声以及放射性物质监测，应急监测，以及其他委托监测等	2025-12

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：845,701.2元

包概述：2026年零陵区重点污染源执法监测服务采购项目				
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：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>			

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		
		年	845,701.2	1	845,701.2	C07029900-其他生态环境治理服务		
		子服务编号	子服务名	子服务内容				
				2026年零陵区重点污染源执法监测方案				
			企业名称	监测类型	排污口或设施名称	监测项目	监测频次（次/年）	
2026年 1	零陵区重点污染源执法监测服务采购项目	1	2026年 零陵区重点污染源执法监测服务采购项目	1、永州水务向家亭水质净化有限公司	气	厂界无组织	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度、甲烷	4
					水	进水口	五日需氧量（每季度第二个月监测一次）	
						入河排污口（有在线）	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中表1和表2的19项必测项目，水温、流量，共21项 在线比对监测项目：氨氮、总氮、化学需氧量、pH值、总磷	
				2、永州市鑫城锰业有限公司	废水	含铬废水处理设施出水口	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）六价铬、总铬 《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2021）总铊	4
						含锰废水处理设施出水口	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）六价铬、总铬、总锰 《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2021）总铊	
						生活污水排口	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）化学需氧量、总锰、悬浮物、氨氮、五日生化需氧量、动植物油、总磷、pH值 《工业废水铊污染物排放标准》（DB 43/ 968-2021）总铊	
						雨水排放口	《工业废水铊污染物排放标准》（	

			DB43/ 968-2021) 总铈	
	气	车间	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996) 制粉车间: 颗粒物; 化合车间: 硫酸雾	
		厂界无组织	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 颗粒物 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 二级标准新改扩建 氨	
3、光大环保能源(永州)有限公司	气	1号或者2号炉废气排放口 (有在线)	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍, 汞及其化合物, 镉铊及其化合物, 氮氧化物, 一氧化碳, 颗粒物, 二氧化硫, 氯化氢, 二噁英类 在线比对监测项目: 氮氧化物, 一氧化碳, 颗粒物, 二氧化硫, 氯化氢	4
		厂界无组织	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 颗粒物 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 二级标准新改扩建 氨、臭气浓度、硫化氢	
	水	雨水总排口	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 氨氮、化学需氧量	4
4、永州职业技术学院附属医院(第一人民医院)	气	污水处理站无组织	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 臭气浓度、硫化氢、甲烷、氯气、氨	
	水	综合废水总排口 (有在线)	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) pH值、总氰化物、化学需氧量、阴离子表面活性剂、色度、悬浮物、五日生化需氧量、氨氮、动植物油、挥发酚、粪大肠菌群、六价铬、总铅、总砷、总汞、总镉、总铬、总余氯 在线比对监测项目: 氨氮、化学需氧量、流量、pH值、悬浮物	
5、永州市鸿鑫锰业有限公司	气	破碎投料废气排放口	《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB 28663-2012) 颗粒物	4
		高炉废气排放口 (有在线)	《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB 28663-2012) 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	

					在线比对监测项目：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	
				厂界无组织	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）颗粒物	
			水	后期雨水排放口、雨水沉淀池、循环水沉淀池	《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2014）总铊	
				生活废水排放口	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）pH值, 悬浮物, 化学需氧量, 氨氮, 总氮, 总磷, 动植物油, 五日生化需氧量, 总铊	
		6、永州万事达锰业有限公司	气	高炉废气排放口 (有在线)	《炼铁工业大气污染物排放标准》（GB 28663-2012）颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物 在线比对监测项目：颗粒物	4
				1#原料输送系统排放口、1#原燃料贮存系统排放口、2#原料输送系统排放口、2#原料贮存系统排口	《炼铁工业大气污染物排放标准》（GB 28663-2012）颗粒物	
				机尾系统废气排放口	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB 28662-2012）颗粒物	
				机头废气排放口 (有在线)	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB 28662-2012）颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、二噁英类 在线比对监测项目：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	
				厂界无组织	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）颗粒物	
			水	生活废水排放口	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）化学需氧量, 氨氮, 总氮, 总磷, pH值, 悬浮物, 动植物油, 五日生化需氧量、《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2021）总铊	4
				初期雨水收集池、循环	《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2021）总铊	

			水池、雨水排放口		
7、永州市零陵恒盛炉料有限公司	气	1#烟囱 (有在线)	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015) 氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫, 氯化氢, 氟化物, 锡及其化合物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 镉及其化合物, 铬及其化合物, 二噁英 在线比对监测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	
		厂界无组织	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015) 颗粒物、氯化氢, 氟化物, 锡及其化合物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 镉及其化合物, 铬及其化合物		
8、永州市鑫源冶炼有限公司	气	精炼炉排气筒	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012) 颗粒物	4	
		厂界无组织	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 颗粒物		
	水	雨水沉淀池溢流口	《工业废水铊污染物排放标准》(DB43/ 968-2021) 总铊		
9、永州市第四人民医院	气	污水处理站无组织	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 臭气浓度、硫化氢、甲烷、氯气、氨	4	
	水	综合废水总排口 (有在线)	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) pH值、总氰化物、化学需氧量、阴离子表面活性剂、色度、悬浮物、五日生化需氧量、氨氮、动植物油、石油类、挥发酚、粪大肠菌群、总余氯 在线比对监测项目: 化学需氧量、流量、pH值		
		科室预处理排口	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 六价铬、总铬、总铅、总砷、总汞、总镉、总银、总α放射性、总β放射性		
10、永州市零陵三湘电化有限责任公司	水	废水总排口 (生活污水) 下游50米	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 六价铬 高氯酸盐	2	
	土壤	厂界内不少于3个(1个	《土壤环境质量建筑地土壤污染风险管控标准(试行)》镉、砷、铅、六	2	

			对照点, 2个 监测点)	价格、铜、镍、汞	
11、永州市永昌化工有限公司	气	排气筒(有 在线)	《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132-2010) 硫酸雾, 二氧化硫 在线比对监测项目: 二氧化硫	4	
		厂界无组织	《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132-2010) 硫酸雾, 二氧化硫, 颗 粒细胞		
	水	车间排放口	《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132-2010) 总砷, 总铅		
12、湖南湘咏环境科技有限公司	气	有机废气排 放口	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 非甲烷总烃 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 二级标准新改扩建 硫化 氢、氨、臭气浓度	4	
		酸性废气排 放口	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 硫酸雾		
		厂界无组织	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 非甲烷总烃、硫酸雾 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 二级标准新改扩建 硫化 氢、氨、臭气浓度		
13、永州盛业有机科技有限公司	气	尾气处理器 废气排放口	《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015) 甲醛, 甲醇, 挥发性有机物	4	
		脲醛树脂胶 生产线废气 排放口	《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015) 甲醛, 颗粒物, 挥发性有机物, 氨		
		厂界无组织	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 颗粒物, 甲醛, 甲醇 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 二级标准新改扩建 氨 , 臭气浓度 《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822—2019) 挥发性有机物		
14、湖南湘科软磁材料有限公司	气	1#排气筒	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 汞及其化合物, 林格曼黑度, 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	4	

			责任公司		2#排气筒 3#排气筒	《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）镉及其化合物，铅及其化合物，砷及其化合物，汞及其化合物，颗粒物，硫酸雾，硫化氢，氯化氢	
					4#排气筒	《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）汞及其化合物，锰及其化合物，硫酸雾，林格曼黑度，二氧化硫，氮氧化物，颗粒物	
					厂界无组织	《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）锰及其化合物，砷及其化合物，颗粒物，硫酸雾，硫化氢，氯化氢	
			15、永州市闽东新型墙体建材有限公司	气	窑烟囱排放口 (有在线)	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）及修改单 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物 在线比对监测项目：氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	4
					原辅料制备排放口	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）颗粒物	
					厂界无组织	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）颗粒物、氟化物、二氧化硫	
			16、永州市零陵区天合页岩砖厂	气	脱硫塔排放口 (有在线)	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）及修改单 氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、氟化物，《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）臭气浓度 在线比对监测项目：氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	4
					袋式除尘器排放口	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）颗粒物	
					厂界无组织	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）颗粒物、氟化物、二氧化硫、臭气浓度	
			17、永州市零陵区爱国页岩砖厂	气	窑烟囱（有在线）	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）及修改单 颗粒物、氟化物、二氧化硫、氮氧化物 在线比对监测项目：氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	4
					厂界无组织	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（	

			GB 29620-2013) 颗粒物、氟化物、二氧化硫、	
18、永州市零陵区王家仔页岩砖厂	气	脱硫塔排放口 (有在线)	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013) 及修改单 氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、氟化物 在线比对监测项目: 氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	4
		袋式除尘器排放口	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013) 颗粒物	
		厂界无组织	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013) 颗粒物、氟化物、二氧化硫	
19、永州市零陵区珠山镇顺祥页岩砖厂	气	脱硫塔排放口 (有在线)	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013) 及修改单 氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、氟化物 在线比对监测项目: 氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	4
		袋式除尘器排放口	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013) 颗粒物	
		厂界无组织	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013) 颗粒物、氟化物、二氧化硫	
20、永州市零陵区鑫华页岩砖厂	气	脱硫塔排放口 (有在线)	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013) 及修改单 氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、氟化物 在线比对监测项目: 氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	4
		袋式除尘器排放口	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013) 颗粒物	
		厂界无组织	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013) 颗粒物、氟化物、二氧化硫	
21、永州市零陵区黄田铺镇双江桥村红砖厂	气	原料破碎区废气排放口	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013) 颗粒物	4
		隧道窑废气排放口(有在线)	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013) 及修改单 氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、氟化物 在线比对监测项目: 氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	

			厂界无组织	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）颗粒物、氟化物、二氧化硫	
22、永州市零陵区农合页岩砖厂	气	原辅料制备排气口	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）颗粒物	4	
		窑烟囱（有在线）	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）及修改单 氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、氟化物 在线比对监测项目：氮氧化物、颗粒物、二氧化硫		
		厂界无组织	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）颗粒物、氟化物、二氧化硫		
23、永州市中心医院（零陵院区）	气	污水处理站无组织	《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）臭气浓度、硫化氢、甲烷、氯气、氨	4	
		水	综合废水总排口（有在线）		《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）总氰化物、动植物油、氨氮、总余氯、化学需氧量、pH值、粪大肠菌群、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、悬浮物、挥发酚 在线比对监测项目：化学需氧量、流量、pH值、氨氮、悬浮物
	科室预处理排口	《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）六价铬、总铬、总铅、总砷、总汞、总镉、总银、总α放射性、总β放射性			
	生活污水排放口	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、动植物油、pH值			
24、湖南中设新材料股份有限公司	气	1#排气筒	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB 28662-2012）颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、二噁英、氟化物	4	
		2#排气筒	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB 28662-2012）颗粒物		
		厂界无组织	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）颗粒物		
	水	初期雨水收集池、雨水	《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/968-2021）总铊	4	

				排放口		
				脱硫废水沉淀池	《钢铁工业水污染物排放标准》（GB 13456-2012）总砷、总铅、流量 《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/968-2021）总铊	
		25、永州市零陵区鑫辉宏达建材厂	气	原辅料制备排气口	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）颗粒物	4
				窑烟囱 (有在线)	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物 在线比对监测项目：氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	
				厂界无组织	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）颗粒物、二氧化硫、氟化物	
		26、永州市先河纸业有限责任公司	气	锅炉排气筒	《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）烟气黑度、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物	4
				厂界无组织	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）颗粒物 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）二级标准新改扩建 臭气浓度、氨、硫化氢	
			水	生产废水排放口 (有在线)	《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB 3544-2008）五日生化需氧量、总磷、pH值、动植物油、化学需氧量、氨氮、总氮、色度、悬浮物 在线比对监测项目：pH值、化学需氧量、氨氮、流量	4
		27、湖南省和清环境科技有限公司	气	预处理废气排放口	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）臭气浓度、硫化氢、氨	4
				厂界无组织	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）二级标准新改扩建 臭气浓度、硫化氢、氨	
			水	废水总排口 (有在线)	《湖南省城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB43T 1546—2018）二级标准 总磷、总氮、氨氮、化学需氧量 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级B标准 悬浮	

			物、粪大肠菌群、甲醛、动植物油、烷基汞、五日生化需氧量、pH值、色度、石油类、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铅、总砷、总镉、总汞、水温、流量 在线比对监测项目：总磷、总氮、pH值、化学需氧量、氨氮、流量、水温	
28、荣华锰业（永州）有限公司	气	废气排放口 （有在线）	《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）颗粒物 在线比对监测项目：颗粒物	4
	水	车间废水排放口	《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）六价铬、总铬 《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2021）总铊	
		雨水收集池/雨水排放口	《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2021）总铊	
		厂界无组织	颗粒物	

29、永州市零陵远达新材料有限公司执法监测方案

一、辐射监测方案

1、企业周边环境空气监测，监测点位为设施周围最近居民点；最大风频下风向 500 米内最近居民点并设置对照点，共3个点位，监测的指标为²²²Rn及其子体和钍射气，监测频次为1次/季度；

2、陆地 γ 进行监测，监测点位为厂界四周不少于 4 个点（最大风频的下风向厂界处，间距不能超过 500 米），空气、土壤采样布点处，易洒落矿物的公路并设置对照点，共8个点位，监测指标为 γ 辐射空气吸收剂量率，监测频次为1次/季度；

3、土壤监测，监测点位为该公司厂界四周 500 米范围内土壤，排风井、排气口最大风频下风向 500 米范围内土壤，厂界和废水排放口最近的农田并设置对照点，共9个点位，监测的指标为U天然、²²⁶Ra、Th，监测频次为1次/季度；

4、固体废物监测，监测点位为该公司堆放废渣的尾矿库，1个点位，监测的指标为U、²²⁶Ra、Th，监测频次为1次/季度。

二、企业直排水监测方案

1、直排水监测，监测点位为该公司排水总排放口，初期雨水排放口和生活污水排放口，共3个点位，监测指标为总 α 放射性、总 β 放射性、U、Th、²²⁶Ra、COD、氨氮、总磷、pH、铅、锌、镉、铜、砷、镍、汞、铊、六价铬，监测频次为1次/季度；

2、地表水监测，监测点位为该公司污水排入周边河流的排放口处上游500米

			<p>和下游1000米处，共2个点位，监测因子为U天然、226Ra、Th、COD、氨氮、总磷、pH、铅、锌、镉、铜、砷、镍、汞、铊、六价铬，监测频次为1次/季度；</p> <p>3、河流底泥监测，监测点位该公司污水排入周边河流的排放口处上游500米和下游1000米处（位置与地表水监测位置一致），共2个点位，监测因子为U天然、226Ra、Th、总磷、总氮、铅、锌、镉、铜、砷、镍、汞、铊、六价铬，监测频次为1次/季度。</p> <p>30、其他委托监测</p> <p>1、监测项目：根据临时委托监测方案确定。</p> <p>2、监测频次：根据临时委托监测方案确定。</p> <p>3、质量保证与质量控制：严格按照环境监测技术规范要求开展监测。</p> <p>附：监测同时同步对已经安装在线自动监控设施进行比对监测，每年一次，时间不定，但是一定要在企业生产时监测；</p> <p>采样和检测分析方法：采样和分析方法须按照国家相关环境检测和质量标准进行；</p> <p>质量控制：采样和分析的质控须完全按照国家相关标准质控要求进行；</p> <p>采样照片、原始记录和监测报告：每个企业的监测原始记录（包括采样和分析）做成PDF文档，每个点位采样时拍二张照片（标注经纬度及时间、企业点位详细名称，远景、近景各一张），原始记录PDF文档和采样照片每个季度的最后一个月上旬发送，特殊情况另协商；在出具正式报告之前发送电子版监测报告，纸质版报告在确认数据无误之后打印签字盖章，寄送2份到监测站，同时发送报告扫描件1份；</p> <p>其他要求：每季度统计采样和未采样企业名单做成excel表格，采样之前必须联系执法大队，要求执法人员一同采样，若执法人员无法同往，需要得到执法大队同意并行成记录一同发送。</p> <p>注：1.《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》第十二条“社会环境监测机构以及从事环境监测设备维护、运营的机构篡改、伪造监测数据或出具虚假监测报告的，由负责调查的环境保护主管部门将该机构和涉及弄虚作假行为的人员列入不良记录名单，并报上级环境保护主管部门，禁止其参与政府购买环境监测服务或政府委托项目”。2.不得在监测分析全过程中弄虚作假。甲方发现乙方有上述行为，甲方有权终止此合同。</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年零陵区重点污染源执法监测服务采购项目	1	2026年零陵区重点污染源执法监测服务采购项目	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	合同 (偏离检查项)	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同专用条款</p> <p>一、合同名称</p> <p>_____ 采购合同</p> <p>二、合同编号</p> <p>_____</p> <p>三、合同内容</p> <p>1. 采购项目名称：<u>2026年零陵区重点污染源执法监测服务采购项目</u></p> <p>2. 采购项目编号：永零财采计【2026】00031号</p> <p>3. 采购项目内容：重点污染源执法监测服务</p> <p>4. 采购项目金额：人民币（大写）：<u>捌拾肆万伍仟柒佰零壹元贰角整</u>（小写）：<u>845701.20元</u></p> <p>具体标的见附件</p> <p>5. 采购项目交货（服务）地点：<u>零陵区</u></p> <p>6. 采购项目交货（服务）期限：<u>1年。</u></p> <p>四、质量要求</p> <p>乙方提供的货物、工程和服务必须符合国家有关标准、行业标准和甲方提出的质量要求。</p> <p>五、价格及支付方式</p> <p>1. 乙方报价：人民币（大写）：_____元整（小写）：_____元。</p> <p>2. 甲方支付方式：<u>以双方签订的合同约定为准。</u></p> <p>六、售后服务</p> <p>1. 乙方应在合同约定的时间内提供完善的售后服务，确保采购项</p>

目的正常运行。

2. 乙方应提供免费的技术支持、维修服务，并对所提供的产品进行定期检查、保养。

3. 乙方应在接到甲方故障报修电话后，2小时内作出响应，并在24小时内解决问题。

七、合同变更、解除和终止

1. 双方同意，在合同履行过程中，如因法律法规、政策调整等原因，需要对合同内容进行变更的，经双方协商一致，可以书面形式对合同进行变更。

2. 如乙方未能按照合同约定履行义务，甲方有权解除合同，并要求乙方承担违约责任。

3. 合同履行期满，自然终止。

八、争议解决 双方在履行合同过程中发生的争议，应首先通过友好协商解决；协商不成的，可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、其他约定

1. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

2. 本合同自双方签字（或盖章）之日起生效，至合同履行完毕之日终止。

3. 本合同未尽事宜，可由双方另行签订补充协议。

甲方：永州市生态环境局零陵分局 乙方：

法人代表：____ 法人代表：____

委托代理人：____ 委托代理人：____

联系电话：____ 联系电话：____

2	综合实力	商务	<p>1、投标人参加过省级及以上行政主管部门组织的环境类的技术类比赛的且获得团体奖项的，每提供1个计1分，本项最高计5分。</p> <p>2、投标人为湖南省工业和信息化厅认定的湖南省省级企业技术中心的，计2分。</p> <p>注：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。</p>
3	检测场地	商务	<p>投标人拟投入本项目检测实验室面积达到10000m²及以上的计4分；10000m²-8000m²（含8000m²）的计3分；8000m²-5000m²（5000m²）的计2分；5000m²以下计1分。</p> <p>注：实验室为投标人自有的提供场地照片、房产证复印件或房屋买卖合同复印件并加盖投标人公章为评审依据，否则不计分。</p>
4	设备配置	商务	<p>评标委员会根据投标人拟投入本项目的主要仪器设备进行计分：1. 高效液相色谱-质谱联用仪≥2台；</p> <p>2. 气相色谱-质谱联用仪≥2台；</p> <p>3. 电感耦合等离子体质谱仪≥2台；</p> <p>4. 电感耦合等离子体发射光谱仪≥1台；</p> <p>5. 超高效液相色谱仪≥1台；</p> <p>6. 原子吸收分光光度计≥2台；</p> <p>7. 原子荧光光度计≥1台；</p> <p>8. 气相色谱质谱质谱联用仪/三重四极杆气质联用仪≥2台；</p> <p>以上每一项设备按要求全部提供的计8分；每缺少其中一台设备的扣1分，扣完为止。</p> <p>注：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>
5	人员配备	商务	<p>投标人拟投入本项目的人员情况：项目负责人具有环境类高级职称的计4分；项目负责人具有环境类中级职称的计2分。</p> <p>注：需提供相应的证书复印件及近三个月投标人为其缴纳的社保证明材料复印件并加盖投标人公章为评审依据，否则不计分。</p>
6	类似业绩	商务	<p>供应商自2023年1月以来具有相关项目业绩的，每个计3分，满分12分。</p> <p>注：提供合同复印件并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分。</p>
7	项目需求	技术	<p>根据项目背景、项目目标、工作依据、主要任务、预期成果进行综合评价。完全满足项目采购需求的计10分，有缺漏项或者不合理的地方每项扣2分，扣完为止。（明显不合理或未编制的不得分）</p>
8	项目实施 方案	技术	<p>根据投标人针对本项目实施方案的完整性、可行性和详细程度进行评分。①监测项目实施方案完整、详细有效；②对本项目实施的范围明确、内容清楚；③采用的技术思路和方法清晰</p>

			、合理、可行；④项目组织严密，管理有效；⑤实验室设备能力及人员车辆调配完全满足方案实施要求；综合评价能完全满足本项目采购需求的计20分，实施方案有缺漏项或者欠合理的地方每处扣2分，扣完为止。（明显不合理或未编制的不得分）
9	进度安排及保证措施	技术	根据项目进度制定实施计划，对工作安排详细、合理、可操作性方面进行综合评价。投标人服务进度保障可靠、应急措施得当及时能完全满足项目采购需求的计10分，有缺漏项或者不合理的地方每项扣2分，扣完为止。（明显不合理或未编制的不得分）
10	质量控制方案	技术	从投标人①质量体系；②工作制度的完整性；③质量控制措施的科学合理性；④可行性程度等方面进行综合评价。 质量体系和工作制度完整、质量控制措施科学合理、可行性高，得15分；质量体系和工作制度完整、质量控制措施较科学合理、可行性一般，得10分；质量体系和工作制度欠完整、质量措施欠科学合理、可行性一般，得5分；无质量体系、工作制度或质量控制措施的，不得分。

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	10	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	7	是	图片	【综合实力】的评分规则：1、投标人参加过省级及以上行政主管部门组织的环境类的技术类比赛的且获得团体奖项的，每提供1个计1分，本项最高计5分。2、投标人为湖南省工业和信息化厅认定的湖南省省级企业技术中心的，计2分。 【综合实力】的上传证明材料要求：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。
3	客观分	商务分	4	是	图片	【检测场地】的评分规则：投标人拟投入本项目检测实验室面积达到10000m ² 及以上的计4分；10000m ² -8000m ² （含8000m ² ）的计3分；8000m ² -5000m ² （5000m ² ）的计2分；5000m ² 以下计1分。 【检测场地】的上传证明材料要求：实验室为投标人自有的提供场地照片、房产证复印件或房屋购买合同复印件并加盖投标人公章为评审依据，否则不计分。
4	客观分	商务分	8	是	图片	【设备配置】的评分规则：评标委员会根据投标人拟投入本项目的主要仪器设备进行

						<p>计分:1.高效液相色谱-质谱联用仪≥2台； 2.气相色谱-质谱联用仪≥2台； 3.电感耦合等离子体质谱仪≥2台； 4.电感耦合等离子体发射光谱仪≥1台； 5.超高效液相色谱仪≥1台； 6.原子吸收分光光度计≥2台； 7.原子荧光光度计≥1台； 8.气相色谱质谱联用仪/三重四极杆气质联用仪≥2台； 以上每一项设备按要求全部提供的计8分；每缺少其中一台设备的扣1分，扣完为止。</p> <p>【设备配置】的上传证明材料要求：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>
5	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【人员配备】的评分规则：投标人拟投入本项目的人员情况：项目负责人具有环境类高级职称的计4分；项目负责人具有环境类中级职称的计2分。</p> <p>【人员配备】的上传证明材料要求：需提供相应的证书复印件及近三个月投标人为其缴纳的社保证明材料复印件并加盖投标人公章为评审依据，否则不计分。</p>
6	客观分	商务分	12	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：供应商自2023年1月以来具有相关项目业绩的，每个计3分，满分12分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供合同复印件并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分。</p>
7	主观分	技术分	10	否	无	<p>【项目需求】的评分规则：根据项目背景、项目目标、工作依据、主要任务、预期成果进行综合评价。完全满足项目采购需求的计10分，有缺漏项或者不合理的每项扣2分，扣完为止。（明显不合理或未编制的不得分）</p>
8	主观分	技术分	20	否	无	<p>【项目实施方案】的评分规则：根据投标人针对本项目实施方案的完整性、可行性和详细程度进行评分。①监测项目实施方案完整、详细有效；②对本项目实施的范围明确、内容清楚；③采用的技术思路和方法清晰、合理、可行；④项目组织严密，管理有效；⑤实验室设备能力及人员车辆调配完全满足方案实施要求；综合评价能完全满足本项目采购需求的计20分，实施方案有缺漏项或者欠合理的地方每处扣2分，扣完为止。（明显不合理或未编制的不得分）</p>
9	主观分	技术分	10	否	无	<p>【进度安排及保证措施】的评分规则：根据项目进度制定实施计划，对工作安排详细、合理、可操作性方面进行综合评价。投标人服务进度保障可靠、应急措施得当及时能完全满足项目采购需求的计10分，有缺漏项或者不合理的每项扣2分，扣完为止。（明显不合理或未编制的不得分）</p>
10	主观分	技术分	15	否	无	<p>【质量控制方案】的评分规则：从投标人①质量体系；②工作制度的完整性；③质量控制措施的科学合理性；④可行性程度等方面进行综合评价。质量体系和工作制度完整、质量控制措施科学合理、可行性高，得15分；质量体系和工作制度完整、质量控制措施较科学合理、可行性一般，得10分；质量体系和工作制度欠完整、质量措施欠科学合理、可行性一般，得5分；无质量体系、工作制度或质量控制措施的，不得分。</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、微型企业	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购	10%	服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为

优惠		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）》	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。
----	--	--	--

本包偏离无效投标设置

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】中的偏离检查项最多偏离2项，超过将导致无效投标