

# 永州市政府采购文件

采购项目名称： 艾滋病确证实验室和核酸诊断实验室仪器设备采购

采购人： 东安县疾病预防控制中心（县卫生综合监督执法局）

采购方式： 询价

采购代理机构： 湖南吉诚项目管理咨询有限公司

委托代理编号： HNJCZB-20260402

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： 东财购计2026[00025]号

采购项目预算： 800,000元

是否进行资格预审： 否

需求编制时间： 2026年05月14日

采购人签章：  
东安县疾病预防控制中心（县卫生综合监督执法局）

需求编制人签章：  
周艳林

## 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	800,000	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
艾滋病确证实验室和核酸诊断实验室仪器设备采购	800,000	艾滋病确证实验室和核酸诊断实验室仪器设备	2026-04

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：800,000元**

包概述： 艾滋病确证实验室和核酸诊断实验室仪器设备采购				
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： ： 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5%
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/无时长限制		
本包所属行业： 工业			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。				
本包付款约定	第一次	30%	设备安装、调试校验完毕验收合格正常使用3个月内无质量问题，支付合同总价的30%	
	第二次	65%	设备正常运行半年后无质量问题，支付合同总价的65%	
	第三次	5%	质保期满后无质量问题一次性无息付清。	
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（<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）。</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<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。</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		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（货物）》，加盖公章，使用投标客户端时可自行下载模板。		

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。	
①投标供应商应具备有效的《医疗器械生产企业许可证》（或备案凭证）或《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）或《注册登记表》（或备案凭证）；	投标人提供证明材料并加盖公章。

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)
		否	否	否	台	500,000	1	500,000
本货物共设置了15条参数。								
其中：实质性参数：15条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	全自动核酸扩增分析仪(A02329900-其他医疗设备)	★	技术参数1	系统用途：该设备为一体化全自动核酸检测系统；实现核酸提取、实时荧光PCR扩增和结果自动分析。用于对人体样本的靶核酸（DNA/RNA）进行定性、定量检测（提供国家三类NMPA注册证；提供产品说明书、检测报告或彩页）；				
2		★	技术参数2	检测用途：用于各类传染病病原体及病毒载量核酸的快速检测；				
3		★	技术参数3	操作简便：样本添加进试剂盒放入设备后自动完成裂解、提取、扩增、结果分析等全流程，全程无需手工干预，实现样本进结果出；				
4		★	技术参数4	生物安全：反应过程全部在封闭环境内闭盖完成，全程无开盖；				
5		★	技术参数5	检测速度：可配套不同项目检测试剂盒，全流程60min-150min内出结果；				
6		★	技术参数6	可检测的样本类型：来源人体样本的多种样本类型包括血液（血清或血浆）、痰液、咽拭子等；				
7		★	技术参数7	可定量检测HIV-1病毒RNA核酸；定量方式：内标定量（非外部标准曲线），内部定量标准品参与提取、扩增全流程；最低检测限≤30IU/ml；				
8		★	技术参数8	样本上样量：200uL~1000uL；（需提供产品说明书、检测报告或彩页）				
9		★	技术参数9	配套试剂盒为单人份包装，避免浪费；试剂采用预分装设计，拆封即用；				
10		★	技术参数10	质控措施：配套检测试剂盒中内置质控，有阳性质控品、阴性质控品；每个试剂盒带有内标质控参与提取、扩增和分析全过程；实现双质控；				
11		★	技术参数11	检测通量：8≤单机检测通道≤16；（需提供产品说明书、检测报告或彩页）				
12		★	技术参数12	荧光通道：≥5色荧光通道，实现一盒多重检测，荧光强度检测重复性CV≤3%、精密度变异系数CV≤5%，荧光线性 r ≥0.990；（需提供产品说明书、检测报告或彩页）				
13		★	技术参数13	升降温速率：平均升温速率≥10℃/s；平均降温速率≥9℃/s，模块控温精度≤0.1℃、温度准确度≤0.5℃；（需提供产品说明书、检测报告或彩页）				
14		★	技术参数14	信息安全：系统访问权限分级，设置4类用户级别，保证数据安全；待机时间可设定，超时自动锁屏；				

		15	★	技术参数 15	结果判读及报告：系统仪器可实时采集荧光信号并呈现qPCR的扩增曲线及CT值，可根据扩增曲线变化监控实验过程，通过结果CT值辅助临床诊断。																																																																																																			
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	300,000	1	300,000																																																																																																
<p>本货物共设置了31条参数。 其中：实质性参数：31条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数 序号</th> <th>参数 类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>★</td> <td>技术参数1</td> <td>投标产品为经国家药品监督管理局批准的成熟注册机型（首次注册年限≥5年）；</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>★</td> <td>技术参数2</td> <td>全自动进行：自动对样本条码扫描、样本加样、试剂分配、吸废液、摇匀、温育、烘干、拍照、判读（需提供产品说明书、检测报告或彩页）；</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>★</td> <td>技术参数3</td> <td>膜条槽：一次测试可使用两个孵育盘，单个孵育盘可容纳25个膜条</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>★</td> <td>技术参数4</td> <td>试剂通道数：≥8个通道，蠕动泵分配试剂，加液效率更高（需提供产品说明书、检测报告或彩页）</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>★</td> <td>技术参数5</td> <td>加样体积：10-1500 μL，1 μL为单位可调</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>★</td> <td>技术参数6</td> <td>加样重复性：仪器加样量为10 μL时，重复性CV≤2%；加样量为1000 μL时，重复性CV≤1%</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>★</td> <td>技术参数7</td> <td>分配液量：0.1-5mL，0.1mL为单位可调</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>★</td> <td>技术参数8</td> <td>蠕动泵配液1000 μL时，准确性在±5%范围内，重复性CV≤5%</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>★</td> <td>技术参数9</td> <td>孵育温度：室温、25℃、37℃可调</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>★</td> <td>技术参数 10</td> <td>孵育时间：0-48小时，1分钟为单位连续可调</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>★</td> <td>技术参数 11</td> <td>仪器移除试剂后液体残余量应≤5%</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>★</td> <td>技术参数 12</td> <td>携带污染≤0.5%</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>★</td> <td>技术参数 13</td> <td>摇床速度：高、中、低三档可调</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>★</td> <td>技术参数 14</td> <td>内置样本条码扫描功能，自动获取样本信息</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>★</td> <td>技术参数 15</td> <td>支持三个项目同盘测试功能</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>★</td> <td>技术参数 16</td> <td>样本针采用永久性钢针加样，无需TIP头，减少耗材成本，独立的加样系统和试剂分注系统，最大程度降低携带污染（需提供产品说明书、检测报告或彩页）</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>★</td> <td>技术参数 17</td> <td>样本针具备液面检测功能 随量跟踪、立体防撞、堵针检测</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>★</td> <td>技术参数 18</td> <td>可以根据不同类型膜条灵活设置不同的反应流程且流程中的各个模块相关参数均可调整</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>★</td> <td>技术参数 19</td> <td>全封闭管路系统、独立的试剂瓶位及自动化操作</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>★</td> <td>技术参数 20</td> <td>可设置测试时孵育槽的起始位，孵育盘有效利用</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>★</td> <td>技术参数 21</td> <td>液量校准功能，可根据用户需要对蠕动泵液量进行校准</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>★</td> <td>技术参数 22</td> <td>具有管路清洗功能和剩余试剂回吸功能</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>★</td> <td>技术参数</td> <td>采用COMS成像技术扫描膜条，成像系统可独立启动。软件自动判读结果，并支持灰度值校准</td> </tr> </tbody> </table>									参数 序号	参数 类型	参数名	参数值	1	★	技术参数1	投标产品为经国家药品监督管理局批准的成熟注册机型（首次注册年限≥5年）；	2	★	技术参数2	全自动进行：自动对样本条码扫描、样本加样、试剂分配、吸废液、摇匀、温育、烘干、拍照、判读（需提供产品说明书、检测报告或彩页）；	3	★	技术参数3	膜条槽：一次测试可使用两个孵育盘，单个孵育盘可容纳25个膜条	4	★	技术参数4	试剂通道数：≥8个通道，蠕动泵分配试剂，加液效率更高（需提供产品说明书、检测报告或彩页）	5	★	技术参数5	加样体积：10-1500 μL，1 μL为单位可调	6	★	技术参数6	加样重复性：仪器加样量为10 μL时，重复性CV≤2%；加样量为1000 μL时，重复性CV≤1%	7	★	技术参数7	分配液量：0.1-5mL，0.1mL为单位可调	8	★	技术参数8	蠕动泵配液1000 μL时，准确性在±5%范围内，重复性CV≤5%	9	★	技术参数9	孵育温度：室温、25℃、37℃可调	10	★	技术参数 10	孵育时间：0-48小时，1分钟为单位连续可调	11	★	技术参数 11	仪器移除试剂后液体残余量应≤5%	12	★	技术参数 12	携带污染≤0.5%	13	★	技术参数 13	摇床速度：高、中、低三档可调	14	★	技术参数 14	内置样本条码扫描功能，自动获取样本信息	15	★	技术参数 15	支持三个项目同盘测试功能	16	★	技术参数 16	样本针采用永久性钢针加样，无需TIP头，减少耗材成本，独立的加样系统和试剂分注系统，最大程度降低携带污染（需提供产品说明书、检测报告或彩页）	17	★	技术参数 17	样本针具备液面检测功能 随量跟踪、立体防撞、堵针检测	18	★	技术参数 18	可以根据不同类型膜条灵活设置不同的反应流程且流程中的各个模块相关参数均可调整	19	★	技术参数 19	全封闭管路系统、独立的试剂瓶位及自动化操作	20	★	技术参数 20	可设置测试时孵育槽的起始位，孵育盘有效利用	21	★	技术参数 21	液量校准功能，可根据用户需要对蠕动泵液量进行校准	22	★	技术参数 22	具有管路清洗功能和剩余试剂回吸功能	23	★	技术参数	采用COMS成像技术扫描膜条，成像系统可独立启动。软件自动判读结果，并支持灰度值校准
参数 序号	参数 类型	参数名	参数值																																																																																																					
1	★	技术参数1	投标产品为经国家药品监督管理局批准的成熟注册机型（首次注册年限≥5年）；																																																																																																					
2	★	技术参数2	全自动进行：自动对样本条码扫描、样本加样、试剂分配、吸废液、摇匀、温育、烘干、拍照、判读（需提供产品说明书、检测报告或彩页）；																																																																																																					
3	★	技术参数3	膜条槽：一次测试可使用两个孵育盘，单个孵育盘可容纳25个膜条																																																																																																					
4	★	技术参数4	试剂通道数：≥8个通道，蠕动泵分配试剂，加液效率更高（需提供产品说明书、检测报告或彩页）																																																																																																					
5	★	技术参数5	加样体积：10-1500 μL，1 μL为单位可调																																																																																																					
6	★	技术参数6	加样重复性：仪器加样量为10 μL时，重复性CV≤2%；加样量为1000 μL时，重复性CV≤1%																																																																																																					
7	★	技术参数7	分配液量：0.1-5mL，0.1mL为单位可调																																																																																																					
8	★	技术参数8	蠕动泵配液1000 μL时，准确性在±5%范围内，重复性CV≤5%																																																																																																					
9	★	技术参数9	孵育温度：室温、25℃、37℃可调																																																																																																					
10	★	技术参数 10	孵育时间：0-48小时，1分钟为单位连续可调																																																																																																					
11	★	技术参数 11	仪器移除试剂后液体残余量应≤5%																																																																																																					
12	★	技术参数 12	携带污染≤0.5%																																																																																																					
13	★	技术参数 13	摇床速度：高、中、低三档可调																																																																																																					
14	★	技术参数 14	内置样本条码扫描功能，自动获取样本信息																																																																																																					
15	★	技术参数 15	支持三个项目同盘测试功能																																																																																																					
16	★	技术参数 16	样本针采用永久性钢针加样，无需TIP头，减少耗材成本，独立的加样系统和试剂分注系统，最大程度降低携带污染（需提供产品说明书、检测报告或彩页）																																																																																																					
17	★	技术参数 17	样本针具备液面检测功能 随量跟踪、立体防撞、堵针检测																																																																																																					
18	★	技术参数 18	可以根据不同类型膜条灵活设置不同的反应流程且流程中的各个模块相关参数均可调整																																																																																																					
19	★	技术参数 19	全封闭管路系统、独立的试剂瓶位及自动化操作																																																																																																					
20	★	技术参数 20	可设置测试时孵育槽的起始位，孵育盘有效利用																																																																																																					
21	★	技术参数 21	液量校准功能，可根据用户需要对蠕动泵液量进行校准																																																																																																					
22	★	技术参数 22	具有管路清洗功能和剩余试剂回吸功能																																																																																																					
23	★	技术参数	采用COMS成像技术扫描膜条，成像系统可独立启动。软件自动判读结果，并支持灰度值校准																																																																																																					
2	全自动免疫 印迹仪（ A02329900- 其他医疗设 备）																																																																																																							

			23	
		24	★ 技术参数 24	校准：支持灰度值校准
		25	★ 技术参数 25	10万个以上数据存储结果
		26	★ 技术参数 26	操作方式：外接电脑操控，标配电脑显示器
		27	★ 技术参数 27	支持LIS双向通信
		28	★ 技术参数 28	工作环境：10℃—35℃，相对湿度≤80%，无凝露
		29	★ 技术参数 29	开放性系统，适用于所有适配的免疫印迹膜条试剂盒（需提供产品说明书、检测报告或彩页）
		30	★ 技术参数 30	5盒仪器配套试剂
		31	★ 技术参数 31	制造商质量体系须符合ISO9001、ISO13485标准要求，并提供有效期内的认证证书复印件加盖公章。

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	全自动核酸扩增分析仪	1	技术参数 1	是	图片	提供国家三类NMPA注册证；提供产品说明书、检测报告或彩页
		2	技术参数 2	否	无	无
		3	技术参数 3	否	无	无
		4	技术参数 4	否	无	无
		5	技术参数 5	否	无	无
		6	技术参数 6	否	无	无
		7	技术参数 7	否	无	无
		8	技术参数 8	是	图片	需提供产品说明书、检测报告或彩页
		9	技术参数 9	否	无	无
		10	技术参数 10	否	无	无
		11	技术参数 11	是	图片	需提供产品说明书、检测报告或彩页
		12	技术参数 12	是	图片	需提供产品说明书、检测报告或彩页
		13	技术参数	是	图片	需提供产品说明书、检测报告或彩页

			13			
		14	技术参数 14	否	无	无
		15	技术参数 15	否	无	无
2	全自动免疫 印迹仪	1	技术参数 1	否	无	无
		2	技术参数 2	是	图片	需提供产品说明书、检测报告或彩页
		3	技术参数 3	否	无	无
		4	技术参数 4	是	图片	需提供产品说明书、检测报告或彩页
		5	技术参数 5	否	无	无
		6	技术参数 6	否	无	无
		7	技术参数 7	否	无	无
		8	技术参数 8	否	无	无
		9	技术参数 9	否	无	无
		10	技术参数 10	否	无	无
		11	技术参数 11	否	无	无
		12	技术参数 12	否	无	无
		13	技术参数 13	否	无	无
		14	技术参数 14	否	无	无
		15	技术参数 15	否	无	无
		16	技术参数 16	是	图片	需提供产品说明书、检测报告或彩页
		17	技术参数 17	否	无	无
		18	技术参数 18	否	无	无
		19	技术参数 19	否	无	无
		20	技术参数 20	否	无	无
		21	技术参数 21	否	无	无
		22	技术参数 22	否	无	无
		23	技术参数 23	否	无	无

		24	技术参数 24	否	无	无
		25	技术参数 25	否	无	无
		26	技术参数 26	否	无	无
		27	技术参数 27	否	无	无
		28	技术参数 28	否	无	无
		29	技术参数 29	是	图片	需提供产品说明书、检测报告或彩页
		30	技术参数 30	否	无	无
		31	技术参数 31	是	图片	提供有效期内的认证证书复印件加盖公章

## 本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	技术要求	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) 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>(2) 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>

(3) 项目验收不合格，中标人接到通知后10个工作日内无条件进行退换，直至验收合格，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，采购人可向中标人发出函单并行使合同解除权，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。

### 三、质量保证

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。

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”。

3、本项目所有仪器设备质保期为三年，不收取任何费用。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。

### 四、交货要求

1、交货时间要求：合同签订之日起10天内交付使用。

2、交货地点：采购人指定地点。

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。

### 五、报价：

投标文件中必须提供分项报价表。

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、检定校准、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）。

六、付款方式：乙方须按照付款金额向甲方开具相应的发票及质保函（合同金额的5%），乙方未提供的，甲方有权拒绝支付，且不视为逾期付款，不承担违约责任。仪器设备发票及质保函提交后，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。试剂分批供货，乙方按实际到货验收量开具发票，甲方根据到货验收量及发票分批次付款。

七、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。

八、供应商所提供的技术参数不完全符合本项目要求的，经发现按废标处理，给采购人造成的一切损失，由供应商负责赔偿。

九、违约责任：供应商提供虚假资料的，其投标无效；如发现供应商采取弄虚作假等手段谋取中标的，其中标无效；保证金不予退还，依法追究其法律责任，并报主管部门处理。

			对于上述要求，投标供应商应在投标文件中进行回应，作出承诺及说明。
2	合同	商务	<p>第一节 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>    (4) 是否分包： 。</p> <p>    (5) 项目负责人： 。</p> <p>    (6) 联系电话： 。</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) 合同定价方式： “固定总价” “固定单价” “成本补偿” “绩效激励”</p> <p>    (4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：</p> <p>    “全额付款： <u>（应一次性支付全部合同款项）</u>”</p> <p>    “预付款： <u>（应明确预付款的支付比例和支付条件）</u>”</p> <p>    “分期付款： <u>（应按照季度分期支付合同款项）</u>”</p> <p>    “成本补偿： <u>（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）</u>”</p>

· 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：一年一月\_日，完成日期：一年一月\_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。

### 4. 合同验收

(1) 验收主体： 。

(2) 验收方式： 。

(3) 验收标准： 。

### 5. 违约责任： 5.1、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。

### 5.2 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) 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一(1%)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。

#### 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: 一年一 月\_日

合同订立地点:

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：  具体签订合同时约定。
--	--	--	----------------------------

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	技术要求	商务	是	图片	提供承诺
2	合同	商务	是	图片	提供承诺

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。