

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：2025年江永县生态环境质量监测服务采购项目  
采购人：永州市生态环境局江永分局  
采购方式：竞争性磋商  
采购代理机构：湖南普坤项目管理有限公司  
委托代理编号：HNPk20250512  
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1.5%  
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：江永财采计[2025]00017号  
采购项目预算：985,600元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2025-05-13

采购人签章：  
永州市生态环境局江永分局

需求编制人签章：  
廖小芳

## 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	475,630	综合评分法
2	第二包	509,970	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：475,630元**

包概述：2025年江永县生态环境质量及污染源监测服务项目（污染源监管监测服务）				
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。				
本包付款约定	1	100%	监测结束后，中标单位凭正规税务发票向采购人申请支付合同款项。	
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（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）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（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）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<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>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		

本包只接受中小企业参加投标。	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。
供应商应具有省级及以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书且在有效期内。	提供相应证明材料扫描件并加盖投标人公章

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																		
		批	224,000	1	224,000	C07010100-生态资源调查与监测服务																		
		子服务编号	子服务名	子服务内容																				
	1、	服务要求	<p>1. 监测范围：全部取得排污许可证企业（见附件1、附件2）；纳入我县“双随机、一公开”的污染源单位（见附件3）；投诉应急事件监测。</p> <p>2. 监测项目：按照执行的国家排放标准、地方标准、行业排放标准、环评及批复和排污许可证等要求确定。</p> <p>3. 监测频次：根据生态环境监管需要确定。2025年监测频次见（详见附件1、附件2、附件3）</p> <p>4. 对于监测超标、群众投诉强烈的排污单位，适当增加监测频次。</p> <p>5. 数据报送：监测采样后3—5个工作日报送监测数据，涉及五日生化需氧量项目的7—10个工作日报送监测数据。</p>																					
	2、	附件1：江永县2025年度重点排污单位监测名录	<p style="text-align: center;"><b>江永县2025年度重点排污单位监测名录</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 70%;">单位名称</th> <th style="width: 20%;">监测频次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>永州市北控污水净化有限公司(江永县污水处理厂)</td> <td>1次/季度</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>江永县工业园污水处理厂</td> <td>1次/季度</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>湖南省江永县银铅锌矿（选厂）</td> <td>1次/季度</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>广西华都环境投资集团有限公司江永分公司（江永县生活垃圾卫生填埋场）</td> <td>1次/季度</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>永州市中新再生资源有限公司</td> <td>1次/季度</td> </tr> </tbody> </table>				序号	单位名称	监测频次	1	永州市北控污水净化有限公司(江永县污水处理厂)	1次/季度	2	江永县工业园污水处理厂	1次/季度	3	湖南省江永县银铅锌矿（选厂）	1次/季度	4	广西华都环境投资集团有限公司江永分公司（江永县生活垃圾卫生填埋场）	1次/季度	5	永州市中新再生资源有限公司	1次/季度
序号	单位名称	监测频次																						
1	永州市北控污水净化有限公司(江永县污水处理厂)	1次/季度																						
2	江永县工业园污水处理厂	1次/季度																						
3	湖南省江永县银铅锌矿（选厂）	1次/季度																						
4	广西华都环境投资集团有限公司江永分公司（江永县生活垃圾卫生填埋场）	1次/季度																						
5	永州市中新再生资源有限公司	1次/季度																						
一	企业污染源监测																							

			6	湖南华皓再生资源有限公司	1次/季度		
			7	江永县青鹤铝业有限公司	1次/季度		
			8	江永县众力新型墙体开发有限公司	1次/半年		
			9	江永桃川镇第二环保砖厂	1次/半年		
			10	江永县广厦砖业有限公司	1次/半年		
			11	湖南省永州市江永县桃川镇试验区页岩砖厂	1次/半年		
			12	江永县神湾新型环保页岩空心砖厂有限公司	1次/半年		
			13	江永县永发新型环保砖厂有限公司	1次/半年		
			14	湖南云津页岩砖有限责任公司	1次/半年		
			江永县2025年度简化管理排污单位监管监测名录				
			附件 2: 江 永县 2025年 度简 化管 理排 污单 位监 管监 测名 录	序号	单位名称	监测频次	备注
				1	江永县人民医院	1次/年	
				2	江永县中医院	1次/年	
				3	江永县永和玻璃门窗有限公司()	1次/年	
4	江永县市场服务中心屠宰场	1次/年					
5	永州市隆信建筑工程有限公司	1次/年					
6	江永县夏层铺镇大文山文富采石场	1次/年					
7	江永县粗石江镇鸡嘴营村山苍籽油厂	1次/年					
8	中国石化销售股份有限公司湖南永州江永县	1次/年					

				三元官加油站			
		9	中国石化销售股份有限公司湖南永州江永县中心加油站	1次/年			
		10	中国石化销售股份有限公司湖南永州江永县白水桥加油站	1次/年			
		11	中国石化销售股份有限公司湖南永州江永县瑶源加油站	1次/年			
		12	江永县城南加油站（普通合伙）	1次/年			
		13	江永县恒实生物能源有限公司	1次/年			
		14	江永县允山顺鑫废旧塑料加工厂	1次/年			
		江永县2025年“双随机、一公开”的排污单位名录					
	附件 3：江 永县 2025年 “双 随机 、一 公开 ”的 排 污 单 位 名 录	序号	单位名称	监测频次	备注		
4、		1	江永县大众木业有限责任公司	1次/年	拟计划1次/年，根据监管需要决定		
		2	江永县永丰木业有限公司	1次/年			
		3	湖南蔬益园食品有限公司	1次/年			
		4	江永温氏畜牧有限公司	1次/年			
		5	江永县绿城混凝土有限公司	1次/年			
		6	江永县云雾山混凝土有限公司	1次/年			
		7	江永县鑫发建筑材料加工厂	1次/年			
		8	江永同创实业有限公司	1次/年			
		9	江永县妇幼保健	1次/年			

				10	江永博爱泌尿专科医院	1次/年	
				11	江永现代疼痛专科医院	1次/年	
				12	江永康乐精神病专科医院	1次/年	
				13	湖南省江永县义华花生制品有限公司	1次/年	
				14	江永县粗石江镇乐阳环保碳厂	1次/年	
				15	江永县宏达制砂有限公司	1次/年	
				16	江永县松柏兰州塑料颗粒加工厂	1次/年	
				17	江永龙溪混凝土搅拌有限责任公司	1次/年	
				18	江永县华博新材料科技有限公司	1次/年	
				19	江永县老石头特色农业发展有限责任公司	1次/年	
				20	江永县华博新材料科技有限公司	1次/年	
				21	江永县鑫宇新型环保建材有限公司	1次/年	

服务编号	服务名	单位	单价(元)	数量	小计(元)	采购品目
		批	6,050	1	6,050	C07010100-生态资源调查与监测服务
	入河排污口水质监测	子服务编号	子服务名	子服务内容		
二		1	技术要求	1. 监测点位：规模以上入河排污口（城镇污水处理厂排污口），共计21个点位。 2. 监测项目：流量、pH值、水温、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、全盐量a。 3. 监测频次：每年1次。 4. 数据报送：11月15日之前报送测数据及监测报告。		

服务编号	服务名	单位	单价(元)	数量	小计(元)	采购品目				
		批	125,540	1	125,540	C07010100-生态资源调查与监测服务				
		子服务编号	子服务名	子服务内容						
		1.	技术要求	<p>1. 农村日处理能力100吨及以上的农村生活污水处理设施11个，其他20吨及以上的农村生活污水处理设施41个，共55个（点位：详见附件4及见附件4-1）。</p> <p>2. 监测项目：水温、化学需氧量、氨氮、pH、五日生化需氧量、悬浮物、总磷、粪大肠菌群、总氮、动植物油等。</p> <p>3. 频次：农村日处理能力100吨及以上的农村生活污水处理设施出水每半年监测一次，其他农村日处理能力20吨及以上的农村生活污水处理设施出水每年监测一次。</p> <p>4. 数据报送：5月底前报送上半年监测数据及监测报告，11月15日之前报送下半年监测数据及监测报告。</p>						
				江永县100吨以上集中式农村污水处理设施名单						
				序号	乡镇	行政村名	经度	纬度	监测频次	备注
				1	潇浦镇	向光村	111.316900	25.288200	1次/半年	
				2	潇浦镇	古宅新村	111.249800	25.254400	1次/半年	
				3	夏层铺镇	洞美村	111.171800	25.174800	1次/半年	
				4	松柏瑶族乡	白马村	111.412800	25.237300	1次/半年	
				5	潇浦镇	允山社区	111.287183	25.275211	1次/半年	
				6	潇浦镇	允山社区	111.289825	25.271075	1次/半年	
				7	夏层铺镇	上甘棠村	111.185625	25.148800	1次/半年	
				8	粗石江镇	城下村	111.040358	25.102642	1次/半年	
				9	源口瑶族乡	源口社区	111.079518	25.002443	1次/半年	
三	20吨以上污水处理设施出水监测			附件4、江永县100吨以上集中式农村污水处理设施名单						

			10	源口瑶族乡	七工岭村	111.090531	25.035964	1次/半年	
			11	松柏瑶族乡	黄甲岭社区	111.4197	25.1975	1次/半年	
		江永县20吨以上集中式农村污水处理设施名单							
			序号	乡镇	行政村名	经度	纬度	监测频次	备注
			1	潇浦镇	凤凰社区玉岭	111.365200	25.275500	1次/年	
			2	潇浦镇	允山社区乌昔巢	111.290847	25.274675		
			3	潇浦镇	允山社区锦堂美	111.298008	25.274947		
			4	潇浦镇	允山社区岗头上	111.294119	25.270686		
			5	潇浦镇	允山社区	111.289683	25.264647		
			6	潇浦镇	允山社区油田	111.296192	25.269539		
			7	潇浦镇	枇杷井村	111.286000	25.258600		
			8	潇浦镇	和兴村上界头	111.252400	25.213300		
			9	上江圩镇	上江圩社区	111.455700	25.356400		
			10	上江圩镇	甘益村	111.252150	25.308819		
			11	上江圩镇	甘益村	111.399236	25.308508		
			12	上江圩镇	甘益村	111.399183	25.312081		

3

附件4-1:江永县20吨以上集中式农村污水处理设施名单

			13	上江圩镇	桐口村新宅	111.431267	25.377487	
			14	上江圩镇	新华村兴福	111.425000	25.322600	
			15	夏层铺镇	东铺村	111.228600	25.176000	
			16	桃川镇	石枳村	111.113881	25.058697	
			17	桃川镇	周棠村	111.064200	25.098900	
			18	桃川镇	新宅村	111.086483	25.065500	
			19	桃川镇	邑口村	111.106800	25.079000	
			20	桃川镇	向阳村宅田	111.116675	25.124306	
			21	粗石江镇	槐木村	111.010800	25.093000	
			22	粗石江镇	矮寨村石螺营	111.014300	25.111700	
			23	粗石江镇	白土村	111.040358	25.093581	
			24	松柏瑶族乡	松柏社区花楼	111.503300	25.103000	
			25	松柏瑶族乡	三脉下村	111.404056	25.164900	
			26	千家峒瑶族乡	大畔村	111.146297	25.261586	
			27	千家峒瑶族乡	大畔村	111.165872	25.269131	
			28	千家峒瑶族乡	井玉村玉井	111.051475	25.468086	
			29	兰溪瑶族乡	勾蓝瑶村黄家	111.180200	25.095300	
			30	源口瑶族	源口社区黄	111.082314	25.992450	

	乡	土坳			
31	夏层铺镇	雄川村唐家	111. 1843	25. 1839	新增
32	松柏瑶族乡	黄甲岭社区			新增
33	松柏瑶族乡	黄甲岭社区 仁下井	111. 4154	25 2130	新增
34	松柏瑶族乡	黄甲岭社区 龙母致	111. 4307	25. 1972	新增
35	上江圩镇	上江圩社区 (A区)	111. 443401 °	25. 352272 °	
36	上江圩镇	上江圩社区 (B区)	111. 439593 °	25. 348792 °	
37	上江圩镇	上江圩社区 (C区)	111. 4401987 °	25. 344659 °	
38	上江圩镇	上江圩社区 (D区)	111. 445943 °	25. 350134 °	
39	夏层铺镇	夏层铺社区	111. 202287 °	25. 183284 °	
40	夏层铺镇	夏层铺社区	111. 199901 °	25. 179731 °	
41	夏层铺镇	夏层铺社区	111. 197973 °	25. 183792 °	
42	桃川镇	桃川镇	111. 078140 °	25. 106257 °	
43	粗石江镇	粗石江镇	111. 992139	25. 089481	
44	千家峒乡	古宅社区	111. 318247	25. 363992	

服务编号	服务名	单位	单价(元)	数量	小计(元)	采购品目	
四	土壤污染重点监管单位周边土壤监测	批	30,140	1	30,140	C07010100-生态资源调查与监测服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	技术要求	<p>1. 监测范围：湖南省江永县银铅锌矿、江永县污水处理厂、江永县卫生垃圾填埋场，上、下游向（上、下风）及两侧共4个点位（每个企业4个点，3个企业12个点）。采集土壤样品表层（0-20cm）土壤。</p> <p>2. 监测项目：pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰等元素的全量以及特征指标。</p> <p>3. 监测频次：每年监测1次。</p> <p>4. 数据报送：9月份之前完成相关监测工作。</p>			

服务编号	服务名	单位	单价(元)	数量	小计(元)	采购品目	
五	声环境监测	批	89,900	1	89,900	C07010100-生态资源调查与监测服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	服务需求	<p>1. 监测点位：城市区域环境质量噪声监测点位107个、城市道路交通噪声监测点位13个、3个功能区噪声共21个监测点位（功能区噪声监测1次/季度（24小时连续），每小时1个数据，每个点24个数据）。</p> <p>2. 监测项目：城市区域环境质量噪声、城市道路交通噪声、功能区噪声。</p> <p>3. 监测频次：执行《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》（HJ 640-2012）的规定。</p> <p>（1）城市区域声环境质量监测：开展1次昼间监测，每个测点监测10分钟；监测工作：应安排在每年的春季或秋季的正常工作时段。</p> <p>（2）城市道路交通声环境质量监测：开展1次昼间监测，每个测点监测20分钟，记录并报送20分钟车流量（中小型车、大型车）；监测工作：应安排在每年的春季或秋季的正常工作时段。</p> <p>（3）城市功能区声环境质量监测：每季度监测1次，每个点位连续不间断监测24小时。</p> <p>4. 数据报送：按要求及时报送。</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
------	-----	-------	------	------------	--------	----------

一	企业污染源监测	1、	服务要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
		2、	附件1：江永县2025年度重点排污单位监测名录	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
		3	附件2：江永县2025年度简化管理排污单位监管监测名录	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
		4、	附件3：江永县2025年“双随机、一公开”的排污单位名录	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
二	入河排污口水质监测	1	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
三	20吨以上污水处理设施出水监测	1.	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
		2.	附件4、江永县100吨以上集中式农村污水处理设施名单	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
		3	附件4-1：江永县20吨以上集中式农村污水处理设施名单	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
四	土壤污染重点监管单位周边土壤监测	1	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
五	声环境监测	1	服务需求	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	项目实施要求	技术	<p>一、项目实施要求</p> <p>1.1 监测点位</p> <p>具体监测点位为：由采购人指定，实施地点根据实际情况进行调整。</p> <p>1.2 分析方法</p> <p>1、依据《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）、《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中的要求进行监测分析。</p> <p>2、如有政策变动，以上级行政部门的最新颁发监测方案为准。</p>

### 1.3 质控措施

严格执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）、《地表水和污水监测技术规范》（HJ 91/2002）、《环境水质监测质量保证手册（第二版）》及《水和废水监测分析方法（第四版）》等相关标准和规范、湖南省环境监测中心站下发的《地表水水样保存及样品分析方法》，加强实验室质量控制，科学设计监测方案，合理布设监测点位，确保采集的样品具有代表性，严格操作技术规范，保证监测数据的准确可靠。在监测过程中，样品采集、运输、保存和检测的全过程严格按照国家相关技术规范和标准分析方法的要求进行，监测人员持证上岗。对布点、采样、分析、数据处理的全过程实施质量控制，监测数据经三级审核。

#### ① 采样质量控制：

a. 监测取样时段内，保证主要环保设施运行正常，各工序均处于正常生产状态，生产能力达到验收监测的工况要求。

b. 采样前后对采样仪器等设备进行校准和检查。

c. 水质监测严格执行《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）、《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91—2002）等相关标准的要求。

#### ② 实验室质量控制

a. 所用仪器经检定或校准合格并在有效期内使用。

b. 分析过程应做全程序空白（流量、溶解氧、pH值、水温等特殊项目除外）。若全程序空白样品有检出，应查找原因，予以纠正。可根据分析方法的需要，在分析结果中扣除全程序空白值对监测结果进行修正。

c. 分析过程应采用平行样控制分析的精密度。每批次监测分析应随机抽取不低于10%的样品做平行样，样品量少于10个时，至少做1份样品的平行样。测定平行双样的允许差在相对偏差允许范围内，最终结果以双样测定值的平均值报出；若测试结果超出规定允许偏差的范围，在样品允许保存期内，再加测一次，监测结果取相对偏差符合质控指标的两个监测值的平均值。否则该批次监测数据失控，应予以重测。

d. 由采购人环境监测站随机抽取10%~20%的样品进行密码样或密码加标样的测定，或用标准样品（明码或密码）任意一种方法来控制，质控结果应及时上报至采购人环境监测站，如出现测定值与实际值不符的情况应予以重测或重新采样监测，监测所有原始分析记录应扫描和复印并报送至采购人环境监测站做为存档资料。

### 二、其他要求及说明

#### 1、实施时间、地点

1.1 实施地点：江永县辖区内，实施地点根据实际情况进行调整。

1.2 实施时间：一年（合同签订之日起一年）

#### 2、付款方式

2.1付款人：永州市生态环境局江永县分局（国库集中支付）

2.2付款方式：监测结束后，中标单位凭正规税务发票向采购人申请支付合同款

		<p>项。</p> <p>3、项目验收：根据国家相关技术规范及要求进行验收。</p> <p>4、本项目质量保证期限为一年。本项目禁止转包，未经采购人同意不允许分包。</p> <p>5、本项目采用费用包干方式建设，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用。</p> <p>6、供应商在投标前，须踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p>
2	合同 商务	<p>一、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 style="padding-left: 40px;">（工程项目）承包范围：_/_ 项目经理：_/_。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p style="padding-left: 40px;">大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同价格形式：_。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p>

4. 付款：

1、\_。

5. 解决合同纠纷方式

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：

提请仲裁  向人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

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：

(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

(2) 成交通知书

(3) 响应文件

(4) 政府采购合同格式条款及其附件

(5) 专用合同条款

(6) 通用合同条款（如果有）

(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）

(8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自\_生效。

8. 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：

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：

			<p>开户银行：</p> <p>帐号：</p> <p>二、政府采购合同通用条款</p> <p style="text-align: center;"><b>政府采购合同通用条款</b></p> <p>政府采购合同格式文本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确定合同格式。</p> <p>三、政府采购合同专用条款</p> <p style="text-align: center;"><b>政府采购合同专用条款</b></p> <p>政府采购合同专用条款参照（货物类）专用条款的格式和相关内容，</p>
3	监测实施方案	技术	<p>根据供应商提供的监测实施方案（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、交接等）进行综合比较：方案内容完整，人员结构及仪器设备安排合理，各项方案与项目实际进度切实可行的计26分，监测实施方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣4分，扣完为止，缺漏项不计分。</p> <p>备注：欠佳指内容逻辑混乱、存在科学原理错误，内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；内容脱离了实际情况，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性以及涉及的规范、标准与本项目实际要求不一致等情形。</p>
4	安全管理措施	技术	<p>根据各供应商提供的安全管理措施方案（包括但不限于①实验室安全管理、②采样分析过程安全措施、③应急安全措施）进行综合比较；方案内容完整，各项措施切实可行的计12分；安全管理措施方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣4分，扣完为止，缺漏项不计分。</p> <p>备注：欠佳指内容逻辑混乱、存在科学原理错误，内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；内容脱离了实际情况，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性以及涉及的规范、标准与本项目实际要求不一致等情形。</p>
5	质量控制与保证措施	技术	<p>根据供应商提供的质量保证措施方案（包括但不限于①质量控制措施、②工作进度保障措施）进行综合比较；方案内容完整，各项措施切实可行的计12分；方案内容完整，各项措施切实可行的计12分；方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣6分，扣完为止，缺漏项不计分。</p> <p>备注：欠佳指内容逻辑混乱、存在科学原理错误，内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；内容脱离了实际情况，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性以及涉及的规范、标准与本项目实际要求不一致等情形。</p>

6	实验室环境及硬件设施	商务	<p>供应商具有仪器设备：电感耦合等离子体发射光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、气相色谱质谱仪、气相色谱仪、液相色谱仪，全部具有计5分，每缺少一样设备扣1分，扣完为止。（提供所属投标人的仪器设备有效的计量检定或校准证书复印件，且与供应商名称一致，并加盖供应商公章，否则不计分。）</p>
7	能力验证	商务	<p>2020年1月至（递交首次响应文件截止日），供应商通过中国环境监测总站或环保部标准样品研究所组织的能力验证，每提供一份，计1分，计满3分为止。</p> <p>（提供相应证明文件复印件并加盖供应商公章，否则不计分）。</p>
8	企业实力	商务	<p>供应商具有省级及以上环保服务试点单位经验的计6分，县市级的计3分。（提供环保部门颁发的证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不计分）</p>
9	类似业绩	商务	<p>供应商近三年（递交首次响应文件截止日前36个月）承担过类似项目业绩的，每提供一个计2分，最高计4分。提供中标通知书（成交通知书）或业绩合同复印件并加盖供应商公章，时间以中标通知书（成交通知书）或合同签订时间为准，否则不计分。</p>
10	投入人员力量	商务	<p>1、拟投入本项目负责人具备环境监测类、化学类相关专业高级职称计2分；未提供的不计分。</p> <p>2、拟投入本项目的技术管理人员中具备环境监测类、化学类相关专业中级职称及以上的每提供一个计1分，最多计5分；</p> <p>3、拟投入本项目的监测人员具备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。</p> <p>（以上人员需提供职称证书、近三个月由供应商为其依法缴纳社保的证明材料，如退休返聘人员，则提供退休证明及劳务合同或返聘协议复印件并加盖供应商公章，否则不计分。）</p> <p>备注：本项目所有服务人员不重复计分。</p>
11	进度计划及保障措施	技术	<p>根据供应商对本项目采购需求编制进度计划（含工期及进度计划：①主要进度的节点控制②工期及进度保障措施）等内容：进度计划及保障措施方案内容完整，各项方案与项目实际进度切实可行的计12分，每处欠佳扣3分，缺漏项每处扣4分，扣完为止。</p> <p>备注：欠佳指内容逻辑混乱、存在科学原理错误，内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；内容脱离了实际情况，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性以及涉及的规范、标准与本项目实际要求不一致等情形。</p>

## 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	项目实施要求	技术	否	无	无
2	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	<p><b>【报价】</b>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	主观分	技术分	18	是	图片	<p><b>【监测实施方案】</b>的评分规则：根据供应商提供的监测实施方案（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、交接等）进行综合比较：方案内容完整，人员结构及仪器设备安排合理，各项方案与项目实际进度切实可行的计18分，监测实施方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣4分，扣完为止，缺漏项不计分。</p> <p><b>【监测实施方案】</b>的上传证明材料要求：根据描述提供监测实施方案并加盖投标人公章</p>
3	主观分	技术分	12	是	图片	<p><b>【安全管理措施】</b>的评分规则：根据各供应商提供的安全管理措施方案（包括但不限于①实验室安全管理、②采样分析过程安全措施、③应急安全措施）进行综合比较；方案内容完整，各项措施切实可行的计12分；安全管理措施方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣4分，扣完为止，缺漏项不计分。</p> <p><b>【安全管理措施】</b>的上传证明材料要求：根据需求描述提供安全管理措施方案并加盖投标人公章</p>
4	主观分	技术分	12	是	图片	<p><b>【质量控制与保证措施】</b>的评分规则：根据供应商提供的质量保证措施方案（包括但不限于①质量控制措施、②工作进度保障措施）进行综合比较；方案内容完整，各项措施切实可行的计12分；方案内容完整，各项措施切实可行的计12分；方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣6分，扣完为止，缺漏项不计分。</p> <p><b>【质量控制与保证措施】</b>的上传证明材料要求：根据需求描述提供质量保证措施方案并加盖投标人公章</p>

5	客观分	商务分	5	是	图片	<p><b>【实验室环境及硬件设施】</b>的评分规则：供应商具有仪器设备：电感耦合等离子体发射光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、气相色谱质谱仪、气相色谱仪、液相色谱仪，全部具有计5分，每缺少一样设备扣1分，扣完为止。（提供所属投标人的仪器设备有效的计量检定或校准证书复印件，且与供应商名称一致，并加盖供应商公章，否则不计分。）？</p> <p><b>【实验室环境及硬件设施】</b>的上传证明材料要求：根据需求描述提供相应材料</p>
6	客观分	商务分	3	是	图片	<p><b>【能力验证】</b>的评分规则：2020年1月至（递交首次响应文件截止日），供应商通过中国环境监测总站或环保部标准样品研究所组织的能力验证，每提供一份，计1分，计满3分为止。（提供相应证明文件复印件并加盖供应商公章，否则不计分）。</p> <p><b>【能力验证】</b>的上传证明材料要求：根据需求描述提供相应材料</p>
7	客观分	商务分	6	是	图片	<p><b>【企业实力】</b>的评分规则：供应商具有省级及以上环保服务试点单位经验的计6分，县市级的计3分。（提供环保部门颁发的证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不计分）？</p> <p><b>【企业实力】</b>的上传证明材料要求：根据需求描述提供相应材料</p>
8	客观分	商务分	4	是	图片	<p><b>【类似业绩】</b>的评分规则：供应商近三年（递交首次响应文件截止日前36个月）承担过类似项目业绩的，每提供一个计2分，最高计4分。提供中标通知书（成交通知书）或业绩合同复印件并加盖供应商公章，时间以中标通知书（成交通知书）或合同签订时间为准，否则不计分。</p> <p><b>【类似业绩】</b>的上传证明材料要求：根据需求描述提供相应材料</p>
9	客观分	商务分	12	是	图片	<p><b>【投入人员力量】</b>的评分规则：1、拟投入本项目负责人具备环境监测类、化学类相关专业高级职称计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备环境监测类、化学类相关专业中级职称及以上的每提供一个计1分，最多计5分；3、拟投入本项目的监测人员具备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。（以上人员需提供职称证书、近三个月由供应商为其依法缴纳社保的证明材料，如退休返聘人员，则提供退休证明及劳务合同或返聘协议复印件并加盖供应商公章，否则不计分。）</p> <p><b>【投入人员力量】</b>的上传证明材料要求：根据需求描述提供相应材料</p>
10	主观分	技术分	12	是	图片	<p><b>【进度计划及保障措施】</b>的评分规则：根据供应商对本项目采购需求编制进度计划（含工期及进度计划：①主要进度的节点控制②工期及进度保障措施）等内容：进度计划及保障措施方案内容完整，各项方案与项目实际进度切实可行的计12分，每处欠佳扣3分，缺漏项每处扣4分，扣完为止。？</p> <p><b>【进度计划及保障措施】</b>的上传证明材料要求：根据需求描述提供安全管理措施方案并加盖投标人公章</p>
11	/	偏离分	6	详见本包货物类需求的偏离性评审（标	详见本包货物类需求的偏离性评审（标	<p><b>【未进行评分设置的货物不区分技术参数、未进行评分设置的货物一般技术参数、未进行评分设置的货物重要技术参数和其他评审要求中设置为偏离检查项的要求】</b>的评分规则：除已设置评分项和实质性需求外，本包<b>【货物技术参数】</b>和<b>【其他评审设置】</b>中的偏离检查项每偏离一项扣2分，最多扣6分</p>

				)规 则和 本包 其他 评审 要求	)规 则和 本包 其他 评审 要求	
--	--	--	--	----------------------------------	----------------------------------	--

### 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10项，超过将导致无效投标

## 包名：第二包 采购金额：509,970元

包概述：2025年江永县生态环境质量及污染源监测服务项目（生态环境质量监测服务）				
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	合同履行保证金：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 responsibility。				
本包付款约定	1	100%	监测结束后，中标单位凭正规税务发票向采购人申请支付合同款项。	
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（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）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（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）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<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>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		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		
供应商具有省级及以上质量技术监督部门颁发的检		提供相应证明材料扫描件并加盖投标人公章		

检验检测机构资质认定证书且在有效期内。

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	
一	水质监测（地下水监测）	批	51,000	1	51,000	C07010100-生态资源调查与监测服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	技术要求	1. 监测点位：兰溪乡石驳塘水库、潇浦镇向光村、潇浦镇五爱村，共3个点位。 2. 监测项目：《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）的色（铂钴色度单位）、嗅和味、浑浊度/NTUa、肉眼可见物、pH、总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、耗氧量（COD法，以O计）、氨氮（以N计）、硫化物、钠、亚硝酸盐（以N计）、硝酸盐（以N计）、氟化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、钾、钙、镁、重碳酸根、碳酸根、游离二氧化碳、总氮，共42项。 3. 监测频次：丰、枯水期各1次，每个点2次，全年共6次。 4. 数据报送：6月10日完成监测并报送监测数据及监测报告，第4季度11月前25日前报送监测数据及监测报告。			
一	水质监测（农村中小微水体水质监测）	批	14,100	1	14,100	C07010100-生态资源调查与监测服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	技术要求	1. 监测点位：源口乡上村恭城河源口河段村庄上下游、松柏乡三脉下村永明河马河段村庄上下游，共4个点位。 2. 监测项目：溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、流量、透明度、水深。 3. 监测频次：丰、枯水期各1次，每个点2次，全年共8次。 4. 数据报送：6月10日完成监测并报送监测数据及监测报告，第4季度11月前25日前报送监测数据及监测报告。			

服务编号	服务名	单位	单价(元)	数量	小计(元)	采购品目	
二	农村环境空气质量监测(环境空气)	批	138,200	1	138,200	C07010100-生态资源调查与监测服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	技术要求	1. 监测点位: 洞美村。在居民区布设1个监测点位。 2. 监测项目: SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 。 3. 监测频次: 每季度监测1次、每次连续5天; 全年4次。 4. 数据报送: 6月10日完成监测并报送监测数据及监测报告, 第4季度11月前25日前报送监测数据及监测报告。			
服务编号	服务名	单位	单价(元)	数量	小计(元)	采购品目	
二	农村环境空气质量监测(万人千吨饮用水源地)	批	34,330	1	34,330	C07010100-生态资源调查与监测服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	技术要求	1. 万人千吨饮用水源地 (1) 监测点位: 源口水库。 (2) 监测项目: 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 中的水温、pH、溶解氧、化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、总汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰。水库加测透明度、叶绿素a等项目。 (3) 监测频次: 每季度监测1次(每季度的第二个月进行采样), 全年共4次。 (4) 数据报送: 每季度结束前20日报送监测数据及监测报告。			
服务编号	服务名	单位	单价(元)	数量	小计(元)	采购品目	
二	农村环境空气质量监测(千人以上地表水)	批	121,530	1	121,530	C07010100-生态资源调查与监测服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	技术要求	(1) 监测点位: 千人以上地表水饮用水水源地21个(见附件1)。 (2) 监测项目: 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 中的水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、总汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硝酸盐等项目。			

源地)		(3) 频次：每年监测1次，全年共21次。 (4) 数据报送：每年10月前30日前报送监测数据及监测报告。																																																														
	附件1：江永县千人以上集中式饮用水水源保护区名单（地表水）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>保护区名称</th> <th>所在乡镇</th> <th>所在流域</th> <th>类型</th> <th>水源地现有水厂名称</th> <th>服务范围</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>江永县粗石江镇光明村小白水饮用水水源保护区</td> <td>粗石江镇</td> <td>珠江-西江-桂江</td> <td>山溪型</td> <td>粗石江镇光明村供水工程</td> <td>光明村：下禾洞村</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>江永县千家峒乡古源村孟古源冲、洋头源饮用水水源保护区</td> <td>千家峒乡</td> <td>长江-洞庭湖-潇水</td> <td>山溪型</td> <td>千家峒乡古源村供水工程</td> <td>古源村杉木冲组、井边村、玉井村、管家村</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>江永县千家峒乡瓦扎湾村大古源河饮用水水源保护区</td> <td>千家峒乡</td> <td>长江-洞庭湖-潇水</td> <td>山溪型</td> <td>千家峒乡瓦扎湾、中桂村供水工程</td> <td>瓦扎湾村、中桂村</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>江永县上江圩镇甘益村白茫冲溪饮用水水源保护区</td> <td>上江圩镇</td> <td>长江-洞庭湖-潇水</td> <td>山溪型</td> <td>上江圩镇甘益村供水工程</td> <td>甘益村（甘益、大路下、棠下）</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>江永县上江圩镇铜山岭农场山溪饮用水水源保护区</td> <td>上江圩镇</td> <td>长江-洞庭湖-潇水</td> <td>山溪型</td> <td>铜山岭水厂供水工程</td> <td>铜山岭农场</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>江永县松柏乡石岭村山溪饮用水水源保护区</td> <td>松柏乡</td> <td>长江-洞庭湖-潇水</td> <td>山溪型</td> <td>松柏乡石岭村供水工程</td> <td>石岭村</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>江永县松柏乡南峰山村大洞口溪饮用水水源保护区</td> <td>松柏乡</td> <td>长江-洞庭湖-潇水</td> <td>山溪型</td> <td>松柏乡南峰山村供水工程</td> <td>南峰山村</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>江永县桃川镇六十工村崩垒口溪饮用水水源保护</td> <td>桃川镇</td> <td>珠江-西江-桂江</td> <td>山溪型</td> <td>桃川镇六十工村供水工程</td> <td>六十工村：大源村、六十工村</td> </tr> </tbody> </table>	序号	保护区名称	所在乡镇	所在流域	类型	水源地现有水厂名称	服务范围	1	江永县粗石江镇光明村小白水饮用水水源保护区	粗石江镇	珠江-西江-桂江	山溪型	粗石江镇光明村供水工程	光明村：下禾洞村	2	江永县千家峒乡古源村孟古源冲、洋头源饮用水水源保护区	千家峒乡	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	千家峒乡古源村供水工程	古源村杉木冲组、井边村、玉井村、管家村	3	江永县千家峒乡瓦扎湾村大古源河饮用水水源保护区	千家峒乡	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	千家峒乡瓦扎湾、中桂村供水工程	瓦扎湾村、中桂村	4	江永县上江圩镇甘益村白茫冲溪饮用水水源保护区	上江圩镇	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	上江圩镇甘益村供水工程	甘益村（甘益、大路下、棠下）	5	江永县上江圩镇铜山岭农场山溪饮用水水源保护区	上江圩镇	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	铜山岭水厂供水工程	铜山岭农场	6	江永县松柏乡石岭村山溪饮用水水源保护区	松柏乡	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	松柏乡石岭村供水工程	石岭村	7	江永县松柏乡南峰山村大洞口溪饮用水水源保护区	松柏乡	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	松柏乡南峰山村供水工程	南峰山村	8	江永县桃川镇六十工村崩垒口溪饮用水水源保护	桃川镇	珠江-西江-桂江	山溪型	桃川镇六十工村供水工程
序号	保护区名称	所在乡镇	所在流域	类型	水源地现有水厂名称	服务范围																																																										
1	江永县粗石江镇光明村小白水饮用水水源保护区	粗石江镇	珠江-西江-桂江	山溪型	粗石江镇光明村供水工程	光明村：下禾洞村																																																										
2	江永县千家峒乡古源村孟古源冲、洋头源饮用水水源保护区	千家峒乡	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	千家峒乡古源村供水工程	古源村杉木冲组、井边村、玉井村、管家村																																																										
3	江永县千家峒乡瓦扎湾村大古源河饮用水水源保护区	千家峒乡	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	千家峒乡瓦扎湾、中桂村供水工程	瓦扎湾村、中桂村																																																										
4	江永县上江圩镇甘益村白茫冲溪饮用水水源保护区	上江圩镇	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	上江圩镇甘益村供水工程	甘益村（甘益、大路下、棠下）																																																										
5	江永县上江圩镇铜山岭农场山溪饮用水水源保护区	上江圩镇	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	铜山岭水厂供水工程	铜山岭农场																																																										
6	江永县松柏乡石岭村山溪饮用水水源保护区	松柏乡	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	松柏乡石岭村供水工程	石岭村																																																										
7	江永县松柏乡南峰山村大洞口溪饮用水水源保护区	松柏乡	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	松柏乡南峰山村供水工程	南峰山村																																																										
8	江永县桃川镇六十工村崩垒口溪饮用水水源保护	桃川镇	珠江-西江-桂江	山溪型	桃川镇六十工村供水工程	六十工村：大源村、六十工村																																																										

	区					
9	江永县夏层铺镇洞美村山溪饮用水水源保护区	夏层铺镇	珠江-西江-桂江	山溪型	夏层铺镇洞美村供水工程	洞美村
10	江永县潇浦镇何家湾村山溪饮用水水源保护区	潇浦镇	长江-洞庭湖-潇水	山溪型	潇浦镇何家湾供水工程	何家湾村；上界头村；塘子下村
11	江永县潇浦镇紫荆村莲花水库饮用水水源保护区	潇浦镇	长江-洞庭湖-潇水	水库型	潇浦镇莲花水库供水工程	紫荆村-大坝村、上欧、上杨村
12	江永县源口乡八十工村龙滩溪饮用水水源保护区	源口乡	珠江-西江-桂江	山溪型	源口乡八十工村供水工程	八十工村
13	江永县源口乡黄金山村西河饮用水水源保护区	源口乡	珠江-西江-桂江	山溪型	源口乡黄金山村供水工程	黄金山村
14	江永县源口乡清溪村清溪河饮用水水源保护区	源口乡	珠江-西江-桂江	山溪型	源口乡清溪村供水工程	清溪村-清溪村
15	江永县源口乡清溪源村东河饮用水水源保护区	源口乡	珠江-西江-桂江	山溪型	源口乡清溪源村供水工程	清溪源村-清溪源村
16	江永县源口乡小古瀑村小白水饮用水水源保护区	源口乡	珠江-西江-桂江	山溪型	源口乡小古瀑村供水工程	小古瀑村
17	江永县夏层铺镇福洞联村山溪水饮用水水源保护区	夏层铺镇	珠江-西江-桂江	山溪型	层铺镇福洞联村水厂	夏层铺镇冷水铺、昔形塘村、邓家村、福洞村等周边村组
18	松柏瑶族乡水流界水库饮用水水源保护区	松柏瑶族乡	长江-洞庭湖-潇水	水库型	黄甲岭水厂	黄甲岭社区、黄甲岭村等周边村组
19	永州市江永县上	上江圩	湘江-潇	河流	上江圩水厂	上江圩镇及

				江圩镇山溪水饮用水水源保护区	镇	水-永明河			周边村等
			20	永州市江永县千家洞瑶族乡山溪水饮用水水源保护区	千家洞瑶族乡	湘江-潇水-永明河	河流	千家洞水厂	千家洞瑶族乡及周边村组
			21	永州市江永县夏层铺镇山溪水饮用水水源保护区	夏层铺镇	桂江-恭城河-桃川河	河流	夏层铺水厂	夏层铺镇区及周边村组

服务编号	服务名	单位	单价(元)	数量	小计(元)	采购品目				
		批	91,150	1	91,150	C07010100-生态资源调查与监测服务				
		子服务编号	子服务名	子服务内容						
	农村环境空气质量监测(千人以上地下水源地)	1	技术要求	<p>(1) 监测点位：千人以上地下水饮用水水源地11个（见附件2），共32个。</p> <p>(2) 监测项目：《地下水质量标准》(GBT14848-2017)中的（季度地下水饮用水）色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、硫化物、钠、氟化物、氰化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、总大肠菌群、菌落总数、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性等项目。</p> <p>(3) 频次：每年监测1次，全年共32次。</p> <p>(4) 数据报送：每年10月前30日前报送监测数据及监测报告。</p>						
		附件2：江永县千人以上集中式饮用水水源保护区名单（地下水）	江永县千人以上集中式饮用水水源保护区名单（地下水）							
		2		序号	保护区名称	所在乡镇	所在流域	类型	水源地现有水厂名称	服务范围
				1	永州市江永县兰溪瑶族乡地下水饮用水水源保护区	兰溪乡	桂江-恭城河-桃川河	地下水	兰溪水厂	兰溪瑶族乡，狮形村，新桥村等周边村组

			2	永州市江永县松柏瑶族乡地下水饮用水水源保护区	松柏乡	湘江-潇水-永明河	地下水	松柏水厂	松柏瑶族乡，松柏社区及周边村组
			3	江永县兰溪乡香花井村供水工程地下水饮用水水源保护区	兰溪乡	珠江-西江-桂江	地下水	兰溪乡香花井村供水工程	香花井村
			4	江永县上江圩镇河渊村供水工程地下水饮用水水源保护区	上江圩	长江-洞庭湖-潇水	地下水	上江圩镇河渊村供水工程	河渊村
			5	江永县松柏乡黄锦村供水工程地下水饮用水水源保护区	松柏乡	长江-洞庭湖-潇水	地下水	松柏乡兰州水库供水工程	龙凤村、黄锦村、白马村
			6	江永县松柏乡莲花岗村供水工程地下水饮用水水源保护区	松柏乡	长江-洞庭湖-潇水	地下水	松柏乡莲花岗村供水工程	莲花岗村-莲花洞村
			7	江永县松柏乡枇杷所村供水工程地下水饮用水水源保护区	松柏乡	长江-洞庭湖-潇水	地下水	松柏乡枇杷所村供水工程	枇杷所村
			8	江永县松柏乡水美塘村供水工程地下水饮用水水源保护区	松柏乡	长江-洞庭湖-潇水	地下水	松柏乡水美塘村供水工程	水美塘村、潮水村、天鹅山村
			9	江永县松柏乡西栎尾村供水工程地下水饮用水水源保护区	松柏乡	长江-洞庭湖-潇水	地下水	松柏乡西栎尾村供水工程	西栎尾村
			10	江永县夏层铺镇马蹄村供水工程地下水饮用水水源保护区	夏层铺镇	珠江-西江-桂江	地下水	夏层铺镇马蹄村供水工程	马蹄村
			11	江永县夏层铺镇	夏层铺	珠江-西江	地下水	夏层铺镇	上甘棠村

				上甘棠供水工程 地下水饮用水水 源保护区	镇	-桂江		上甘棠供 水工程		
服务 编号	服务 名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目				
二	农村 环境 空气 质量 监测 （农 业面 源污 染控 制断 面）	批	33,800	1	33,800	C07010100-生态资源调查 与监测服务				
		子服 务编 号	子服 务名	子服务内容						
		1	技术 要求	<p>1. 监测点位：县域内最大农作物种植区接纳水体下流500米处1个、主要生活集聚区接纳水体下流500米处1个，共2个；周棠大桥各和永明二桥。</p> <p>2. 监测项目：化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、流量、硝酸盐。</p> <p>3. 监测频次：每季度监测1次；2个点全年共8次。</p> <p>4. 数据报送：6月10日完成监测并报送监测数据及监测报告，第4季度11月前25日前报送监测数据及监测报告。</p>						
服务 编号	服务 名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目				
二	农村 环境 空气 质量 监测 （农 田灌 溉水 ）	批	25,860	1	25,860	C07010100-生态资源调查 与监测服务				
		子服 务编 号	子服 务名	子服务内容						
		1	技术 要求	<p>1. 监测点位：江永县古宅水库、江永县源口水库、江永县古宅水库干渠、江永县源口水库干渠，共4个点位。</p> <p>2. 监测项目：《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）中的水温、PH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、全盐量、总砷、总汞、镉、六价铬、铅、阴离子表面活性剂、氯化物、硫化物、粪大肠菌群、蛔虫卵数（共16项）</p> <p>3. 监测频次：根据当地主要灌溉作物的用水时间（3/4/7/8/9），每半年监测1次，4个点位全年共8次。</p> <p>4. 数据报送：上半年结束前10日之前报送监测数据及监测报告，9月30日之前报送下半年监测数据及监测报告。</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
----------	-----	-----------	------	----------------	--------	----------

一、	水质监测（地下水监测）	1	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
一	水质监测（农村中小微水体水质监测）	1	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
二	农村环境空气质量监测（环境空气）	1	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
二	农村环境空气质量监测（万人千吨饮用水源地）	1	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
二	农村环境空气质量监测（千人以上地表水源地）	1	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
		2	附件1：江永县千人以上集中式饮用水水源保护区名单（地表水）	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
二	农村环境空气质量监测（千人以上地下水源地）	1	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
		2	附件2：江永县千人以上集中式饮用水水源保护区名单（地下水）	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
二	农村环境空气质量监测（农业面源污染控制断面）	1	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
二	农村环境空气质量监测（农田灌溉水）	1	技术要求	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	合同	商务	<p style="text-align: center;"><b>一、政府采购合同协议书</b></p> <p style="text-align: center;">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</p>

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。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：

(2) 采购计划编号：

(3) 项目内容：

(工程项目) 承包范围：   /   项目经理：   /  。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式：   \_  。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：   \_  年   \_  月   \_  日，完成日期：   \_  年   \_  月   \_  日。总日历天数：   \_  天。

地点：

方式：

4. 付款：

1、   \_  。

5. 解决合同纠纷方式

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：

提请仲裁  向人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

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：

(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

(2) 成交通知书

(3) 响应文件

(4) 政府采购合同格式条款及其附件

(5) 专用合同条款

(6) 通用合同条款（如果有）

(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）

(8) 其他合同文件。

#### 7. 合同生效

本合同自\_生效。

#### 8. 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：

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：

帐 号：

## 二、政府采购合同通用条款

### 政府采购合同通用条款

政府采购合同格式文本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确定合同格式。

## 三、政府采购合同专用条款

### 政府采购合同专用条款

政府采购合同专用条款参照（货物类）专用条款的格式和相关内容，

2	项目实施要求	技术	<p>一、实施要求</p> <p>1.1 监测点位</p> <p>具体监测点位为：由采购人指定，本项目的实施地点根据实际情况进行调整。</p> <p>1.2 分析方法</p> <p>1、依据《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）、《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中的要求进行监测分析。</p> <p>2、如有政策变动，以上级行政部门的最新颁发监测方案为准。</p> <p>1.3 质控措施</p> <p>严格执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）、《地表水和污水监测技术规范》（HJ 91/2002）、《环境水质监测质量保证手册（第二版）》及《水和废水监测分析方法（第四版）》等相关标准和规范、湖南省环境监测中心站下发的《地表水水样保存及样品分析方法》，加强实验室质量控制，科学设计监测方案，合理布设监测点位，确保采集的样品具有代表性，严格操作技术规范，保证监测数据的准确可靠。在监测过程中，样品采集、运输、保存和检测的全过程严格按照国家相关技术规范和标准分析方法的要求进行，监测人员持证上岗。对布点、采样、分析、数据处理的全过程实施质量控制，监测数据经三级审核。</p> <p>① 采样质量控制：</p> <p>a. 监测取样时段内，保证主要环保设施运行正常，各工序均处于正常生产状态，生产能力达到验收监测的工况要求。</p> <p>b. 采样前后对采样仪器等设备进行校准和检查。</p> <p>c. 水质监测严格执行《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）、《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91—2002）等相关标准的要求。</p> <p>② 实验室质量控制</p> <p>a. 所用仪器经检定或校准合格并在有效期内使用。</p> <p>b. 分析过程应做全程序空白（流量、溶解氧、pH值、水温等特殊项目除外）。若全程序空白样品有检出，应查找原因，予以纠正。可根据分析方法的需要，在分析结果中扣除全程序空白值对监测结果进行修正。</p> <p>c. 分析过程应采用平行样控制分析的精密度。每批次监测分析应随机抽取不低于10%的样品做平行样，样品量少于10个时，至少做1份样品的平行样。测定平行双样的允许差在相对偏差允许范围内，最终结果以双样测定值的平均值报出；若测试结果超出规定允许偏差的范围，在样品允许保存期内，再加测一次，监测结果取相对偏差符合质控指标的两个监测值的平均值。否则该批次监测数据失控，应予以重测。</p> <p>d. 由采购人环境监测站随机抽取10%~20%的样品进行密码样或密码加标样的</p>
---	--------	----	--

			<p>测定，或用标准样品（明码或密码）任意一种方法来控制，质控结果应及时上报至采购人环境监测站，如出现测定值与实际值不符的情况应予以重测或重新采样监测，监测所有原始分析记录应扫描和复印并报送至采购人环境监测站做为存档资料。</p> <p>二、其他要求</p> <p>1、实施时间、地点</p> <p>1.1 实施地点：江永县辖区内，实施地点根据实际情况进行调整</p> <p>1.2 实施时间：一年（合同签订之日起一年）</p> <p>2、付款方式</p> <p>2.1付款人：永州市生态环境局江永县分局（国库集中支付）</p> <p>2.2付款方式：监测结束后，中标单位凭正规税务发票向采购人申请支付合同款项。</p> <p>3、项目验收：根据国家相关技术规范及要求进行验收。</p> <p>4、本项目质量保证期限为一年。本项目禁止转包，未经采购人同意不允许分包。</p> <p>5、本项目采用费用包干方式建设，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用。</p> <p>6、供应商在投标前，须踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>7、人工费、材料费、税金及管理费用由供应商承担，采购人不再另行支付其余费用。</p>
3	监测实施方案	技术	<p>根据供应商提供的监测实施方案（包括但不限于①实施工作流程、②人员③仪器设备管理④样品采样⑤运输及交接等）进行综合比较：</p> <p>方案内容完整，人员结构及仪器设备安排合理，各项方案与项目实际进度切实可行的计18分，监测实施方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣3分，缺漏项每处扣4分，扣完为止。</p> <p>备注：欠佳指内容逻辑混乱、存在科学原理错误，内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；内容脱离了实际情况，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性以及涉及的规范、标准与本项目实际要求不一致等情形。</p>
4	安全管理措施	技术	<p>根据各供应商提供的安全管理措施方案（包括但不限于①实验室安全管理、②采样分析过程安全措施、③应急安全措施）进行综合比较；方案内容完整，各项措施切实可</p>

			<p>行的计12分：</p> <p>安全管理措施方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣3分，缺漏项每处扣4分，扣完为止。</p> <p>备注：欠佳指内容逻辑混乱、存在科学原理错误，内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；内容脱离了实际情况，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性以及涉及的规范、标准与本项目实际要求不一致等情形。</p>
5	质量保证措施方案	技术	<p>根据供应商提供的质量保证措施方案（包括但不限于①质量控制措施、②工作进度保障措施）进行综合比较：</p> <p>方案内容完整，各项措施切实可行的计12分；方案内容完整，各项措施切实可行的计12分；方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣3分，缺漏项每处扣4分，扣完为止。</p> <p>备注：欠佳指内容逻辑混乱、存在科学原理错误，内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；内容脱离了实际情况，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性以及涉及的规范、标准与本项目实际要求不一致等情形。</p>
6	进度计划及保障措施	技术	<p>根据供应商对本项目采购需求编制进度计划（含工期及进度计划：①主要进度的节点控制②工期及进度保障措施）等内容：</p> <p>进度计划及保障措施方案内容完整，各项方案与项目实际进度切实可行的计12分，每处欠佳扣3分，缺漏项每处扣4分，扣完为止。</p> <p>备注：欠佳指内容逻辑混乱、存在科学原理错误，内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；内容脱离了实际情况，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性以及涉及的规范、标准与本项目实际要求不一致等情形。</p>
7	技术团队	商务	<p>1. 供应商拟投入本项目的项目负责人具有环保类高级工程师及以上职称的计4分，具有中级职称的计2分。</p> <p>注：提供证书复印件及近三个月供应商为其缴纳的社保证明材料复印件并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分</p> <p>2. 拟投入本项目的项目负责人参加过行政主管部门组织的环保类的技术类比赛且获得奖项的计2分，未提供的不计分。</p> <p>注：提供相关证明材料复印件并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分。</p> <p>3. 供应商拟投入本项目的质量负责人具有环保类高级工程师及以上职称的计4分，具有中级职称的计2分。</p> <p>注：提供证书复印件及近三个月供应商为其缴纳的社保证明材料复印件并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分</p> <p>4. 拟投入本项目的质量负责人参加过行政主管部门组织的环保类的技术类比赛且获得奖项的计2分，未提供的不计分。</p>

			注：提供相关证明材料复印件并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分。 注：项目负责人与质量负责人不能为同一人。
8	综合实力	商务	供应商参加过省级或以上行政主管部门组织的环保类的技术类比赛的且获得团体奖项的，每提供1个计2分，本项最高计10分。 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。
9	类似业绩	商务	供应商近年（自2022年1月至投标截止日前）承担过类似项目业绩的，每提供一个计1分，最高计4分。（提供业绩合同或中标/成交通知书复印件并加盖单位公章，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
2	项目实施要求	技术	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	主观分	技术分	18	是	图片	【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（包括但不限于①实施工作流程、②人员③仪器设备管理④样品采样⑤运输及交接等）进行综合比较：方案内容完整，人员结构及仪器设备安排合理，各项方案与项目实际进度切实可行的

						计18分，监测实施方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣3分，缺漏项每处扣4分，扣完为止。 <b>【监测实施方案】</b> 的上传证明材料要求：按需求描述提供相应方案
3	主观分	技术分	12	是	图片	<b>【安全管理措施】</b> 的评分规则：根据各供应商提供的安全管理措施方案（包括但不限于①实验室安全管理、②采样分析过程安全措施、③应急安全措施）进行综合比较；方案内容完整，各项措施切实可行的计12分；安全管理措施方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣3分，缺漏项每处扣4分，扣完为止。 <b>【安全管理措施】</b> 的上传证明材料要求：按需求描述提供相应方案
4	主观分	技术分	12	是	图片	<b>【质量保证措施方案】</b> 的评分规则：根据供应商提供的质量保证措施方案（包括但不限于①质量控制措施、②工作进度保障措施）进行综合比较；方案内容完整，各项措施切实可行的计12分；方案内容完整，各项措施切实可行的计12分；方案不符合项目需求、实施性不强的，每处欠佳扣3分，缺漏项每处扣4分，扣完为止。 <b>【质量保证措施方案】</b> 的上传证明材料要求：按需求描述提供相应方案
5	主观分	技术分	12	是	图片	<b>【进度计划及保障措施】</b> 的评分规则：根据供应商对本项目采购需求编制进度计划（含工期及进度计划：①主要进度的节点控制②工期及进度保障措施）等内容；进度计划及保障措​​施方案内容完整，各项方案与项目实际进度切实可行的计12分，每处欠佳扣3分，缺漏项每处扣4分，扣完为止。 <b>【进度计划及保障措施】</b> 的上传证明材料要求：按需求描述提供相应方案
6	客观分	商务分	12	是	图片	<b>【技术团队】</b> 的评分规则：按需求描述进行评分 <b>【技术团队】</b> 的上传证明材料要求：按需求描述提供相应材料
7	客观分	商务分	10	是	图片	<b>【综合实力】</b> 的评分规则：按需求描述进行评分 <b>【综合实力】</b> 的上传证明材料要求：按需求描述提供相应材料
8	客观分	商务分	4	是	图片	<b>【类似业绩】</b> 的评分规则：按需求描述进行评分 <b>【类似业绩】</b> 的上传证明材料要求：按需求描述提供相应材料
9	/	偏离分	10		详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规则和本包其他评审要求 详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规则和本包其他评审要求	<b>【未进行评分设置的货物不区分技术参数、未进行评分设置的货物一般技术参数、未进行评分设置的货物重要技术参数和其他评审要求中设置为偏离检查项的要求】</b> 的评分规则：除已设置评分项和实质性需求外，本包 <b>【货物技术参数】</b> 和 <b>【其他评审设置】</b> 中的偏离检查项每偏离一项扣2分，最多扣10分

## 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10项，超过将导致无效投标