

永州市政府采购文件

采购项目名称：零陵区2025年重点生态功能区县域环境质量监测委托监测

采购人：永州市生态环境局零陵分局

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湖南顺和项目管理有限公司

委托代理编号：HNSH-CG-2025008

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1.2%

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永零财采计[2025]00025号

采购项目预算：745,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-03-12

采购人签章：
永州市生态环境局零陵分局

需求编制人签章：
李春红

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

- （一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。
- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	745,000	综合评分法

磋商文件获取方式、时间:

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
零陵区2025年重点生态功能区县域环境质量监测委托监测	800,000	县域生态考核地下水监测、农村饮用水源监测、农村环境质量监测、农村生活污水处理设施出水水质、农村及城市黑臭水体监测、入河排污口专项监测、尾矿库监测、其他委托监测等监测任务	2025-01

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：745,000元

包概述： 零陵区2025年重点生态功能区县域环境质量监测委托监测				
评标方法： 综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数： 3个	是否接受联合体： 否	是否完全面向中小企业： 否
是否接受进口产品： 否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定： 不进行资格预审	期望成交供应商数： 1个	投标有效期： 90个自然日	合同履约保证金： 无
合同内容是否可变： 是	需求是否可变： 否	供应商二次报价的时长限制： 30分钟		
本包所属行业： 其他未列明行业			本包类型： 服务类	
是否设置了核心产品： 否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则： 无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定： 本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。 3. 供应商不得为信用中国网站（ www.creditchina.gov.cn ）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。		1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。 2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 www.creditchina.gov.cn 和 www.ccgp.gov.cn 现场联网查验。 4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。 5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
1	零陵区2025年重点生态功能区县域环境监测委托监测	年	745,000	1	745,000	C07990000-其他生态环境保护和治理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		1.1	零陵区2025年重点生态功能区县域环境监测委托监测	<p style="text-align: center;">2025年零陵区重点生态功能区县域 环境质量监测方案</p> <p>一、县域生态考核地下水井监测（3个点位）</p> <p>1. 监测点位：邮亭圩镇对塘坪村、富家桥镇秧秋埠村、大庆坪乡竹马山村。</p> <p>2. 监测内容：《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表1常规指标中的 29 项，包括 pH 值、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（CODMn 法，以 O₂ 计）、氨氮（以 N 计）、硫化物、钠、亚硝酸盐（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、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；增加监测色（铂钴色度单位）、嗅和味、浊度/NTU、肉眼可见物、总硬度（以CaCO₃ 计）、溶解性总固体、钾、钙、镁、重碳酸根、碳酸根、游离二氧化碳和总氮等 13 项指标，共42项。</p> <p>3. 监测频次：丰水期、枯水期各监测一次，丰水期在每年7月份完成监测，枯水期在每年11月完成监测。</p> <p>4. 质量保证与质量控制</p> <p>执行《地下水环境监测技术规范 HJ164-2020》，严格按照地下水环境监测技术规范 and 标准方法等要求开展监测，监测任务承担单位负责统一实施内部质控并对监测数据质量负责。</p> <p>二、农村千吨万人饮用水水源水质监测（7个点位）</p> <p>1. 地表水监测</p> <p>监测点位（5个）：水口山镇大沅头水饮用水水源保护区、黄</p>		

			<p>田铺湘江饮用水水源保护区、富家桥潇水饮用水水源保护区、石岩头镇石坝仔水库饮用水水源保护区、邝亭圩镇黄溪河饮用水水源保护区。</p> <p>监测内容：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的基本项目（23项，化学需氧量除外，河流总氮除外）、表2的补充项目（5项），共28项。</p> <p>监测频次：每季度1次，全年4次。</p> <p>2. 地下水监测</p> <p>监测点位（2个）：大庆坪乡猫儿岩集中供水工程地下水饮用水水源保护区、梳子铺乡大古源供水工程地下水饮用水水源保护区。</p> <p>监测内容：《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表1中39项常规指标。</p> <p>监测频次：每半年采样一次，丰水期和枯水期各一次，丰水期在每年7月份完成监测，枯水期在每年11月完成监测（前后两次采样至少间隔4个月）。如遇异常情况，则须加密监测。</p> <p>3. 质量保证与质量控制</p> <p>执行《地表水环境质量监测技术规范 HJ91.2—2022》、《地下水环境监测技术规范 HJ164-2020》及《环境水质监测质量保证手册》（第二版）有关要求执行。监测任务承担单位负责统一实施内部质控并对监测数据质量负责。</p> <p>三、乡镇千人以上饮用水源水质监测（4个点位）</p> <p>1. 地表水监测点位（1个）：菱角塘镇潇水饮用水水源。</p> <p>监测内容：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的基本项目（23项，化学需氧量除外，河流总氮除外）、表2的补充项目（5项），共28项。</p> <p>监测频次：全年监测1次，每年7月份完成监测，如遇异常情况，则须加密监测。</p> <p>2. 地下水监测点位（3个）：幽底乡供水工程地下水、石山脚</p>
--	--	--	---

			<p>乡集中供水工程地下水井、水口山镇集中供水工程地下水井</p> <p>监测内容：《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1中39项常规指标。</p> <p>监测频次：全年监测1次，每年7月份完成监测，如遇异常情况，则须加密监测。</p> <p>3. 环境监测质量保证与质量控制</p> <p>执行《地表水环境质量监测技术规范 HJ91.2-2022》、《地下水环境监测技术规范 HJ164-2020》及《环境水质监测质量保证手册》(第二版)有关要求执行。监测任务承担单位负责统一实施内部质控并对监测数据质量负责。</p> <p>四、农村千人以上饮用水源水质监测（89个点位）</p> <p>1. 地表水监测点位：26个，具体见清单。</p> <p>监测内容：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的基本项目(23项,化学需氧量除外，河流总氮除外)、表2的补充项目(5项)，共28项。</p> <p>监测频次：全年监测1次，每年7月份完成监测，如遇异常情况，则须加密监测。</p> <p>2. 地下水监测点位：63个，具体见清单。</p> <p>监测内容：《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1中39项常规指标。</p> <p>监测频次：全年监测1次，每年7月份完成监测，如遇异常情况，则须加密监测。</p> <p>3. 环境监测质量保证与质量控制</p> <p>执行《地表水环境质量监测技术规范 HJ91.2-2022》、《地下水环境监测技术规范 HJ164-2020》及《环境水质监测质量保证手册》(第二版)有关要求执行。监测任务承担单位负责统一实施内部质控并对监测数据质量负责。</p> <p>五、农村环境质量监测</p>
--	--	--	--

			<p>1. 地表水监测（2个断面）</p> <p>监测点位：县域出境断面老埠头和县域入境断面异蛇山庄。</p> <p>监测项目：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中表1的24项加上流量、硝酸盐，共26项。</p> <p>监测频次：每季度监测一次，全年四次。</p> <p>2. 农业面源污染监测（3个断面）</p> <p>监测点位：南津渡码头、香零山村污水排口、伍家桥。</p> <p>监测内容：流量、总氮、总磷、氨氮、硝酸盐、高锰酸盐指数、化学需氧量，总共7项；伍家桥断面加测六价铬、锰。</p> <p>监测频次：每季度监测一次，全年四次。</p> <p>3. 小微水体监测（3个点位）</p> <p>监测点位：邮亭圩镇对塘坪村、梳子铺乡愚溪源村、接履桥街道尚木井村。</p> <p>监测内容：总氮、总磷、氨氮、透明度、溶解氧、高锰酸盐指数，总共6项。</p> <p>监测频次：每半年监测一次，全年二次，每年7月份和 11月份完成监测。</p> <p>4. 质量保证和质量控制</p> <p>监测任务承担单位负责统一实施内部质控并对监测数据质量负责。</p> <p>六、农村生活污水处理设施出水水质监测（14个点位）</p> <p>1. 监测点位：石岩头镇石岩头社区6组、梳子铺乡排龙山村3组、接履桥街道马坝村2组、富家桥镇何仙姑村7组（大樟树下）、富家桥镇高贤村2组（荷塘月色）、富家桥镇高贤村11组村委会旁、邮亭圩镇邮亭圩社区镇政府后、幽底乡羊公滩1号池、幽底乡羊公滩2号池、幽底乡高桥村1、2组、幽底乡高桥村6组、朝阳办事处石烟塘村14组、朝阳办事处沙沟湾社区四组1号池、朝阳办事处沙沟湾社区四组2号池。</p>
--	--	--	---

			<p>2. 监测内容：化学需氧量、氨氮、水温、pH值、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、粪大肠菌群，共计9项。</p> <p>3. 监测频次：每半年监测1次，全年2次，每年6月中旬和11月中旬完成监测。</p> <p>4. 质量保证和质量控制</p> <p>按照《污水监测技术规范》（HJ/T91.1-2019）及有关要求执行。</p> <p>监测任务承担单位负责统一实施内部质控并对监测数据质量负责。</p> <p>七、农村黑臭水体监测（1个点位）</p> <p>1. 监测点位：零陵区邕亭圩镇福田村</p> <p>2. 监测项目：透明度、溶解氧、氨氮、水深。</p> <p>3. 监测频次：每年第三季度监测1次。应避免雨季、汛期和干旱期采样。</p> <p>4. 质量保证和质量控制</p> <p>按照《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》（环办土壤函〔2019〕826号）及有关要求执行。监测任务承担单位负责统一实施内部质控并对监测数据质量负责。</p> <p>八、入河排污口专项监测（8个点位）</p> <p>1. 监测点位：①烟厂沿河大道生活入河排污口、②三湘电化有限责任公司混合入河排污口、③湖南兵器建华精密仪器有限公司生活入河排污口、④接履桥街道办事处生活入河排污口、⑤珠山镇珠山村生活入河排污口、⑥珠山镇阙家村生活入河排污口、⑦向家亭污水处理厂混合入河排污口、⑧朝阳街道鹿坪村鹿坪沙场生产废水排污口。</p> <p>2. 监测项目：①-⑥号排污口监测流量、水温、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮；⑦号排污口监测流量、水温、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量、全盐量a；⑧号排污口监测流量、pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、 全盐</p>
--	--	--	--

			<p>量 a。</p> <p>3. 监测频次与要求</p> <p>全年开展1次，如遇异常情况，则加密监测。⑧号工业入河排污口和⑦号城镇污水处理厂入河排污口应结合企业的生产时间和生产周期，选择生产污水排放时段开展监测。</p> <p>4. 质量保证和质量控制</p> <p>监测任务承担单位负责统一实施内部质控并对监测数据质量负责。</p> <p>九、城市黑臭水体监测（1个点位）</p> <p>1. 监测点位：零陵区原氮肥厂旁水塘。</p> <p>2. 监测项目：透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位。</p> <p>3. 监测频次及时间：二、三、四季度各监测一次，在二、三、四季度最后一个月25日前完成监测。</p> <p>4. 质量保证与质量控制</p> <p>质量保证和质量控制按照《地表水环境质量监测技术规范》（HJ 91.2-2022）及《环境水质监测质量保证手册（第二版）》等文件要求执行，监测任务承担单位负责统一实施内部质控并对监测数据质量负责。</p> <p>十、尾矿库监督性监测（10个尾矿库）</p> <p>1. 监测点位：永州市零陵区珠山镇米筛井尾矿库、永州市零陵区珠山镇冷水坳尾矿库、永州辉卓矿业发展有限公司原东湘桥锰矿老山岭尾矿库、永州市零陵东湘桥锰业有限公司黄古冲尾矿库、永州市零陵区珠山镇小图塘尾矿库、永州市鑫城锰业有限公司锰渣库、永州市零陵长冲锰业开发有限公司（原东湘桥锰矿）尾矿库、永州市零陵区珠山镇围子岭尾矿库、永州市零陵长冲锰业开发有限公司何家冲尾矿库、永州市零陵区东湘锰业有限公司锰渣矿库。</p> <p>注：每个尾矿库1-2个地表水监测点位、1-2个地下水监测点位，地表水对照监测点位1个，地下水对照监测点位1个。</p>
--	--	--	---

			<p>2. 地表水监测项目：pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、氟化物、汞、六价铬、铜、锌、砷、镉、铅、铁、锰。</p> <p>3. 地下水监测项目：pH值、高锰酸盐指标、总硬度、氨氮、硫酸盐、悬浮物、氟化物、汞、六价铬、铜、锌、砷、镉、铅、铁、锰。</p> <p>4. 监测频次：一年一次，3月份完成。</p> <p>5. 质量保证与质量控制</p> <p>执行《地表水环境质量监测技术规范 HJ91.2—2022》、《地下水环境监测技术规范 HJ164-2020》及《环境水质监测质量保证手册》（第二版）有关要求执行。监测任务承担单位负责统一实施内部质控并对监测数据质量负责。</p> <p>十一、其他委托监测</p> <p>1. 监测项目</p> <p>根据临时委托监测方案确定。</p> <p>2. 监测频次</p> <p>根据临时委托监测方案确定。</p> <p>3. 质量保证与质量控制</p> <p>严格按照环境监测技术规范要求开展监测。</p> <p>附：</p> <p>采样和检测分析方法：采样和分析方法须按照国家相关环境检测和质量标准进行；</p> <p>质量控制：采样和分析的质控须完全按照国家相关标准质控要求进行；</p> <p>采样照片、原始记录和监测报告：每个企业的监测原始记录（包括采样和分析）做成PDF文档，每个点位采样时拍二张</p>
--	--	--	--

				<p>照片（标注经纬度及时间、点位详细名称，远景、近景各一张），原始记录PDF文档和采样照片每个季度的最后一个月月上旬发送，特殊情况另协商；在出具正式报告之前发送电子版监测报告，纸质版报告在确认数据无误之后打印签字盖章，寄送2份到监测站，同时发送报告扫描件1份。</p> <p>注：1.《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》第十二条“社会环境监测机构以及从事环境监测设备维护、运营的机构篡改、伪造监测数据或出具虚假监测报告的，由负责调查的环境保护主管部门将该机构和涉及弄虚作假行为的人员列入不良记录名单，并报上级环境保护主管部门，禁止其参与政府购买环境监测服务或政府委托项目”。2.不得在监测分析全过程中弄虚作假。</p>
--	--	--	--	---

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	零陵区2025年重点生态功能区县域环境质量监测委托监测	1.1	零陵区2025年重点生态功能区县域环境质量监测委托监测	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	项目总体方案	技术	根据各供应商制定的总体方案进行评价,方案内容包括但不限于应急到现场时间、质量控制措施、人员保障措施、设备保障措施等；方案完整、详细有效且无缺漏项、人员安排合理，器具配备齐全，对本项目的范围明确、内容清楚、组织严密、管理有效，有相应的措施的计20分；有缺项、漏项的扣5分；方案不合理、不完整的，每处扣2分，扣完为止；不提供不计分。
2	质量控制方案	技术	根据供应商提供对本项目全过程质量控制实施措施，内容包括但不限于质量体系、工作制度、质量控制措施等，以上内容符合项目要求的计20分，有缺项、漏项的扣6分；方案不合理、不完整的，每处扣2分，扣完为止；不提供不计分。

3	售后服务	技术	投标人针对本项目提供具体的售后服务方案，内容至少包含：售后服务组织机构、售后服务响应时间、售后服务质量保证措施等，满分计12分，缺项、漏项不合理的，每处扣4分，方案不合理、不完整的，每处扣2分，扣完为止；不提供不计分。
4	实验室能力	商务	<p>1、对供应商现有实验室面积进行评分，实验室面积越大，所得分数越高。</p> <p>（1）实验室面积达600平方米及以上(含600平方米)的计5分；</p> <p>（2）实验室面积为300-600平方米的计3分；</p> <p>（3）实验室面积不足300平方米的计1分。</p> <p>备注：需提供租赁合同或房产证明以及实验室相关场地照片。</p>
5	拟投入本项目团队	商务	技术负责人具有环境影响评价工程师职业资格证书的计5分；每提供一个环境类相关专业中级及以上（含中级）职称人员计1分，最多计6分。（需提供环境影响评价工程师职业资格证书、职称复印件，并提供近6个月社保证明）
6	同类业绩	商务	投标人提供（递交响应文件截止时间前36个月）承担过类似项目业绩（环境检测类）1个计4分，最多计12分。（时间以签订合同为准，需提供合同复印件，否则不予以计分。）
7	合同	商务	<p style="text-align: center;">第三章 政府采购合同格式</p> <p style="text-align: center;">（此合同仅供参考，具体内容待采购完成后填写，如有变动以双方签订的正式合同为准）</p> <p style="text-align: center;">一、政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: right;">政府采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>中标（成交）供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。</p> <p>1. 项目管理信息</p> <p>（1）采购方式：_</p>

(2) 项目名称：_

(3) 采购计划编号：

2. 合同标的及金额

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

合同标的及金额明细：

3. 履行期限及地点和方式

3.1 履行期限：

— — — — —

3.2 履行地点：_

3.3 履行方式：（合同的履行方式主要包括运输方式、交货方式等）：

4. 结算方式

4.1 资金支付方式：

第1次分期支付金额为 元,所占总合同金额百分之 ,说明：

第2次分期支付金额为 元,所占总合同金额百分之 ,说明：

第3次分期支付金额为 元,所占总合同金额百分之 ,说明：

4.2 收款账户：

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

5.1 验收程序

采用简易程序验收

5.2 质量要求

		<p>5.3 验收要求和验收标准</p> <p>6. 甲乙双方的权利与义务</p> <p>7. 违约责任</p> <p>8. 解决争议的方法</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：</p> <p>提请仲裁/向法院提起诉讼</p> <p>9. 组成合同的文件</p> <p>合同由以下文件构成，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：</p> <p>（1）在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议</p> <p>（2）中标或成交通知书</p> <p>（3） 响应文件</p> <p>（4）政府采购合同格式条款及其附件</p> <p>（5）专用合同条款（如果有）</p> <p>（6）通用合同条款（如果有）</p> <p>（7）标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）</p> <p>（8）其他合同文件。</p> <p>10. 合同生效</p> <p>本合同自_生效</p> <p>11. 其他条款</p> <p>注：政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。</p> <p>政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p> <p>甲方（公章）： 乙方（公章）：</p> <p>地址： 地址：</p> <p>法定代表人： 法定代表人：</p> <p>委托代理人： 委托代理人：</p> <p>电话： 电话：</p> <p>传真： 传真：</p>
--	--	--

		<div>二、政府采购合同通用条款</div> <div>政府采购合同通用条款</div> <div>1. 定义</div> <div>1.1 合同当事人</div> <div>(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购程序向投标人购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。</div> <div>(2) 投标人（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。</div> <div>1.2 本合同下列术语应解释为：</div> <div>(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附页、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。</div> <div>(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</div> <div>(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。</div> <div>(4) “伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。</div> <div>(5) “合同条款”系指本合同条款。</div> <div>(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。</div> <div>2. 合同的适用范围</div> <div>2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。</div> <div>2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。</div> <div>3. 合同标的及金额</div> <div>3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。</div> <div>4. 合同价款</div>
--	--	---

		<p>4.1具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的期限、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第四章“技术规格、参数及要求”另有约定的除外）。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>8.1乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包含在合同总价中。</p> <p>8.2乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。</p>
--	--	---

		<p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“采购需求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p> <p>9.2 保证</p> <p>(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p>
--	--	---

			<p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p> <p>13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和帐号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。</p> <p>14. 伴随服务</p> <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。</p> <p>(5) 【政府采购合同专用条款】与招标文件第四章“采购需求”规定的其他伴随服务</p> <p>14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p>
--	--	--	--

		<p>15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：</p> <p>①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p> <p>②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。</p> <p>③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p> <p>(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> <p>(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p> <p>16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何</p>
--	--	--

		<p>变更。</p> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>（1）合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；</p> <p>（2）合同履行过程中因投标人就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>（1）合同因有效期限届满而终止；</p> <p>（2）乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>（3）如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>（4）如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>（5）如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。</p> <p>18.3 根据政府采购支持中小企业发展政策规定，经甲方同意，获得政府采购合同的大型企业可依法向中小企业分包。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p>
--	--	--

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

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

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

三、政府采购合同专用条款

政府采购合同专用条款

第三章 第1.1款	甲方名称、地址	名 称：永州市生态环境局零陵分局 地 址：湖南省永州市零陵区黄古山路152号
第三章 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
第三章	履行合同的时间、地	详见第四章“采购需求”

			第5.1款	点及方式	
			第三章 第9.2（1）项	质量保证期	详见第四章“采购需求”
			第三章 第9.2（3）项	响应时间	详见第四章“采购需求”
			第三章 第13.5款	合同价款支付方式和条件	详见第四章“采购需求”
			第三章 第14.2（6）项	伴随服务	详见第四章“采购需求”
			第三章 第20.2款	解决争议的方式	<input checked="" type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁
			第三章 第23.1款	合同未尽事项	双方协商解决。
8	实验室能力	商务	供应商拥有相关分析设备：石墨炉原子吸收分光光度计、电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）、气相色谱仪（GC）、原子荧光光度计、火焰原子吸收分光光度计、红外测油仪、二路低本底 α 、 β 测量仪、离子色谱仪、高压灭菌锅、十万分之一天平、流速测算仪、自动烟尘烟气测试仪。共计10分，每缺一项扣1分。（提供设备技术监督部门仪器检定证书且在有效期内，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

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	20	否	无	【项目总体方案】的评分规则：根据各供应商制定的总体方案进行评价,方案内容包括但不限于应急到现场时间、质量控制措施、人员保障措施、设备保障措施等；方案完整、详细有效且无缺漏项、人员安排合理，器具配备齐全，对本项目的范围明确、内容清楚、组织严密、管理有效，有相应的措施的计20分；有缺项、漏项的扣5分；方案不合理、不完整的，每处扣2分，扣完为止；不提供不计分。
3	主观分	技术分	20	否	无	【质量控制方案】的评分规则：根据供应商提供对本项目全过程质量控制实施措施，内容包括但不限于质量体系、工作制度、质量控制措施等，以上内容符合项目要求的计20分，有缺项、漏项的扣6分；方案不合理、不完整的，每处扣2分，扣完为止；不提供不计分。
4	主观分	技术分	12	否	无	【售后服务】的评分规则：投标人针对本项目提供具体的售后服务方案，内容至少包含：售后服务组织机构、售后服务响应时间、售后服务质量保证措施等，满分计12分，缺项、漏项不合理的，每处扣4分，方案不合理、不完整的，每处扣2分，扣完为止；不提供不计分。
5	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【实验室能力】的评分规则：1、对供应商现有实验室面积进行评分，实验室面积越大，所得分数越高。（1）实验室面积达600平方米及以上(含600平方米)的计5分；（2）实验室面积为300-600平方米的计3分；（3）实验室面积不足300平方米的计1分。备注：需提供租赁合同或房产证明以及实验室相关场地照片。</p> <p>【实验室能力】的上传证明材料要求：备注：需提供租赁合同或房产证明以及实验室相关场地照片。</p>
6	客观分	商务分	11	是	图片	<p>【拟投入本项目团队】的评分规则：技术负责人具有环境影响评价工程师职业资格证书的计5分；每提供一个环境类相关专业中级及以上（含中级）职称人员计1分，最多计6分。（需提供环境影响评价工程师职业资格证书、职称复印件，并提供近6个月社保证明）</p> <p>【拟投入本项目团队】的上传证明材料要求：（需提供环境影响评价工程师职业资格证书、职称复印件，并提供近6个月社保证明）</p>
7	客观分	商务分	12	是	图片	<p>【同类业绩】的评分规则：投标人提供（递交响应文件截止时间前36个月）承担过类似项目业绩（环境检测类）1个计4分，最多计12分。（时间以签订合同为准，需提供合同复印件，否则不予以计分。）</p> <p>【同类业绩】的上传证明材料要求：（时间以签订合同为准，需提供合同复印件，否则不予以计分。）</p>
8	客观分	商务分	10	是	图片	【实验室能力】的评分规则：供应商拥有相关分析设备：石墨炉原子吸收分光光度计

					<p>、电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）、气相色谱仪（GC）、原子荧光光度计、火焰原子吸收分光光度计、红外测油仪、二路低本底α、β测量仪、离子色谱仪、高压灭菌锅、十万分之一天平、流速测定仪、自动烟尘烟气测试仪。共计10分，每缺一项扣1分。（提供设备技术监督部门仪器检定证书且在有效期内，否则不计分）</p> <p>【实验室能力】的上传证明材料要求：（提供设备技术监督部门仪器检定证书且在有效期内，否则不计分）</p>
--	--	--	--	--	---

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%