

永州市政府采购文件

采购项目名称：新田县环境质量常规监测及执法监测外包服务项目
采购人：永州市生态环境局新田分局
采购方式：竞争性谈判
采购代理机构：湖南省华舜建筑工程有限公司
委托代理编号：HNHS-YZ-20251022
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）
代理费支付标准：固定金额13,200元
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：新田财采计[2025]095号
采购项目预算：880,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025年10月23日

采购人签章：

永州市生态环境局新田分局

需求编制人签章：

张彩艳

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	880,000	最低评标价法

谈判文件获取方式、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：880,000元

包概述：新田县环境质量常规监测及执法监测外包服务项目				
评标方法：最低评标价法	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：租赁和商务服务业			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《政府采购非招标采购方式管理办法》第三十一条规定：谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。本次评标将有供应商谈判环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商谈判环节后谈判小组将分别与各供应商进行谈判对话；因供应商原因导致未能进行谈判的，由供应商自行承担。自行承担。				
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			
<p>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</p>	<p>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。</p>			

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。	
投标人具有中国国家认证认可监督管理委员会资质认定的检验检测机构资质认定证书（CMA）	提供认证证书扫描件并加盖公章

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	
		年	610,000	1	610,000	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			
				一、简要技术要求			
				监测类别	监测位置与点位	监测项目	监测频次
				新田县域地表水环境质量监测	金陵水库断面（集中式饮用水水源）	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项、特定项目33项，叶绿素、透明度、电导率、铊、高氯酸盐，共67项。	4次/年 （每季度第二个月1-10日采样）
						《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项，	12次/年
1	新田县环境质量常规监测及执法监测外包服务项目	1.1	新田县环境质量常规检测外包服务采购项目监测方案				

					叶绿素、透明度、电导率、铊、高氯酸盐共34项。	
					水华专项和应急监测，水华易发期（4-10月），加测水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、透明度、藻密度、叶绿素a等	7次/年
					饮用水水质全分析 109项	6-7月份采样检测
				大历县村河断面	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项，流量、电导率、铊共32项。	12次/年
				纱帽岭村河断面	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项，流量、电导率、铊共32项。	12次/年

				上庄村河断面	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的基本项目24项、补充项目5项，流量、电导率共31项。	1次/季度
			新田企业污染源监测 (3家企业原则上监测频次为一年4次,但部分企业视具体生产情况而定)	新田县污水处理厂 废水监测: 进口、出口, 共2个点位 二、土壤监测: 背景点1个点、污水水流下游3个监测点	一、废水进口监测因子: pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、流量 二、出口监测因子: pH、氨氮、动植物油、粪大肠菌群、化学需氧量、六价铬、色度、生化需氧量、石油类、水温、烷基汞、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总铜、总铬、总汞、总磷、总铅、总砷、流量、挥发酚、硫化物、氟化物、总氰化物、磷酸盐、苯并(a)芘, 共27项 三、土壤监测因子: 土壤pH、阳离	废水监测1次/季度 土壤监测1次/年

					子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰，共15项。	
				新田县垃圾填埋场 一、土壤监测:背景点1个点、污水水流下游3个监测点 二、渗滤液出口1个点位 地下水3个点位	一、土壤监测因子:土壤pH、阳离子交换量、有机质含量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、锑、钒、铊、锰、二噁英,共16项。 二、渗滤液出口监测因子:色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、总砷、六价铬、总铬、总汞、总镉、总铅、粪大肠菌群,共14项。 三、地下水监测因子:pH值、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚	水质监测:1次/季度 土壤监测1次/年

				类、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、浊度、色度、共24项。	
			新田县人民医院废水排口	废水排口监测因子： pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总银、 总α、总β、总余氯、粪大肠菌群	4次/年
		农村环境质量监测 (潭田村)	环境空气	氮氧化物、二氧化硫、细颗粒物、可吸入颗粒物、臭氧、一氧化碳	1次/季度 每次连续监测5天
			地表水 一、河流出境断面和湖库点位：纱帽岭断面、金陵水库； 二、农业面源污染控制断面两个个点位：东升农场下游500米处、石羊宋家村	一、地表水监测项目： 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1中基本项	1次/季度

				断面)	目(共24项) 加测流量和硝酸盐氮; 二、农业面源污染控制断面监测项目:流量、总氮、总磷、氨氮、硝酸盐、高锰酸盐指数、化学需氧量7项指标	
				饮用水 (万人千吨共三个金陵水库、立新水库、肥源水库)	地表水饮用水水源地:《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。	1次/季度 (6月或7月一次全分析109项)
				土壤环境质量 (共5个点位)	必测项目:pH、阳离子交换量;镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、全氮、全磷、有机质。 选测项目:基本农田根据当地实际情况监测特征有机污染物。	1次/年

			生活污水处理设施出水水质（58个点位，根据实际污水处理设施点位出水监测）	必测项目：化学需氧量（CODcr）和氨氮、pH、五日生化需氧量（BOD5）、悬浮物、总磷、总氮、粪大肠菌群、水温、动植物油共10项。	2次/年
			农村黑臭水体水质监测（3个点位）	必测项目：水深、透明度、溶解氧、氨氮。选测项目：总氮、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群。避免雨季、汛期和干旱期采样。	1次/年（第三季度）
		乡镇污水处理厂	新圩镇、枫头镇、骥村镇、新隆镇、陶岭镇、石羊镇、金陵镇、大坪塘镇、三井镇、金盆镇、门楼下乡等11个乡镇污水处理厂出口	一、废水进口监测因子：pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、流量共5项。 二、出口监测因子：pH、氨氮、动植物油、粪大肠菌群、化学需氧量、六价铬、色度、生	4次/年

					化需氧量、石油类、水温、烷基汞、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总镉、总铬、总汞、总磷、总铅、总砷、流量、挥发酚、硫化物、氟化物、总氰化物、磷酸盐、苯并(a)芘，共27项	
			入河排污口监测	<p>1、永州市北控污水净化有限公司新田分公司生活入河排污口</p> <p>2、永州市新田县石羊镇生活入河排污口</p> <p>3、新田县南峰水泥有限公司混合入河排污口</p> <p>4、永州市宏瑞农牧有限责任公司工业入河排污口</p>	流量、水温、pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、动植物油、全盐量a共9项。	2次/年
			地下水监测	龙泉街道石甌源村、新圩镇万年村、石羊镇清水湾村，共三个点位	基本指标：《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表1常规指标扣除出微生物、放射性指标外的35项，辅助指标7项，包括色（铂钴色度单位）、嗅和味、浑浊度/NTUa、肉眼可见物	丰水期、枯水期各监测一次。8月底前完成丰水期监测，12月底前完成枯水期监测。

					、pH、总硬度（以CaCO ₃ 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、氨氮、硫化物、钠、硝酸盐、亚硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、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
			声环境监测	<p>1、区域声环境监测（122个点位）</p> <p>2、道路交通声环境监测（23个点位）</p> <p>3、功能区声环境监测（7个点位）</p>	<p>1、区域声环境开展1次昼间监测开展1次昼间监测、1次夜间监测，每个测点监测10分钟。</p> <p>2、道路交通声环境开展1次昼间监测、1次夜间监测，每个测点监测20分钟，同时记录车流量（中小型车、大型车）。</p> <p>3、功能区声环境每季度监测1次，每个点位连续不间断监测24小时。</p>
			县域生态环境质量考核工作	<p>1、负责2025年资料汇编整理和指导；</p> <p>2、2025年自查报告的编写；</p> <p>3、与上级业务部门对接和处理。</p>	

			其它临时性监测任务	根据工作开展需要及上级生态环境保护部门监测方案调整
<p>二、服务要求、质量和标准</p> <p>1、采样检测分析方法：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>2、质控要求：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>3、时间要求：每月监测的需在10日前完成采样，每季度监测的需在季度第二个月的10日前完成采样，逢法定节假日，监测时间可后延。</p> <p>4、保密要求：监测方应对样品的分析数据有保密责任，不得泄漏给任何第三方。</p> <p>5、监测点位的确定、采样、样品保存及分析均要严格按照最新的技术规范以及相应行业规范要求执行。</p> <p>6、报送时间：按照国家技术规范要求的格式，每月监测任务20号前上报本月监测数据，季度性监测工作在季度末上报本季度监测数据。</p>				

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		年	270,000	1	270,000	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		
2	新田县执法监测外包服务	1.1	新田县执法监测外包服务	<p>一、简要技术要求</p> <p>为贯彻落实《关于进一步明确湖南省生态环境监测工作任务清单（试行）的通知》（湘环发【2020】5号）、《关于切实加强全省污染源监测工作的通知》（湘环函【2020】45号）的相关文件精神，根据《关于切实加强永州市污染源监测工作的通知》（永环函【2020】57号）的要求，特制定新田县域内污染源开展执法监测方案。</p> <p>一、“双随机一公开”执法监测</p> <p>根据执法大队“双随机、一公开”监管工作需要，开展相应执法监测工作。</p> <p>1、监测项目</p> <p>按照执行的排污许可证、排放标准、环评及批复或管理需求等确定监测项目，特征污染因子必须开展监测，对特殊行业监测按照《2024年湖南省生态环境监测方案》的要求开</p>		

展监测。

2、监测频次

根据生态环境执法和监管需要确定。

3、质量保证与质量控制

质量保证与质量控制根据国家印发的相关文件执行。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。

二、信访投诉类环境监测

根据12345热线等信访投诉环境保护类案件及时进行信访投诉执法监测。

1、监测项目

依据实际情况按照监测技术规范确定监测项目。

2、监测频次

根据工作需要和监测技术规范确定监测频次。

3、质量保证与质量控制

质量保证与质量控制根据国家印发的相关文件执行。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。

三、临时任务性监测工作

根据永州市生态环境局新田分局工作需要，配合开展临时性环境监测工作。

监测项目

依据实际情况按照监测技术规范确定监测项目。

监测频次

根据工作需要和监测技术规范确定监测频次。

3、质量保证与质量控制

质量保证与质量控制根据国家印发的相关文件执行。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。

一、项目服务要求、质量和标准

1. 采样检测分析方法：采样和分析方法必须按照国家合法有效的相关环境检测规范和质量标准进行。

2. 质控要求：采样和分析的质控按照国家相关标准质控要求进行。

3. 时间要求：地表水每月（或季度）1-10日，逢法定节假日，监测时间可后延（部分监测工作时间按实际要求调整）；监测在每季度第2个月月底前完成采样分析；农村生活污水处理设施在5月/11月之前完成采样分析；入河排污口在7-8月完成监测工作。

4. 保密要求：监测方应对样品的分析数据有保密责任，不得泄漏给任何第三方。

5. 采样点位、检测分析方法等需严格按照《水质样品的保存和管理技术规定》（HJ 493—2009）、《水质采样技术指导》（HJ 494—2009）、《地表水环境质量监测技术规范》（HJ 91.2—2022部分代替 HJ/T 91—2002）、《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019部分代替 HJ/T 91-2002）、车辆检测等有关行业规范要求执行。

二、服务实施要求

1. 中标供应商根据采购方的临时任务要求，按照国家合法有效的相关检验检测标准及方法开展采样分析。

2. 投标人应具备检测任务清单中所有项目的检测资质（CMA认证）。

3. 若供应商暂不具备临时特定项目检测资质（应急监测任务），可采取自主分包机制，以书面形式列明分包商名录及对应资质自行采购分包，及时出具真实合法有效检测报告。

三、其他要求与说明

1. 投标人在投标文件提供质量检测承诺函，不得在监测过程中弄虚作假（格式自拟）；

2. 经发现弄虚作假将启动以下程序处罚：

3. 违规行为列入政府采购信用记录；

4. 三年内禁止参与本单位采购项目；

5. 移送属地市场监管等部门实施联合惩戒；

6. 三年内参加过省级相关部门组织的能力验证且验证结果为合格（谈判文件中须提供能力验证证书复印件）；

7. 项目投入人员不少于4人，其中高工1人（须具有环境或化工或质量检验等相关专业职称证书），中级及以上职称证3人（须具有环境或化工或质量检验等相关专业职称证书）（谈判文件中须提供人员资格证书证明材料及近六个月内任意连续三月缴纳社保证明；返聘人员则提供人员资格证书证明材料、退休证及返聘合同）；

8. 项目投入采样车辆不少于2台（如车辆自有须提供有效期内的《机动车行驶证》复印件，如为租赁需同时提供《机动车行驶证》复印件及租赁合同复印件，要求能同时看清车辆及车牌号码的图片复印件）。对于上述项目要求，供应商应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明。

			<p>9. 投标人需承诺未被省级及以上生态环境主管部门列为2023年度环保信用黄牌、红牌、黑牌企业。（须提供承诺函并加盖投标人单位公章，如不提供或提供虚假承诺视为无效投标。）</p> <p>四、质量保证期：按照国家相关的规定和行业要求提供质量保证。</p> <p>五、工期及验收</p> <p>4.1服务时间：一年。</p> <p>4.2实施地点：采购人指定地点。</p> <p>4.3验收要求：按国家验收标准验收，如果没有国家验收标准的，按行业验收标准验收。</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	新田县环境质量常规监测及执法监测外包服务项目	1.1	新田县环境质量常规检测外包服务采购项目监测方案	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
2	新田县执法监测外包服务	1.1	新田县执法监测外包服务	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;">第一节 政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: center;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：<u>永州市生态环境局新田分局</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> <p>(1) 采购项目名称：<u>新田县环境质量常规监测及执法监测外包服务项目</u></p> <p>(2) 采购计划编号：<u>新田财采计[2025]095号</u></p> <p>(3) 项目内容：</p>

(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：

1、

2、_。

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) 中标通知书

(4) 投标文件

(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：

传 真：_传 真：

开 户 银 行：

账 号：

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

（2）“合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

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。

5. 履行合同的时间、地点和方式

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】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

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。

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。

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。

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。

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。

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（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

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。

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。

8. 运输和保险

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，相关费用应包括在合同总价中。

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。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”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。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(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。

9.2 保证

(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。

(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。

(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。

(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。

(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。

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

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。

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。

11. 知识产权保护

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。

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。

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。

12. 保密义务

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。

13. 合同价款支付

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。

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。

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。

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。开户行和账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。

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。

14. 乙方应提供的服务

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。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (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；
- (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；
- (5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(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：

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。

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。

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。

(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。

15.2 迟延交货的违约责任

(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。

(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。

(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式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。

16. 合同的变更

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。

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。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(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；

(2) 合同履行过程中因供应商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。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(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。

(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。

(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

《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。

(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。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

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。

19. 不可抗力

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。

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。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

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

20.2 调解不成可以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。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名称：永州市生态环境局新田分局 地址：永州市生态环境局新田分局
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点	履行期限：1年。 地点： <u>采购人指定地点</u>
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	项目按作业量完成验收后，据实结算。
本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	<u>详见技术、商务需求。</u>
本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	<u>甲乙双方协商解决</u>

2	服务保障措施	技术	针对本项目具有可行的服务方案进度及保障措施等，服务进度及保障措施满足采购需求、切合实际、有详细的供货计划及人员安排。
---	--------	----	--

3	商务要求	商务	<p>一、合同期、付款方式要求：</p> <p>1、合同履行期：一年。</p> <p>2、付款方式：以财政资金拨付到账为准。</p> <p>3、服务期：一年。</p> <p>4、本项目不安排投标前现场踏勘，投标单位如须踏勘现场，有关费用自理，投标单位</p>
---	------	----	---

		<p>自行承担在踏勘期间发生的意外。</p> <p>5、本项目采用费用包干方式，其它费用（水质检测费、技术报告专家评审、水文资料、水文地质勘察、专家现场勘察等）都在包干之列。如一旦成交，在项目实施中出现任何遗漏，均由成交供应商实施，采购人不再支付任何费用。</p> <p>6、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>7、知识产权：中标人必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由中标人承担。</p> <p>8、中标公示后30个工作日内中标人必须签订合同、如不能签订合同视为放弃中标资格。投标报价包含招标代理费、及评标费等。</p> <p>9、其他未尽事宜在签订合同另行约定。</p> <p>对于上述项要求，投标人应在投标文件中进行回应，作出承诺及说明。</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
2	服务保障措施	技术	是	图片	针对本项目具有可行的服务方案进度及保障措施等，服务进度及保障措施满足采购需求、切合实际、有详细的供货计划及人员安排。
3	商务要求	商务	是	图片	对于上述项要求，投标人应在投标文件中进行回应，作出承诺及说明（格式自拟）。

异常报价

谈判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，应当要求其在谈判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，谈判小组应当将其作为响应无效处理。