

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市冷水滩区疾病预防控制中心离子色谱仪等生活饮用水检测和职业病监测能力建设必需设备

采购人：永州市冷水滩区疾病预防控制中心

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：中和金磊工程咨询集团有限公司

委托代理编号：ZHJL-CG-20251225

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%

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)00138号

采购项目预算：404,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年01月06日

采购人签章：

永州市冷水滩区疾病预防控制中心

需求编制人签章：

王爱平

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	404,000	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
永州市冷水滩区疾病预防控制中心离子色谱仪等生活饮用水检测和职业病监测能力建设必需设备	404,000	采购一批离子色谱仪等生活饮用水检测和职业病监测能力建设必需设备（具体以采购文件为准）	2025-12

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：404,000元

包概述：永州市冷水滩区疾病预防控制中心离子色谱仪等生活饮用水检测和职业病监测能力建设必需设备				
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：成交金额的10%
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：15分钟		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
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。				
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：</p> <p style="margin-left: 20px;">（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；</p> <p style="margin-left: 20px;">（2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；</p> <p style="margin-left: 20px;">（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；</p> <p style="margin-left: 20px;">（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，指供应商提供的货物		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		

均由中小企业制造，即货物均由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，货物制造商为监狱企业/残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人福利性单位声明函。	中规定格式的《中小企业声明函（货物）》，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。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
1	离子色谱仪(A02100408-色谱仪)	是	否	否	台	270,000	1	270,000	
		本货物共设置了4条参数。 其中：一般参数：4条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	仪器配置	1、离子色谱分析仪主机 2、连续再生电解抑制器 3、色谱柱 4、自动进样器 5、淋洗液发生器 6、离子色谱分析工作站(含色谱分析软件、电脑、打印机) 7、配套工具包				
		2	一般参数	仪器要求	1、可做项目：氟化物、氯化物、硝酸盐、硫酸盐、亚硝酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸、高氯酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、溴酸盐等 2、技术原理：离子色谱法； 3、分析方法：仪器的分析方法采用电导法检测离子信号，离子型化合物经过离子交换色谱柱分离后通过电导检测器，以相对保留时间和峰高或面积定性和定量； 4、样品接触材质为化学惰性非金属PEEK等惰性材质； 5、连续再生电解抑制器，电解技术在线产生抑制所需的H+或OH-，避免酸碱再生，仅用水即可再生抑制器； 6、漏液、漏压报警或提升功能； 7、主机屏实现参数监控和电脑工作站进行分析数据参数操作； 8、丰富的接口和多用拓展模块具有后期多扩展功能； 9、自动进样器：（1）具有缺样品盘、缺样品瓶报、漏液、顶针自动报警或系统提示。（2）高精度注射泵；（3）样品盘孔位：≥60位（4）2-15ml 样品瓶。 12、淋洗液发生器耐压20.7-34.5MPa（约3000-5000 Psi），适配离子色谱柱操作压力。 13、国产仪器。				
		3	一般参数	仪器参数要求	1、定量环定量； 2、柱温箱温控范围：30-60℃，柱温箱温控精度：±0.05℃； 3、检测器温控范围：5℃-60℃，精度±0.01℃； 4、量程：≥0-15000 μs/cm； 5、流速：0.1-10ml/min 6、最小检测浓度：Cl≤0.00001 μg/mL； 7、定性重复性：≤2%； 8、定量重复性：≤2%。				
4	一般参数	软硬件要求	1、电脑不低于以下配置：（1）处理器：i5 处理器；（2）操作系统：Windows系统或麒麟、鸿蒙等国产操作系统；（3）内存类型：DDR4 2666，内存容量8G；（4）硬盘容量：500G机械硬盘； 2、软件：（1）软件和仪器为同一厂家生产，适配麒麟、鸿蒙等国产操作系统；（2）工作站界面简单、直观，操作流程便捷；（3）软件可同时控制主机、自动进样器及其辅助设备；（4）软件自主研发，软件终身免费升级。						
2	低本底α/β测量仪(A02100408-色谱仪)	否	否	否	台	100,000	1	100,000	
		本货物共设置了5条参数。 其中：一般参数：5条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
1	一般参数	配置要求	符合标准：GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》、GB/T5750.13-2023《生活饮用水标准检验方法放射性指标》、GB3838-2002《地表水环境质量标准》、HJ898-2017《水中总α放射性测定厚源法》HJ899-2017《水中总β放射性测定厚源法》要求；国产仪器。						

		2	一般参数	仪器功能	1、探测器技术：主探测器采用塑料闪烁体与光电倍增管等组成； 2、反符合探测器闪烁体反符合效率大于99%,采用高频通信级SMB同轴接口，高频通过性强，屏蔽效果好，可以保留原始信号信息； 3、控制器：可扩展到四个以上通道，模块化设计，采用高速高性能同步采集控制器，配备USB通信接口； 4、后续可升级为自动进样系统； 5、铅室：配备屏蔽铅室，主要用于低本底α、β测量仪屏蔽外界放射性干扰的屏蔽。 6、系统软件：纯中文界面，对仪器全面的控制和监测； 7、支持半衰期活度校正，支持工作源测量，标准源测量，本底测量，气溶胶样品，样品测量中自动计算平均值，活度浓度，标准误差，探测限和相对误差等； 8. 预留土壤（含稀土）测量组件端口； 9. 采集模式：具有核脉冲峰值采样装置，可断点续采，即随时暂停、随时继续采集。
		3	一般参数	仪器参数	1. 一次可同时测量≥2个样品，分别给出≥2个样品中的总α和/或总β的活度浓度。 2. 需要KCL? β源、241Am? α源标准物质各一个。 3. 效率稳定性：α<5%，β<5%。 4. 仪器灵敏度：α=6×10 ⁻⁴ Bq；β=2×10 ⁻³ Bq。 5. 稳定性：仪器连续通电24小时，探测效率变化α≤5%，β≤10%； 6. 仪器本底和效率控制：由招标单位负责采集不少于10次总αβ放射性水样，由中标单位负责连续分析同一个样品10次。以本底计数率或仪器效率为纵坐标，测量次序为横坐标，位置质量控制图，在平均值Nb的上下各标出控制线(Nb±3σ)和警告线(Nb±3σ)。若本底计数率或仪器效率两次连续警告线或超过控制线，招标单位无条件退货。 7、精密性及准确度：由中标单位自带标样并连续分析六次，分析结果的标准偏差≤25%和3.5%；对总α放射性活度浓度在0.046Bq/L左右和25.6Bq/L样品统一加入241Am标准溶液测量方法的加标回收率范围90%—120%和97%—110%，加标回收率最终值分别为89%—122%和91%—115%。中标单位如实承诺。若中标单位不能满足该条，招标单位无条件退货。 8、低本底α/β测量仪属强检器具，又涉及民用饮用水的核安全事宜，为保证实验室使用安全，产品制造商必须同时具备《计量器具型式批准证书》、《辐射安全许可证》、《放射源豁免证明函》及环境保护部豁免备案公告射线装置与射线同位素证明文件。
		4	一般参数	配置清单	1. 标准机柜带散热系统1套； 2. 测量仪主机1套：含主探测器2个、反符合探测器1套； 3. αβ标准粉末源1套（附带国家一级校准证书）； 4. 样品盘≥50个； 5. 屏蔽铅室1套； 6. 电脑和打印机各1套； 7. 低本底αβ测量仪设备专用软件1套； 8. 仪器计量检定证书1份；
		5	一般参数	软硬件要求	1、电脑不低于以下配置：（1）处理器：i5处理器；（2）操作系统：Windows系统或麒麟、鸿蒙等国产操作系统；（3）内存类型：DDR4 2666，内存容量8G；（4）硬盘容量：500G机械硬盘； 2、软件：（1）软件和仪器适配度高；（2）工作站界面简单、直观，操作流程便捷；（3）软件可同时控制主机及其辅助设备；（4）软件终身免费升级。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	4,000	1	4,000

3	便携式消毒剂测定仪(A02100408-色谱仪)	本货物共设置了3条参数。 其中：一般参数：3条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	仪器要求	1、支持余氯、总余氯、二氧化氯指标检测； 2、符合国家标准：《HJ586-2010 水质游离氯和总氯的测定N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》、《生活饮用水标准检验方法消毒剂指标(GB/T5750.11-2006)》； 3、主机需手持式设计，主机重量≤0.75kg，可随意摆放，简单实用，高效满足需求，各项指标快速检测，可用于实验室检测和现场检测； 4、适用于大、中、小型水厂及工矿企业、生活或工业用水 5、操作系统操作简单，显示直观，功能全面； 7、仪器整体选用高强度ABS材质机壳，结实耐用，整体外观出众； 8、内置曲线，支持曲线校准，适应各种检测环境。 9、光学校准，保障发光强度，提升仪器精准度、稳定性； 10、内置测量上限，超限直观显示，表盘显示检测上限值，超限提示。				
		2	一般参数	仪器参数	1. 测量范围：余氯：(0-50)mg/L/总、余氯：(0-50)mg/L、二氧化氯：(0-5)mg/L； 2. 准确度：±10%； 3. 曲线数量：各5条； 4. 重复性：≤±5%； 5. 比色方式：比色管； 6. 存储数据：≥500条； 7. 充电方式：Type-C充电接口，220V； 8. 主机重量：≤0.75kg； 9. 环境温度：(5-40)℃、环境湿度：≤85%(无冷凝)； 10. 测量时间：≤2min； 11. 分析方法：DPD分光光度法； 12. 最低检测限：总氯≤0.01mg/L 二氧化氯≤0.05mg/L； 13. 防水等级：≥IP67。				
		3	一般参数	配置清单	1. 便携式消毒剂测定仪1台； 2. 仪器包或箱1个； 3. 配套试剂耗材1套； 4. 充电器。				

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	30,000	1	30,000

4	十万分之一天平(A02100408-	本货物共设置了5条参数。 其中：一般参数：5条。						

色谱仪)	参数序号	参数类型	参数名	参数值
	1	一般参数	计量参数	1. 量程: $\geq 50g$ 2. 分度值: $0.01mg$ 3. 5%负载下的重复性典型值: $0.015mg$ 4. 约在近似最大负载下的重复性典型值: $0.02mg$ 5. 线性偏差允差: $0.1mg$ 6. 线性偏差典型值: $0.05mg$ 7. 灵敏度在 $+10^{\circ}C$ 至 $+30^{\circ}C$ 之间漂移值: $1ppm/K$ 8. 天平准确度等级: 一级 9. 检定分度值 e : $1mg$ 10. 最小称量: $10mg$ 11. 典型最小称样量: $30mg$ 12. 典型稳定时间: $\leq 6s$
	2	一般参数	硬件参数	1. 彩色LED电容触摸屏, 显示直观、读数方便; 2. 简洁的图标及通用文字缩写的操作界面; 3. 具备优秀的均一性, 确保快速获得准确的称重结果; 4. 工程塑料材质的外壳, 金属底座; 5. 使用带有特殊涂层的防风罩; 6. 防风罩采用可完全拆卸的设计; 7. 与称重模块分离的电子器件盒; 8. 配置双重防风环; 9. 多种接口, 无限畅连: 可连接打印机、PC、第二显示器等外设。 10. 称盘尺寸为: $\Phi=80mm \pm 10mm$; 11. 称量室高度: $240mm \pm 50mm$ 。
	3	一般参数	性能参数	1. 防振; 2. 一键切换称量; 3. 一键切换显示单位; 4. 全金属底座外壳, 确保称量更加稳定, 外壳表面采用防化学品表面处理, 可耐受各类化学品; 具有防静电涂层防风罩, 具有完全可拆卸、清洗的巧妙设计, 实现快速清洁。
	4	一般参数	工作条件	1. 最大海拔高度: $3000m$; 2. 环境温度(计量数据): $+10^{\circ}C \sim +30^{\circ}C$; 3. 环境温度: $+5^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$; 4. 交流输入电压: $100 \sim 240V(\pm 10\%)$; 5. 交流输入频率: $50 \sim 60Hz$;
	5	一般参数	配置清单	天平主机 $\times 1$ 电子器件盒 $\times 1$ 称盘 $\times 1$ 防风罩 $\times 1$ 防风罩环 $\times 1$ 屏蔽环 $\times 1$ 底板 $\times 1$ 电源设备 $\times 1$ 天平/电子器件盒连接线缆 $\times 1$ 防尘罩 $\times 1$ 操作手册 $\times 1$ 防静电镊子 $\times 2$

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	离子色谱仪	1	仪器配置	是	图片	按上述响应文件
		2	仪器要求	是	图片	按上述响应文件
		3	仪器参数要求	是	图片	按上述响应文件
		4	软硬件要求	是	图片	按上述响应文件
2	低本底 α/β 测量仪	1	配置要求	是	图片	按上述响应文件
		2	仪器功能	是	图片	按上述响应文件
		3	仪器参数	是	图片	按上述响应文件
		4	配置清单	是	图片	按上述响应文件
		5	软硬件要求	是	图片	按上述响应文件
3	便携式消毒剂测定仪	1	仪器要求	是	图片	按上述响应文件
		2	仪器参数	是	图片	按上述响应文件
		3	配置清单	是	图片	按上述响应文件
4	十万分之一天平	1	计量参数	是	图片	按上述响应文件
		2	硬件参数	是	图片	按上述响应文件
		3	性能参数	是	图片	按上述响应文件
		4	工作条件	是	图片	按上述响应文件
		5	配置清单	是	图片	按上述响应文件

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	投标人或产品制造商提供2022年1月1日以来具有同类项目类似业绩的每提供一个计5分，最高计10分；（提供中标（成交）通知书或合同协议书关键页、盖章页复印件加盖公章）		
2	售后服务方案	技术	<p>根据投标人售后服务方案分别对以下几点进行综合评审：(1)明确承诺售后服务产品种类多少；(2)响应时间长短；(3)服务内容是否具体；(4)各类主要设备售后服务完善程度；(5)是否提供合理的项目管理售后方案；(6)供货进度是否合理科学；</p> <p>上述售后服务方案详细、完善，全部合理可行且满足招标文件要求的计12分。有描述不清、内容不详、针对性不强的，每处扣1分，每缺少一项方案要求的内容扣2分，扣完为止。未提供本方案的计0分。</p>		
3	项目实施方案	技术	<p>根据投标人提供的实施方案进行综合评审：1.整体方案科学合理；2.人员配备及安排和培训方案科学合理；3.进度计划及保证措施科学合理；4.安装调试程序科学合理、措施得当；5.质量保证措施和安全文明施工措施科学合理；</p> <p>方案详细、合理、完整无缺计15分。有描述不清、内容不详、针对性不强的，每处扣1分，每缺少一项方案要求的内容扣3分，扣完为止。未提供本方案的计0分。</p>		
4	培训方案	技术	<p>根据投标人培训方案分别对以下几点进行综合评审：（1）设备操作应用培训；（2）培训计划（现场实操培训和线上复训）；</p> <p>上述培训方案详细、完善，全部合理可行且满足招标文件要求的计8分。有描述不清、内容不详、针对性不强的，每处扣2分，每缺少一项方案要求的内容扣4分，扣完为止。未提供本方案的计0分。</p>		
5	合同	商务	条款号	条款名称	编列内容规定
			第1.2（6）款	项目现场	由甲方指定
			第5.1条	履行合同的时间、地点及方式	1) 交货时间：在合同签订后30日内。 2) 交货地点：采购人指定的地点。 3) 交货方式：合同时约定。
			第9.2(3) 款	响应时间	接到用户通知后，应在1小时响应，24小时内到达现场。
			第13.5条	合同价款支付方式和条件	具体以合同签订为准。
			第14.2(6) 款	伴随服务	详见磋商文件
			第20.2条	解决争议的方式	■ 诉讼

					<input type="checkbox"/> 仲裁
			第24.1条	合同未尽事项	另行协商
6	售后服务及其他要求	商务	<p>一、离子色谱仪：</p> <p>1. 安装调试以及培训服务：仪器厂家技术人员免费安装调试；</p> <p>2. 培训服务：提供不限人次的现场技术培训服务时间不少于3天；</p> <p>3. 质保：整机质保3年；</p> <p>4. 售后服务：在湖南省内有设有办事处以及备品备件仓库，在接到报修后，应在1小时响应，24小时内到达现场。日常问题处理有工程师专员远程连线提供处理服务。</p> <p>5. 设备安装调试后，必须由具备CMA（中国计量认证）或CNAS（中国合格评定国家认可委员会）资质的第三方检测机构进行检测，并出具报告。不合格处理：明确如果检测不合格，供应商需在规定时间内（如2周内）免费整改并复检。</p> <p>二、低本底α/β测量仪：</p> <p>1. 安装调试以及培训服务：仪器厂家技术人员免费安装调试；</p> <p>2. 培训服务：提供不限人次的现场技术培训服务时间不少于3天；</p> <p>3. 质保：整机质保3年；</p> <p>4. 售后服务：在湖南省内有设有办事处以及备品备件仓库，在接到报修后，应在1小时响应，24小时内到达现场。日常问题处理有工程师专员远程连线提供处理服务。</p> <p>5. 设备安装调试后，必须由具备CMA（中国计量认证）或CNAS（中国合格评定国家认可委员会）资质的第三方检测机构进行检测，并出具报告。不合格处理：明确如果检测不合格，供应商需在规定时间内（如2周内）免费整改并复检。</p> <p>三、便携式消毒剂测定仪：</p>		

		<p>1. 培训服务：提供不限人次的现场技术培训服务时间不少于1天；</p> <p>2. 质保：整机质保3年；</p> <p>3. 售后服务：有固定的试剂耗材仓库和维修服务点，日常问题处理有工程师专员联系提供处理解答服务。</p> <p>四、十万分之一天平：</p> <p>1. 培训服务：提供不限人次的现场技术培训服务时间不少于1天；</p> <p>2. 质保：整机质保3年；</p> <p>3. 售后服务：有固定的维修服务点，日常问题处理有工程师专员联系提供处理解答服务。</p> <p>4. 设备安装调试后，必须由具备CMA（中国计量认证）或CNAS（中国合格评定国家认可委员会）资质的第三方检测机构进行检测，并出具报告。不合格处理：明确如果检测不合格，供应商需在规定时间内（如2周内）免费整改并复检。</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	售后服务及其他要求	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。

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	40	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	客观分	商务分	10	是	图片	【类似业绩】的评分规则：投标人或产品制造商提供2022年1月1日以来具有同类项目类似业绩的每提供一个计5分，最高计10分；（提供中标（成交）通知书或合同协议书关键页、盖章页复印件加盖公章） 【类似业绩】的上传证明材料要求：提供中标（成交）通知书或合同协议书关键页、盖章页复印件加盖公章
3	主观分	技术分	12	否	无	【售后服务方案】的评分规则：根据投标人售后服务方案分别对以下几点进行综合评审：(1)明确承诺售后服务产品种类多少；(2)响应时间长短；(3)服务内容是否具体；(4)各类主要设备售后服务完善程度；(5)是否提供合理的项目管理售后方案；(6)供货进度是否合理科学；上述售后服务方案详细、完善，全部合理可行且满足招标文件要求的计12分。有描述不清、内容不详、针对性不强的，每处扣1分，每缺少一项方案要求的内容扣2分，扣完为止。未提供本方案的计0分。
4	主观分	技术分	15	否	无	【项目实施方案】的评分规则：根据投标人提供的实施方案进行综合评审：1.整体方案科学合理；2.人员配备及安排和培训方案科学合理；3.进度计划及保证措施科学合理；4.安装调试程序科学合理、措施得当；5.质量保证措施和安全文明施工措施科学合理；方案详细、合理、完整无缺计15分。有描述不清、内容不详、针对性不强的，每处扣1分，每缺少一项方案要求的内容扣3分，扣完为止。未提供本方案的计0分。
5	主观分	技术分	8	否	无	【培训方案】的评分规则：根据投标人培训方案分别对以下几点进行综合评审：（1）设备操作应用培训；（2）培训计划（现场实操培训和线上复训）；上述培训方案详细、完善，全部合理可行且满足招标文件要求的计8分。有描述不清、内容不详、针对性不强的，每处扣2分，每缺少一项方案要求的内容扣4分，扣完为止。未提供本方案的计0分。
6	/	偏离分	15	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规则	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规则	【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣1分，最多扣15分

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
节能产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中

		书复印件。		一项优先采购优惠(由投标人自行选择,并在投标文件中填报相关信息及数据),强制采购节能产品的货物,投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时,环境标志产品享受报价比例加分优惠,优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的,评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择,并在投标文件中填报相关信息及数据),强制采购节能产品的货物,投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时,环境标志产品享受技术比例加分优惠,优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的,评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择,并在投标文件中填报相关信息及数据),强制采购节能产品的货物,投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
节能产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时,节能产品享受技术比例加分优惠,优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的,评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择,并在投标文件中填报相关信息及数据),强制采购节能产品的货物,投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。