

永州市政府采购文件

采购项目名称：污染源监测（双牌县2025年县域环境质量监测）
采购人：永州市生态环境局双牌分局
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)-2025001
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6,500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：永双财采计2025[00027]号
采购项目预算：450,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025年07月15日

采购人签章：
永州市生态环境局双牌分局

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、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	450,000	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
污染源监测(双牌县2025年县域环境质量监测)	450,000	2025年对双牌县县域污染源进行监测(重点排污单位、涉铊、规模以上入河排污口等监测)、信访、应急监测和其他监测、专项监测等	2025-05

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：450,000元

包概述：污染源监测（双牌县2025年县域环境质量监测）				
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：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			
<p>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。</p> <p>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。</p>				
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。	
提供省级及以上市场管理部门颁发的CMA《检验检测机构资质认定证书》，且CMA证书在有效期内。	提供相应的有效期内的资质证书复印件并加盖单位公章。

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				
		项	450,000	1	450,000	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						
				<p>一、项目概况</p> <p>1. 采购项目名称：污染源监测（双牌县2025年县域环境质量监测）</p> <p>2. 项目地址：双牌县</p> <p>3. 项目预算及监测方案</p>						
				双牌县2025年县域环境质量监测预算汇总表						
				序号	项目名称	备注				
				1	污染源监测（重点排污单位、涉铊、规模以上入河排污口等监测）	关于印发《“十四五”国家重点生态功能区县域生态环境质量监测与评价指标体系及实施细则》的通知；2025年省、市监测方案；及开展监督性监测等要求。				
				2	信访、应急监测和其他监测					
				3	专项监测（枯水期加密）					
				4	采测分离					
				5	合计 450000.00元					
				序号	项目名称	监测类别	布点要求或点位名称	点位数量	监测频次	监测项目

1	污染源监测（重点排污单位、涉铊、规模以上入河排污口等监测）	永州市双牌北控水务有限公司	废水	1	半年一次，全年2次	pH、BOD5、COD、总磷、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、水温、烷基汞
			在线比对监测	1		COD、总磷、氨氮、总氮
		双牌县城镇生活污水处理厂混合入河排污口	废水	1	半年一次，全年2次	流量、水温、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮
		永州市双牌北控环保有限公司	废水	1	半年一次，全年2次	pH、BOD5、COD、总磷、氨氮、总氮、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、粪大肠菌群、悬浮物
			地下监控井	3		pH、BOD5、COD、总磷、氨氮、总氮、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、粪大肠菌群、悬浮物
			土壤	1		pH、阳离子交换量；镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌等元素的全量
		双牌华瑞科技发展有限公司	无组织废气	3	半年一次，全年2次	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、硫化氢
			有组织废气	1		烟气流量、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物
			废水	5		废水总排口、雨水排

							口、循环废水回用池、初期雨水收集池、冲洗水收集池等场地水均测铊
双牌县鸿达冶炼有限责任公司	无组织废气	3	半年一次，全年2次	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、硫化氢			
	有组织废气	1		烟气流量、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物			
	废水	5		废水总排口、雨水排口、循环废水回用池、初期雨水收集池、冲洗水收集池等场地水均测铊			
双牌县宏达页岩环保建材厂	废气	1	半年一次，全年2次	烟气流量、烟尘、二氧化硫、氮氧化物			
湖南凯丰活性炭环保科技有限公司	废气	2	半年一次，全年2次	烟气流量、烟尘、二氧化硫、氮氧化物、气态总磷、磷酸根离子			
	废水			pH、COD、氨氮、总磷、色度、悬浮物、石油类			
湖南南岭民爆精细化工有限公司	厂界无组织	3	半年一次，全年2次	挥发性有机物、颗粒物			
	废水总排口	1		pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂、总磷、石油类、动植物油			
	DA001锅炉废气排放口	1		二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度			
双牌县金	锅炉排气筒	1	半年一	二氧化硫、氮氧化物			

							次，全年2次	、颗粒物、烟气黑度
				东肉联食品有限公司	厂界	3	半年一次，全年2次	氨（氨气）、硫化氢、臭气浓度、颗粒物
				东肉联食品有限公司	废水总排口	1	半年一次，全年2次	pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、大肠菌群数、动植物油、总磷
				双牌县人民医院	废水总排放口	1	半年一次，全年2次	pH、悬浮物、化学需氧量、粪大肠菌群数、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物
				双牌县中医医院	废水总排放口	1	半年一次，全年2次	pH、悬浮物、化学需氧量、粪大肠菌群数、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物
				永州金蕊生物科技有限公司	锅炉烟气排放口	1	半年一次，全年2次	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度
					废水总排放口	1	半年一次，全年2次	pH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总有机碳、总氮、氨氮、总磷、动植物油、总氰化物
				湖南尚道生物科技有限公司	生产废水排放口	1	半年一次，全年2次	pH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷
					厂界	3	半年一次，全年2次	臭气浓度

					双牌湘宇 生物质能 源科技有 限公司	锅炉废气排 放口	1	半年一 次,全 年2次	二氧化硫、氮氧化物 、颗粒物、林格曼黑 度
					永州德普 瑞生物科 技有限公 司	锅炉烟气排 放口	1	半年一 次,全 年2次	二氧化硫、氮氧化物 、颗粒物、烟气黑度
						废水总排放 口	1	半年一 次,全 年2次	pH值、悬浮物、急性 毒性、五日生化需氧 量、化学需氧量、总 氮、氨氮、总磷、总 氰化物、色度、总有 机碳、动植物油
					双牌县永 宏牲猪养 殖有限公 司	场界	3	半年一 次,全 年2次	年/次: 臭气浓度
					湖南腾辉 环保科技 发展有限 公司	1#、2#排气 筒	2	半年一 次,全 年2次	二甲苯、颗粒物、 非甲烷总烃
						厂界	3	半年一 次,全 年2次	氨(氨气)、硫化氢 、颗粒物、非甲烷总 烃
						污水处理站 排放口	1	半年一 次,全 年2次	半年/次: pH值、悬 浮物、化学需氧量、 氨氮、石油类
					湖南省有 竹科技有 限公司	锅炉排气筒	1	半年一 次,全 年2次	二氧化硫、氮氧化物 、颗粒物、烟气黑度
					湖南省朝 辉农林科 技有限公 司	养殖废水排 放口	1	半年一 次,全 年2次	PH、化学需氧量、氨 氮 、总氮、总磷、五日 生化需氧量、悬浮物 、粪大肠菌群数
					景顺肠衣 厂	废水排放口	1	半年一 次,全 年2次	PH、化学需氧量、氨 氮 、总氮、总磷、五日

							生化需氧量、悬浮物、粪大肠菌群数
		永州昊利新材料科技有限公司	废气排放口	1	半年一次, 全年2次		二氧化硫、氮氧化物、颗粒物
		三墨新材料	废水总排放口	1	半年一次, 全年2次		pH值、悬浮物、五日生化需氧、化学需氧量、氨氮、总磷、动植物油
			废气排放口	3	半年一次, 全年2次		锅炉测: 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度; 排气筒测: 颗粒物、氯化氢
			废水排放口	1	半年一次, 全年2次		pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、石油类
		排污单位自行监测专项抽查	以核发排污许可证的企业, 抽查比例比少于2%	5	每年一次		所抽查企业相应监测因子
2	信访、应急监测和其他监测	信访和应急	2024年中央环保督察、省级督察、信访和突发应急监测等不确定性监测	25	一年一次		监测项目根据实际情况待定
3	专项监测	枯水期地表水加密监测	双牌水库、县城镇饮用水源取水口、五里牌、异蛇山庄	4	枯水期每半月一次 (每年10月1日到次年3月1日)		水温、PH、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、透明度、叶绿素a
4	采测分离	采测分离	协助完成双牌水库、饮	4	每月1次		根据实际情况待定

				用水源、五里牌断面和异蛇山庄断面等省控断面采样和送样等工作		
5	备注	污染源监测根据企业生产等实际情况监测				
<p>二、技术要求</p> <p>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；</p> <p>2、实施的时间（服务期限）：按合同约定为准。</p> <p>3、实施地点：采购人指定地点（详见采购清单）。</p> <p>4、保质保量完成2025年省、市生态环境部门考核要求的监测内容、甲方要求的其它临时性、应急性等监测内容，并及时出具监测报告。</p> <p>5、付款方式</p> <p>（1）付款人：永州市生态环境局双牌分局（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进行验收，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、技术服务要求：投标人需知本项目为监督性执法监测与应急监测项目，当突发环境污染事件时，通知被委托方安排采样人员及时响应，六小时内到现场采样，具体采样内容适时商定。</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> <p>10、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>注：请各供应商对上述内容做出响应。</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	污染源监测（双牌县2025年县域环境质量监测）	1.1	污染源监测（双牌县2025年县域环境质量监测）	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	项目实施 方案	技术	<p>根据每个合格供应商响应文件中对本实施方案的完整性、可行性和详细程度、进度安排及保证措施的合理性进行评分。</p> <p>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；采用的技术思路和方法清晰、合理、可行；项目组织严密，管理有效；项目实施进度安排合理有效，供应商服务进度保障可靠、应急措施得当及时；实验室设备能力及人员、车辆调配完全满足方案实施要求。合理的计20分，较合理的15分，较差的计10分，未提供的计0分。</p>
2	质量控制 措施	技术	<p>评标委员会从质量体系和工作制度的完整性、质量控制措施的科学合理性、可行程度、安全保障等方面进行综合评价。</p> <p>质量体系和工作制度完整、质量控制措施科学合理、安全保障内容详细、可行性高，计20分；质量体系和工作制度较完整、质量控制措施较科学合理、安全保障内容较好、可行性一般，计15分；质量体系和工作制度的欠完整、质量控制措施欠完整、安全保障内容缺失、可行性差，计10分；未提供的计0分。</p>
3	实验室环 境、硬件 设施	商务	<p>根据供应商提供的配套设备及设备保障情况满足本项目要求具有：原子吸收光谱仪、原子荧光光度计、红外测油仪、紫外可见分光光度计、生化培养箱、气相色谱仪、恒温恒湿（称重）系统、电子分析天平（十万分之一）、综合大气采样器、多功能声级计、挥发性气体分析仪、风速风向仪、便携式PH计、便携式多参数分析仪、旋浆式流速仪。每提供一个设备计1分，最高计15分。（同时提供检测设备清单、设备型号、图片、计量检定或校准证书原件扫描件，否则不计分）</p>
4	综合实力	商务	<p>1. 供应商CMA认定证书附表中检测能力项目或参数达到100项以上（含100项），完全符合的计12分；每缺少1项扣0.5分；（提供认证证书及附表复印件并加盖公章，否则不计分。）</p> <p>2. 供应商具有参加省级及以上进行的能力考核，每提供一份计1分，最高计2分。（提供相关证明材料并加盖公章，否则不计分）</p>
5	类似业绩	商务	<p>供应商承担过类似监测或检测项目业绩每个计3分，最多计6分。</p> <p>（提供合同复印件，并加盖公章，否则不计分，未提供的计0分）</p>
6	专业检测 人员	商务	<p>拟投入本项目技术人员至少10人以上取得技术考核合格证或上岗证计5分，8人计3分，6人计1分，其他情况不计分。（提供技术考核合格证或上岗证复印件，并提供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，以上资料加盖公章，否则不计分，未</p>

			提供的计0分)
7	工作 要求	商务	<p>工作要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、按照监测相关文件要求，选聘工作经验丰富、符合采样、化验等现场监测技术规范要求的专业技术人员并进行相关业务培训。 2、根据监测范围和点数制定现场监测方案技术路线等。 3、采样现场点位名称必须与采样方案符合等。 4、进场时限：自签署政府采购合同起5个工作日。按照国家统一要求进行现场监测深入现场采样、定位、拍照、化验等，出具监测报告等工作。 5、投标人就招标文件响应的投标报价应为全部报价，投标人不得以任何理由和任何方式要求采购人就本项目追加费用。 6、投标人根据招标文件提供的参考数据自行核定本项目所需要的工作人员，并负责支付工作人员的劳动报酬和交通、通讯、误餐补助等补贴。承诺为工作人员缴纳基本社会保险，承诺为所有工作人员在项目实施期间缴纳人身意外险。承诺项目实施过程中，一旦与工作人员产生劳资纠纷或其他纠纷，投标人自行解决，采购人不承担任何连带责任。 7、各阶段工作任务和工作质量必须相统一，每阶段和委托的业务必须保质、保量保时完成。造成的后果会相应的处罚。 8、投标人聘用的相关工作人员需经培训并考核合格，经采购人备案同意后，工作人员需持证上岗。对工作态度、工作能力不能满足采购人要求的，投标人需无条件及时更换、补充工作人员。 9、投标人严格遵循国家、省、市级质量要求开展各项服务工作，并达到国家、省、市级工作进度、其作质量等各项要求。 10、针对现场监测全过程，投标人均需配备至少一名业务员协调联系。主要负责投标人与采购人的业务沟通与协调。 11、各阶段工作成果均需满足采购人要求，以上级单位审核通过或专家评审为验收标准，进行项目结算。 12、保密要求投标人应严格遵守合同中保密相关规定，遵守国家《保密法》及保密相关法律法规，严格遵守采购人的保密规定和工作制度，并承担相应的保密责任。投标人所有参与本项目的服务人员，都必须签订《保密承诺书》。投标人负责对《保密承诺书》归档保管，接受采购人检查。投标人要对承诺履行情况负有监督责任，一经发现违反承诺情况，要及时向采购人报告。投标人应自觉接受采购人的安全保密监督和管理，投标人如违反安全保密条款，采购人将追究其责任，对重大的泄密事件将移交司法部门追究其法律责任；对投标人泄露系统资料，对采购人造成负面影响和损失的，除依据有关规定追究有关责任人员法律责任外，还将依法承担相应的民事责任。 <p>注：请各供应商对上述内容做出响应。</p>
8	合同	商务	一、政府采购合同协议书

政府采购编号：

采购人（全称）：（甲方）

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

		<p>(7) 标准、规范及有关技术文件</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>7. 合同生效</p> <p>本合同自 生效。</p> <p>8. 合同份数</p> <p>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。</p> <p>合同订立时间： 年 月 日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</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> <p>开 户 银 行：</p> <p>账 号：</p> <p>注：本协议书仅供参考，合同双方可按照相关规定另行约定。</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	工作 要求	商务	否	无	无
2	合同	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	20	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	【项目实施方案】的评分规则：根据每个合格供应商响应文件中对本实施方案的完整性、可行性和详细程度、进度安排及保证措施的合理性进行评分。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；采用的技术思路和方法清晰、合理、可行；项目组织严密，管理有效；项目实施进度安排合理有效，供应商服务进度保障可靠、应急措施得当及时；实验室设备能力及人员、车辆调配完全满足方案实施要求。合理的计20分，较合理的15分，较差的计10分，未提供的计0分。
3	主观分	技术分	20	否	无	【质量控制措施】的评分规则：评标委员会从质量体系和工作制度的完整性、质量控制措施的科学合理性、可行程度、安全保障等方面进行综合评价。质量体系和工作制度完整、质量控制措施科学合理、安全保障内容详细、可行性高，计20分；质量体系和工作制度较完整、质量控制措施较科学合理、安全保障内容较好、可行性一般，计15分；质量体系和工作制度的欠完整、质量控制措施欠完整、安全保障内容缺失、可行性差，计10分；未提供的计0分。
4	客观分	商务分	15	是	图片	【实验室环境、硬件设施】的评分规则：根据供应商提供的配套设备及设备保障情况满足本项目要求具有：原子吸收光谱仪、原子荧光光度计、红外测油仪、紫外可见分光光度计、生化培养箱、气相色谱仪、恒温恒湿（称重）系统、电子分析天平（十万分之一）、综合大气采样器、多功能声级计、挥发性气体分析仪、风速风向仪、便携式PH计、便携式多参数分析仪、旋浆式流速仪。每提供一个设备计1分，最高计15分。（同时提供检测设备清单、设备型号、图片、计量检定或校准证书原件扫描件，否则不计分） 【实验室环境、硬件设施】的上传证明材料要求：同时提供检测设备清单、设备型号、图片、计量检定或校准证书原件扫描件，否则不计分。
5	客观分	商务分	14	是	图片	【综合实力】的评分规则：1. 供应商CMA认定证书附表中检测能力项目或参数达到100项以上（含100项），完全符合的计12分；每缺少1项扣0.5分；（提供认证证书及附表复印件并加盖公章，否则不计分。）2、供应商具有参加省级及以上进行的能力考核，每提供一份计1分，最高计2分。（提供相关证明材料并加盖公章，否则不计分） 【综合实力】的上传证明材料要求：提供相关证明材料并加盖公章，否则不计分。
6	客观分	商务分	6	是	图片	【类似业绩】的评分规则：供应商承担过类似监测或检测项目业绩每个计3分，最多计6分。（提供合同复印件，并加盖公章，否则不计分，未提供的计0分） 【类似业绩】的上传证明材料要求：提供合同复印件，并加盖公章，否则不计分，未提供的计0分。
7	客观分	商务分	5	是	图片	【专业检测人员】的评分规则：拟投入本项目技术人员至少10人以上取得技术考核合

					<p>格证或上岗证计5分，8人计3分，6人计1分，其他情况不计分。（提供技术考核合格证或上岗证复印件，并提供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，以上资料加盖公章，否则不计分，未提供的计0分）</p> <p>【专业检测人员】的上传证明材料要求：提供技术考核合格证或上岗证复印件，并提供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，以上资料加盖公章，否则不计分，未提供的计0分。</p>
--	--	--	--	--	---