

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：宁远县重点企业环境质量监测  
采购人：永州市生态环境局宁远分局  
采购方式：竞争性磋商  
采购代理机构：湖南明干项目管理有限公司  
委托代理编号：HNMG-2025CG-0701  
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：永宁财采计[2025]026106号  
采购项目预算：707,370元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2025年07月11日

采购人签章：  
永州市生态环境局宁远分局

需求编制人签章：  
于亚妮

## 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	707,370	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
宁远县重点企业环境质量监测	744,600	对县内15家主要工业企业污染物排放进行监测，监测服务时段2025年7月-2026年6月，每季度进行1次监测。	2025-07

## 第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：707,370元

包概述：对县内15家主要工业企业污染物排放进行监测，监测服务时段2025年7月-2026年6月，每季度进行1次监测				
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：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%	以签订合同为准	
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（ <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）。  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 <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。  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。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		

供应商须具有省级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，能够开展相关监测服务，并在有效期内。	需提供清晰彩色证明文件，并加投标供应商公章
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。

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	宁远县重点企业环境质量监测	年		707,370	1	707,370	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				
				2025年宁远县重点企业环境质量监测方案				
				一、宁远县德丰污水处理有限责任公司监测方案				
				1. 厂址：企业位于湖南省永州市宁远县仁山庙村。				
		2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。						
		3. 监测内容及频次：						
		表3-1监测内容及频次						
		类别	监测点位	监测因子		点位个数	监测频次	
		废水	污水处理厂进口、出口	pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铊。		2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次	
		土壤	厂界四周	pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、		4个	全年监测一次。	

		钒、铈、锰。																	
<h2>二、宁远县湘水污水处理有限公司监测方案</h2> <p>1. 厂址：企业位于湖南省永州市宁远县仁山庙村。</p> <p>2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。</p> <p>3. 监测内容及频次</p> <p>表3-1监测内容及频次</p> <table><tr><th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测因子</th><th>点位个数</th><th>监测频次</th></tr><tr><td>废水</td><td>污水处理厂进口、出口</td><td>pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铈。</td><td>2个</td><td>每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次</td></tr><tr><td>土壤</td><td>厂界四周</td><td>pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铈、锰。</td><td>4个</td><td>全年监测一次。</td></tr></table>					类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次	废水	污水处理厂进口、出口	pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铈。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次	土壤	厂界四周	pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铈、锰。	4个	全年监测一次。
类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次															
废水	污水处理厂进口、出口	pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铈。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次															
土壤	厂界四周	pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铈、锰。	4个	全年监测一次。															
1																			
<h2>三、宁远县工业园区污水处理厂监测方案</h2> <p>1. 厂址：企业位于湖南省永州市宁远县工业园内。</p> <p>2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。</p> <p>3. 监测内容及频次：</p> <p>表3-1监测内容及频次</p> <table><tr><th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测因子</th><th>点位个数</th><th>监测频次</th></tr><tr><td>废水</td><td>污水处理厂进口、出口</td><td>pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铈。</td><td>2个</td><td>每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次</td></tr></table>					类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次	废水	污水处理厂进口、出口	pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铈。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次					
类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次															
废水	污水处理厂进口、出口	pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铈。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次															

四、宁远县下灌村生活污水处理厂监测方案

1. 厂址：企业位于湖南省永州市宁远县下灌村。
2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。
3. 监测内容及频次：

表3-1监测内容及频次

类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次
废水	污水处理厂进口、出口	pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铊。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次

五、宁远县柏家坪污水处理厂监测方案

1. 厂址：企业位于湖南省永州市宁远县柏家坪镇。
2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。
3. 监测内容及频次：

表3-1监测内容及频次

类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次
废水	污水处理厂进口、出口	pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铊。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次

六、宁远县中和污水处理厂监测方案

1. 厂址：企业位于湖南省永州市宁远县中和镇。
2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。

		<p>3. 监测内容及频次：</p> <p>表3-1监测内容及频次</p> <table><tr><th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测因子</th><th>点位个数</th><th>监测频次</th></tr><tr><td>废水</td><td>污水处理 厂进口、 出口</td><td>pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铊。</td><td>2个</td><td>每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次</td></tr></table>	类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次	废水	污水处理 厂进口、 出口	pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铊。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次
类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次								
废水	污水处理 厂进口、 出口	pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铊。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次								
		<p>七、宁远县九嶷湖污水处理厂监测方案</p> <p>1. 厂址：企业位于湖南省永州市宁远县九嶷湖。</p> <p>2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。</p> <p>3. 监测内容及频次：</p> <p>表3-1监测内容及频次</p> <table><tr><th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测因子</th><th>点位个数</th><th>监测频次</th></tr><tr><td>废水</td><td>污水处理厂进口、出口</td><td>pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铊。</td><td>2个</td><td>每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次</td></tr></table>	类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次	废水	污水处理厂进口、出口	pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铊。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次
类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次								
废水	污水处理厂进口、出口	pH、水温、五日生化需氧量、总磷、化学需氧量、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氨氮、总氮、石油类、动植物油、烷基汞、流量、铊。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次								
		<p>八、宁远县垃圾填埋场监测方案</p> <p>1. 厂址：企业位于湖南省永州市宁远县仁山庙村。</p> <p>2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。</p> <p>3. 监测内容及频次：</p> <p>表3-1监测内容及频次</p> <table><tr><th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测因子</th><th>点位个数</th><th>监测频次</th></tr></table>	类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次					
类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次								

				<table> <tr> <td>废水</td><td>垃圾填埋场渗滤液、常规污水处理设施排放口</td><td>PH、色度、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、镍、流量。</td><td>2个</td><td rowspan="2">每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次</td></tr> <tr> <td>地表水</td><td>垃圾填埋场下游500米</td><td>PH、色度、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、镍。</td><td>1个</td></tr> <tr> <td>地下水</td><td>背景井、扩散井、监测井</td><td>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、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氟甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性。</td><td>3个</td><td>每个点位测3次，取平均值，每季度一次，共4次。</td></tr> <tr> <td>无组织废气</td><td>监控点：上风向、填埋气体排放口、下风向</td><td>颗粒物、臭气浓度、硫化氢、氨(氨气)。</td><td>3个</td><td>每季度一次共4次</td></tr> <tr> <td>土壤</td><td>厂界四周</td><td>pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰。</td><td>4个</td><td>全年监测、次。</td></tr> <tr> <td>噪声</td><td>厂界四周</td><td>噪声</td><td>4个</td><td>每季度一次，共4次。</td></tr> </table>	废水	垃圾填埋场渗滤液、常规污水处理设施排放口	PH、色度、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、镍、流量。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次	地表水	垃圾填埋场下游500米	PH、色度、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、镍。	1个	地下水	背景井、扩散井、监测井	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、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氟甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性。	3个	每个点位测3次，取平均值，每季度一次，共4次。	无组织废气	监控点：上风向、填埋气体排放口、下风向	颗粒物、臭气浓度、硫化氢、氨(氨气)。	3个	每季度一次共4次	土壤	厂界四周	pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰。	4个	全年监测、次。	噪声	厂界四周	噪声	4个	每季度一次，共4次。
废水	垃圾填埋场渗滤液、常规污水处理设施排放口	PH、色度、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、镍、流量。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次																													
地表水	垃圾填埋场下游500米	PH、色度、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、镍。	1个																														
地下水	背景井、扩散井、监测井	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、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氟甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性。	3个	每个点位测3次，取平均值，每季度一次，共4次。																													
无组织废气	监控点：上风向、填埋气体排放口、下风向	颗粒物、臭气浓度、硫化氢、氨(氨气)。	3个	每季度一次共4次																													
土壤	厂界四周	pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰。	4个	全年监测、次。																													
噪声	厂界四周	噪声	4个	每季度一次，共4次。																													
		<p>九、光大环保能源(宁远)有限公司监测方案</p> <p>1. 厂址：企业位于湖南省永州市宁远县桐山街道喜仔窝。</p> <p>2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。</p> <p>3. 监测内容及频次：</p> <p>表3-1监测内容及频次</p> <table> <tr> <th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测因子</th><th>点位个数</th><th>监测频次</th></tr> <tr> <td>废水</td><td>渗滤液处理站进、出水</td><td>pH值、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、</td><td>2个</td><td>每个点位监测3次，取平均值</td></tr> </table>			类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次	废水	渗滤液处理站进、出水	pH值、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、	2个	每个点位监测3次，取平均值																			
类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次																													
废水	渗滤液处理站进、出水	pH值、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、	2个	每个点位监测3次，取平均值																													

				口	总磷、粪大肠菌群、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅		，每季度一次，共4次
			废水	雨水排放口	化学需氧量、氨氮	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次
			地表水	项目废水冷江河上游200米、项目废水冷江河下游500米	PH值、化学需氧量、色度、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、铬、六价铬、铅、镉、砷、汞、镍。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次
			地下水	背景井、扩散井、监测井	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、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、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、总α放射性、总β放射性	3个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次
			有组织废气	焚烧炉烟气排气筒1#、焚烧炉烟气排气筒2#	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、汞及其化合物、镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物。	2个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次
			无组织废气	厂界上风向参照点1#、厂界下风向监控点2#、厂界下风向监控点3#、厂界下风向监控点4#	臭气浓度、氨(氨气)、氯化氢、颗粒物	4个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次
			土壤	厂界东、南、西、北	pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰。	4个	全年监测一次。
			厂界噪声	厂界东、南、西、北	噪声	4个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次

		<div>十、宁远红狮水泥有限公司监测方案</div> <div>1. 厂址：企业位于宁远县冷水镇李铭远村。</div> <div>2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。</div> <div>3. 监测内容及频次：</div> <div>表3-1监测内容及频次</div> <table><tr><th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测项目</th><th>点位 个数</th><th>监测频次</th></tr><tr><td>废气</td><td>窑尾出口</td><td>颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨(氨气)、氟化物、汞及其化合物</td><td>1个</td><td rowspan="6">每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次。</td></tr><tr><td>废气</td><td>煤磨出口</td><td>颗粒物</td><td>1个</td></tr><tr><td>废气</td><td>包装</td><td>颗粒物</td><td>1个</td></tr><tr><td>废气</td><td>窑头出口</td><td>颗粒物</td><td>1个</td></tr><tr><td>废气</td><td>破碎出口</td><td>颗粒物</td><td>1个</td></tr><tr><td>废气</td><td>水泥磨出口</td><td>颗粒物</td><td>1个</td></tr><tr><td>噪声</td><td>厂界四周</td><td>噪声</td><td>4个</td><td>每季度一次，共4次。</td></tr></table> <div>5</div> <div>十一、宁远县人民医院监测方案</div> <div>1. 厂址：宁远县文庙街道董华北路1号。</div> <div>2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。</div> <div>3. 监测内容及频次：</div> <div>表3-1监测内容及频次</div> <table><tr><th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测因子</th><th>点位 个数</th><th>监测频次</th></tr><tr><td>废水</td><td>污水处理厂出口</td><td>pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数/(MPN/L)、氨氮(NH3-N)、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、总余氯(以</td><td>1个</td><td>每个点位监测3次，取平均值，每季度一次</td></tr></table>	类别	监测点位	监测项目	点位 个数	监测频次	废气	窑尾出口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨(氨气)、氟化物、汞及其化合物	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次。	废气	煤磨出口	颗粒物	1个	废气	包装	颗粒物	1个	废气	窑头出口	颗粒物	1个	废气	破碎出口	颗粒物	1个	废气	水泥磨出口	颗粒物	1个	噪声	厂界四周	噪声	4个	每季度一次，共4次。	类别	监测点位	监测因子	点位 个数	监测频次	废水	污水处理厂出口	pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数/(MPN/L)、氨氮(NH3-N)、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、总余氯(以	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次
类别	监测点位	监测项目	点位 个数	监测频次																																											
废气	窑尾出口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨(氨气)、氟化物、汞及其化合物	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次。																																											
废气	煤磨出口	颗粒物	1个																																												
废气	包装	颗粒物	1个																																												
废气	窑头出口	颗粒物	1个																																												
废气	破碎出口	颗粒物	1个																																												
废气	水泥磨出口	颗粒物	1个																																												
噪声	厂界四周	噪声	4个	每季度一次，共4次。																																											
类别	监测点位	监测因子	点位 个数	监测频次																																											
废水	污水处理厂出口	pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数/(MPN/L)、氨氮(NH3-N)、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、总余氯(以	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次																																											

		C1计)。		，共4次										
<p>十二、宁远县中医医院监测方案</p> <p>1. 厂址：湖南省永州市宁远县九疑大道西。</p> <p>2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。</p> <p>3 . 监测内容及频次：</p> <p>表3-1监测内容及频次</p> <table><tr><th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测因子</th><th>点位个数</th><th>监测频次</th></tr><tr><td>废水</td><td>污水处理厂出口</td><td>pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数/(MPN/L)、氨氮(NH3-N)、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物</td><td>1个</td><td>每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次</td></tr></table>					类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次	废水	污水处理厂出口	pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数/(MPN/L)、氨氮(NH3-N)、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次
类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次										
废水	污水处理厂出口	pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数/(MPN/L)、氨氮(NH3-N)、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次										
<p>十三、永州湘南肿瘤医院有限公司监测方案</p> <p>1. 厂址：湖南省永州市宁远县舜帝中路6号。</p> <p>2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。</p> <p>3. 监测内容及频次：</p> <p>表3-1监测内容及频次</p> <table><tr><th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测因子</th><th>点位个数</th><th>监测频次</th></tr><tr><td>废水</td><td>污水处理厂出口</td><td>pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数/(MPN/L)、氨氮(NH3-N)、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物</td><td>1个</td><td>每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次</td></tr></table>					类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次	废水	污水处理厂出口	pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数/(MPN/L)、氨氮(NH3-N)、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次
类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次										
废水	污水处理厂出口	pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数/(MPN/L)、氨氮(NH3-N)、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次										
<p>十四 、宁远县祥峰页岩砖厂监测方案</p> <p>1、厂址：湖南省宁远县保安镇李已村。</p> <p>2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。</p>														

		<p>3. 监测内容及频次：</p> <p>表3-1监测内容及频次</p> <table><tr><th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测因子</th><th>点位个数</th><th>监测频次</th></tr><tr><td>废水</td><td>废气排放口</td><td>颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物</td><td>1个</td><td>每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次</td></tr></table> <p>十五 、湖南舜新食品有限公司监测方案</p> <p>1. 厂址：湖南省永州市宁远县文庙街道鱼桐村。</p> <p>2. 监测时间：2025年7月1日至2026年6月30日(共4个季度)。</p> <p>3. 监测内容及频次：</p> <p>表3-1监测内容及频次</p> <table><tr><th>类别</th><th>监测点位</th><th>监测因子</th><th>点位个数</th><th>监测频次</th></tr><tr><td>废水</td><td>废气排放口</td><td>pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、大肠菌群数、氨氮(NH3-N)、动植物油、总磷(以P计)</td><td>1个</td><td>每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次</td></tr></table> <p>备注：所有企业必须按技术规范要求采样，采样同步测定或同步记录以下要求：</p> <p>①废水：流量(m3/s)、水温、生产负荷(%)；</p> <p>②废气：烟气流量（m3/h）、烟气温度、湿度(%)、含氧量(%)、烟气流速（m/s）、烟气压力、烟气量、生产负荷(%)；</p> <p>③土壤：土壤采样深度(M)、土壤颜色、土壤水分(%)、土壤利用类型。</p> <p>服务时间、地点、服务要求、付款方式及其它</p> <p>1、服务时间：一年。</p> <p>2、服务地点：采购人指定的地点</p>	类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次	废水	废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次	类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次	废水	废气排放口	pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、大肠菌群数、氨氮(NH3-N)、动植物油、总磷(以P计)	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次
类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次																		
废水	废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次																		
类别	监测点位	监测因子	点位个数	监测频次																		
废水	废气排放口	pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、大肠菌群数、氨氮(NH3-N)、动植物油、总磷(以P计)	1个	每个点位监测3次，取平均值，每季度一次，共4次																		

				<p>3、服务要求：必须按照监测方案监测，并出具监测报告。</p> <p>4、付款方式：项目完成后，按照实际完成任务量经验收合格后予以结算付款。</p> <p>5、成交供应商负责其派出的工作人员的人身意外保险，在项目实施过程中出现的安全、人身等意外事故全部自行负责，均与采购人无关。</p> <p>备注：本项目采用费用为包干方式，投标供应商需响应采购人要求：包含投标供应商应根据项目要求和现场情况，所需的设备及配套附件等所有人工、差旅费、住宿费、租车、野外作业补贴费、接触高空高温、剧毒物质、危害大的环境的保健津贴费、人员保险等所有费用做出承诺，否则投标无效。</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	宁远县重点企业环境质量监测	1.1	宁远县重点企业环境质量监测	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	类似业绩	商务	自2022年1月1日以来到投标截止日(以合同签订时间为准)，承担过生态环境部门委托同类型项目业绩每个计3分，最多计9分。  (提供合同及中标通知书复印件，并加盖单位公章，否则不计分)
2	项目团队	商务	为本项目配备的监测项目负责人且报告授权签字人具有环境类高级职称的计3分；  为本项目配备的项目主要成员具有环境类中级职称的计1分，最多计3分。  (需提供人员资格证书证明及2025年1月-2025年6月社保证明材料加盖单位公章，否则不计分)
3	能力验证	商务	投标供应商具有2022年度以来所获得省级及以上的能力验证证书，每个计2分，最多计8分。  (提供能力验证证书复印件，并加盖单位公章，否则不计分)

4	实验室环境、硬件设施	商务	<p>投标供应商具有检测设备：紫外可见分光光度计、原子吸收分光光度计、离子色谱仪、红外分光测油仪、气相色谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱仪、十万分之一分析天平、自动烟尘（气）测试仪、环境空气综合采样器的计10分，每缺一种设备扣1分，扣完为止。</p> <p>（供应商提供设备台账以及供应商的仪器发票，提供检定证书复印件并加盖投标供应商公章，否则不计分）</p>
5	投标供应商检测能力	商务	<p>供应商CMA认定证书附表中水类、气类等检测能力项目或参数达到200项以上的计12分；达到100项至200项计8分；小于100项计6分。</p> <p>（提供认证证书及含检测内容部分附表复印件并加盖单位公章，否则不计分）</p>
6	项目实施方案	技术	<p>投标供应商对本项目实施方案的完整性、可行性和详细程度的合理性进行评价：1、检测实施方案完整、详细有效，对本项目实施的范围明确、内容清楚；计4分。有缺漏项、不合理、表述错误的每处扣1分，扣完为止。未提供方案不计分。 2、针对本项目采用的技术思路和方法清晰、合理、可行；计4分。有缺漏项、不合理、表述错误的每处扣1分，扣完为止；未提供方案不计分；3、对技术重点、难点阐述合理清晰，相关分析系统透彻，针对项目实际，提出解决思路科学合理的，计2分。有缺漏项、不合理、表述错误的每处扣1分，扣完为止；未提供方案不计分。 4、实验室设备能力及人员、车辆调配完全满足方案实施要求，计2分。有缺漏项、不合理、表述错误的每处扣1分，扣完为止；未提供方案不计分。</p>
7	组织和保障措施	技术	<p>投标供应商针对本项目提供详实的组织和保障措施的方案：1、人员配备合理 2、技术力量较强 3、工作流程详细 4、工作质量的技术和保障措施合理；以上方案完整合理、且满足项目服务需求、针对性强的计8分，每有一项缺漏的扣2分，方案不符合要求、有缺陷、不合理的每处扣1分，扣完为止。未提供方案的计0分。</p>
8	合同	商务	<p style="text-align: center;"><b>合同协议书</b></p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：<u>永州市生态环境局宁远分局</u>（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>

(1) 采购项目名称: 宁远县重点企业环境质量的监测

(2) 采购计划编号:

(3) 项目内容:

(4) 是否分包:

(5) 项目负责人:

(6) 联系电话:

## 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: “ 固定总价 ” “ 固定单价 ” “ 成本补偿 ” “ 绩效激励 ”

(4) 付款方式 (按项目实际勾选填写):

“ 全额付款: (应一次性支付全部合同款项) ”

“ 预付款: (应明确预付款的支付比例和支付条件) ”

“ 分期付款: (应明确按照季度分期支付合同款项) ”

“ 成本补偿: (应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件) ”

“ 绩效激励: (应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件) ”

## 3. 合同履行

(1) 起始日期: 年月日, 完成日期: 年月日。总日历天数: 天。

(2) 地点:

(3) 方式:

(4) 履约担保: 履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金: 质量保证金的金额、形式和期限要求。

## 4. 合同验收

(1) 验收主体:

(2) 验收方式:

(3) 验收标准:

## 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) 本合同协议书
- (3) 成交通知书
- (4) 响应文件
- (5) 政府采购合同专用条款
- (6) 政府采购合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件, 图纸。
- (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:

附件: 具体标的明细、分包合同等。

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:

开 户 银 行:

			账 号：
9	认证证书	商务	<p>投标供应商具有有效期内经中国国家认证认可监督管理委员会</p> <p>认证机构颁发的：①质量管理体系认证证书、②职业健康安全管理体系认证证书、③环境管理体系认证证书，每个证书计2分，本项最多计6分。</p> <p>（需提供在有效期内的认证证书复印件加盖投标供应商公章）</p>
10	车辆提供	商务	<p>投标供应商提供自有采样车辆的车辆行驶证，每提供一辆车计2分，最多计4分。</p> <p>（需提供车辆行驶证复印件如为租赁需同时提供租赁合同复印件，同时附车辆及车牌号码的图片复印件加盖投标供应商公章，否则不计分）</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	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	25	否	无	<p>【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）</p>
2	客观分	商务分	9	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：自2022年1月1日以来到投标截止日(以合同签订时间为准)，承担过生态环境部门委托同类型项目业绩每个计3分，最多计9分。（提供合同及中标通知书复印件，并加盖单位公章，否则不计分）</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：需提供清晰彩色证明文件，并加投标供应商公章</p>

3	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【项目团队】的评分规则：为本项目配备的监测项目负责人且报告授权签字人具有环境类高级职称的计3分； 为本项目配备的项目主要成员具有环境类中级职称的计1分，最多计3分。（需提供人员资格证书证明及2025年1月-2025年6月社保证明材料加盖单位公章，否则不计分）</p> <p>【项目团队】的上传证明材料要求：需提供清晰彩色证明文件，并加投标供应商公章</p>
4	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【能力验证】的评分规则：投标供应商具有2022年度以来所获得省级及以上的能力验证证书，每个计2分，最多计8分。（提供能力验证证书复印件，并加盖单位公章，否则不计分）</p> <p>【能力验证】的上传证明材料要求：需提供清晰彩色证明文件，并加投标供应商公章</p>
5	客观分	商务分	10	是	图片	<p>【实验室环境、硬件设施】的评分规则：投标实验室环境、硬件设施： 供应商具有检测设备：紫外可见分光光度计、原子吸收分光光度计、离子色谱仪、红外分光测油仪、气相色谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱仪、十万分之一分析天平、自动烟尘（气）测试仪、环境空气综合采样器的计10分，每缺一种设备扣1分，扣完为止。（供应商提供设备台账以及供应商的仪器发票，提供检定证书复印件并加盖投标供应商公章，否则不计分）</p> <p>【实验室环境、硬件设施】的上传证明材料要求：需提供清晰彩色证明文件，并加投标供应商公章</p>
6	客观分	商务分	12	是	图片	<p>【投标供应商检测能力】的评分规则：供应商CMA认定证书附表中水类、气类等检测能力项目或参数达到200项以上的计12分；达到100项至200项计8分；小于100项计6分。（提供认证证书及含检测内容部分附表复印件并加盖单位公章，否则不计分）</p> <p>【投标供应商检测能力】的上传证明材料要求：需提供清晰彩色证明文件，并加投标供应商公章</p>
7	主观分	技术分	12	否	无	<p>【项目实施方案】的评分规则：投标供应商对本项目实施方案的完整性、可行性和详细程度的合理性进行评价：1、检测实施方案完整、详细有效，对本项目实施的范围明确、内容清楚；计4分。有缺漏项、不合理、表述错误的每处扣1分，扣完为止。未提供方案不计分。 2、针对本项目采用的技术思路和方法清晰、合理、可行；计4分。有缺漏项、不合理、表述错误的每处扣1分，扣完为止；未提供方案不计分；3、对技术重点、难点阐述合理清晰，相关分析系统透彻，针对项目实际，提出解决思路科学合理的，计2分。有缺漏项、不合理、表述错误的每处扣1分，扣完为止；未提供方案不计分。 4、实验室设备能力及人员、车辆调配完全满足方案实施要求，计2分。有缺漏项、不合理、表述错误的每处扣1分，扣完为止；未提供方案不计分。</p>
8	主观分	技术分	8	否	无	<p>【组织和保障措施】的评分规则：投标供应商针对本项目提供详实的组织和保障措施的方案：1、人员配备合理 2、技术力量较强 3、工作流程详细 4、工作质量的技术和保障措施合理；以上方案完整合理、且满足项目服务需求、针对性强的计8分，每有一项缺漏的扣2分，方案不符合要求、有缺陷、不合理的每处扣1分，扣完为止。未提供方案的计0分。</p>
9	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【认证证书】的评分规则：投标供应商具有有效期内经中国国家认证认可监督管理委员会 认证机构颁发的：①质量管理体系认证证书、②职业健康安全管理体系认证证书、③环境管理体系认证证书，每个证书计2分，本项最多计6分。（需提供在有效期内的认证证书复印件加盖投标供应商公章）</p> <p>【认证证书】的上传证明材料要求：需提供清晰彩色证明文件，并加投标供应商公章</p>

10	客观分	商务分	4	是	图片	<p><b>【车辆提供】</b>的评分规则：投标供应商提供自有采样车辆的车辆行驶证，每提供一辆车计2分，最多计4分。（需提供车辆行驶证复印件如为租赁需同时提供租赁合同复印件，同时附车辆及车牌号码的图片复印件加盖投标供应商公章，否则不计分）</p> <p><b>【车辆提供】</b>的上传证明材料要求：需提供清晰彩色证明文件，并加投标供应商公章</p>
----	-----	-----	---	---	----	---