

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：实验室气相色谱仪及配套设备采购（第二次）  
采购人：永州市零陵区疾病预防控制中心  
采购方式：询价  
采购代理机构：湖南劲佳项目管理有限公司  
委托代理编号：HNJJ-LLCG2024-1111  
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：永零财采计[2024]00053号  
采购项目预算：700,000元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2025-01-20

采购人签章：  
永州市零陵区疾病预防控制中心

需求编制人签章：  
蒋云娥

## 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	700,000	最低评标价法

询价文件获取方式、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
实验室气相色谱仪及配套设备采购	700,000	气相色谱仪及配套设备采购	2024-11

## 第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：700,000元

包概述：实验室气相色谱仪及配套设备采购				
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：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：60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：供应商不需要二次报价		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：货物类	
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。				
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。		

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	实验室气相色谱仪及配套设备（A02109900—其他仪器仪表）	否	否	否	批	700,000	1	700,000
		本货物共设置了5条参数。 其中：实质性参数：5条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	气相色谱仪	1. 功能要求 用于物质检测。 2. 技术指标 2.1柱温箱 2.1.1温度：室温+8℃~425℃；2.1.2程序升温：19阶20平台，可程序降温；2.1.3 温度精度:室温每波动1℃，柱温箱的温度波动<0.01℃；2.1.4最大升温速度可至:400℃/min。 2.1.5 仪器自带彩色触摸屏 通过打开/关闭设定值的功能访问设定值和状态信息，仪器配置和流路，信号图，有助于确认分析是否按预期进行。 2.1.6 浏览器界面 可以在平板电脑或台式计算机上使用。可访问高级智能功能。可从网络中的任意位置连接，以便查询状态或运行诊断，内置自引导诊断和维护功能。 2.2 分流/不分流进样口 2.2.1可以用于 50um 到 530um的色谱柱；2.2.2快速扳转系统，更换衬管无需拆卸螺丝；2.2.3 流量设定范围为0-500mL/min N2、0-1250mL/min H2或 He 2.3 微池电子捕获检测器(ECD) 2.3.1 放射源:<15 mCi63Ni 箔；2.3.2最高使用温度:400℃；2.3.3 最低检测限:<9 fg/ml(六氯化苯)；2.3.4动态范围:≥10的4次方；2.4氢火焰检测器(FID) 2.4.1最高使用温度:425℃，具有自动灭火检测功能；2.4.2线性动态范围:≥10的7次方；2.4.3最低检测限:<3pg碳/秒(十三烷) 2.4.4采样频率≥:480Hz。 2.5 火焰光度检测器(FPD) 2.5.1 最低检测限:<120fg P/s,<4.5 pg S/s，用甲基对硫磷测定 2.5.2 动态范围:>10的3次方S，10的4次方P，用甲基对硫磷测定 2.5.3 最大数据采集速率 200Hz 2.5.4 最高操作温度 400℃ 2.6数据处理系统 2.6.1 软件:原装进口操作软件 2.6.2 中、英文可选，Windows操作环境，中、英文可选 2.6.3 仪器故障和维护情况可由内置电子跟踪系统自动记录 2.6.4早期维护反馈功能,能持续跟踪进样系统、垫圈、衬管、和色谱柱等信息，并将这些信息用图形化直观地显示 2.6.5 保留时间锁定(RTL)功能，使得不同仪器之间、不同长度的色谱柱之间、不同实验室之间，同一物质的保留时间误差保持在千分之几分钟之内 2.6.6品牌电脑及打印机:配置不低于显示器:21.5” 液晶，Intel i5四核处理器，系统内存不低于4 G，硬盘容量500GB，DVD-ROM, 正版WINDOWS7操作系统。黑白激光打印机一台。			
		2	★	备品备件	1. 输气管线、气路控制开关接头等 2. 国内采购:配套气相使用的40L氢气、氮气、空气各一瓶。 3. 说明书 1本 4. 工具包1套（包括日常工具、探漏液、柱切割器等 5. 分流/不分流衬管 5支 6. 进样隔垫5个 7. 毛细柱密封垫5个 8. 0型环5个 9. 柱螺帽3个 10. 2mL样品瓶 每份100个 共计5份 11. 自动进样针根3根 12. 气体过滤器3个 13. 毛细管柱 HP-5 30mx0.25mmx0.25 μm 3根			
		3	★	全自动顶空进样器	样品加热温度控制范围:室温~220℃(以增量1℃任设) 阀进样系统控制范围:室温~220℃(以增量1℃任设) 样品传送管线温度控制范围:室温~220℃(以增量1℃任设) 温度控制精度:≤±0.1℃ 顶空瓶工位:50-70位 振荡加热功能:6位振荡(10档调节) 可对样品独立加压,具有样品气体置换功能，多达99次 顶空瓶规格:标准20ml螺纹样品瓶 重复性: RSD≤1.5%(乙醇:水) 进样加压范围 0~0.4Mpa(连续可调) 进样量:1ml进样，可选配3ml或定制 操作控制界面:彩色触摸屏控制，或电脑端返控软件控制，液晶可显示:方法参数设置、实时工作状态、运行时间、年月日时等。 权限管理:密码登录权限管理功能，故障报警。可存储和调用方法,可建立和运行包括100个以上的方法语言设置:中英文两种语言切换 功能特点: 1. 样品瓶具备震荡功能，能加速平衡时间，提高效率，增强灵敏度和重现性。 2. 样品流路全部经过保温处理，化学惰性处理，并且每次进样完成后，系统自动采用惰性气体吹扫采样管路、定量环，防止交叉污染。 3. 具备自动检测漏放样品瓶功能，减少序列分析的错乱。 4. 加热位的样品在进样后，自动放回到原样品位的位置，以最大极限地节约加热时间及分析周期。 5. 顶空进样器能控制色谱仪实现自动运行，连续分析，无人值守，提高工作效率。 6. 从样品到仪器进样口，全系统加热，消除系统冷点，降低样品峰展宽，增加分离度，使样品分析更加精确。 7. 微机控制，中文智能触摸屏输入，可显示:方法参数设置、实时工作状态、运行时间、年月日时等。 8. 有一个全面的通电自检程序，样品盘自动定位系统，还有完整的故障报警，故障提示功能，方便分析中遇到的问题及时处理。 9. 能直接通过触控屏进行控制，也可以通过专用软件在电脑上进行控制。 10. 满足各种品牌的气相色谱联机要求。 11. 进样方式:定量环进样。			
		4	★	随机附件配置:	1. 说明书 1本 2. Φ3聚乙烯管5米 3. Φ2x25mm不锈钢管10个 4. Φ3三通接头2个 5. 6-7扳手1把 6. 8-10扳手1把 7. 10-12扳手1把 8. 十字螺丝刀1把 9. Φ3.2 M8x1 8个 10. 6*1.9 密封圈 10个 11. 5*1.9 密封圈 20个 12. #6 针头 8个 13. 双头10A 电源线 1根 14. 启动连线1根 15. 20ml 螺纹顶空瓶 >500个 16. 20mm 螺纹顶空瓶 >500个 17. 20mm 螺纹盖 >500个 18. 5A 保险管 4个			
		5	★	售后服务:	1. 仪器安装验收:供应商派技术人员到用户的实验室现场安装、调试仪器,同时在现场对用户进行操作培训。 2 整机免费保修期一年，自设备验收合格之日起计算。 3提供厂家授权书原件扫描件和售后服务承诺书原件扫描件。			

本包货物类需求的实质性评审(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	实验室气相色谱仪及配套设备	1	气相色谱仪	否	无	无
		2	备品备件	否	无	无
		3	全自动顶空进样器	否	无	无
		4	随机附件配置:	否	无	无
		5	售后服务:	是	图片	提供厂家授权书原件扫描件和售后服务承诺书原件扫描件

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>采购合同格式</p> <p>(注: 本章内容仅供参考, 以最终签订的合同文件为准。)</p> <p>一、政府采购合同协议书</p> <p>采购合同编号:</p> <p>采购人(全称):_(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:</p> <p>(2) 采购计划编号:</p> <p>(3) 项目内容:</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写:</p> <p>大写:</p>

		<p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同价格形式：<u>固定总价合同</u>。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：</p> <p><u>1、交货后凭甲方的验收证明单及乙方出具的有效票据支付合同总金额的95%，余款5%，于一年期满（确无质量问题和其它争议）后付清。2、本项目采用费用包干方式建设，投标人应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备、材料、配件、辅材，以及运输、安装、调试、验收等人工管理等所有费用。</u></p> <p>5. 解决合同纠纷方式</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><input type="checkbox"/> 提请仲裁 <input type="checkbox"/> 向人民法院提起诉讼</p> <p>6. 组成合同的文件</p> <p>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：</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) 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</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>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>
--	--	--	--

### 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
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%
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%
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%
节能产品优惠	产品报价减免优惠	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。	5%	评标方法为最低评标价法时，节能产品享受产品报价优惠，优惠比例为5%。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	产品报价减免优惠	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。	5%	评标方法为最低评标价法时，环境标志产品享受产品报价优惠，优惠比例为5%。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。

异常报价

询价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，应当要求其在询价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，询价小组应当将其作为响应无效处理。