

永州市政府采购文件

采购项目名称：2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测
采购人：永州市生态环境局冷水滩分局
采购方式：竞争性磋商
采购代理机构：湖南友杰工程咨询有限公司
委托代理编号：HNYJ(YZ)-2025002
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：永冷财购计(2025)00080号
采购项目预算：1,555,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025年08月21日

采购人签章：
永州市生态环境局冷水滩分局

需求编制人签章：
蒋南凤

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	787,000	综合评分法
2	第二包	768,000	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
2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测	1,630,000	农村环境质量监测、“千吨万人”饮用水水源地水质监测、千人以上饮用水水源地水质监测、农田灌溉水质监测、农村小微水体水质抽样监测、农村生活污水处理设施出水水质监测、入河排污口监测、黑臭水体监测、重点污染源企业监测	2025-05

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：787,000元

包概述：2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测，第一包（2025年度冷水滩区环境质量监测）采购项目预算：787000.00元。				
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：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>		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包专门面向中小企业采购，指服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业按照《中华人民		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库[2020]46号中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》，加盖公章，使用		

共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人福利性单位声明函。	投标客户端时可自行下载模板。
投标人应具有有效的省级以上（含省级）质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书。	提供加盖供应商公章的资质认定证书。

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	787,000	1	787,000	C99000000-其他服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		第一节 采购清单				
		项目名称：2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测				
		包号	包名称	数量	采购预算价（元）	
		第一包	2025年度冷水滩区环境质量监测	1项	787000.00	
		第二包	2025年度冷水滩区污染源监测	1项	768000.00	
		合计			1555000.00	
		说明： 1、本项目分为2个包，为保证服务质量和进度，同一供应商只能对以上其中一个包号进行投标，且必须对一个完整、独立的包进行投标，不得仅对一个包中的部分品目投标，否则投标无效。 2、各投标单位的投标报价不得超过采购预算价，否则作无效投标处理； 3、评标委员会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，应当要求其在评标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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。				
1	2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测（第一包）	1.1	2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测（第一包）			

一、采购清单一览表

包号	包名称	数量	采购预算价（元）
第一包	2025年度冷水滩区环境质量监测	1项	787000.00

具体监测内容及项目

序号	项目名称	
1	农村环境质量监测	
2	“千吨万人”饮用水水源地水质监测	
3	千人以上饮用水水源地水质监测	
4	农田灌溉水质监测	
5	农村小微水体水质抽样监测	
6	农村生活污水处理设施出水水质监测	
7	重点功能区地下水监测井水质监测	

1、农村环境质量监测

一：服务内容

村庄环境空气质量监测

序号	监测因子	次数	采样天数	点位数量	采样方法	前处理+分析方法	备注
1	二氧化硫	4	5	1	61	73	冷水滩区蔡市镇邓家铺村
2	二氧化氮	4	5	1	61	73	
3	PM10	4	5	1	61	75	
4	PM2.5	4	5	1	61	75	
5	CO	4	5	1	61	93	

6	臭氧	4	5	1	61	73	
二：服务内容							
村庄地表水水质监测（24项）							
序号	监测因子	次数	采样 天数	点位 数量	采样方 法	前处理+分 析方法	备注
1	水温	4	1	1	25	67	冷水滩区蔡市镇邓家铺村
2	pH值	4	1	1	25	69	
3	溶解氧	4	1	1	25	69	
4	化学需氧量	4	1	1	25	64+71	
5	高锰酸盐指数	4	1	1	25	71	
6	五日生化需氧量	4	1	1	25	77	
7	氨氮	4	1	1	25	73	
8	总磷	4	1	1	25	65+73	
9	总氮	4	1	1	25	65+73	
10	铜	4	1	1	25	80	
11	锌	4	1	1	25	80	
12	氟化物	4	1	1	25	79	
13	硒	4	1	1	25	80	
14	砷	4	1	1	25	80	
15	汞	4	1	1	25	80	
16	镉	4	1	1	25	83	
17	六价铬	4	1	1	25	73	

18	铅	4	1	1	25	80	冷水滩区蔡市镇邓家铺村
19	氰化物	4	1	1	25	65+73	
20	挥发酚	4	1	1	25	65+73	
21	石油类	4	1	1	25	73	
22	阴离子表面活性剂	4	1	1	25	73	
23	硫化物	4	1	1	25	65+73	
24	粪大肠菌群	4	1	1	25	123	
三：服务内容							
土壤环境质量							
序号	监测因子	次数	采样天数	点位数量	采样方法	前处理+分析方法	备注
1	pH值	1	1	1	15	69	冷水滩区蔡市镇邓家铺村
2	阳离子交换量	1	1	1	15	69	
3	镉	1	1	1	15	83	
4	汞	1	1	1	15	83	
5	砷	1	1	1	15	83	
6	铅	1	1	1	15	83	
7	铬	1	1	1	15	83	
8	铜	1	1	1	15	83	
9	镍	1	1	1	15	83	
10	锌	1	1	1	15	83	
四：服务内容							

农业面源污染控制断面							
序号	监测因子	次数	采样天数	点位数量	采样方法	前处理+分析方法	备注
1	总氮	4	1	3	25	65+73	杨村甸岭口水库-种植、石溪江普利桥段-生活,湘江阳山观断面-养殖
2	总磷	4	1	3	25	65+73	
3	氨氮	4	1	3	25	73	
4	硝酸盐	4	1	3	25	79	
5	高锰酸盐指数	4	1	3	25	71	
6	化学需氧量	4	1	3	25	64+71	
7	流量	4	1	3	25	/	
2、农村“千吨万人”饮用水水源地水质监测							
一：服务内容							
地表水监测(28项)							
序号	监测因子	次数	点位数量	采样天数	采样方法	前处理+分析方法	备注
1	水温	4	11	1	25	67	一、(岚角山镇、蔡市镇湘江饮用水水源保护区)(蔡市虾塘村)、岚角山镇、蔡市镇湘江饮用水水源保护区(岚角山社区)、马坪农业经济开发区芦洪江饮用水水源保护区、黄阳司镇湘江饮用水水源保护
2	pH值	4	11	1	25	69	
3	溶解氧	4	11	1	25	69	
4	高锰酸盐指数	4	11	1	25	71	
5	五日生化需氧量	4	11	1	25	77	
6	氨氮	4	11	1	25	73	

				7	总磷	4	11	1	25	65+73	区、杨村甸乡石溪江饮用水水源保护区、牛角坝镇石溪江饮用水水源保护区永州市冷水滩区高溪市镇湘江饮用水水源保护区、永州市冷水滩区普利桥镇石溪江饮用水水源保护区、永州市冷水滩区花桥街镇冷冲小溪饮用水水源保护区共3个乡镇水源保护区、曲河水厂饮用水水源保护区、百花塘水厂饮用水水源保护区
				8	总氮	4	11	1	25	65+73	
				9	铜	4	11	1	25	80	
				10	锌	4	11	1	25	80	
				11	氟化物	4	11	1	25	79	
				12	硒	4	11	1	25	80	
				13	砷	4	11	1	25	80	
				14	汞	4	11	1	25	80	
				15	镉	4	11	1	25	83	
				16	六价铬	4	11	1	25	73	
				17	铅	4	11	1	25	80	
				18	氰化物	4	11	1	25	65+73	
				19	挥发酚	4	11	1	25	65+73	
				20	石油类	4	11	1	25	73	
				21	阴离子表面活性剂	4	11	1	25	73	
				22	硫化物	4	11	1	25	121	
				23	粪大肠菌群	4	11	1	25	79	
				24	硫酸盐	4	11	1	25	79	
				25	氯化物	4	11	1	25	79	
				26	硝酸盐氮	4	11	1	25	79	
				27	铁	4	11	1	25	80	
				28	锰	4	11	1	25	80	

3、农村千人以上饮用水水源地水质监测

一：服务内容

地下水监测(37项)

序号	监测因子	次数	点位数量	采样天数	采样方法	前处理+分析方法	备注
1	色度	1	50	1	23	68	楚江圩集镇供水工程、曾家村集中供水工程、上岭桥镇枫木塘村农村饮用水工程、伊塘镇茶花村农村饮用水工程、全福村供水工程、蔡市镇零东圩村供水工程、蔡市镇太洲村供水工程、岚角山镇寅巳塘村供水工程、伊塘镇堰塘村供水工程、
2	嗅和味	1	50	1	23	66	
3	浑浊度	1	50	1	23	69	
4	肉眼可见物	1	50	1	23	66	
5	pH值	1	50	1	23	69	
6	总硬度	1	50	1	23	70	
7	溶解性总固体	1	50	1	23	75	
8	硫酸盐	1	50	1	23	79	
9	氯化物	1	50	1	23	79	
10	铁	1	50	1	23	80	
11	锰	1	50	1	23	80	
12	铜	1	50	1	23	80	
13	锌	1	50	1	23	80	
14	铝	1	50	1	23	80	
15	挥发性酚类	1	50	1	23	65+73	
16	阴离子	1	50	1	23	73	

	表面活性剂						堰塘村左家组供水工程、冷水滩区牛角坝镇牛角圩村供水工程等49个供水工程（每年10月前上报） 其中： 牛角圩村供水工程一年监测两次
17	耗氧量	1	50	1	23	71	
18	氨氮	1	50	1	23	73	
19	硫化物	1	50	1	23	65+73	
20	钠	1	50	1	23	80	
21	总大肠菌群	1	50	1	23	121	
22	菌落总数	1	50	1	23	120	
23	亚硝酸盐	1	50	1	23	79	
24	硝酸盐	1	50	1	23	79	
25	氰化物	1	50	1	23	65+73	
26	氟化物	1	50	1	23	79	
27	碘化物	1	50	1	23	79	
28	汞	1	50	1	23	80	
29	砷	1	50	1	23	80	
30	硒	1	50	1	23	80	
31	镉	1	50	1	23	83	
32	六价铬	1	50	1	23	73	
33	铅	1	50	1	23	80	
34	三氯甲烷	1	50	1	23	87	
35	四氯化碳	1	50	1	23	87	

36	苯	1	50	1	23	87	
37	甲苯	1	50	1	23	87	
4、农田灌溉水质监测							
一：服务内容							
农田灌溉水质监测（16项）							
序号	监测因子	次数	点位数量	采样天数	采样方法	前处理+分析方法	备注
1	五日生化需氧量	2	1	1	21	77	双牌渠道冷水滩灌区
2	化学需氧量	2	1	1	21	64+71	
3	悬浮物	2	1	1	21	75	
4	阴离子表面活性剂	2	1	1	21	73	
5	水温	2	1	1	21	67	
6	PH	2	1	1	21	69	
7	全盐量	2	1	1	21	75	
8	氯化物	2	1	1	21	79	
9	硫化物	2	1	1	21	65+73	
10	总汞	2	1	1	21	80	
11	镉	2	1	1	21	83	
12	总砷	2	1	1	21	80	
13	六价铬	2	1	1	21	73	
14	铅	2	1	1	21	80	

15	粪大肠菌群	2	1	1	21	123	
16	蛔虫卵数	2	1	1	21	154	

5、农村小微水体水质抽样监测

一：服务内容

地表水监测(7项)

序号	监测因子	次数	点位数量	采样天数	采样方法	前处理+分析方法	备注
1	透明度	2	5	1			杨村甸乡岭口村上游断面、下游断面；蔡市镇巴州滩社区腊子塘； 上岭桥镇双坪村鼎锅塘；普利桥镇雨塘村小叶塘（丰水期、枯水期各监测一次）
2	溶解氧	2	5	1	25	69	
3	高锰酸盐指数	2	5	1	25	71	
4	氨氮	2	5	1	25	73	
5	总磷	2	5	1	25	65+73	
6	总氮	2	5	1	25	65+73	

6、农村生活污水处理设施出水水质监测

一：服务内容

农村生活污水处理设施出水水质监测

序号	监测因子	次数	点位数量	备注
1	pH	2	62	62个20吨及以上污水处理设施，每年6月、11月前上报
2	化学需氧量	2	62	
3	氨氮	2	62	

4	五日生化需氧量	2	62
5	悬浮物	2	62
6	总磷	2	62
7	粪大肠菌群	2	62
8	总氮	2	62
9	水温	2	62

7、重点功能区地下水监测井水质监测

一：服务内容

地下水监测(45项)

序号	监测因子	次数	点位数量	采样天数	备注
1	色度	2	3	1	枯水期、丰水期各监测一次
2	臭和味	2	3	1	
3	浊度（浑浊度）	2	3	1	
4	肉眼可见物	2	3	1	
5	pH值	2	3	1	
6	总硬度	2	3	1	
7	溶解性总固体	2	3	1	
8	硫酸盐	2	3	1	
9	氯化物	2	3	1	
10	铁	2	3	1	
11	锰	2	3	1	

			12	铜	2	3	1
			13	锌	2	3	1
			14	铝	2	3	1
			15	挥发酚类（以苯酚计）	2	3	1
			16	阴离子表面活性剂	2	3	1
			17	耗氧量（高锰酸盐指数）	2	3	1
			18	氨氮	2	3	1
			19	硫化物	2	3	1
			20	钠	2	3	1
			21	亚硝酸盐（以N计）	2	3	1
			22	硝酸盐（以N计）	2	3	1
			23	氰化物	2	3	1
			24	氟化物	2	3	1
			25	碘化物	2	3	1
			26	汞	2	3	1
			27	砷	2	3	1
			28	硒	2	3	1
			29	镉	2	3	1
			30	六价铬	2	3	1
			31	铅	2	3	1

32	三氯甲烷	2	3	1
33	四氯化碳	2	3	1
34	苯	2	3	1
35	甲苯	2	3	1
36	钾	2	3	1
37	钙	2	3	1
38	镁	2	3	1
39	游离二氧化碳	2	3	1
40	总氮	2	3	1
41	铍	2	3	1
42	锑	2	3	1
43	镍	2	3	1
44	钴	2	3	1
45	铊	2	3	1

第二节 技术要求

- 1、采购标的需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：以现行有效的相关文件标准执行。
- 2、实施的时间（服务期限）：签订合同后1年内完成，具体以签订合同时约定为准。
- 3、实施地点：采购人指定地点（详见采购清单）。
- 4、付款方式
 - (1) 付款人：永州市生态环境局冷水滩分局（国库集中支付）。
 - (2) 付款方式：签订合同时双方协商约定。
- 5、项目验收标准：中标供应商按合同完成的监测工作，根据国家相关技术规范及要求进行验收，并达到相应的规定。

			<p>6、服务要求：要求中标人在完成监测采样任务后，10个工作日内出具报告单并提供相应的原始记录。</p> <p>7、投标报价：本项目所需辅助材料各供应商自行估算。报价包括所有材料、人工工资、一切保险费、规费、措施费、装卸运输、安装调试、税收、利润、不可预计费、资料收集、野外地质工作、资料数字化内业整理、综合研究、成果报告编写、成果资料印刷、差旅费、评审费等报告编写的所有经费、各项政策性取费和执行合同过程中可能遇到的化解风险费用以及招标文件中所要求的由投标人承担的一切费用，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>8、其他未尽事宜由采购人和成交人双方在采购合同中详细约定。</p> <p>9、投标人在投标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</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	2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测（第一包）	1.1	2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测（第一包）	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	监测实施方案	技术	根据供应商针对本项目提供的监测实施方案进行综合评审，包括：监测实施方案、针对本项目采用的技术思路和方法、实验室设备能力配置、人员车辆调配方案；方案合理、完善、满足项目需求的，计20分，每缺漏一项扣5分，每项里面有不合理、不完整、不符合项目实际情况的每处扣2分；未提供方案不计分。
2	质量控制与保证措施	技术	根据供应商针对本项目提供的质量控制与保证措施进行综合评审，包括：质量体系、工作制度、质量控制措施、对项目的质量控制与保证措施；方案合理、完善、满足项目需求的，计20分，每缺漏一项扣5分，每项里面有不合理、不完整、不符合项目实际情况的每处扣2分；未提供方案不计分。
3	进度计划及保障措施	技术	根据供应商针对本项目提供的进度计划及保障措施进行综合评审，包括：项目工作进度计划、项目具体的进度保障措施；方案合理、完善、满足项目需求的，计10分，每缺漏一项扣5分，每项里面有不合理、不完整、不符合项目实际情况的每处扣2分；未提供方案不计分。

4	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、离子色谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、自动烟尘（气）测试仪、智能气体 VOCs吸附管采样仪，每提供一个仪器设备计0.5分，最高计5分。（仪器设备必需提供有效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>
5	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或化学类相关专业高级工程师及以上职称的计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或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4分。</p> <p>（同一人员持有多个证书的，按最高分计分，不重复计分；以上人员需提供证书复印件、投标人为其缴纳的投标截止时间前6个月中任意一个月的社保证明材料，并加盖公章，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>
6	能力验证	商务	<p>供应商近三年（递交首次响应文件截止日前36个月）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，最高计2分。</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>
7	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>
8	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6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>
9	合同	商务	<p style="text-align: center;">一、政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: center;">政府采购编号：</p> <p>采购人（全称）： （甲方）</p>

供应商（全称）： （乙方）

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。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：

(2) 采购计划编号：

(3) 项目内容：

(4) 项目负责人： 。

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：

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

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：（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) 本合同书

(3) 成交通知书

- (4) 政府采购合同格式条款
- (5) 响应文件
- (6) 竞争性磋商文件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (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：

账 号：

注：本协议书仅供参考，合同双方可按照相关规定另行约定。

二、政府采购合同通用条款

(服务类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。)

第三节 政府采购合同专用条款

第三章	甲方名称	名称：永州市生态环境局冷水滩分局
-----	------	------------------

			第1.1款		地址：永州市冷水滩区双洲路398号
			第三章 第1.2（6）项	项目现场	甲方指定地点。
			第三章 第5.1款	履行合同的时 间、地点及方 式	履行合同的时 间：签订合同后1年内完成，具体以 签订合同时约定为准。 履行合同的地点：采购人指定地点 履行合同的方 式：采购人指定方式。
			第三章 第9.2（1）项	质量保证期	符合国家及行业相关规定。
			第三章 第9.2（3）项	响应时间	符合国家及行业相关规定。
			第三章 第13.5款	合同价款支付方 式和条件	签订合同时双方协商约定。
			第三章 第14.2（6）项	乙方提供的其 他服务	详见采购需求。
			第三章 第20.2款	解决争 议的方式	<input 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	20	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	主观分	技术分	20	否	无	<p>【监测实施方案】的评分规则：根据供应商针对本项目提供的监测实施方案进行综合评审，包括：监测实施方案、针对本项目采用的技术思路和方法、实验室设备能力配置、人员车辆调配方案；方案合理、完善、满足项目需求的，计20分，每缺漏一项扣5分，每项里面有不合理、不完整、不符合项目实际情况的每处扣2分；未提供方案不计分。</p>
3	主观分	技术分	20	否	无	<p>【质量控制与保证措施】的评分规则：根据供应商针对本项目提供的质量控制与保证措施进行综合评审，包括：质量体系、工作制度、质量控制措施、对项目的质量控制与保证措施；方案合理、完善、满足项目需求的，计20分，每缺漏一项扣5分，每项里面有不合理、不完整、不符合项目实际情况的每处扣2分；未提供方案不计分。</p>
4	主观分	技术分	10	否	无	<p>【进度计划及保障措施】的评分规则：根据供应商针对本项目提供的进度计划及保障措施进行综合评审，包括：项目工作进度计划、项目具体的进度保障措施；方案合理、完善、满足项目需求的，计10分，每缺漏一项扣5分，每项里面有不合理、不完整、不符合项目实际情况的每处扣2分；未提供方案不计分。</p>
5	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【实验室环境及硬件设施】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、离子色谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、自动烟尘（气）测试仪、智能气体 VOCs吸附管采样仪，每提供一个仪器设备计0.5分，最高计5分。（仪器设备必需提供有效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>【实验室环境及硬件设施】的上传证明材料要求：仪器设备必需提供有效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>
6	客观分	商务分	11	是	图片	<p>【投入人员力量】的评分规则：1、拟投入本项目负责人具备环境监测类或化学类相关专业高级工程师及以上职称的计2分；未提供的不计分。2、拟投入本项目的技术管理人员中具备环境监测类或化学类相关专业中级职称及以上的每提供一个计1分</p>

						<p>，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4分。（同一人员持有多个证书的，按最高分计分，不重复计分；以上人员需提供证书复印件、投标人为其缴纳的投标截止时间前6个月中任意一个月的社保证明材料，并加盖公章，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>【投入人员力量】的上传证明材料要求：同一人员持有多个证书的，按最高分计分，不重复计分；以上人员需提供证书复印件、投标人为其缴纳的投标截止时间前6个月中任意一个月的社保证明材料，并加盖公章，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>
7	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【能力验证】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）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，最高计2分。（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>【能力验证】的上传证明材料要求：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	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【企业实力】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>【企业实力】的上传证明材料要求：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	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【类似业绩】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6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>【类似业绩】的上传证明材料要求：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>

包名：第二包 采购金额：768,000元

包概述：2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测，第二包（2025年度冷水滩区污染源监测）采购项目预算：768000.00元。				
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：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。		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。		

投标人应具有有效的省级以上（含省级）质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书。	提供加盖供应商公章的资质认定证书。
--	-------------------

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	768,000	1	768,000	C99000000-其他服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
				第一节 采购清单			
				项目名称：2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测			
				包号	包名称	数量	采购预算价（元）
				第一包	2025年度冷水滩区环境质量监测	1项	787000.00
				第二包	2025年度冷水滩区污染源监测	1项	768000.00
				合计			1555000.00
				说明：			
				1、本项目分为2个包，为保证服务质量和进度，同一供应商只能对以上其中一个包号进行投标，且必须对一个完整、独立的包进行投标，不得仅对一个包中的部分品目投标，否则投标无效。			
				2、各投标单位的投标报价不得超过采购预算价，否则作无效投标处理；			
				3、评标委员会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，应当要求其在评标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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。			
				一、采购清单一览表			
				包号	包名称	数量	采购预算价（元）

		第二包	2025年度冷水滩区污染源监测	1项	768000.00	
	具体监测内容及项目					
	序号	项目名称				
	1	入河排污口监测				
	2	黑臭水体监测				
	3	重点污染源监测				
	4	县以上城镇生活污水处理厂进水监督性监测				
	1、入河排污口监测					
	一：服务内容					
	入河排污口监测					
	序号	监测因子	次数	点位数量	日频次	备注
	1	流量	2	2	1	下河线污水处理厂生活入河排污口、黄阳司镇黄阳司社区生活入河排污口
	2	全盐量	2	2	1	
	3	PH	2	2	1	
	4	化学需氧量	2	2	1	
	5	氨氮	2	2	1	
	6	总氮	2	2	1	
	7	总磷	2	2	1	
	8	五日生化需氧量	2	2	1	
	102个入河排污口监测					

序号	监测因子	次数	点位数量	日频次	备注	
1	PH	1	102	1		
2	化学需氧量	1	102	1		
3	氨氮	1	102	1		
4	总氮	1	102	1		
5	总磷	1	102	1		
1	流量	1	102	1		
2、黑臭水体监测						
一：服务内容						
黑臭水体监测						
序号	监测因子	次数	点位数量	日频次	备注	
1	透明度	3	9	1	梨子塘水库3个断面、 白竹亭水库3个断面、 横冲小溪3个断面 在二、三、四季度第二个月 25日前完成监测	
2	溶解氧	3	9	1		
3	氨氮	3	9	1		
3、重点污染源监测						
一、湖南重庆啤酒国人有限责任公司永州分公司						
检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
废水检测	污水处理站排放口	1	pH	3	2	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（
		1	悬浮物	3	2	
		1	五日生化需氧量	3	2	

				1	氨氮	3	2	HJ 91.1-2019)里3.3.2的规定; 废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定; 总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)制定		
				1	总磷	3	2			
				1	化学需氧量	3	2			
				1	色度	3	2			
				1	总氮	3	2			
				1	流量	3	2			
			有组织废气	粉碎废气排放口	1	颗粒物	1	2		
				污水除臭设施排气筒	1	臭气浓度	1	2		
			无组织废气	无组织废气(上风向1个, 下风向2个)	3	臭气浓度	4	2		
二、永州洁源生物科技有限公司										
			检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注	
			废气检测	有组织废气(锅炉)废气排放口	1	颗粒物	1	2	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)里3.3.2的规定; 废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定; 总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》(
						1	烟气黑度	1		2
						1	二氧化硫	1		2
						1	氮氧化物	1		2
				无组织废气(上风向1个, 下风向2个)	3	颗粒物	1	2		
						3	SO2	1		2
						3	NOX	1		2

三、四、永州市北控创新投资有限公司、永州市北控污水处理有限公司（冷水滩）（HJ819-2017）制定							
检测类别							
	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注	
废水检测	废水进口	2	pH	3	2	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定	
		2	化学需氧量	3	2		
		2	氨氮	3	2		
		2	流量	3	2		
	废水出口	2	化学需氧量	3	2		
		2	五日生化需氧量	3	2		
		2	悬浮物	3	2		
		2	动植物油	3	2		
		2	石油类	3	2		
		2	总氮	3	2		
三、四、永州市北控创新投资有限公司、永州市北控污水处理有限公司（冷水滩），续上表							
	检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
废水检测	废水出口	2	阴离子表面活性剂	3	2		
		2	氨氮	3	2		
		2	色度	3	2		
		2	粪大肠菌群	3	2		
		2	pH	3	2		

				2	总汞	3	2	
				2	烷基汞	3	2	
				2	总铬	3	2	
				2	总镉	3	2	
				2	六价铬	3	2	
				2	总砷	3	2	
				2	总铅	3	2	
				2	流量	3	2	
				2	总磷	3	2	
五、永州市中心医院监测								
检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注		
废水检测	综合废水总排口	1	pH	3	2	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定		
		1	悬浮物	3	2			
		1	五日生化需氧量	3	2			
		1	化学需氧量	3	2			
		1	阴离子表面活性剂	3	2			
		1	石油类	3	2			
		1	动植物油	3	2			
		1	挥发酚	3	2			
		1	总氰化物	3	2			
		1	流量	3	2			

				1	粪大肠菌群	3	2		
			科室预处理排口	1	总α放射性	3	2		
				1	总β放射性	3	2		
				1	总汞	3	2		
				1	总镉	3	2		
				1	总铬	3	2		
				1	六价铬	3	2		
				1	总砷	3	2		
				1	总铅	3	2		
				1	总银	3	2		
				废气检测	污水处理站周界(上风向1个,下风向2个)	3	甲烷	4	2
			3			臭气浓度	4	2	
			3			氨(氨气)	4	2	
			3			氯	4	2	
			3			硫化氢	4	2	
六、永州市中医医院监测									
			检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
			废水检测	1#排水口	1	pH	3	2	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)里3.3.2的规定;废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T
					1	悬浮物	3	2	
					1	五日生化需氧量	3	2	
					1	化学需氧量	3	2	
					1	阴离子表面活性	3	2	

				剂			397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术规范 总则》（HJ819-2017）制定
		1	石油类	3	2		
		1	动植物油	3	2		
		1	挥发酚	3	2		
		1	总氰化物	3	2		
		1	流量	3	2		
		1	粪大肠菌群	3	2		
	2#排水口	1	总α放射性	3	2		
		1	总β放射性	3	2		
		1	结核杆菌	3	2		
废气检测	污水处理站周界（上风向1个，下风向2个）	3	甲烷	1	2		
		3	臭气浓度	1	2		
		3	氨（氨气）	1	2		
		3	氯	1	2		
		3	硫化氢	1	2		
七、永州市第三人民医院监测							
检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注	
废水检测	废水总排口	1	pH	3	2	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T	
		1	悬浮物	3	2		
		1	五日生化需氧量	3	2		
		1	化学需氧量	3	2		
		1	阴离子表面活性	3	2		

		3	氟化物	4	4		
九、永州市山都环能建材有限公司							
检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注	
有组织废气	袋式除尘器排放口	1	颗粒物	1	4	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定	
	脱硫塔排放口	1	颗粒物	1	4		
		1	二氧化硫	1	4		
		1	氮氧化物	1	4		
1	氟化物	1	4				
无组织废气	（上风向1个，下风向2个）	3	颗粒物	4	4		
		3	SO2	4	4		
		3	氟化物	4	4		
十、永州市楚豪新型环保砖有限公司							
检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数		备注
有组织废气	袋式除尘器排放口	1	颗粒物	1	4	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术	
	脱硫塔排放口	1	颗粒物	1	4		
		1	二氧化硫	1	4		
		1	氮氧化物	1	4		
1	氟化物	1	4				
无组织废气	（上风	3	颗粒物	4	4		

		3	砷	1	2	指南 总则》（ HJ819-2017）制 定
		3	锑	1	2	
①地下水	下游水 井	1	PH	1	2	
		1	铅	1	2	
		1	砷	1	2	
		1	镉	1	2	
		1	锑	1	2	
②土壤	周边土 壤	3	镉	1	2	
		3	铅	1	2	
		3	砷	1	2	
		3	锑	1	2	
②地下水	四个监 测井	4	PH	1	2	
		4	铅	1	2	
		4	砷	1	2	
		4	镉	1	2	
		4	锑	1	2	
十五、永州市医疗废物集中处置有限公司						
检测类别	检测点 位	点位 个数	检测因子	日频 次	天数	备注
有组织废气	1#排气 筒	1	颗粒物	1	2	检测方案根据排 污许可证要求制 定。废水检测频 次依据《污水监 测技术规范》（ HJ 91.1-2019）
		1	臭气浓度	1	2	
		1	氨（氨气）	1	2	

				1	挥发性有机物	1	2	<p>里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定。</p>	
				1	硫化氢	1	2		
		锅炉废气排放口		1	颗粒物	1	2		
				1	二氧化硫	1	2		
				1	氮氧化物	1	2		
				1	烟气黑度	1	2		
		无组织废气 (上风向1个，下风向2个)		3	甲烷	4	2		
				3	臭气浓度	4	2		
				3	氨(氨气)	4	2		
				3	氯	4	2		
				3	硫化氢	4	2		
		废水	1#排放口	1	pH	3	2		
					1	悬浮物	3		2
					1	五日生化需氧量	3		2
					1	化学需氧量	3		2
					1	氨氮(NH ₃ -N)	3	2	
					1	石油类	3	2	
					1	总余氯(以Cl ₁ 计)	3	2	
					1	粪大肠菌群数 / (MPN/L)	3	2	
			雨水排放口		1	悬浮物	3	2	
				1	化学需氧量	3	2		

十五、永州市医疗废物集中处置有限公司，续上表

检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定。
地下水	1个监测井	1	PH	1	2	
		1	铅	1	2	
		1	砷	1	2	
		1	镉	1	2	
		1	锑	1	2	
土壤	周边土壤	3	镉	1	2	
		3	铅	1	2	
		3	砷	1	2	
		3	锑	1	2	

十六、湖南重庆啤酒国人有限责任公司永州分公司

检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
废水比对	污水处理站出口	1	化学需氧量	3	2	废水比对检测频次依据《水污染源在线监测系统（COD Cr、NH ₃ -N等）运行技术规范》里第6条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定。
		1	氨氮			
		1	化学需氧量质控样			
		1	氨氮质控样			
		1	总氮	3	2	
		1	总磷			
		1	总氮质控样			
		1	总磷质控样			

十七、永州市北控污水净化有限公司（下河线污水处理厂一期）						
检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
废水比对	进水口	1	化学需氧量	3	2	废水比对检测频次依据《水污染源在线监测系统（COD Cr、NH ₃ -N等）运行技术规范》里第6条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定。
	出水口	1	化学需氧量			
		1	氨氮			
		1	化学需氧量质控样			
		1	氨氮质控样			
十八、永州市北控创新投资有限公司						
检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
废水比对	进水口	1	化学需氧量	3	2	废水比对检测频次依据《水污染源在线监测系统（COD Cr、NH ₃ -N等）运行技术规范》里第6条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定。
	出水口	1	化学需氧量			
		1	氨氮			
		1	化学需氧量质控样			
		1	氨氮质控样			
十九、永州市和兴建材有限公司						
检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
废气比对	脱硫塔排放口	1	颗粒物	3	2	
		1	二氧化硫	3	2	
		1	氮氧化物	3	2	
		1	标样	3	2	

二十、永州市山都环能建材有限公司

检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
废气比对	脱硫塔排放口	1	颗粒物	3	2	
		1	二氧化硫	3	2	
		1	氮氧化物	3	2	
		1	标样	3	2	

二十一、永州市星都建材有限公司

检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
废气比对	脱硫塔排放口	1	颗粒物	3	2	
		1	二氧化硫	3	2	
		1	氮氧化物	3	2	
		1	标样	3	2	

二十二、永州市明诚建材有限公司

检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
废气比对	脱硫塔排放口	1	颗粒物	3	2	
		1	二氧化硫	3	2	
		1	氮氧化物	3	2	
		1	标样	3	2	

二十三、永州市炬丰页岩砖厂

检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注

废气比对	脱硫塔 排放口	1	颗粒物	3	2	
		1	二氧化硫	3	2	
		1	氮氧化物	3	2	
		1	标样	3	2	
二十四、湖南熙可食品有限公司						
检测类别	检测点 位	点位 个数	检测因子	日频 次	天数	备注
有组织废气	废气排 放口	2	颗粒物	1	2	检测方案根据排 污许可证要求制 定。废水检测频 次依据《污水监 测技术规范》（ HJ 91.1-2019） 里3.3.2的规定 ；废气检测频次 依据《固定源废 气监测技术规范 》HJ/T 397—2007里第 10条的规定；总 体结合排污单位 《自行监测技术 指南 总则》（ HJ819-2017）制 定
		2	氮氧化物	1	2	
		2	二氧化硫	1	2	
无组织废气	厂界	3	颗粒物	4	2	
废水	废水排 放口	1	PH	3	2	
		1	悬浮物	3	2	
		1	五日生化需氧量	3	2	
		1	化学需氧量	3	2	
		1	氨氮	3	2	
		1	总磷	3	2	
		1	氯化物	3	2	
		1	石油类	3	2	
二十五、湖南都成国际食品有限公司						
检测类别	检测点 位	点位 个数	检测因子	日频 次	天数	备注
有组织废气	废气排	2	颗粒物	1	2	检测方案根据排

				放口	2	氮氧化物	1	2	污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定
					2	二氧化硫	1	2	
			无组织废气	厂界	3	颗粒物	4	2	
			废水	废水排放口	1	PH	3	2	
					1	悬浮物	3	2	
					1	五日生化需氧量	3	2	
					1	化学需氧量	3	2	
					1	氨氮	3	2	
					1	总磷	3	2	
					1	氯化物	3	2	
			1	石油类	3	2			
二十六、永州市九嶷骄阳水泥有限责任公司									
			检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
			有组织废气	废气排放口	3	颗粒物	1	2	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定
					1	二氧化硫	1	2	
					1	氮氧化物	1	2	
					1	汞及其化合物	1	2	
					1	氨气	1	2	
					1	氟化氢	1	2	
					1	氯化氢	1	2	
			废水	废水排放口	1	PH	3	2	
					1	悬浮物	3	2	

		1	五日生化需氧量	3	2	
		1	化学需氧量	3	2	
		1	氨氮	3	2	
		1	总磷	3	2	
		1	动植物油	3	2	
二十七、湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂						
检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
有组织废气	废气排放口	1	颗粒物	1	2	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定
		1	氮氧化物	1	2	
		1	二氧化硫	1	2	
无组织废气	厂界	2	颗粒物	4	2	
废水	废水排放口	1	PH	3	2	
		1	溶解性总固体	3	2	
		1	悬浮物	3	2	
		1	化学需氧量	3	2	
		1	总汞	3	2	
		1	总镉	3	2	
		1	总砷	3	2	
		1	氨氮	3	2	
		1	总磷	3	2	
		1	氟化物	3	2	
1	硫化物	3	2			

		1	石油类	3	2	
		1	挥发酚	3	2	
二十八、永州市滩头湾顺发页岩砖有限公司						
检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
有组织废气	废气排放口	1	颗粒物	1	2	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定
		1	氮氧化物	1	2	
		1	二氧化硫	1	2	
		1	氟化物	1	2	
无组织废气	厂界	3	二氧化硫	4	2	
		3	颗粒物	4	2	
		3	氟化物	4	2	
二十九、永州湘江纸业有限责任公司						
检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数	备注
地下水	监测井4个点	3	ph	1	2	检测方案根据排污许可证要求制定。废水检测频次依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）里3.3.2的规定；废气检测频次依据《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397—2007里第10条的规定；总体结合排污单位《自行监测技术
		3	色度	1	2	
		3	总硬度	1	2	
		3	氨氮	1	2	
		3	硫化物	1	2	
		3	氯化物	1	2	
		3	高锰酸盐指数	1	2	

			雨水	雨水排放口	1	化学需氧量	1	2	指南 总则》（HJ819-2017）制定			
					1	悬浮物	1	2				
			废水	废水排放口	1	五日生化需氧量	3	2				
					1	氨氮	3	2				
					1	色度	3	2				
					1	悬浮物	3	2				
					1	pH值	3	2				
			无组织废气	厂界	3	颗粒物	4	2				
					3	硫化氢	4	2				
					3	氨（氨气）	4	2				
					3	臭气浓度	4	2				
			4、县以上城镇生活污水处理厂进水监督性监测（永州市北控污水净化有限公司）									
			检测类别	检测点位	点位个数	检测因子	日频次	天数		备注		
			废水	进口	1	五日生化需氧量	1	4		每个季度第二个月监测		
<h3 style="margin: 0;">第二节 技术要求</h3> <p style="margin: 0;">1、采购标的需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：以现行有效的相关文件标准执行。</p> <p style="margin: 0;">2、实施的时间（服务期限）：签订合同后1年内完成，具体以签订合同时约定为准。</p> <p style="margin: 0;">3、实施地点：采购人指定地点（详见采购清单）。</p> <p style="margin: 0;">4、付款方式</p>												

			<p>(1) 付款人：永州市生态环境局冷水滩分局（国库集中支付）。</p> <p>(2) 付款方式：签订合同时双方协商约定。</p> <p>5、项目验收标准：中标供应商按合同完成的监测工作，根据国家相关技术规范及要求验收，并达到相应的规定。</p> <p>6、服务要求：要求中标人在完成监测采样任务后，10个工作日内出具报告单并提供相应的原始记录。</p> <p>7、投标报价：本项目所需辅助材料各供应商自行估算。报价包括所有材料、人工工资、一切保险费、规费、措施费、装卸运输、安装调试、税收、利润、不可预计费、资料收集、野外地质工作、资料数字化内业整理、综合研究、成果报告编写、成果资料印刷、差旅费、评审费等报告编写的所有经费、各项政策性取费和执行合同过程中可能遇到的化解风险费用以及招标文件中所要求的由投标人承担的一切费用，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>8、其他未尽事宜由采购人和成交人双方在采购合同中详细约定。</p> <p>9、投标人在投标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</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	2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测（第二包）	1.1	2025年度冷水滩区环境质量监测和重点污染源监测（第二包）	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	实施方案	技术	供应商根据采购需求提供针对本项目的实施方案，方案中内容包括但不限于：①监测目的；②现场采样和实验室分析方案；③进度安排；④工作保障措施；⑤数据处理及结果分析上报方案等，上述小项方案具有针对性和可行性，内容完整合理满足采购需求要求的每项得4分。存在一般缺陷的小项方案得2分（一般缺陷是指方案内容前后不一致或前后逻辑错误或内容有缺失，不影响项目的实施）。未提供或存在重大缺陷的小项方案不得分（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施）。
2	质量管理与进度保	技术	供应商根据采购需求提供针对本项目的质量管理与进度保障综合实施方案，方案中内容包括但不限于：①质量控制方案；②进度控制及保障措施；③质量体系和工作制度等；上述

	障综合实施方案		<p>小项方案具有针对性和可行性，内容完整合理满足采购需求要求的每项得7分。存在一般缺陷的小项方案得4分（一般缺陷是指方案内容前后不一致或前后逻辑错误或内容有缺失，不影响项目的实施）。未提供或存在重大缺陷的小项方案不得分（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施）。</p> <p>注：须加盖公章，未按要求提供方案的不计分。</p>
3	服务承诺方案	技术	<p>供应商根据采购需求提供针对本项目的服务承诺方案，方案中内容包括但不限于：①服务质量承诺；②服务响应的时效性；③售后服务等方面进行评价；上述小项方案具有针对性和可行性，内容完整合理满足采购需求要求的每项得2分。存在一般缺陷的小项方案得1分（一般缺陷是指方案内容前后不一致或前后逻辑错误或内容有缺失，不影响项目的实施）。未提供或存在重大缺陷的小项方案不得分（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施）。</p> <p>注：须加盖公章，未按要求提供方案的不计分。</p>
4	设备配置	商务	<p>一、评标委员会根据供应商拟投入本项目的主要仪器设备进行计分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 紫外烟气综合分析仪； 2. 气相色谱-质谱联用仪； 3. 电感耦合等离子体质谱仪； 4. 自动烟尘（气）测试仪； 5. 高效液相色谱仪； 6. 原子吸收分光光度计； 7. 原子荧光光度计； 8. 手持式X荧光光谱仪； <p>二、评分细则说明：完全满足8项设备配置要求的得8分，每缺少1项设备扣1分，扣完为止。</p> <p>三、设备证明文件要求：</p> <p>（1）接受以下任一权属证明形式：</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 自有设备：提供购置发票复印件及有效期内的校准/检定证书； ② 租赁设备：提供有效期内的租赁合同及设备校准证书； <p>（2）所有证明文件须加盖供应商公章。</p>
5	综合实力	商务	<p>1、供应商具备实验室信息管理系统的得1分。</p> <p>注：提供供应商的信息管理系统界面截图加盖响应供应商公章，未提供或提供不符合要求的不计分。</p> <p>2、供应商参与制定环保行业地方标准的，计3分；没有的不计分。（提供环保行业地方标准正本并加盖投标人公章，否则不计分）。</p>

6	人员配备	商务	<p>1. 供应商拟投入本项目的项目负责人具有环境类或化学类高级工程师及以上职称的计2分。</p> <p>2. 拟投入技术人员中具有环境类或化学类相关专业中级职称技术的，每人计1分，最高得3分。</p> <p>3. 拟投入技术人员中具有省级及以上生态环境行政管理部门或环保产业协会颁发上岗证的分析类、采样类、质控岗类人员的，每1人计1分，最高得10分。</p> <p>注：同一人员持有多个证书的，按最高分计分，不重复计分；以上人员需提供证书复印件、投标人为其缴纳的投标截止时间前6个月中任意一个月的社保证明材料，并加盖公章，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>
7	类似业绩	商务	<p>供应商自2022年1月1日（以合同签订时间或中标通知书时间为准）起至今（开标截止日前）具有类似项目业绩的，每个计2分，满分6分。</p> <p>注：提供合同或中标通知书复印件并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分。</p>
8	合同	商务	<p style="text-align: center;">一、政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: center;">政府采购编号：</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>（4）项目负责人： 。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p style="text-align: center;">大写：</p>

(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：

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

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：（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) 本合同书

(3) 成交通知书

(4) 政府采购合同格式条款

(5) 响应文件

(6) 竞争性磋商文件

(7) 标准、规范及有关技术文件

(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：

账 号：

注：本协议书仅供参考，合同双方可按照相关规定另行约定。

二、政府采购合同通用条款

（服务类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。）

第三节 政府采购合同专用条款

第三章 第1.1款	甲方名称	名称：永州市生态环境局冷水滩分局 地址：永州市冷水滩区双洲路398号
第三章 第1.2（6）项	项目现场	甲方指定地点。
第三章 第5.1款	履行合同的时 间、地点及方 式	履行合同的时间：签订合同后1年内完成，具体以 签订合同时约定为准。 履行合同的地点：采购人指定地点 履行合同的的方式：采购人指定方式。
第三章 第9.2（1）项	质量保证期	符合国家及行业相关规定。

			第三章 第9.2(3)项	响应时间	符合国家及行业相关规定。
			第三章 第13.5款	合同价款支付方式和条件	签订合同时双方协商约定。
			第三章 第14.2(6)项	乙方提供的其他服务	详见采购需求。
			第三章 第20.2款	解决争议的方式	<input type="checkbox"/> 诉讼 R 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	20	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	主观分	技术分	20	否	无	<p>【实施方案】的评分规则：供应商根据采购需求提供针对本项目的实施方案，方案中内容包括但不限于：①监测目的；②现场采样和实验室分析方案；③进度安排；④工作保障措施；⑤数据处理及结果分析上报方案等，上述小项方案具有针对性和可行性，内容完整合理满足采购需求要求的每项得4分。存在一般缺陷的小项方案得2分（一般缺陷是指方案内容前后不一致或前后逻辑错误或内容有缺失，不影响项目的实施）。未提供或存在重大缺陷的小项方案不得分（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施）。</p>
3	主观分	技术分	21	是	图片	<p>【质量管理与进度保障综合实施方案】的评分规则：供应商根据采购需求提供针对本项目的质量管理与进度保障综合实施方案，方案中内容包括但不限于：①质量控制方案；②进度控制及保障措施；③质量管理体系和工作制度等；上述小项方案具有针对性和可行性，内容完整合理满足采购需求要求的每项得7分。存在一般缺陷的小项方案得4分（一般缺陷是指方案内容前后不一致或前后逻辑错误或内容有缺失，不影响项目的实施）。未提供或存在重大缺陷的小项方案不得分（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施）。注：须加盖公章，未按要求提供方案的不计分。</p> <p>【质量管理与进度保障综合实施方案】的上传证明材料要求：注：须加盖公章，未按要求提供方案的不计分。</p>
4	主观分	技术分	6	是	图片	<p>【服务承诺方案】的评分规则：供应商根据采购需求提供针对本项目的服务承诺方案，方案中内容包括但不限于：①服务质量承诺；②服务响应的时效性；③售后服务等方面进行评价；上述小项方案具有针对性和可行性，内容完整合理满足采购需求要求的每项得2分。存在一般缺陷的小项方案得1分（一般缺陷是指方案内容前后不一致或前后逻辑错误或内容有缺失，不影响项目的实施）。未提供或存在重大缺陷的小项方案不得分（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施）。注：须加盖公章，未按要求提供方案的不计分。</p> <p>【服务承诺方案】的上传证明材料要求：注：须加盖公章，未按要求提供方案的不计分。</p>
5	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【设备配置】的评分规则：一、评标委员会根据供应商拟投入本项目的主要仪器设备进行计分：1. 紫外烟气综合分析仪； 2. 气相色谱-质谱联用仪； 3. 电感耦合等离子体质谱仪； 4. 自动烟尘（气）测试仪； 5. 高效液相色谱仪； 6. 原子吸收分光光度计； 7. 原子荧光光度计； 8. 手持式X荧光光谱仪； 二、评分细则说明：完全满足8项设备配置要求的得8分，每缺少1项设备扣1分，扣完为止。 三、设备证明文件要求：（1）接受以下任一权属证明形式：①自有设备：提供购置发票复印件及有效期内的校准/检定证书；②租赁设备：提供有效期内的租赁合同及设备校准证书；（2）所有证明文件须加盖供应商公章。</p> <p>【设备配置】的上传证明材料要求：设备证明文件要求：（1）接受以下任一权属证明形式：①自有设备：提供购置发票复印件及有效期内的校准/检定证书；②租赁设备：提供有效期内的租赁合同及设备校准证书；（2）所有证明文件须加盖供应商公章。</p>
6	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：1、供应商具备实验室信息管理系统得1分。注：提供供应商的信息管理系统界面截图加盖响应供应商公章，未提供或提供不符合要求的不计分。2、供应商参与制定环保行业地方标准的，计3分；没有的不计分。（提供环保行业地方标准正本并加盖投标人公章，否则不计分）。</p> <p>【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。</p>

7	客观分	商务分	15	是	图片	<p>【人员配备】的评分规则：1. 供应商拟投入本项目的项目负责人具有环境类或化学类高级工程师及以上职称的计2分。 2. 拟投入技术人员中具有环境类或化学类相关专业中级职称技术的，每人计1分，最高得3分。 3. 拟投入技术人员中具有省级及以上生态环境行政管理部门或环保产业协会颁发上岗证的分析类、采样类、质控岗类人员的，每1人计1分，最高得10分。 注：同一人员持有多个证书的，按最高分计分，不重复计分；以上人员需提供证书复印件、投标人为其缴纳的投标截止时间前6个月中任意一个月的社保证明材料，并加盖公章，如退休返聘人员，则提供退休证明及劳动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>【人员配备】的上传证明材料要求：同一人员持有多个证书的，按最高分计分，不重复计分；以上人员需提供证书复印件、投标人为其缴纳的投标截止时间前6个月中任意一个月的社保证明材料，并加盖公章，如退休返聘人员，则提供退休证明及劳动合同或返聘协议复印件并加盖供应商公章，否则不计分。</p>
8	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：供应商自2022年1月1日（以合同签订时间或中标通知书时间为准）起至今（开标截止日前）具有类似项目业绩的，每个计2分，满分6分。 注：提供合同或中标通知书复印件并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供合同或中标通知书复印件并加盖供应商公章为评审依据，否则不计分。</p>