

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：2025年基层医疗卫生机构医疗设备购置项目  
采购人：蓝山县卫生健康局  
采购方式：竞争性磋商  
采购代理机构：湖南佳远项目管理有限公司  
委托代理编号：HNJY20260108  
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）  
代理费支付标准：固定金额66.66元  
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：蓝财采计2026[00001]号  
采购项目预算：1,440,000元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2026年01月20日

采购人签章：  
蓝山县卫生健康局

需求编制人签章：  
李燕兰

## 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	1,440,000	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
2025年基层医疗卫生机构医疗设备购置项目	1,440,000	本项目采购内容包括医疗设备设施。主要设备为彩超、全自动生化分析仪、血液分析仪、尿液分析仪、心电图机。	2025-12

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：1,440,000元**

包概述：本项目采购内容包括医疗设备设施。主要设备为彩超、全自动生化分析仪、血液分析仪、尿液分析仪、心电图机				
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：20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。				
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（<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>			

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)
		是	否	否	台	300,000	2	600,000
本货物共设置了12条参数。 其中：重要参数：3条；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	1、彩色多普勒超声波诊断仪(1-7)	(1) 显示器与操作系统：具备高分辨率液晶显示器，支持上下高度、左右旋转及前后折叠调节，具备安全锁，具备主流操作系统。(2) 实时频谱多普勒显示及分析：具备(3) 组织多普勒成像：具备(4) 组织谐波成像：具备(5) 超声造影成像：支持凸阵探头、线阵探头、腔内探头(6) 超声弹性成像：具备(7) 盆底测量技术：具备专业盆底测量包			
		2	▲	1、彩色多普勒超声波诊断仪	(8) 宽景成像：具备，扫描长度≥100cm，支持线阵、凸阵、相控阵探头(须提供技术支持文件证明影印件(技术白皮书或操作手册或产品彩页或第三方检验(检测)报告)，并注明在投标文件中的页码)			
		3	一般参数	2、测量和分析(B型、M型、频谱多普勒、彩色模式)	(1) 常规测量、多普勒测量、自动频谱测量：支持实时及冻结后自动频谱测量，全科测量包，自动生成报告，包含：腹部、妇科、产科、盆底、胎儿心脏、心脏、泌尿系、生殖系统、小器官、儿科等(2) 心脏功能测量：心脏专业测量软件包，支持解剖M型成像及测量(3) 多普勒血流测量与分析：具备专业血流测量与分析软件包，如TDI组织多普勒测量、PW测量、CW测量，同时支持PW频谱自动包络测量，支持同屏显示数据结果(4) 外周血管测量与分析：血管内中膜自动测量，支持前、后壁内中膜厚度同屏独立自动测量(5) 泌尿科测量与分析：支持膀胱自动测量(6) 其它测量与分析：超声主机内置二维产科实时自动分析、甲状腺自动测量及分析功能、穿刺引导功能及穿刺增强技术、产科自动测量(提供附图或证明文件)			
1	彩超(A02320200-普通诊察器械)	4	一般参数	3、工作站	(1) 超声图像存档与病案管理报告系统：具备(2) 硬盘容量：硬盘配置≥1T固态硬盘(3) 电脑超声工作站1套。			
		5	▲	4、技术参数及要求(1)系统通用功能(2)	④主机物理通道数：≥128(须提供技术支持文件证明影印件(须提供技术白皮书或操作手册或产品彩页或第三方检验(检测)报告)，并注明在投标文件中的页码)⑤动态范围：≥280db(须提供技术支持文件证明影印件(须提供技术白皮书或操作手册或产品彩页或第三方检验(检测)报告)，并注明在投标文件中的页码)			
		6	一般参数	4、技术参数及要求(1)系统通用功能(3)	⑥电影回放时间：≥100s⑦增益调节 A、B/M各模式增益具备独立调节 B、物理TGC分段数量：≥8段调节 C、LGC增益补偿数量：≥8段调节⑧探头规格 A、系统支持探头频率范围：≥2-16MHz			
		7	▲	4、技术参数及要求(1)系统通用功能(4)	B、探头类型：配备腹部凸阵探头、浅表线阵探头、腔内探头、心脏相控阵探头4个，其中高性能单晶体探头≥2个(须提供技术支持文件证明影印件(技术白皮书或操作手册或产品彩页或第三方检验(检测)报告)，并注明在投标文件中的页码) C、腹部凸阵探头对应型号的的频率、扫描深度：探头频率≥1-6MHz，扫描深度≥40cm(须提供技术支持文件证明影印件(技术白皮书或操作手册或产品彩页或第三方检验(检测)报告)，并注明在投标文件中的页码)			
		8	一般参数	4、技术参数及要求(1)系统通用功能(5)	D、浅表线阵探头对应型号的的频率、扫描深度：探头频率≥5-12MHz，扫描深度≥11cm E、腔内探头对应型号的的频率、扫描深度：探头频率≥4-11MHz，扫描深度≥16cm腔内探头扫描角度≥180° F、心脏探头对应型号的的频率、扫描深度：探头频率≥1-5MHz，扫描深度≥30cm			
		9	一般	4、技术参	①监视器尺寸：≥23英寸②触摸屏尺寸：≥13英寸③探头接口数量：激活探头接口数量≥5个			

		参数数及要求 (1) 系统通用功能 (1)	
10	一般参数	4、技术参数及要求 (2)	(2) 二维灰阶成像主要参数 ①成像速率: ≥1600帧/秒 ②各探头成像速率 A、心脏相控阵探头18cm深, 帧率: ≥45帧/秒 B、腹部凸阵探头18cm深, 帧率: ≥45帧/秒
11	一般参数	4、技术参数及要求 (3)	(3) 频谱多普勒主要参数 ①脉冲多普勒、连续波多普勒、高脉冲重复频率发射频率: ≥2.0-6.0 MHz; ②脉冲多普勒、连续波多普勒、高脉冲重复频率最大/最低测量速度: 最大≥2000cm/s, 最低≤0.01cm/s; ③脉冲多普勒、连续波多普勒、高脉冲重复频率取样宽度: ≥0.5-20mm; ④脉冲多普勒、连续波多普勒、高脉冲重复频率独立变频段数: 基波≥5段、谐波≥5段 ⑤PWD: 血流速度PWD≥15m/s, ⑥CWD: 血流速度≥30m/s ⑦最低测量速度(非噪声信号): ≤1mm/s ⑧PW取样容积范围: ≥1-16mm ⑨零位移动: ≥8级
12	一般参数	4、技术参数及要求 (4)	(4) 移动终端、远程诊断互联功能、教学软件功能: 具备, (提供操作界面截图等证明文件)

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	140,000	5	700,000

2		全自动生化分析仪(A02100417-生化分离分析仪)		<p>本货物共设置了4条参数。</p> <p>其中: 重要参数: 2条; 一般参数: 2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>1、速度</td> <td>1. 速度: 生化恒速≥800项测试/小时(不含ISE离子模块)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>2-33、其他参数</td> <td>2. 分析原理: 比色法、比浊法、电极法等; 3. 分析方法: 终点法、两点法、速率法等; 4. 样本类型: 血清、血浆、尿液、脑脊液、全血等; 5. 同时分析项目: 最大可同时分析项目≥150个; 6. 全血糖化血红蛋白检测功能: 具备; 7. 光源: 卤钨灯, 寿命≥2000小时; 8. 波长范围: 340nm-800nm, 波长精度: ±1nm; 9. 光路系统: 全息凹面光栅后分光; 10. 波长数量: ≥16个波长; 11. 吸光度线性范围: ≥0-3.5Abs; 12. 样本位: ≥120个样本位(不含软件扩展位), 包含样本位、校准位、质控位、急诊位等; 13. 样本量: ≥1.5μL~35μL, 0.1μL步进; 14. 样本针功能: 液面检测, 智能防气泡干扰、空吸检测、凝血块检测、堵针实时检测; 15. 试剂针功能: 具有液面感应、随量跟踪、立体防撞功能; 支持空吸、气泡、堵针实时检测, 支持预加热功能; 16. 针清洗功能: 具有自动清洗功能; 17. 试剂位: ≥180个(不包含任何形式的扩展位, 不含ISE位置), 不间断冷藏, 试剂位自由设定, 支持条码识别; 18. 试剂量: ≥10μL~350μL, 0.5μL步进; 19. 试剂冷藏功能: 2~8℃, 可24小时连续冷藏; 20. 反应位及杯材质: ≥160个, 可重复使用的硬质玻璃杯或石英杯(非联体式), 提供比色杯检测报告; 21. 反应盘温控: 固体直热, 37±0.1℃温度实时显示, 免维护; 22. 最小反应液体积: ≤90μL; 23. 反应杯清洗功能: 反应杯≥8阶自动清洗; 24. 清洗用水: 全自动恒温; 25. 搅拌系统: 双搅拌杆设计; 26. 搅拌针功能: 自动搅拌, 转速检测、自动冲洗; 27. 稀释功能: 支持样本稀释测试; 28. 定标方法: 单点线性、两点线性、非线性多点等; 29. 打印功能: 多种打印格式, 支持中、英文打印; 30. 条码功能: 支持条码扫描功能; 31. 溯源体系: 具备完整溯源体系; 32. 数据处理终端: CPU≥4核, 主频≥3G, 内存≥16G, 硬盘≥1T, 显示器≥20寸液晶, 配备激光打印机, 激光打印机≥20页/分钟; 33. 操作系统: 预装正版软件(含中文操作系统)、鼠标、键盘操作;</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>34、试剂通道全开放</td> <td>34. 试剂通道全开放, 确保基层医疗卫生机构具备使用第三方试剂的权利;</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>▲</td> <td>35、其他配置</td> <td>35. 其他配置: ≥3KVA品牌UPS, ≥20升品牌纯水机。</td> </tr> </tbody> </table>					参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	▲	1、速度	1. 速度: 生化恒速≥800项测试/小时(不含ISE离子模块)	2	一般参数	2-33、其他参数	2. 分析原理: 比色法、比浊法、电极法等; 3. 分析方法: 终点法、两点法、速率法等; 4. 样本类型: 血清、血浆、尿液、脑脊液、全血等; 5. 同时分析项目: 最大可同时分析项目≥150个; 6. 全血糖化血红蛋白检测功能: 具备; 7. 光源: 卤钨灯, 寿命≥2000小时; 8. 波长范围: 340nm-800nm, 波长精度: ±1nm; 9. 光路系统: 全息凹面光栅后分光; 10. 波长数量: ≥16个波长; 11. 吸光度线性范围: ≥0-3.5Abs; 12. 样本位: ≥120个样本位(不含软件扩展位), 包含样本位、校准位、质控位、急诊位等; 13. 样本量: ≥1.5μL~35μL, 0.1μL步进; 14. 样本针功能: 液面检测, 智能防气泡干扰、空吸检测、凝血块检测、堵针实时检测; 15. 试剂针功能: 具有液面感应、随量跟踪、立体防撞功能; 支持空吸、气泡、堵针实时检测, 支持预加热功能; 16. 针清洗功能: 具有自动清洗功能; 17. 试剂位: ≥180个(不包含任何形式的扩展位, 不含ISE位置), 不间断冷藏, 试剂位自由设定, 支持条码识别; 18. 试剂量: ≥10μL~350μL, 0.5μL步进; 19. 试剂冷藏功能: 2~8℃, 可24小时连续冷藏; 20. 反应位及杯材质: ≥160个, 可重复使用的硬质玻璃杯或石英杯(非联体式), 提供比色杯检测报告; 21. 反应盘温控: 固体直热, 37±0.1℃温度实时显示, 免维护; 22. 最小反应液体积: ≤90μL; 23. 反应杯清洗功能: 反应杯≥8阶自动清洗; 24. 清洗用水: 全自动恒温; 25. 搅拌系统: 双搅拌杆设计; 26. 搅拌针功能: 自动搅拌, 转速检测、自动冲洗; 27. 稀释功能: 支持样本稀释测试; 28. 定标方法: 单点线性、两点线性、非线性多点等; 29. 打印功能: 多种打印格式, 支持中、英文打印; 30. 条码功能: 支持条码扫描功能; 31. 溯源体系: 具备完整溯源体系; 32. 数据处理终端: CPU≥4核, 主频≥3G, 内存≥16G, 硬盘≥1T, 显示器≥20寸液晶, 配备激光打印机, 激光打印机≥20页/分钟; 33. 操作系统: 预装正版软件(含中文操作系统)、鼠标、键盘操作;	3	一般参数	34、试剂通道全开放	34. 试剂通道全开放, 确保基层医疗卫生机构具备使用第三方试剂的权利;	4	▲	35、其他配置	35. 其他配置: ≥3KVA品牌UPS, ≥20升品牌纯水机。
参数序号	参数类型	参数名	参数值																									
1	▲	1、速度	1. 速度: 生化恒速≥800项测试/小时(不含ISE离子模块)																									
2	一般参数	2-33、其他参数	2. 分析原理: 比色法、比浊法、电极法等; 3. 分析方法: 终点法、两点法、速率法等; 4. 样本类型: 血清、血浆、尿液、脑脊液、全血等; 5. 同时分析项目: 最大可同时分析项目≥150个; 6. 全血糖化血红蛋白检测功能: 具备; 7. 光源: 卤钨灯, 寿命≥2000小时; 8. 波长范围: 340nm-800nm, 波长精度: ±1nm; 9. 光路系统: 全息凹面光栅后分光; 10. 波长数量: ≥16个波长; 11. 吸光度线性范围: ≥0-3.5Abs; 12. 样本位: ≥120个样本位(不含软件扩展位), 包含样本位、校准位、质控位、急诊位等; 13. 样本量: ≥1.5μL~35μL, 0.1μL步进; 14. 样本针功能: 液面检测, 智能防气泡干扰、空吸检测、凝血块检测、堵针实时检测; 15. 试剂针功能: 具有液面感应、随量跟踪、立体防撞功能; 支持空吸、气泡、堵针实时检测, 支持预加热功能; 16. 针清洗功能: 具有自动清洗功能; 17. 试剂位: ≥180个(不包含任何形式的扩展位, 不含ISE位置), 不间断冷藏, 试剂位自由设定, 支持条码识别; 18. 试剂量: ≥10μL~350μL, 0.5μL步进; 19. 试剂冷藏功能: 2~8℃, 可24小时连续冷藏; 20. 反应位及杯材质: ≥160个, 可重复使用的硬质玻璃杯或石英杯(非联体式), 提供比色杯检测报告; 21. 反应盘温控: 固体直热, 37±0.1℃温度实时显示, 免维护; 22. 最小反应液体积: ≤90μL; 23. 反应杯清洗功能: 反应杯≥8阶自动清洗; 24. 清洗用水: 全自动恒温; 25. 搅拌系统: 双搅拌杆设计; 26. 搅拌针功能: 自动搅拌, 转速检测、自动冲洗; 27. 稀释功能: 支持样本稀释测试; 28. 定标方法: 单点线性、两点线性、非线性多点等; 29. 打印功能: 多种打印格式, 支持中、英文打印; 30. 条码功能: 支持条码扫描功能; 31. 溯源体系: 具备完整溯源体系; 32. 数据处理终端: CPU≥4核, 主频≥3G, 内存≥16G, 硬盘≥1T, 显示器≥20寸液晶, 配备激光打印机, 激光打印机≥20页/分钟; 33. 操作系统: 预装正版软件(含中文操作系统)、鼠标、键盘操作;																									
3	一般参数	34、试剂通道全开放	34. 试剂通道全开放, 确保基层医疗卫生机构具备使用第三方试剂的权利;																									
4	▲	35、其他配置	35. 其他配置: ≥3KVA品牌UPS, ≥20升品牌纯水机。																									

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	60,000	1	60,000

3		血液分析仪(A02100499-其他分析仪器)		<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中: 一般参数: 1条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数</th> <th>参数</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					参数	参数	参数名	参数值				
参数	参数	参数名	参数值													

		序号	类型		
		1	一般参数	技术参数要求	<p>1. 检测原理：采用主流的激光散射、流式细胞分析法、细胞化学染色进行血常规检测，采用免疫比浊法进行C-反应蛋白（CRP）测定； 2. 检测参数：≥29项报告参数，3个直方图和4个散点图；</p> <p>3. 特定蛋白检测：具备全程C-反应蛋白检测功能； 4. 网织红细胞检测：具备； 5. 测试模式：具备CBC，CBC+5DIFF，CBC+5DIFF+RRBC，CBC+5DIFF+CRP等模式； 6. 检测速度：≥60个/小时；</p> <p>7. 样本用量：全血样本：五分类+CRP模式≤35μl；其余模式≤20μl； 8. 进样模式：手动进样和自动进样，手动进样方式支持全血样本及预稀释样本，自动进样方式支持全血样本； 9. 数据储存：最大可存储≥20万条样本信息； 10. 线性范围： WBC：≥0.00×10<sup>9</sup>/L~400.00×10<sup>9</sup>/L，RBC：≥0.00×10<sup>12</sup>/L~8.00×10<sup>12</sup>/L，HGB：≥0g/L~300g/L，PLT：≥0×10<sup>9</sup>/L~5000×10<sup>9</sup>/L，FR-CRP：≥0.20mg/L~320.00mg/L； 11. 全血测量精密密度：WBC：≤2%；RBC：≤1.5%；PLT：≤5.0%；Hgb：≤1.5%；CRP：≤4.0%； 12. 校准与质控：具备自动校准和人工校准方式，每种模式下可绘制L-J，X，X-R，X-B质控图； 13. 异常细胞提示：具有提示难溶性红细胞及异常细胞报警功能； 14. 报警提示：具有参数异常报警、试剂检测报警、故障提示报警、系统自动诊断功能； 15. 信息输入：全中文操作系统，可输入标本信息；支持条形码输入； 16. 输出：可选择打印中英文报告、直方图、参考范围等； 17. 维护和保养：具备采样针自动清洗、液路定时清洗功能； 18. 质控校准：具有原厂配套质控和校准品；</p> <p>19. 数据处理终端：CPU≥4核，主频≥3G，内存≥16G，硬盘≥1T，显示器≥20寸液晶； 20. 操作系统：预装正版软件（含中文操作系统），鼠标、键盘操作； 21. 支持离线备份功能（以备断电时使用）； 22. 支持开放性试剂、耗材。</p>

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	2	60,000
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
4	尿液分析仪(A02100499-其他分析仪器)	1	一般参数	技术参数	<p>1. 检测波长数量：≥4个波长； 2. 测试速度：≥250个样本/小时； 3. 检测项目：可使用适配尿试纸条进行11项、12项、14项检测（检测项目包括维生素C、白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、蛋白质、葡萄糖、尿比重、隐血、酸碱度、肌酐、尿钙、微量白蛋白、微量白蛋白/肌酐比值）； 4. 显示屏：彩色液晶触摸屏≥7寸； 5. 显示功能：显示屏可显示中文引导菜单、操作界面、提示信息、检测时间、检测结果； 6. 试管容量：一次性进样试管≥10个； 7. 急诊插入：具有急诊优先插入，自动复查/镜检标记规则； 8. 自动吸样、滴样、清洗功能：能对样本进行自动吸样、滴样，液路自动清洗； 9. 尿试纸图像显示及存储功能：显示被检测的尿试纸图像并存储； 10. 存储容量：≥30万个样本结果； 11. 试纸仓容量：≥300条试纸； 12. 废液盒容量：能容纳≥400条废弃试纸条； 13. 打印功能：内置打印机，打印结果； 14. 重复性：分析仪反射率测试结果的变异系数（CV，%）≤1.0%； 15. 稳定性：分析仪开机8h内，反射率测试结果的变异系数≤1.0%； 16. 条码输入功能：内置条形码扫描器识别条形码； 17. 尿液颜色识别功能：采用物理方法（RGB三原色法）识别样本的颜色； 18. 尿液浊度检测功能：采用物理法（散射法）检测出样本的浊度结果； 19. 尿液比重检测功能：采用物理方法（折射计法）检测样本的尿比重结果。</p>			

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	20,000	1	20,000
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
5	十二导心电图机(A02329900-其他医疗设备)	1	一般参数	技术参数	<p>1. 十二道心电包括：（1）显示器与操作系统：≥7英寸显示器，支持全屏触控操作；（2）内置打印机：内置热敏点阵打印机；（3）内置存储器：设置内置存储器，支持存储扩展，支持USB（或SD）多种传输方式，内置存储病例数量：本机可存储病历≥20000例；（4）抗干扰滤波技术：具有肌电滤波、漂移滤波、低通滤波、交流滤波功能；（5）工频滤波技术：具备工频滤波技术；（6）除颤保护：具备除颤保护。 2. 功能要求：（1）标准十二导联心电同步采集：具备标准十二导联心电信号同步采集；（2）导联体系：标准十二导联；（3）采样模式：支持实时采样、预采样、触发采样、周期采样模式；（4）患者信息录入方式：支持手动输入，条码枪、身份证读卡器读取；（5）屏幕显示内容：心电波形、时间、心率、ID信息、工作状态信息等；（6）显示布局：可同屏显示同步心电波形，≥7种显示布局；（7）打印布局：≥7种打印布局；（8）波形冻结与浏览：支持波形冻结与波形浏览功能；（9）导联信号质量检测：具有导联信号质量检测功能；（10）导联接反检测：支持导联接反检测；（11）快速模式：支持快速模式；</p>			

					<p>(12) 向量功能：支持心电向量分析报告； (13) 时间向量功能：支持时间向量功能；</p> <p>(14) 病例管理功能：具有病历管理功能，可对存储的病历进行查询、浏览、修改、导出、传输、打印；</p> <p>3. 网络传输功能： (1) 联网方式：支持通过有线、无线、移动网络的方式进行联网； (2) 传输协议：支持FTP、HTTP等传输协议； (3) 数据格式：支持PDF、PNG、HL7、XML、DICOM等数据格式； (4) 心电数据与心电网络平台双向传输：支持心电数据传输，可实现将本机采集的心电数据与心电网络平台的双向传输； (5) 权限管理：具有权限管理。</p> <p>4. 技术参数及要求： (1) A/D转换：A/D转换：24bit； (2) 采样率：≥64000Hz； (3) 输入阻抗：≥110MΩ (10 Hz)； (4) 频响范围：至少包含0.01Hz~500Hz； (5) 时间常数：≥5S； (6) 耐极化电压：≥±900mV； (7) 内部噪声：≤12.5 μVp-p。</p>
--	--	--	--	--	---

### 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	彩超	1	1、彩色多普勒超声波诊断仪(1-7)	否	无	无
		2	1、彩色多普勒超声波诊断仪	是	图片	提供技术支持文件证明影印件(技术白皮书或操作手册或产品彩页或第三方检验(检测)报告)，并注明在投标文件中的页码
		3	2、测量和分析(B型、M型、频谱多普勒、彩色模式)	否	无	无
		4	3、工作站	否	无	无
		5	4、技术参数及要求(1)系统通用功能(2)	是	图片	提供技术白皮书或操作手册或产品彩页或第三方检验(检测)报告)，并注明在投标文件中的页码
		6	4、技术参数及要求(1)系统通用功能(3)	否	无	无
		7	4、技术参数及要求(1)系统通用功能(4)	否	无	无

		8	4、技术参数及要求 (1)系统通用功能(5)	否	无	无
		9	4、技术参数及要求 (1)系统通用功能(1)	否	无	无
		10	4、技术参数及要求(2)	否	无	无
		11	4、技术参数及要求(3)	否	无	无
		12	4、技术参数及要求(4)	否	无	无
2	全自动生化分析仪	1	1、速度	是	图片	提供证明材料
		2	2-33、其他参数	否	无	无
		3	34、试剂通道全开放	否	无	无
		4	35、其他配置	是	图片	提供证明材料
3	血液分析仪	1	技术参数要求	否	无	无
4	尿液分析仪	1	技术参数	否	无	无
5	十二导心电图机	1	技术参数	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	彩超商务要求	商务	<p>商务要求</p> <p>1、质量保证期：投标产品的制造标准、安装标准及技术规范符合国家、行业标准。整套设备（包含探头）质保期内的费用全部包含在投标报价中，整套设备（包含探头）质保期不少于五年，自正式验收合格之日起开始计算。保修期内每年提供不少于2次维护保养，开机率≥95%（按日历日计算）。质保期内，中标人应维修并更换非人为损坏的或有缺陷的零部件；开机率未达标，每少一天保修期顺延7天。在质保期外，设备部件出现故障，中标人应按响应时间要求派技术人员到指定地点进行维修，需要更换的部件要按生产厂家的厂价提供</p>

			<p>，同时部件按原厂保修承诺执行，期间中标人产生的人工、食宿、交通等费用由其自行承担。投标人须承诺中标后签订合同前提供制造商针对本项目质量保证的承诺函以及保证设备配件供应10年以上的承诺函。制造商具有全国免费服务热线。</p> <p>2、费用：在保修期内由于货物故障所产生的一切费用由供应商负责。</p> <p>3、响应时间：供应商应保证在2小时内对用户提出的问题或故障予以响应和处理，12小时内到达现场处理。投标供应商须提供售后服务机构证明材料及能够满足响应时间的措施方案（包括但不限于售后服务工程师名单、备品备件仓库及运行维护机构）。</p> <p>4、投标人须承诺，对项目所投产品，提供终生的软件升级服务。软件升级包括但不限于功能优化、漏洞修复、兼容性提升等，以确保设备始终保持最佳的运行状态和性能。</p>
2	彩超其他要求	商务	<p>其他要求</p> <p>1、所投产品须提供所投产品注册证相应的注册检验报告。</p> <p>2、安装调试与培训：中标人应按合同规定的时间交货，派人负责设备的现场安装和调试，并承担设备安装、调试及试运行期间的一切相关费用。如采购人发现所提供设备的品质和技术规范不符合合同要求或有明显损坏，其有权要求及时退换并索赔。安装调试验收完毕，应由双方共同签署验收报告。安装调试期内，应提供不低于2天的现场临床操作培训；三个月后提供第二轮不少于2天的集中培训；采购方将聘请第三方专业机构对产品的参数、质量、安装、调试和培训工作进行验收。</p> <p>3、中标人应保证在其提供的货物整体及其任何部分上不存在任何未曾向采购人透露的担保物权及权利瑕疵。如因此而导致损失，采购人方有权要求中标人赔偿，并承担违约责任。</p> <p>4、中标人应保证货物是原产地、原包装、手续合法完整、渠道正规的，中标日期一年内生产的全新产品。</p> <p>5、中标人应于中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订书面采购合同并按采购人要求及时供货，否则其投标保证金将不予退还，采购人还可依法单方解除合同并要求其承担违约责任。</p> <p>6、本项目在验收阶段，由采购人指定第三方检测机构对交付货物进行检测，出具检验报告，如发现中标供应商交付设备的品种、型号、规格、质量、功能、技术参数等方面存在提供虚假材料或不能实质性满足采购合同要约的，采购人有权拒绝收货，供应商向采购人赔付项目采购金额5%，并由采购人依法直接上同级报财政部门。</p> <p>7、保修期外设备的维保（保修）价格不超过中标价的5%（提供承诺函）。</p>
3	全自动生化分析仪商务要求	商务	<p>1. 提供所投产品注册证相应的检验报告；</p> <p>2. 所投产品仪器需具备LIS端口，如用户单位建立检测信息系统，须提供对接服务；</p> <p>3. 售后服务保障体系：</p> <p>（1）质量保证期：投标产品的制造标准、安装标准及技术规范符合国家标准。整机质保期≥三年，自正式验收合格之日起开始计算。质保期内，中标人应维修并更换非人为损坏的或有缺陷的零部件；开机率未达标，每少一天保修期顺延7天。在保修期内或期外，如仪器出现</p>

		<p>故障，应负责提供同档次以上的备用设备，直至仪器维修至正常使用为止。为保证供货仪器与投标样机仪器一致，采购方将随机抽查和检验，若两者出现不一致，所有损失将由中标方负责。货物交付期间及质保期内涉及的所有费用均包含在投标报价中，采购人不再额外支付任何费用。</p> <p>(2) 安装调试与培训：中标人应按合同规定的时间交货，派人负责设备的现场安装和调试，并承担设备安装、调试及试运行期间的一切相关费用。如采购人发现所提供设备的品质和技术规范不符合合同要求或有明显损坏，其有权要求及时退换并索赔。安装调试验收完毕，应由双方共同签署验收报告。安装调试期内，应提供≥2天的现场临床操作培训；三个月后提供第二轮≥2天的集中培训；采购方将聘请第三方专业机构对产品的参数、质量、安装、调试和培训工作进行验收；</p> <p>(3) 售后服务：在接到用户通知2小时内响应，48小时内到达用户现场，96小时内解决问题；</p> <p>①提供7×24小时的技术咨询服务；</p> <p>②敏感时期、重大节假日提供技术人员值守服务；</p> <p>③提供7×24小时的故障服务受理；</p> <p>④对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供5×8小时的现场支援；</p> <p>⑤仪器使用期限≥8年，配件供应≥10年（须提供承诺函，格式自拟）；</p> <p>⑥质保期内每年提供≥1次维护保养，开机率≥95%（按日历日计算）。</p> <p>4. 其他要求：</p> <p>(1) 中标人应保证货物是已定型上市销售的原产地、原包装、手续合法完整、渠道正规的产品；</p> <p>(2) 中标人应于中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订书面采购合同并按采购人要求及时供货，否则其投标保证金将不予退还，采购人还可依法单方解除合同并要求其承担违约责任。</p>
4	血液分析仪商务要求	<p>1. 提供所投品注册证相应的检验报告；</p> <p>2. 所投产品仪器需具备LIS端口，如用户单位建立检测信息系统，须提供对接服务；</p> <p>3. 售后服务保障体系：</p> <p>(1) 质量保证期：投标产品的制造标准、安装标准及技术规范符合国家标准。整机质保期≥三年，自正式验收合格之日起开始计算。质保期内，中标人应维修并更换非人为损坏的或有缺陷的零部件；开机率未达标，每少一天保修期顺延7天。在保修期内或期外，如仪器出现故障，应负责提供同档次以上的备用设备，直至仪器维修至正常使用为止。为保证供货仪器与投标样机仪器一致，采购方将随机抽查和检验，若两者出现不一致，所有损失将由中标方负责。货物交付期间及质保期内涉及的所有费用均包含在投标报价中，采购人不再额外支付任何费用。</p> <p>(2) 安装调试与培训：中标人应按合同规定的时间交货，派人负责设备的现场安装和调试</p>

		<p>，并承担设备安装、调试及试运行期间的一切相关费用。如采购人发现所提供设备的品质和技术规范不符合合同要求或有明显损坏，其有权要求及时退换并索赔。安装调试验收完毕，应由双方共同签署验收报告安装调试期内，应提供≥2天的现场临床操作培训；三个月后提供第二轮≥2天的集中培训；采购方将聘请第三方专业机构对产品的参数、质量、安装、调试和培训工作进行验收。</p> <p>(3) 售后服务：在接到用户通知2小时内响应，48小时内到达用户现场，96小时内解决问题；</p> <p>①提供7×24小时的技术咨询服务；</p> <p>②敏感时期、重大节假日提供技术人员值守服务；</p> <p>③提供7×24小时的故障服务受理；</p> <p>④对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供5×8小时的现场支援；</p> <p>⑤仪器使用期限≥8年，配件供应≥10年（须提供承诺函，格式自拟）；</p> <p>⑥质保期内每年提供≥1次维护保养，开机率≥95%（按日历日计算）。</p> <p>4. 其他要求：</p> <p>(1) 中标人应保证货物是已定型上市销售的原产地、原包装、手续合法完整、渠道正规的产品，完全符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求；</p> <p>(2) 中标人应于中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订书面采购合同并按采购人要求及时供货，否则其投标保证金将不予退还，采购人还可依法单方解除合同并要求其承担违约责任。</p>
5	尿液分析仪商务要求	<p>商务要求</p> <p>1. 提供所投产品注册证相应的检验报告；</p> <p>2. 所投产品仪器需具备LIS端口，如用户单位建立检测信息系统，须提供对接服务；</p> <p>3. 售后服务保障体系：</p> <p>(1) 质量保证期：投标产品的制造标准、安装标准及技术规范符合国家标准。整机质保期≥三年，自正式验收合格之日起开始计算。质保期内，中标人应维修并更换非人为损坏的或有缺陷的零部件；开机率未达标，每少一天保修期顺延7天。在保修期内或期外，如仪器出现故障，应负责提供同档次以上的备用设备，直至仪器维修至正常使用为止。为保证供货仪器与投标样机仪器一致，采购方将随机抽查和检验，若两者出现不一致，所有损失将由中标方负责？货物交付期间及质保期内涉及的所有费用均包含在投标报价中，采购人不再额外支付任何费用。</p> <p>(2) 安装调试与培训：中标人应按合同规定的时间交货，派人负责设备的现场安装和调试，并承担设备安装、调试及试运行期间的一切相关费用。如采购人发现所提供设备的品质和技术规范不符合合同要求或有明显损坏，其有权要求及时退换并索赔。安装调试验收完毕，应由双方共同签署验收报告，安装调试期内，应提供≥2天的现场临床操作培训；三个月后提供第二轮≥2天的集中培训；采购方将聘请第三方专业机构对产品的参数、质量、安装、调试和培训工作进行验收。</p>

		<p>(3) 售后服务：在接到用户通知2小时内响应，48小时内到达用户现场，96小时内解决问题：</p> <p>①提供7×24小时的技术咨询服务；</p> <p>②敏感时期、重大节假日提供技术人员值守服务；</p> <p>③提供7×24小时的故障服务受理；</p> <p>④对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供5×8小时的现场支援；</p> <p>⑤仪器使用期限≥8年，配件供应≥10年（须提供承诺函，格式自拟）；</p> <p>⑥质保期内每年提供≥1次维护保养，开机率≥95%（按日历日计算）。</p> <p>4. 其他要求：</p> <p>（1）中标人应保证货物是已定型上市销售的原产地、原包装、手续合法完整、渠道正规的产品；</p> <p>（2）中标人应于中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订书面采购合同并按采购人要求及时供货，否则其投标保证金将不予退还，采购人还可依法单方解除合同并要求其承担违约责任。</p>
6	十二导心电图机商务要求	<p>商务要求</p> <p>1. 提供所投产品产品注册证相应的检验报告；</p> <p>2. 所投产品仪器需具备LIS端口，如用户单位建立检测信息系统，须提供对接服务；</p> <p>3. 售后服务保障体系：</p> <p>（1）质量保证期：投标产品的制造标准、安装标准及技术规范符合国家标准。整机质保期≥三年，自正式验收合格之日起开始计算。质保期内，中标人应免费维修并更换非人为损坏的或有缺陷的零部件；开机率未达标，每少一天保修期顺延7天。在保修期内或期外，如仪器出现故障，应负责提供同档次以上的备用设备，直至仪器维修至正常使用为止。为保证供货仪器与投标样机仪器一致，采购方将随机抽查和检验，若两者出现不一致，所有损失将由中标方负责。货物交付期间及质保期内涉及的所有费用均包含在投标报价中，采购人不再额外支付任何费用。</p> <p>（2）安装调试与培训：中标人应按合同规定的时间交货，派人负责设备的现场安装和调试，并承担设备安装、调试及试运行期间的一切相关费用。如采购人发现所提供设备的品质和技术规范不符合合同要求或有明显损坏，其有权要求及时退换并索赔。安装调试验收完毕，应由双方共同签署验收报告。安装调试期内，应提供≥2天的现场临床操作培训；三个月后提供第二轮≥2天的集中培训；采购方将聘请第三方专业机构对产品的参数、质量、安装、调试和培训工作进行验收。</p> <p>（3）售后服务：在接到用户通知2小时内响应，48小时内到达用户现场，96小时内解决问题：</p> <p>①提供7×24小时的技术咨询服务；</p> <p>②敏感时期、重大节假日提供技术人员值守服务；</p>

			<p>③提供7×24小时的故障服务受理；</p> <p>④对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供5×8小时的现场支援；</p> <p>⑤仪器使用期限≥8年，配件供应≥10年（须提供承诺函，格式自拟）；</p> <p>⑥质保期内每年提供≥1次免费维护保养，开机率≥95%（按日历日计算）。</p> <p>4. 其他要求：</p> <p>（1）中标人应保证货物是已定型上市销售的原产地、原包装、手续合法完整、渠道正规的产品；</p> <p>（2）中标人应于中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订书面采购合同并按采购人要求及时供货，否则其投标保证金将不予退还，采购人还可依法单方解除合同并要求其承担违约责任。</p>		
7	合同	商务	政府采购合同专用条款		
			本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	蓝山县卫生健康局
			本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	蓝山县
			本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	服务时间：按时间节点完成工作任务。 服务地点： <u>采购人指定地点</u> 交货方式： <u>验收合格</u>
			本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	符合国家相关质量标准及上级验收要求。
			本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	24小时内
			本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	签订合同时双方约定
			本章第二节	乙方提供的其他	∟，或第五章采购需求。

			第14.2(6)项	服务	
			本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	签订合同时双方约定
8	培训方案	技术	<p>根据投标人针对本项目制定的培训方案，内容包括但不限于：①培训时间、地点和培训的主要内容；②安装调试；③管理维护、④人员及技术短、中、长期的培训方案、维保方案；⑤质保期内权益及质保期后保障措施、配件供应等进行综合评审，满分8分。</p> <p>内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计8分。每缺漏一项扣1.6分，每出现一处瑕疵、错误扣1分，扣完为止，未提供计0分。</p> <p>内容不完整(有缺漏)是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。</p>		
9	核心产品优势说明	技术	<p>根据投标产品的特点，如具有以下优势</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、触摸屏支持带手套操作，界面可编辑，触摸屏具有检查模式切换快捷键，仅需一步即可完成对应探头及检查模式的切换，简化操作流程</li> <li>2、针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节、常用所需的外部调节及组合调节，可自定义显示容易理解的中文或英文名字，而非抽象化的图形化显示</li> <li>3、为防止光线直射触摸屏影响操作，可独立调节触摸屏角度，单向调节<math>\geq 50^\circ</math></li> <li>4、具备能清晰分辨高速血流的精细时相的彩色M型模式</li> <li>5、设备内置软件，无需通过工作站等设备可发起远程会诊，会诊端无需下载APP，通过平板或手机网页端即可建立会诊，查看超声设备实时超超声图像，可反向控制超声设备常用参数调节。</li> </ol> <p>进行产品优势综合评审：最高分10分。</p> <p>内容1、2、3、4、5、每提供加盖制造商公章的技术白皮书证明材料佐证，一项优势计2分，未能提供或提供功能描述不明确的不计分，最多计10分。</p>		
10	实施方案	技术	<p>根据投标人针对本项目提供的项目实施方案，包括但不限于①人员配置与安排、②项目进度计划与保证措施、③项目安装调试流程、④质量保证体系与措施、⑤安全管理体系与措施和项目应急预案和责任进行综合评审，进行综合评议：最高分5分。</p> <p>内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计5分。每缺漏一项扣1分，每出现一处瑕疵、错误扣0.5分，扣完为止，未提供计0分。</p>		

			内容不完整(有缺漏)是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。
11	业绩证明	商务	投标人或所投产品的厂家近3年（投标截止时间往前推36个月）具有类似业绩的，每提供一个计2分，最多计4分，以业绩合同上的甲方签订日期为准。（提供合同扫描件并加盖投标人公章作为依据）。
12	售后服务方案	商务	<p>投标人提供维护与售后服务方案，①如厂家售后服务机构网络成熟度、②专职售后人员数量及资质等级、③临床培训师队伍及资质能力、④免费质保期服务内容、⑤售后响应时间及紧急情况的应对措施等，根据投标人或投标产品制造商进行综合评分，最高8分。内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计8分。每缺漏一项扣1.6分，每出现一处瑕疵、错误扣1分，扣完为止，未提供计0分。</p> <p>内容不完整(有缺漏)是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。</p> <p>注：（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）</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	彩超商务要求	商务	是	图片	提供商务要求材料
2	彩超其他要求	商务	是	图片	提供其他要求材料和承诺函
3	全自动生化分析仪商务要求	商务	是	图片	提供商务要求资料
4	血液分析仪商务要求	商务	是	图片	提供商务要求资料
5	尿液分析仪商务要求	商务	是	图片	提供商务要求资料

6	十二导心电图机商务要求	商务	是	图片	提供商务要求资料
7	合同	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	30	否	无	<p><b>【报价】</b>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。）</p>
2	主观分	技术分	8	否	无	<p><b>【培训方案】</b>的评分规则：根据投标人针对本项目制定的培训方案，包括但不限于：①培训时间、地点和培训的主要内容；②安装调试；③管理维护、④人员及技术短、中、长期的培训方案、维保方案；⑤质保期内权益及质保期后保障措施、配件供应等进行综合评审，满分8分。内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计8分。每缺漏一项扣1.6分，每出现一处瑕疵、错误扣1分，扣完为止，未提供计0分。内容不完整(有缺漏)是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性。</p>
3	客观分	技术分	10	是	图片	<p><b>【核心产品优势说明】</b>的评分规则：根据投标产品的特点，如具有以下优势 1、触摸屏支持带手套操作，界面可编辑，触摸屏具有检查模式切换快捷键，仅需一步即可完成对应探头及检查模式的切换，简化操作流程 2、针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节、常用所需的外部调节及组合调节，可自定义显示容易理解的中文或英文名字，而非抽象化的图形化显示 3、为防止光线直射触摸屏影响操作，可独立调节触摸屏角度，单向调节<math>\geq 50^\circ</math> 4、具备能清晰分辨高速血流的精细时相的彩色M型模式 5、设备内置软件，无需通过工作站等设备可发起远程会诊，会诊端无需下载APP，通过平板或手机网页端即可建立会诊，查看超声设备实时超超声图像，可反向控制超声设备常用参数调节。进行产品优势综合评审：最高分10分。内容1、2、3、4、5、每提供加盖制造商公章的技术白皮书证明材料佐证，一项优势计2分，未能提供或提供功能描述不明确的不计分，最多计10分。</p> <p><b>【核心产品优势说明】</b>的上传证明材料要求：提供证明材料</p>
4	主观分	技术分	5	否	无	<p><b>【实施方案】</b>的评分规则：根据投标人针对本项目提供的项目实施方案，包括但不限于①人员配置与安排、②项目进度计划与保证措施、③项目安装调试流程、④质量保证体系与措施、⑤安全管理体系与措施和项目应急预案和责任进行综合评审，进行综合评议：最高分5分。内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计5分。每缺漏一项扣1分，每出现一处瑕疵、错误扣0.5分，扣完为止，未提供计0分。内容不完整(有缺漏)是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾</p>

						、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。
5	客观分	商务分	4	是	图片	<p><b>【业绩证明】</b>的评分规则：投标人或所投产品的厂家近3年（投标截止时间往前推36个月）具有类似业绩的，每提供一个计2分，最多计4分，以业绩合同上的甲方签订日期为准。（提供合同扫描件并加盖投标人公章作为依据）。</p> <p><b>【业绩证明】</b>的上传证明材料要求：提供合同扫描件并加盖投标人公章作为依据</p>
6	主观分	商务分	8	否	无	<p><b>【售后服务方案】</b>的评分规则：投标人提供维护与售后服务方案，①如厂家售后服务机构网络成熟度、②专职售后人员数量及资质等级、③临床培训师队伍及资质能力、④免费质保期服务内容、⑤售后响应时间及紧急情况的应对措施等，根据投标人或投标产品制造商进行综合评分，最高8分。内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计8分。每缺漏一项扣1.6分，每出现一处瑕疵、错误扣1分，扣完为止，未提供计0分。内容不完整(有缺漏)是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。注：（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）</p>
7	/	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	<p><b>【未进行评分设置的货物一般技术参数】</b>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1.5分，最多扣15分</p>
8	/	偏离分	20	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><b>【未进行评分设置的货物重要技术参数】</b>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2分，最多扣20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。
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。	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。

## 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20项，超过将导致无效投标