

永州市政府采购文件

采购项目名称： 艾滋病实验室相关检测设备采购项目
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： 湖南鼎新工程咨询有限公司
委托代理编号： HNDX-CG-2026-0321
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： 专家评审费由采购人支付
采购计划编号： 永财采计（2026）00027号
采购项目预算： 820,000元
是否进行资格预审： 否
需求编制时间： 2026年03月25日

采购人签章：
永州市疾病预防控制中心

需求编制人签章：
王艳玲

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	820,000	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

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
艾滋病实验室相关检测设备采购项目	820,000	全自动HIV确证核酸检测设备、全自动洗板机、超低温冰箱（≤-80℃）、生物安全柜、隔水式恒温培养箱等设备	2026-03

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：820,000元

包概述：永州市疾病预防控制中心艾滋病实验室相关检测设备采购项目				
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/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：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	设备安装、调试验收合格后30天无质量问题后，20个工作日内付	100%	凭有效发票办理完成一次性全额付清货款的支付手续。	
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	
采购项目的特定资格条件			(1) 所投货物纳入医疗器械管理的，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，货物应具有《医疗器械产品注册证》（或备案凭证）、《注册登记表》（或备案凭证）。
--	---

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	隔水式恒温培养箱(A02321900-临床检验设备)	否	否	否	台	10,000	6	60,000
本货物共设置了9条参数。 其中：一般参数：9条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术参数1	1、加热方式为水套式加热，容积≥160L；			
		2	一般参数	技术参数2	2、控温范围：室温+5~65℃；			
		3	一般参数	技术参数3	3、温度分辨率/波动度：0.1℃/±0.3℃；			
		4	一般参数	技术参数4	4、温度均匀度：±0.5℃；			
		5	一般参数	技术参数5	5、工作环境温度：5~35℃；			
		6	一般参数	技术参数6	6、载物托架：≥2块；			
		7	一般参数	技术参数7	7、定时范围：1~9999min；			
		8	一般参数	技术参数8	8、内外双重门结构，内门采用全钢化玻璃门，打开外门，观察箱内情况时不影响箱内温度；			
		9	一般参数	技术参数9	9、带有超温报警、缺水报警、具有开门时间过长报警；			
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)
2	全自动HIV确诊核酸检测设备(A02321900-临床检验设备)	是	否	否	台	470,000	1	470,000
本货物共设置了17条参数。 其中：实质性参数：1条；重要参数：2条；一般参数：14条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术参数1	1. 该设备为一体化全自动核酸检测系统；			
		2	一般参数	技术参数2	2. 样本上样量：200uL~1000uL；			

			参数					
		3	一般参数	技术参数3	3. 采用单人单管试剂耗材设计，避免浪费；			
		4	一般参数	技术参数4	4. 运行时间：同时完成≥8份样本的HIV核酸检测实验，包含核酸提取，PCR体系构建，PCR扩增，数据分析等流程，全程≤3小时；			
		5	一般参数	技术参数5	5. 自动化程度：仪器可自动执行核酸提取+PCR扩增流程；			
		6	一般参数	技术参数6	6. 荧光检测通道：≥4；			
		7	一般参数	技术参数7	7. 控温范围：4~99℃；			
		8	一般参数	技术参数8	8. 控温精度：± 0.5℃；			
		9	一般参数	技术参数9	9. 最大升温速率：≥3.5℃/s；			
		10	一般参数	技术参数10	10. 最大降温速率：≥3.5℃/s			
		11	一般参数	技术参数11	11. 移液均一性：CV≤5%；			
		12	一般参数	技术参数12	12. 采光方式：设备需侧部或者底部采集荧光，规避干扰风险。			
		13	一般参数	技术参数13	13. 需配备数据处理分析终端一套（运行内存32G以上、存储硬盘1TB以上）。			
		14	一般参数	技术参数14	14. 内置紫外消毒及空气过滤系统			
		15	▲	技术参数15	1、需提供配套HIV核酸检测试剂及耗材（≥96人份）用于装机培训及试运行，要求如下：（1）检测样本类型为血浆；（2）核酸提取方法为磁珠法；（3）内标全程参与核酸提取和扩增；（4）双靶标检测，避免因突变导致的漏检；（5）最低检出限<30 IU /mL；线性范围：50 IU/ml~1.0 E+08 IU /ml；（6）覆盖基因型：M组、O组以及N组；			
		16	▲	技术参数16	2、已有适配本设备且已获国家药品监督管理局批准上市的相应试剂（提供试剂的注册证与说明书）			
		17	★	技术参数17	单台设备样品通量：8≤通量≤16，单次检测样本数可灵活选择。			
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	35,000	2	70,000
3	生物安全柜（双人型）（A02321900-临床检验设备）	本货物共设置了11条参数。 其中：一般参数：11条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术参数1	1. II级A2型生物安全柜，30%气体外排，70%气体循环；			
		2	一般参数	技术参数2	2. 外部尺寸（L×D×H）≥1300mm ×700mm×2100mm ；			
		3	一般参数	技术参数3	3. 过滤效率：送风和排风过滤器均采用HEPA超高效过滤器，对0.3 μm颗粒过滤效率≥99.99%；			
		4	一般参数	技术参数4	4. 风速：下降风速≥0.28m/s；流入风速≥0.50m/s；			
		5	一般参数	技术参数5	5. 噪声：≤67dB（A）；			

			参数					
			一般参数	技术参数6	6. 实时数字显示系统运行情况，其中下降气流流速和流入气流流速同时显示；			
			一般参数	技术参数7	7. 打开前窗后，紫外灯应自动关闭；			
			一般参数	技术参数8	8. 有开门高度警示功能，开门超高或过低均有声光报警提示；			
			一般参数	技术参数9	9. 工作区三侧壁板采用不锈钢一体化结构，12mm大圆弧过渡避免清洁死角；			
			一般参数	技术参数10	10. 柜体 10° 倾角人性化设计，提高操作人员在安全柜前的操作舒适性；			
			一般参数	技术参数11	11. 前窗采用电动式升降，避免使用者与玻璃门窗的直接接触减少交叉污染；			
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)
4	-86℃超低温冰箱(A02321900-临床检验设备)	否	否	否	台	60,000	1	60,000
		本货物共设置了10条参数。 其中：一般参数：10条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术参数1	1. 有效容积≥600L；			
		2	一般参数	技术参数2	2. 样式：立式；			
		3	一般参数	技术参数3	3. 微电脑控制，温度数字显示，箱内温度-40℃至-86℃可调，调节单位为0.1℃；			
		4	一般参数	技术参数4	4. 具有多种故障报警功能：高低温报警、传感器故障报警、门开报警、冷凝器脏报警、电池电量低报警；			
		5	一般参数	技术参数5	5. 一体式自锁外门把手，标配钥匙锁，可外加挂锁；			
		6	一般参数	技术参数6	6. 温度均匀性：≤5℃；			
		7	一般参数	技术参数7	7. 标配智能触摸屏，直观显示设备运行情况；			
		8	一般参数	技术参数8	8. 门封条：整机共设计门封条数量≥4层；			
		9	一般参数	技术参数9	9. 隔热层：使用真空隔热材料VIP+聚氨酯发泡技术；			
		10	一般参数	技术参数9	10. 采用碳氢环保制冷剂。			
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)
5	全自动洗板机(A02321900-临床检验设备)	否	否	否	台	80,000	2	160,000
		本货物共设置了10条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：9条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

		1	▲	技术参数1	1. 适用微孔板：96孔平底、U型底、V型底板；
		2	一般参数	技术参数2	2. 残液量：≤1 μL/孔；
		3	一般参数	技术参数3	3. 注液精度：CV≤2%；
		4	一般参数	技术参数4	4. 注液准确度：<3%（在注液量300 μL/孔时）；
		5	一般参数	技术参数5	5. 内置工作泵：泵置放于洗板机内部；
		6	一般参数	技术参数6	6. 洗液过滤系统，可保证有效的防堵塞；
		7	一般参数	技术参数7	7. 清洗头：96针，单条可控制；
		8	一般参数	技术参数8	8. 功能 8.1 定性功能 a) 交叉吸液功能：吸液针可在微孔左右各吸液一次；b) 防溢流功能：在此模式下，通过注液的同时吸液实现防溢流功能；c) 废液报警功能：当废液到报警器预定位置，仪器会发出报警声音；d) 各列单独控制功能：可通过按键单独控制各列的注液功能；
		9	一般参数	技术参数9	8.2 可量化功能 a) 注液量：50-10000 μL，调整步距为50 μL；b) 浸泡时间0-999s可调；c) 吸液时间0.1-9.9s可调；d) 清洗次数：1-99次可调；e) 通道数：≥4个；
		10	一般参数	技术参数10	9. 可同时清洗两块板子，具有开关机自动冲洗功能；

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
2	全自动HIV确证核酸检测设备	17	技术参数17	是	图片	提供设备制造厂家公开发布的技术说明书或产品介绍彩页扫描件上传

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	隔水式恒温培养箱	1	技术参数1	否	无	无
		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	否	无	无
		9	技术参数9	否	无	无
2	全自动HIV确证核酸检测设备	1	技术参数1	否	无	无
		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	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	是	图片	提供制造商证明材料并加盖制造商公章扫描件上传。
		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	提供试剂的注册证与说明书扫描件上传
3	生物安全柜(双人型)	1	技术参数1	否	无	无
		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	否	无	无

			6			
		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
4	-86℃超低温冰箱	1	技术参数 1	否	无	无
		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	否	无	无
		9	技术参数 9	否	无	无
		10	技术参数 9	否	无	无
5	全自动洗板机	1	技术参数 1	是	图片	扫描件上传
		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	否	无	无
		9	技术参数 9	否	无	无
		10	技术参数 10	否	无	无

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	本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	永州市疾病预防控制中心 冷水滩区紫金路148号
			本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	永州市疾病预防控制中心
			本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	交货时间： <u>采购人与中标供应商签订的合同后60天内</u> 交货地点： <u>采购人指定地点</u>
			本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	本项目整体质保期3年，质量保证期以供应商承诺为准（中标后须提供原厂质保函），并实行“三包”。
			本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	
			本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	中标供应商须按照付款金额向采购人开具相应的发票，并提交中标金额的5%保质期三年的质量保函，中标供应商未提供的，采购人有权拒绝支付，且不视为逾期付款，不承担违约责任。仪器设备安装、调试验收合格试运行1个月无质量问题后， <u>采购人凭有效发票办理完成一次性全额付清货款的支付手续。</u>
			本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	，或第五章采购需求。
			本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	其他未尽事宜以采购人与中标供应商签订的合同约定为准

2	业绩	商务	<p>投标供应商提供2022年1月1日以来（签订合同日期为准）本项目同类型业绩，每提供一份计2分，最多计4分。上传证明材料要求：提供①合同复印件；②发票复印件及含网址的成交公告，未提供不计分，并加盖公章。</p> <p>备注：同类型业绩指HIV病毒核酸检测类设备采购业绩</p>
3	售后服务	商务	<p>根据厂家售后服务承诺和售后服务响应体系及保障措施的合理性，完整性评分，主要参考指标：</p> <p>1. 整体售后服务方案（4分）：提供完整的售后服务方案以及保修承诺措施：①维保人员配置（投标文件中需提供售后服务机构详细地址、联系人、电话等资料）；②设备后期维保措施；③故障处理措施；④服务响应时间、上门响应时间和故障排除时间；⑤定期巡检；⑥培训计划等；提供上述的方案内容（须包含以上内容但不限于上述内容）；内容齐全、方案详细、措施完善得4分。内容齐全、方案基本符合要求，措施可行得2分。方案内容不齐全、不合理得1分；方案不能满足本项目要求或缺项、漏项或未提供得0分。</p> <p>2. 服务维修机构网络（2分）：维修机构网络设置能满足服务要求：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，需提供服务网点信息和人员名单（含维护专业与联系方式）。必须提供相关承诺与证明材料，不能满足服务要求的为0分</p>
4	商务要求	商务	<p style="text-align: center;">商务要求</p> <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，双方应对其全部产品、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、随箱介质等进行验收。</p> <p>（2）中标供应商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</p>

、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。

4、测试验收

(1) 全自动HIV确证核酸检测设备、生物安全柜、隔水式恒温培养箱、超低温冰箱均须通过有资质的第三方计量检定校准机构检定/校准，且经采购方对检定校准结果确认合格。全自动HIV确证核酸检测设备所检项目中必须包含温度示值误差、温度均匀度、平均升降温速率、样本示值误差、样本线性；生物安全柜所检项目中必须包含下降气流流速、平均流入气流流速、气流模式、洁净度、照度、噪声、高效过滤器检漏、紫外线强度等参数。-86℃超低温冰箱校准温度-80℃，校准项目包含温度偏差、温度均匀度、温度波动度，各测量点温度最大值、最小值。隔水式恒温培养箱校准温度25℃、28℃、30℃、35℃、36℃、42℃、44℃、55℃、56℃，校准项目包含温度偏差、温度均匀度、温度波动度，各测量点温度最大值、最小值。检定校准相关费用由中标供应商承担。

(2) 项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标供应商承担。

(3) 验收过程中产生纠纷的，双方协商确定委托具备相应资质的机构进行鉴定、检测，如为中标供应商原因造成的，由中标供应商承担检测费用；否则，由采购人承担。

(4) 项目验收不合格，中标供应商接到通知后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供应商承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可向中标供应商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供应商承担。

三、质量保证

1、中标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、中标供应商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，质量保证期以供应商承诺为准（中标后须提供原厂质保函），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：采购人与中标供应商签订的合同后60天内。

2、交货地点：采购人指定地点。

3、其他未尽事宜以采购人与中标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，凡中标供应商投标文件中承诺或涉及的或者是完成本项目必需

		<p>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）。</p> <p>六、付款方式：中标供应商须按照付款金额向采购人开具相应的有效发票，并提交金融机构开具的中标金额5%保质期三年的质量保函，质保期从甲方验收合格之日起计算，中标供应商未提供的，采购人有权拒绝支付，且不视为逾期付款，不承担违约责任。仪器设备安装、调试验收合格后试运行1个月无质量问题后，采购人在20个工作日内，凭有效发票办理完成一次性全额付清货款的支付手续。</p> <p>七、中标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。</p> <p>八、违约责任：中标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；依法追究其法律责任，并报主管部门处理。</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	商务要求	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	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	商务分	4	是	图片	<p>【业绩】的评分规则：投标供应商提供2022年1月1日以来（签订合同日期为准）本项目同类型业绩，每提供一份计2分，最多计4分。上传证明材料要求：提供①合同复印件；②发票复印件及含网址的成交公告，未提供不计分，并加盖公章。备注：同类型业绩指HIV病毒核酸检测类设备采购业绩</p> <p>【业绩】的上传证明材料要求：提供扫描件①合同复印件；②发票复印件及含网址的</p>

						成交公告，未提供不计分，并加盖公章。
3	主观分	商务分	6	否	无	<p>【售后服务】的评分规则：据厂家售后服务承诺和售后服务响应体系及保障措施的合理性，完整性评分，主要参考指标：1.整体售后服务方案（4分）：提供完整的售后服务方案以及保修承诺措施：①维保人员配置（投标文件中需提供售后服务机构详细地址、联系人、电话等资料）；②设备后期维保措施；③故障处理措施；④服务响应时间、上门响应时间和故障排除时间；⑤定期巡检；⑥培训计划等；提供上述的方案内容（须包含以上内容但不限于上述内容）；内容齐全、方案详细、措施完善得4分。内容齐全、方案基本符合要求，措施可行得2分。方案内容不齐全、不合理得1分；方案不能满足本项目要求或缺项、漏项或未提供得0分。2.服务维修机构网络（2分）：维修机构网络设置能满足服务要求：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，需提供服务网点信息和人员名单（含维护专业与联系方式）。必须提供相关承诺与证明材料，不能满足服务要求的为0分</p>
4	/	偏离分	31	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	<p>【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31分</p>
5	/	偏离分	9	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	<p>【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3分，最多扣9分</p>

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
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	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）》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，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/残疾人企业声明函。