

# 永州市政府采购文件

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| 采购项目名称:    | 职业病诊断救治及放射卫生相关检测仪器设备采购项目（第二次） |
| 采购人:       | 永州市疾病预防控制中心                   |
| 采购方式:      | 公开招标                          |
| 采购代理机构:    | 天鉴国际工程管理有限公司                  |
| 委托代理编号:    | TJYZ-23-1213                  |
| 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1.1%                   |
| 专家评审费收取方式: | 采购人支付专家评审费                    |
| 采购计划编号:    | 永财采计（2023）00627号              |
| 采购项目预算:    | 620,000元                      |
| 是否进行资格预审:  | 否                             |
| 需求编制时间:    | 2024-07-03                    |

采购人签章:

永州市疾病预防控制中心



需求编制人签章:

周游

## 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  | 第五包 | 620,000 | 综合评分法 |

招标文件获取方式、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：第五包 采购金额：620,000元

|   |  |                         |  |              |
|---|--|-------------------------|--|--------------|
| 包概述：购买全自动生化分析仪（600测试/小时）、全自动血液分析仪（五分类）、全自动尿液分析仪                                 |  |                         |  |              |
| 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：供应商不需要二次报价 |  |              |
| 本包所属行业：   |  | 工业                      |  |              |
| 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。  |                         |  |              |
| 低报价比例：50%   | 低报价供应商澄清材料要求：1、在评标现场20分钟内提供书面说明；2、提交相关证明材料：（1）近3年同等或低于本次项目报价的业绩，提供中标（成交）通知书及能体现价格明细的合同，（2）提供材料及货物成本价格构成明细。   |                         |  |              |
| 特殊情况下确定成交供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在得分相同的且报价相同，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交供应商 |  |                         |  |              |
| 本包付款约定  | 1  | 100%                    | 供应商须向采购人提供质保函（合同金额的5%），质保函提交后，设备安装、调试验收合格后无质量问题采购人一次性付清货款。   |              |
| 本包基本要求  | 1. 具有独立承担民事责任的能力。<br>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。<br>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）。<br>4. 法律、行政法规规定的其他条件。<br>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。<br>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）。<br>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。<br>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。<br>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。<br>以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，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。 |              |
| 本包特定  | (1) 所投货物纳入医疗器械管理的，应具备有效的《医疗器械生产企业许可证》（或备案凭证  |                         | 提供相关证明材料，须加盖供应商公章。   |              |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 资格要求 | ）、《医疗器械经营企业许可证》（或备案凭证）；（2）所投货物纳入医疗器械管理的，应具有《医疗器械产品注册证》（或备案凭证）、《注册登记表》（或备案凭证）；（3）所投货物已移除医疗器械管理的，请提供相关证明资料。 |  |
|------|---|--|

本包货物类需求

货物需求特别约定：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。

| 货物名                        | 是否为核心产品                                | 是否只接受节能环保产品 | 是否接受进口产品  | 单位 | 单价（元）   | 数量 | 小计（元）   |
|----------------------------|--|-------------|---|----|---------|----|---------|
| 全自动尿液分析仪（A02321900-临床检验设备） | 否                                      | 否           | 否   | 台  | 70,000  | 1  | 70,000  |
|                            | 本货物共设置了15条参数。<br>其中：实质性参数：1条；一般参数：14条。 |             |   |    |         |    |         |
|                            | 参数类型                                   | 参数名         | 参数值   |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 1、测试项目      | 尿胆原、胆红素、酮体、血、蛋白质、亚硝酸盐、白细胞、葡萄糖、比重、酸碱度、抗坏血酸，尿微量白蛋白12项 |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 2、测试原理      | 采用光电比色法，测试系统采用超高亮度冷光源                               |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 3、测试速度      | ≥240条/小时  |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 4、试管架容量     | ≥50份尿标本   |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 5、点样方式      | 样本针定量点样方式   |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 6、检测结果      | 中文液晶显示全部测量数据、测量时间及数值，且可以直接传给LIS系统                   |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 7、存储        | 至少可存储10000份化验单，供随时查找结果                              |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 8、报告方式      | 国际单位制、常规单位制、符号系统三种单位制可选                             |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 9、记录方式      | 机内热敏打印机可自动打印检测结果                                    |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 10、显示屏      | 触摸式大液晶屏   |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 11、阅读器      | 内置条码阅读器   |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 12、试纸密封仓    | 内置试纸密封仓，至少可同时容纳 200条试纸，可随时添加                        |    |         |    |         |
|                            | ★                                      | 13、自动输送     | 自动输送样本、搅拌、吸样、点样、清洗、试纸条进给、收集废条                       |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 14、质控液      | 生产厂家有药监局注册认可的原厂配套质控液                                |    |         |    |         |
|                            | 一般参数                                   | 15、配置清单     | 操作规程2张、保养维护程序1张、样本输送器1个、条码阅读器1个、用户手册1本、串口线1根、电源线1根  |    |         |    |         |
| 全自动生化分析仪（A02321900-临       | 是                                      | 否           | 否   | 台  | 400,000 | 1  | 400,000 |

|        |                               |             |   |
|--------|-------------------------------|-------------|---|
| 床检验设备) | 本货物共设置了26条参数。                 |             |   |
|        | 其中：实质性参数：2条；重要参数：1条；一般参数：23条。 |             |   |
|        | 参数类型                          | 参数名         | 参数值   |
|        | ★                             | 1、分析速度      | 生化恒速≥600测试/小时                                   |
|        | 一般参数                          | 2、最大可同时分析项目 | ≥80项  |
|        | 一般参数                          | 3、测试原理      | 至少包含比色法、比浊法                                     |
|        | 一般参数                          | 4、分析方法      | 终点法、固定时间法、动力学法                                  |
|        | ▲                             | 5、进样模式      | 采用进样架/轨道连续上样，保证操作便利性；（提供彩页或白皮书或说明书等有效证明材料）      |
|        | 一般参数                          | 6、样本位       | 可同时装载≥10个样本进样架，样本承载量≥120个；（提供彩页或白皮书或说明书等有效证明材料） |
|        | 一般参数                          | 7、样本量       | 最小加样量≤2 μL，0.1 μL步进；样本针：具有堵针检测功能                |
|        | 一般参数                          | 8、试剂位       | ≥80个试剂位；试剂盘冷藏温度：2~8℃                            |
|        | 一般参数                          | 9、试剂量       | 最小试剂量≤10 μL，≤0.5 μL步进                           |
|        | 一般参数                          | 10、反应杯位     | ≥120个可重复使用                                      |
|        | 一般参数                          | 11、反应体积     | 单个测试最小反应体积≤70 μL（提供彩页或白皮书或说明书等有效证明材料）           |
|        | 一般参数                          | 12、温控方式     | 固体直热温控、非水浴恒温方式非电加热方式，无耗材、升温快，免维护                |
|        | 一般参数                          | 13、比色杯      | 为石英材质，且支持单个比色杯更换                                |
|        | 一般参数                          | 14、比色杯清洗    | 8阶自动清洗，清洗水、清洗剂预加热，保证清洗效果                        |
|        | 一般参数                          | 15、光学系统     | 全息光栅后分光系统                                       |
|        | 一般参数                          | 16、波长       | ≥12个波长，波长范围340~800nm                            |
|        | 一般参数                          | 17、吸光度线性范围  | 0~3.5Abs  |
|        | 一般参数                          | 18、样品携带污染率  | <0.1%   |
|        | 一般参数                          | 19、上机测试     | 支持HbA1c全血不离心直接上机测试                              |
|        | 一般参数                          | 20、试剂装载     | 支持在线试剂装载；支持一个项目设置多瓶试剂                           |
|        | 一般参数                          | 21、试剂条码     | 仪器具备试剂条码扫码组件及样本条码扫码组件                           |
|        | 一般参数                          | 22、进、排水模块   | 仪器配置有进水模块、排水模块                                  |
|        | 一般参数                          | 23、检测模块     | 仪器配置有实验用水水质检测模块                                 |
|        | ★                             | 24、试剂       | 试剂必须开放  |

|                                 |  |             |   |   |   |         |   |         |
|---------------------------------|--|-------------|---|---|---|---------|---|---------|
|                                 | 一般参数   | 25、配置清单     | 主机1台、显示器1台、电源线1根、基本附件包1个、扫码枪1把，软件1套、数据工作站1台、激光快速打印机1台、纯水机1台，6000VAUPS不间断3小时电源1套，使用说明书等资料各1份 |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 26、数据工作站    | I7及以上处理器，16G以上内存，500G以上硬盘，WIN7以上操作系统，24英寸以上显示器  |   |   |         |   |         |
| 全自动五分类血液细胞分析仪（A02321900-临床检验设备） | 否  |             | 否   | 否 | 台 | 150,000 | 1 | 150,000 |
|                                 | 本货物共设置了14条参数。<br>其中：实质性参数：1条；重要参数：1条；一般参数：12条。 |             |   |   |   |         |   |         |
|                                 | 参数类型   | 参数名         | 参数值   |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 1. 检测原理     | 采用激光散射法、流式细胞技术结合恒温细胞化学染色对白细胞进行准确的五分类检测  |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 2. 检测参数     | ≥28项可报告参数，≥1个三维散点图、≥3个直方图，研究参数≥12项，具有异常淋巴细胞、有核红细胞和原始细胞报警信息（提供彩页或白皮书或说明书等有效证明材料）             |   |   |         |   |         |
|                                 | ★  | 3. 进样方式     | 全自动进样（提供彩页或白皮书或说明书等有效证明材料）  |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 4. 检测模式     | 具有独立CRP、五分类等3种以上全血检测模式  |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 5. 样本添加     | 可随时添加样本   |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 6. 进样器容量    | ≥40个  |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 7. 进样模式     | 具有独立的静脉全血、预稀释血检测模式  |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 8. 样本用量     | 预稀释模式≤30 μ l，全血模式五分类≤80 μ l   |   |   |         |   |         |
|                                 | ▲  | 9. 检测速度     | 全血模式五分类≥60个样本/小时  |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 10. 预稀释模式   | 自动定量打出稀释液，具备五分类功能   |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 11. WBC线性范围 | 0~400×10的九次方/L，PLT线性范围:0-5000×10的九次方/L  |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 12. 操作系统    | 全中文操作分析报告软件   |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 13. 排堵方式    | 正反冲洗，高压灼烧   |   |   |         |   |         |
|                                 | 一般参数   | 14. 试剂      | 具有原厂配套的试剂，具备经国家药品监督管理局认证注册的原厂配套校准品、质控品，提供注册证或证明文件   |   |   |         |   |         |

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   | <div>第一节 政府采购合同协议书</div> <div>采购合同编号：</div> <div>采购人（全称）：_（甲方）</div> |

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) 是否分包：\_。

(5) 项目负责人：\_。

(6) 联系电话：\_。

### 2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式：`固定总价` `固定单价` `成本补偿` `绩效激励`

(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

`全额付款：\_（应一次性支付全部合同款项）\_

`预付款：\_（应明确预付款的支付比例和支付条件）\_

`分期付款：\_（应按照季度分期支付合同款项）\_

`成本补偿：\_（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）\_

`绩效激励：\_（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）\_

### 3. 合同履行

(1) 起始日期：\_年\_月\_日，完成日期：\_年\_月\_日。总日历天数：\_天。

(2) 地点：

(3) 方式：

(4) 履约担保：履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>4. 合同验收</p> <p>(1) 验收主体：_。</p> <p>(2) 验收方式：_。</p> <p>(3) 验收标准：_。</p> <p>5. 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) 本合同协议书</p> <p>(3) 中标通知书</p> <p>(4) 投标文件</p> <p>(5) 政府采购合同专用条款</p> <p>(6) 政府采购合同通用条款</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>6. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>7. 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>附件：具体标的明细、分包合同等。</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> |
|--|--|--|

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。

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>4. 合同价款</p> <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. 履行合同的时间、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时间和地点完成服务项目。</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（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。</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“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。</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。</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. 乙方应提供的服务</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】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>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。</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变</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>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。</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>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> <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。</p> |
|--|--|--|

|                   |               |   |                |         |   |                   |      |        |                |               |   |
|-------------------|---------------|---|----------------|---------|---|-------------------|------|--------|----------------|---------------|---|
|                   |               | <p>20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>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。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>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。</p> <p>22. 通知</p> <p>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，</p> <p>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。</p> <p>23. 合同未尽事项</p> <p>23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>24. 合同生效</p> <p>24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。</p>  |                |         |   |                   |      |        |                |               |   |
|                   |               | <p style="text-align: center;"><b>第三节 政府采购合同专用条款</b></p> <table> <tr> <td>本章第二节<br/>第1.1款</td><td>甲方名称、地址</td><td> <p>名 称：永州市疾病预防控制中心</p> <p>地 址：湖南省永州市冷水滩区紫金路148号</p> </td></tr> <tr> <td>本章第二节<br/>第1.2（6）项</td><td>项目现场</td><td>甲方指定地址</td></tr> <tr> <td>本章第二节<br/>第5.1款</td><td>履行合同的时间、地点及方式</td><td> <p>交货时间：以采购人与成交供应商签订的合同约定为准</p> <p>交货地点：采购人指定地点</p> <p>交货方式：中标人负责项目清单中的货物及货物的全部运输，包括装卸、现场搬运及安装调试，并能达到使用要求，直至项目验收合格，在运输、装卸过程中产品出现损坏的，中标单位必须更换为全新的产品，采购人不承担任何责任，所造成的损失由</p> </td></tr> </table> | 本章第二节<br>第1.1款 | 甲方名称、地址 | <p>名 称：永州市疾病预防控制中心</p> <p>地 址：湖南省永州市冷水滩区紫金路148号</p> | 本章第二节<br>第1.2（6）项 | 项目现场 | 甲方指定地址 | 本章第二节<br>第5.1款 | 履行合同的时间、地点及方式 | <p>交货时间：以采购人与成交供应商签订的合同约定为准</p> <p>交货地点：采购人指定地点</p> <p>交货方式：中标人负责项目清单中的货物及货物的全部运输，包括装卸、现场搬运及安装调试，并能达到使用要求，直至项目验收合格，在运输、装卸过程中产品出现损坏的，中标单位必须更换为全新的产品，采购人不承担任何责任，所造成的损失由</p> |
| 本章第二节<br>第1.1款    | 甲方名称、地址       | <p>名 称：永州市疾病预防控制中心</p> <p>地 址：湖南省永州市冷水滩区紫金路148号</p>   |                |         |   |                   |      |        |                |               |   |
| 本章第二节<br>第1.2（6）项 | 项目现场          | 甲方指定地址  |                |         |   |                   |      |        |                |               |   |
| 本章第二节<br>第5.1款    | 履行合同的时间、地点及方式 | <p>交货时间：以采购人与成交供应商签订的合同约定为准</p> <p>交货地点：采购人指定地点</p> <p>交货方式：中标人负责项目清单中的货物及货物的全部运输，包括装卸、现场搬运及安装调试，并能达到使用要求，直至项目验收合格，在运输、装卸过程中产品出现损坏的，中标单位必须更换为全新的产品，采购人不承担任何责任，所造成的损失由</p>   |                |         |   |                   |      |        |                |               |   |



|   |      |    |  |             |  |
|---|------|----|--|-------------|--|
|   |      |    |  |             | 中标单位承担。  |
|   |      |    | 本章第二节<br>第9.2（1）项  | 质量保证期       | 3年（具体以签订合同时的时间为准）  |
|   |      |    | 本章第二节<br>第9.2（3）项  | 响应时间        | 本项目质保期为3年，保质期内实行免费维护，售后服务响应时间为2小时以内，严重故障24小时解决，一般故障在4小时内解决问题，7×24小时售后服务，如电话内不能解决的问题在12小时内赶到现场，须派相关人员到现场解决。 |
|   |      |    | 本章第二节<br>第13.5款  | 合同价款支付方式和条件 | 供应商须向采购人提供质保函（合同金额的5%），质保函提交后，设备安装、调试验收合格后无质量问题采购人一次性付清货款。   |
|   |      |    | 本章第二节<br>第14.2（6）项   | 乙方提供的其他服务   | 第五章采购需求。   |
|   |      |    | 本章第二节<br>第20.2款  | 解决争议的方式     | <input type="checkbox"/> 诉讼<br><input type="checkbox"/> 仲裁   |
|   |      |    | 本章第二节<br>第23.1款  | 合同未尽事项      | 双方另行协商   |
| 2 | 培训方案 | 商务 | 供应商提供人员培训和技术服务方案（包括但不限于负责对甲方技术人员及操作人员进行设备的安装培训、调试培训、日常维护培训、简单故障处理培训等内容）进行综合评比。安排的人员培训和技术服务方案合理和完善的计4分；方案一般的，有缺漏项的扣1分；方案中存在不合理或欠缺处的每处扣0.5分，扣完为止；未提供不计分。         |             |  |
| 3 | 售后服务 | 商务 | 1. 根据投标人提供的厂家售后服务承诺和售后服务响应体系及保障措施（包括但不限于售后服务方案；响应时间；维修方式、时间；解决方案；备用方案；应急方案等内容）进行综合评比。售后方案含上以全部内容且详细合理、可实施性强的计3分；有缺漏项的每项扣0.5分，方案中存在不合理或欠缺处的每处扣0.1分，扣完为止；未提供不计分。 |             |  |

|   |      |    |  |
|---|------|----|--|
| 4 | 商务要求 | 商务 | <p>一、包装和发运</p> <p>1、货物的包装和发运必须符合货物特性要求。</p> <p>2、为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全，货物包装应符合国家或行业标准规定。由于交付前不善导致货物锈蚀、失缺或损坏，由供货商承担一切责任。</p> <p>二、检验及验收</p> <p>1、所有设备、器材在开箱时必须完好，无破损。配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于合同要求。</p> <p>2、拆箱后，投标人应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由供货商解决，如影响安装则按合同有关条款处理。</p> <p>3、产品验收要求</p> <p>(1) 要求对全部设备、产品、型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收。</p> <p>(2) 投标人应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付设备使用单位。</p> <p>4、测试验收</p> <p>(1) 须通过有资质的第三方计量检定校准机构(采购方联系)检定校准，且经采购方对检定校准结果确认合格，检定校准相关费用由中标人承担。</p> <p>(2) 项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标人承担。</p> <p>(3) 验收过程中产生纠纷的，由市场监管部门认定的检测机构检测，如为中标人原因造成的，由中标人承担检测费用；否则，由采购人承担。</p> <p>(4) 项目验收不合格，由中标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由中标人承担。</p> <p>三、质量保证</p> <p>1、成交供应商提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证，在交货验收时提供给采购人。</p> <p>2、投标人所提供产品必须是全新、完整、未使用过的，且满足本项目需要的技术参数及性能（配置）要求的产品；本项目整体质保期3年，质量保证期以投标人承诺为准（原厂质保），并实行“三包”。</p> <p>3、质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护等要求免费上门服务。</p> |
|---|------|----|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>四、售后服务</p> <p>1、投标单位必须提供详细的售前、售中、售后服务计划及承诺。</p> <p>2、投标单位必须承诺为业主方培训不少于 2 名技术人员（如业主方需要），使其能处理简单的故障及日常维护使用。</p> <p>3、应在接到产品故障报修后二小时内响应，一个工作日内到达现场，两个工作日内处理完毕。若故障检修两个工作日后仍无法排除的，供应商应在故障报修两个工作日后的一个工作日内提供不低于故障规格型号档次的替代产品供采购人使用，直至原产品故障排除为止。</p> <p>4、成交供应商所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，采购单位有权拒收该货物，成交供应商愿意更换货物但逾期交货的，按成交供应商逾期交货处理。成交供应商拒绝更换货物的，采购单位可单方面解除合同。</p> <p>5、在质保期内，如有制造质量问题或技术缺陷，成交供应商应予以免费更换，以保证采购人工作及时正常运行；在采购人使用的前三个月，同一设备出现第二次质量问题，成交供应商应予以免费整体更换。</p> <p>6、培训：卖方提供现场技术培训，必要时提供省级医院培训学习，保证使用人员正常操作设备各种功能。</p> <p>7、备品备件及耗材要求：投标人必须详细列明本设备所需所有易损部件和耗材清单，并分项注明最低成交价格，耗材价格需折合到最小计数单位，并承诺3年内以不高于本清单价格为采购人供货。同时承诺提供的耗材符合相关质量要求，证件齐全，且耗材在阳光采购网或行政部门指定平台上挂网。</p> <p>五、交货要求</p> <p>1、交货时间要求：以采购人与成交供应商签订的合同约定为准。</p> <p>2、交货地点：采购人指定地点。</p> <p>3、其他未尽事宜以采购人与成交供应商签订的合同约定为准。</p> <p>六、报价：</p> <p>本次采购为交钥匙项目，凡投标人投标书中承诺或涉及的或者是完成本项目必需的费用，均视为已包括在投标总报价或相应项目的单价中。投标总报价包括完成本项目所需货物、材料、配件、专用工具、运输、装卸、安装、调试、验收、保险、培训费、质保期内免费维保、其它附带服务等费用和一切相关税金（即交钥匙工程的全部费用）。</p> <p>七、付款方式：供应商须向采购人提供质保函（合同金额的5%），质保函提交后，设备安装、调试验收合格后无质量问题采购人一次性付清货款。</p> <p>八、供应商所提供的货物及相关内容不得违反需执行的国家相关标准、行业标准、地方标</p> |
|--|--|---|

|   |      |    |  |
|---|------|----|--|
|   |      |    | 准或者其他标准、规范。如本采购文件未列出，以国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为准。                   |
| 5 | 售后服务 | 商务 | 2. 供应商能在维修机构网络设置上满足服务要求维修，2小时内响应，≤6小时内到达现场解决售后，48小时内解决问题的计2分，需提供承诺函。 |
| 6 | 售后服务 | 商务 | 核心产品在整机原厂3年质保的基础上，核心产品每增加一年质保计1分，最高计3分。（必须提供厂家售后服务承诺函）               |

## 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  | 50 | 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   |
| 2  | 客观分  | 技术分  | 1  | 是          | 图片       | <p>【全自动生化分析仪-11、反应体积】的评分规则：完全响应或优于招标文件采购需求技术参数的计1分，未提供的不计分。（提供彩页或白皮书或说明书等有效证明材料）</p> <p>【全自动生化分析仪-11、反应体积】的上传证明材料要求：提供彩页或白皮书或说明书等有效证明材料</p> |
| 3  | 客观分  | 技术分  | 1  | 是          | 图片       | <p>【全自动生化分析仪-6、样本位】的评分规则：全部响应或优于招标文件采购需求中技术参数的计1分，未响应的不计分。</p> <p>【全自动生化分析仪-6、样本位】的上传证明材料要求：提供彩页或白皮书或说明书等有效证明材料</p>                         |
| 4  | 客观分  | 技术分  | 1  | 是          | 图片       | <p>【全自动五分类血液细胞分析仪-2.检测参数】的评分规则：全部响应或优于招标文件采购需求中技术参数的计1分，未提供的扣1分。</p> <p>【全自动五分类血液细胞分析仪-2.检测参数】的上传证明材料要求：提供彩页或白皮书或说明书等有效证明材料</p>             |
| 5  | 客观分  | 技术分  | 1  | 是          | 图片       | <p>【全自动五分类血液细胞分析仪-14.试剂】的评分规则：全部响应或优于招标文件采购需求中技术参数的计1分，未提供的扣1分。</p> <p>【全自动五分类血液细胞分析仪-14.试剂】的上传证明材料要求：提供注册证或证明文件</p>                        |
| 6  | 主观分  | 商务分  | 4  | 否          | 无        | 【培训方案】的评分规则：供应商提供人员培训和技术服务方案（包括但不限于负责   |

|    |     |     |    |   |    |  |
|----|-----|-----|----|---|----|--|
|    |     |     |    |   |    | 对甲方技术人员及操作人员进行设备的安装培训、调试培训、日常维护培训、简单故障处理培训等内容）进行综合评比。安排的人员培训和技术服务方案合理和完善的计4分；方案一般的，有缺漏项的扣1分；方案中存在不合理或缺缺处的每处扣0.5分，扣完为止；未提供不计分。  |
| 7  | 主观分 | 商务分 | 3  | 否 | 无  | 【售后服务】的评分规则：1. 根据投标人提供的厂家售后服务承诺和售后服务响应体系及保障措施（包括但不限于售后服务方案；响应时间；维修方式、时间；解决方案；备用方案；应急方案等内容）进行综合评比。售后方案含上以全部内容且详细合理、可实施性强的计3分；有缺漏项的每项扣0.5分，方案中存在不合理或缺缺处的每处扣0.1分，扣完为止；未提供不计分。 |
| 8  | 客观分 | 商务分 | 2  | 是 | 图片 | 【售后服务】的评分规则：供应商能在维修机构网络设置上满足服务要求维修，2小时内响应，≤6小时内到达现场解决售后，48小时内解决问题的计2分，需提供承诺函。<br>【售后服务】的上传证明材料要求：需提供承诺函  |
| 9  | 客观分 | 商务分 | 3  | 是 | 图片 | 【售后服务】的评分规则：核心产品在整机原厂3年质保的基础上，核心产品每增加一年质保计1分，最高计3分。（必须提供厂家售后服务承诺函）<br>【售后服务】的上传证明材料要求：必须提供厂家售后服务承诺函  |
| 10 | /   | 偏离分 | 26 | 否 | 无  | 【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26分  |
| 11 | /   | 偏离分 | 8  | 否 | 无  | 【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣4分，最多扣8分   |

## 本包货物类需求的实质性评审(标)规则

| 序号 | 货物名           | 需求名           | 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  | 全自动生化分析仪      | 24、试剂（技术参数）   | 否          | 无        | 无                   |
| 2  | 全自动尿液分析仪      | 13、自动输送（技术参数） | 否          | 无        | 无                   |
| 3  | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 3. 进样方式（技术参数） | 是          | 图片       | 提供彩页或白皮书或说明书等有效证明材料 |
| 4  | 全自动生化分析仪      | 1、分析速度（技术参数）  | 否          | 无        | 无                   |

## 本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

| 序号 | 货物名           | 需求名            | 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  | 全自动尿液分析仪      | 1、测试项目（技术参数）   | 否          | 无        | 无        |
| 2  | 全自动尿液分析仪      | 2、测试原理（技术参数）   | 否          | 无        | 无        |
| 3  | 全自动尿液分析仪      | 3、测试速度（技术参数）   | 否          | 无        | 无        |
| 4  | 全自动尿液分析仪      | 4、试管架容量（技术参数）  | 否          | 无        | 无        |
| 5  | 全自动尿液分析仪      | 5、点样方式（技术参数）   | 否          | 无        | 无        |
| 6  | 全自动尿液分析仪      | 6、检测结果（技术参数）   | 否          | 无        | 无        |
| 7  | 全自动尿液分析仪      | 7、存储（技术参数）     | 否          | 无        | 无        |
| 8  | 全自动尿液分析仪      | 8、报告方式（技术参数）   | 否          | 无        | 无        |
| 9  | 全自动尿液分析仪      | 9、记录方式（技术参数）   | 否          | 无        | 无        |
| 10 | 全自动尿液分析仪      | 10、显示屏（技术参数）   | 否          | 无        | 无        |
| 11 | 全自动尿液分析仪      | 11、阅读器（技术参数）   | 否          | 无        | 无        |
| 12 | 全自动尿液分析仪      | 12、试纸密封仓（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 13 | 全自动尿液分析仪      | 14、质控液（技术参数）   | 否          | 无        | 无        |
| 14 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 1. 检测原理（技术参数）  | 否          | 无        | 无        |
| 15 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 4. 检测模式（技术参数）  | 否          | 无        | 无        |
| 16 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 5. 样本添加（技术参数）  | 否          | 无        | 无        |

|    |               |                   |   |    |                     |
|----|---------------|-------------------|---|----|---------------------|
| 17 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 6. 进样器容量（技术参数）    | 否 | 无  | 无                   |
| 18 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 7. 进样模式（技术参数）     | 否 | 无  | 无                   |
| 19 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 8. 样本用量（技术参数）     | 否 | 无  | 无                   |
| 20 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 9. 检测速度（技术参数）     | 否 | 无  | 无                   |
| 21 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 10. 预稀释模式（技术参数）   | 否 | 无  | 无                   |
| 22 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 11. WBC线性范围（技术参数） | 否 | 无  | 无                   |
| 23 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 12. 操作系统（技术参数）    | 否 | 无  | 无                   |
| 24 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 13. 排堵方式（技术参数）    | 否 | 无  | 无                   |
| 25 | 全自动尿液分析仪      | 15、配置清单（技术参数）     | 否 | 无  | 无                   |
| 26 | 全自动生化分析仪      | 2、最大可同时分析项目（技术参数） | 否 | 无  | 无                   |
| 27 | 全自动生化分析仪      | 3、测试原理（技术参数）      | 否 | 无  | 无                   |
| 28 | 全自动生化分析仪      | 4、分析方法（技术参数）      | 否 | 无  | 无                   |
| 29 | 全自动生化分析仪      | 5、进样模式（技术参数）      | 是 | 图片 | 提供彩页或白皮书或说明书等有效证明材料 |
| 30 | 全自动生化分析仪      | 7、样本量（技术参数）       | 否 | 无  | 无                   |
| 31 | 全自动生化分析仪      | 8、试剂位（技术参数）       | 否 | 无  | 无                   |
| 32 | 全自动生化分析仪      | 9、试剂量（技术参数）       | 否 | 无  | 无                   |
| 33 | 全自动生化分析仪      | 10、反应杯位（技术参数）     | 否 | 无  | 无                   |

|    |          |                  |   |   |   |
|----|----------|------------------|---|---|---|
| 34 | 全自动生化分析仪 | 12、温控方式（技术参数）    | 否 | 无 | 无 |
| 35 | 全自动生化分析仪 | 13、比色杯（技术参数）     | 否 | 无 | 无 |
| 36 | 全自动生化分析仪 | 14、比色杯清洗（技术参数）   | 否 | 无 | 无 |
| 37 | 全自动生化分析仪 | 15、光学系统（技术参数）    | 否 | 无 | 无 |
| 38 | 全自动生化分析仪 | 16、波长（技术参数）      | 否 | 无 | 无 |
| 39 | 全自动生化分析仪 | 17、吸光度线性范围（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 40 | 全自动生化分析仪 | 18、样品携带污染率（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 41 | 全自动生化分析仪 | 19、上机测试（技术参数）    | 否 | 无 | 无 |
| 42 | 全自动生化分析仪 | 20、试剂装载（技术参数）    | 否 | 无 | 无 |
| 43 | 全自动生化分析仪 | 21、试剂条码（技术参数）    | 否 | 无 | 无 |
| 44 | 全自动生化分析仪 | 22、进、排水模块（技术参数）  | 否 | 无 | 无 |
| 45 | 全自动生化分析仪 | 23、检测模块（技术参数）    | 否 | 无 | 无 |
| 46 | 全自动生化分析仪 | 25、配置清单（技术参数）    | 否 | 无 | 无 |
| 47 | 全自动生化分析仪 | 26、数据工作站（技术参数）   | 否 | 无 | 无 |

## 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 | 商务要求 | 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<br>(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时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%    |
| 小微企业优惠   | 总报价减免优惠    | 提供小微企业自我声明函  | 10%           | 评标方法为综合评分法时，小微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时，残疾人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，且认证号必须在财政部网站（ <a href="http://www.ccg.gov.cn/jnhb/jnhbqd/">http://www.ccg.gov.cn/jnhb/jnhbqd/</a> ）上可以查询到   | 5%            | 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5%   |
| 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，且认证号必须在财政部网站（ <a href="http://www.ccg.gov.cn/jnhb/jnhbqd/">http://www.ccg.gov.cn/jnhb/jnhbqd/</a> ）上可以查询到 | 5%            | 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5% |
| 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，且认证号必须在财政部网站（ <a href="http://www.ccg.gov.cn/jnhb/jnhbqd/">http://www.ccg.gov.cn/jnhb/jnhbqd/</a> ）上可以查询到 | 5%            | 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5% |
| 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，且认证号必须在财政部网站（ <a href="http://www.ccg.gov.cn/jnhb/jnhbqd/">http://www.ccg.gov.cn/jnhb/jnhbqd/</a> ）上可以查询到   | 5%            | 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5%   |

## 本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离10项，超过将导致无效投标