

永州市政府采购文件

采购项目名称：零陵区2025年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：湖南顺和项目管理有限公司
委托代理编号：HNSH-CG-2025009
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1.2%
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[2025]00026号
采购项目预算：855,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025-03-12

采购人签章：
永州市生态环境局零陵分局

需求编制人签章：
李春红

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	855,000	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
零陵区2025年重点污染源执法监测	800,000	对排放污染物的企业进行水、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	2025-01

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：855,000元

包概述： 零陵区2025年重点污染源执法监测				
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。				
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。		

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	零陵 区 2025年 重点 污染 源 执 法 监 测	年	855,000	1	855,000	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				
		1.1	零陵 区 2025年 重点 污染 源 执 法 监 测	2025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）
				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、流量（每月15号之前监测一次）	
						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	
				土壤	厂界内不少于3个（1个对照点，2个监测点）	pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰全量	1次，11月完成	
				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》（DB 43/ 968-2014）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》（DB 43/ 968-2014）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/ 968-2014）总铊	
					雨水排放口		《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2014）总铊	
					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	
						无组织	厂界东、南、西、北：《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》氨（氨气）	
					噪声	厂界噪声	厂界东、南、西、北：《工业企业厂界环境噪声排放标准》	4
				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，氮氧化物，镉铊及其化合物，一氧化碳，颗粒物，二氧化硫，氯化氢，二噁英类	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）氨（氨气）、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、永州市城市生活垃圾处理厂（坦塘）	土壤	5个点位（厂界四周加渗滤液收集池最近点位）	pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰全量。	1次，11月完成
				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	
						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	1#高炉废气排放口、2#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	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	
						烧结原料、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	
						烧结冷却、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	
						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/ 968-2014）总铊	4
						初期雨水收集池、循环水池、雨水排放口	《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2014）总铊	

				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	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	2
						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/ 968-2014) 总铊	
				9、永州市美神种猪育种有限公司	气	厂界无组织	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 臭气浓度	2
					水	废水总排口	《畜禽养殖行业污染物排放标准》(GB 18596-2001) 化学需氧量, 氨氮, 五日生化需氧量, 悬浮物, 粪大肠菌群, 总磷, 总氮, 蛔虫卵	
				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)	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 化学需氧量, 氨氮, 总磷, pH值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 动植物油、总铬、六价铬、高氯酸盐	4
						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	
					土壤	厂界内不少于3个(1个对照点, 2个监测点)	《土壤环境质量建筑地土壤污染风险管控标准(试行)》镉、砷、铅、六价铬、铜、镍、汞	4
				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	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, 颗粒物	

				水	车间排放口	《硫酸工业污染物排放标准》（GB 26132-2010）总砷,总铅	
				气	厂界无组织	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）臭气浓度、硫化氢、氨气	2
			12、永州温氏畜牧有限公司黄田铺种猪场	水	养殖废水总排口 (有在线)	《畜禽养殖行业污染物排放标准》（GB 18596-2001）流量、化学需氧量,氨氮,总氮,总磷,五日生化需氧量,蛔虫卵,悬浮物,粪大肠菌群	
			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（氨气）	
					厂界无组织	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）颗粒物,挥发性有机物,甲醛,甲醇,氨（氨气）,臭气浓度	
			14、湖南湘科软磁材料有限责任公司	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
					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	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	4

				墙体建材有限公司		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	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	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、	
					噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 东、南、西、北	
				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	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	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	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			
			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			
			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、永州市零陵永旺新型建材有限公司	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 氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、氟化物	2		
			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			
厂界无组织			颗粒物、挥发性有机物				

				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、雨水排放口	《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/968-2014）总铊	4
						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》（DB43/968-2014）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	
						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、湖南时代阳光药业股份有限公司	气	锅炉废气排放口	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）林格曼黑度、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4
						袋式除尘排放口1、袋式除尘排放口2	《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019）颗粒物	
						挥发性有机排放口	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB/524-2014）挥发性有机物	
						厂界无组织	硫化氢、非甲烷总烃、氨（氨气）、臭气浓度	
					水	综合污水排放口	《中药类制药工业水污染物排放标准》（GB 21906-2008）pH值、氨	4

					氮、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、动植物油、总氟化物、总有机碳、总氮、色度、悬浮物、急性毒性、	
			27、永州市零陵区泰山冶炼金炉料有限公司	土壤 (6个点位)	<p>《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)</p> <p>pH值、砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯丙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、萘。</p> <p>江西省《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(DB36/1282-2020) 锰、锌、总氟化物。</p>	1次, 11月完成
			28、永州市零陵区尚亿冶炼有限公司	土壤 (6个点位)	<p>《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)</p> <p>pH值、砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯丙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对</p>	1次, 11月完成

			<p>二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并（a）蒽、苯并（a）芘、苯并（b）荧蒽、苯并（k）荧蒽、蒽、二苯并（a，h）蒽、茚并（1,2,3-cd）芘、苯。</p> <p>江西省《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（DB36/1282-2020）锰、锌、钨</p>	
<p>29、永州市零陵远达新材料有限公司执法监测方案</p> <p>一、辐射监测方案</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>二、企业直排水监测方案</p> <p>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</p>				

			<p>、铅、锌、镉、铜、砷、镍、汞、铊、六价铬，监测频次为1次/季度；</p> <p>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</p>
--	--	--	--

				<p>，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。</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	零陵区2025年重点污染源执法监测	1.1	零陵区2025年重点污染源执法监测	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	工作经历	商务	近三年（2021年1月以来）投标人有同类型环境监测政府采购性项目的每个计3分，计满9分为止（时间以签订合同为准，提供合同和中标通知书复印件加盖公章，否则不计分）。
2	企业信用与荣誉	商务	<p>1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书，每个计2分，本项最多计6分。</p> <p>2、获得相关行政部门颁发的“国家级标准化验室”称号计4分。</p> <p>（需提供以上所有证书复印件并加盖公章，否则不计分）</p>
3	质控能力	商务	<p>2021年1月以来参加“生态环境部标准样品研究所能力验证”合格，每提供一份计1分，最高计10分。</p> <p>（需提供相关证明文件复印件并加盖公章，否则不计分）</p>

4	企业信誉	商务	<p>供应商应在响应文件中如实反映其单位自2019年1月1日以来的信誉情况，供应商信誉良好，从事环境监测未受到相关部门（市场监督管理局、生态环境局）的处罚的，计5分，否则不计分。（供应商针对上述要求，须提供相应承诺函，并对承诺内容负责，一旦发现有弄虚作假，将取消成交资格。）</p>
5	质量控制方案	技术	<p>根据供应商提供对本项目全过程质量控制实施措施，内容包括但不限于质量体系、工作制度、质量控制措施等，以上内容全部符合项目要求的计20分，有缺项、漏项的扣6分；方案不合理、不完整的，每处扣3分，扣完为止；不提供不计分。</p>
6	项目实施方案	技术	<p>根据各供应商制定的总体方案进行评价，方案内容包括但不限于应急到现场时间、质量控制措施、人员保障措施、设备保障措施等；方案完整、详细有效且无缺漏项、人员安排合理，器具配备齐全，对本项目的范围明确、内容清楚、组织严密、管理有效，有相应的措施的计20分；有缺项、漏项的扣5分；方案不合理、不完整的，每处扣2分，扣完为止；不提供不计分。</p>
7	专业检测人员	技术	<p>1、拟投入本项目的负责人为正高级职称(环境类或化学类)的计4分。</p> <p>2、拟投入本项目的质量负责人为高级职称(环境类或化学类)并且为授权签字人的计2分。（项目负责人与质量负责人不能为同一人）</p> <p>3、投标人技术人员中具有10个中级及以上职称（不包含项目负责人与质量负责人）计10分，每少一个扣1分。</p> <p>（注：以上所有技术人员需提供职称证件及2024年12月-2025年3月中连续三个月社保证明复印件加盖公章）</p>
8	合同	商务	<p style="text-align: center;">第三章 政府采购合同格式</p> <p style="text-align: center;">（此合同仅供参考，具体内容待采购完成后填写，如有变动以双方签订的正式合同为准）</p> <p style="text-align: center;">一、政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: right;">政府采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>中标（成交）供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《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。采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争</p>

议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

1. 项目管理信息

- (1) 采购方式：_
- (2) 项目名称：_
- (3) 采购计划编号：

2. 合同标的及金额

序号	标的名称	政府采购品目	型号规格	数量单位	数量	总价(元)
1						
合计金额小写：_元 合计金额大写：						

合同标的及金额明细：

3. 履行期限及地点和方式

3.1 履行期限：

— — — — —

3.2 履行地点：_

3.3 履行方式：（合同的履行方式主要包括运输方式、交货方式等）：

4. 结算方式

4.1 资金支付方式：

第1次分期支付金额为 元,所占总合同金额百分之 ,说明：

第2次分期支付金额为 元,所占总合同金额百分之 ,说明：

第3次分期支付金额为 元,所占总合同金额百分之 ,说明：

4.2 收款账户：

5. 合同履约验收方式及要求：甲方在收到乙方交付的货物（服务）后按如下方式进行验收

		<p>5.1 验收程序</p> <p>采用<u>简易程序</u>验收</p> <p>5.2 质量要求</p> <p>5.3 验收要求和验收标准</p> <p>6. 甲乙双方的权利与义务</p> <p>7. 违约责任</p> <p>8. 解决争议的方法</p> <p>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：</p> <p>提请仲裁/向法院提起诉讼</p> <p>9. 组成合同的文件</p> <p>合同由以下文件构成，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）中标或成交通知书</p> <p>（3） 响应文件</p> <p>（4）政府采购合同格式条款及其附件</p> <p>（5）专用合同条款（如果有）</p> <p>（6）通用合同条款（如果有）</p> <p>（7）标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）</p> <p>（8）其他合同文件。</p> <p>10. 合同生效</p> <p>本合同自_生效</p> <p>11. 其他条款</p> <p>注：政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。</p> <p>政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p> <p>甲方（公章）： 乙方（公章）：</p> <p>地址： 地址：</p> <p>法定代表人： 法定代表人：</p> <p>委托代理人： 委托代理人：</p>
--	--	---

电话： 电话：

传真： 传真：

二、政府采购合同通用条款

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，通过政府采购程序向投标人购买货物、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）投标人（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：

（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，包括所有的附页、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

（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。

（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。

（4）“伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

（5）“合同条款”系指本合同条款。

（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】。

2. 合同的适用范围

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。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

		<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. 履行合同的期限、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（招标文件第四章“技术规格、参数及要求”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</p>
--	--	--

		<p>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“采购需求”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</p>
--	--	---

		<p>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。开户行和帐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. 伴随服务</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】与招标文件第四章“采购需求”规定的其他伴随服务</p> <p>14.3 乙方提供的伴随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。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</p> <p>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</p>
--	--	---

		<p>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）合同履行过程中因投标人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>18.3 根据政府采购支持中小企业发展政策规定，经甲方同意，获得政府采购合同的大型企业可依法向中小企业分包。</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>
--	--	---

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。

20. 解决争议的方法

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。

20.2 调解不成可以按【政府采购合同专用条款】中约定中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

- (1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；
- (2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

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。

21. 法律适用

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。

22. 通知

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，

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。

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。

三、政府采购合同专用条款

政府采购合同专用条款

第三章	甲方名称、地址	名 称：永州市生态环境局零陵分局
第1.1款		地 址：湖南省永州市零陵区黄古山路152号

	第三章 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
	第三章 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	详见第四章“采购需求”
	第三章 第9.2（1）项	质量保证期	详见第四章“采购需求”
	第三章 第9.2（3）项	响应时间	详见第四章“采购需求”
	第三章 第13.5款	合同价款支付方式和条件	详见第四章“采购需求”
	第三章 第14.2（6）项	伴随服务	详见第四章“采购需求”
	第三章 第20.2款	解决争议的方式	<input checked="" type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁
	第三章 第23.1款	合同未尽事项	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	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	9	是	图片	<p>【工作经历】的评分规则：近三年（2021年1月以来）投标人有同类型环境监测政府采购性项目的每个计3分，计满9分为止（时间以签订合同为准，提供合同和中标通知书复印件加盖公章，否则不计分）。</p> <p>【工作经历】的上传证明材料要求：（时间以签订合同为准，提供合同和中标通知书复印件加盖公章，否则不计分）。</p>
3	客观分	商务分	10	是	图片	<p>【企业信用与荣誉】的评分规则：1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书，每个计2分，本项最多计6分。2、获得相关行政部门颁发的“国家级标准化实验室”称号计4分。（需提供以上所有证书复印件并加盖公章，否则不计分）</p> <p>【企业信用与荣誉】的上传证明材料要求：（需提供以上所有证书复印件并加盖公章，否则不计分）</p>
4	客观分	商务分	10	是	图片	<p>【质控能力】的评分规则：2021年1月以来参加“生态环境部标准样品研究所能力验证”合格，每提供一份计1分，最高计10分。（需提供相关证明文件复印件并加盖公章，否则不计分）</p> <p>【质控能力】的上传证明材料要求：（需提供相关证明文件复印件并加盖公章，否则不计分）</p>
5	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【企业信誉】的评分规则：供应商应在响应文件中如实反映其单位自2019年1月1日以来的信誉情况，供应商信誉良好，从事环境监测未受到相关部门（市场监督管理局、生态环境局）的处罚的，计5分，否则不计分。（供应商针对上述要求，须提供相应承诺函，并对承诺内容负责，一旦发现有弄虚作假，将取消成交资格。）</p> <p>【企业信誉】的上传证明材料要求：（供应商针对上述要求，须提供相应承诺函，并对承诺内容负责，一旦发现有弄虚作假，将取消成交资格。）格式自拟</p>
6	主观分	技术分	20	否	无	【质量控制方案】的评分规则：根据供应商提供对本项目全过程质量控制实施措施，内容包括但不限于质量体系、工作制度、质量控制措施等，以上内容全部符合项目要求的计20分，有缺项、漏项的扣6分；方案不合理、不完整的，每处扣3分，扣完为止；不提供不计分。
7	主观分	技术分	20	否	无	【项目实施方案】的评分规则：根据各供应商制定的总体方案进行评价，方案内容包括但不限于应急到现场时间、质量控制措施、人员保障措施、设备保障措施等；方案完整、详细有效且无缺漏项、人员安排合理，器具配备齐全，对本项目的范围明确、内容清楚、组织严密、管理有效，有相应的措施的计20分；有缺项、漏项的扣5分；方案不合理、不完整的，每处扣2分，扣完为止；不提供不计分。

8	客观分	技术分	16	是	图片	<p>【专业检测人员】的评分规则：1、拟投入本项目的负责人为正高级职称(环境类或化学类)的计4分。 2、拟投入本项目的质量负责人为高级职称(环境类或化学类)并且为授权签字人的计2分。（项目负责人与质量负责人不能为同一人） 3、投标人技术人员中具有10个中级及以上职称（不包含项目负责人与质量负责人）计10分，每少一个扣1分。（注：以上所有技术人员需提供职称证件及2024年12月-2025年3月中连续三个月社保证明复印件加盖公章）</p> <p>【专业检测人员】的上传证明材料要求：（注：以上所有技术人员需提供职称证件及2024年12月-2025年3月中连续三个月社保证明复印件加盖公章）</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%