

1. 磋商报价表

磋商报价表

项目名称：港南区新塘镇卫生院购置业务楼续建项目设备 项目编号：
GGZC2025-C1-030064-GXHS

单位：元

项号	货物名称	数量 ①	计量单位	产地	品牌及厂家	规格型号	参数性能、指标及配置	单价 ②	竞标报价 ③=①× ②
1	臭氧治疗仪	2	台	中国	前沿、淄博前沿医疗器械有限公司	ZAMT-100型	1. 电源电压：AC220V 50Hz 2. 功率：260V A 3. 输入氧气压力：100-150Kpa 4. 氧气流量：0.5-1.5 L/min 5. 输出有效臭氧浓度：5-80mg/1 ☆6. 浓度显示误差：≤3%（最大浓度） 7. 工作温度：+5℃-+40℃ 8. 相对湿度：30-80%（无冷凝） 9. 立式推车式设备，7寸彩色触摸屏技术，智能人机对话式控制面板，制取浓度显示以0.1mg/1作为计量单位。 10. 具备浓度值的压力、温度参数补偿功能，确保浓度的准确性。 11. 具备完善的报警功能，包括温度超限报警，压力超限报警，浓度传感器故障报警功能。 ☆12. 具有二级密码保护系统，确保设备安全使用，实现专机专用专管。	150000.00	300000.00

- | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>13. 具有三组常用浓度快捷键方便使用，按照治疗需要可以提前设定好三种不同需要的浓度值，并可根据需要随时修改或设定需要的浓度值，便于快速无菌操作。</p> <p>14. 开机、关机时自动消毒、自动冲洗内部管路功能。</p> <p>15. 内置恒温加热、自修复式多余臭氧催灭器，并具备多余臭氧外循环回收功能，废气排放达到国家质量技术监督局制订的《室内空气中臭氧卫生标准》，防止多余的臭氧排出时造成人体伤害及空气污染，达到国家标准 1 小时最高容许度 0.1mg/m³ 的安全指标。</p> <p>☆16. 具有强大的历史记录 1000 条功能，电脑自动记录手术取气操作的次数和时间，手术档案可随机查阅，方便医院对设备的有效管理。</p> <p>☆17. 智能按压取气：当用注射器取气时只要轻轻一按即可自动充气，无空气进入，取气口配备一次性无菌罩起到隔离和防止臭氧溢出作用。</p> <p>18. 节气功能：在待机状态时，机内氧气阀自动关闭停止供氧，防止产生多余臭氧。</p> <p>19. 浓度传感器：紫外光臭氧浓度传感器，双光路折返式检测，浓度值精确稳定。</p> <p>20. 臭氧发生器：采用钛合金基板和陶瓷平板沿面放电技术，高效长寿命。</p> <p>21. 浓度自动校准功能：设备运行中按照一定时</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

						<p>间间隔自动进行浓度校准，保证浓度的时时准确性。</p> <p>☆22. 通过 ISO13485 国际质量管理体系标准认证。</p> <p>主机配置：</p> <p>HITECH 触摸显示屏、西门子 PLC 控制系统(合资)、美国爱迪尔臭氧浓度传感器(合资)、温度传感器、压力传感器、开关机管路自动冲洗消毒系统、臭氧治疗外循环系统、自修复式臭氧催化器、智能按压取气咀、流量计、二级密码管理系统、电脑自动历史记录系统(1000 条)、臭氧发生器(德国钛合金基板陶瓷平板沿面放电技术)、自动关机系统、浓度自动校准系统</p> <p>其他配置：</p> <p>电源线、保险丝管、无菌胶帽、空气过滤器、气体连接管、旋档式氧气流量减压器</p> <p>选配: 自锁式持续取气阀</p>			
2	高频电刀 (射频等离子体刀)	1	台	中国	迪诺、常州市迪诺医疗科技有限公司	GD308-P	<p>电源适应性：进线在交流 220V±22V 之间变化</p> <p>仪器类型： I 类，CF 型</p> <p>工作频率： 450KHz±10%</p> <p>高频漏电流： ≤100mA</p> <p>输出功率：</p> <p>双极精凝 36W (50 Ω)</p> <p>双极普凝 99 W (150 Ω)</p> <p>双极柔和 200W (200 Ω)</p> <p>外形尺寸： 430 x 390 x 170 mm</p>	200000.00	200000.00

						<p>净重：主机 9.3 kg;脚踏开关 2.2 kg</p> <p>使用条件：环境温度 5℃~40℃;环境湿度 ≤ 80%</p> <p>主要特点：与等离子有同等功能，可进行水下切割。采用全悬浮结构，采用双反馈线路，安全性高。电高频电刀主机保修两年，在保修期内实行免费维修和主动跟踪服务。</p> <p>适用范围：适用于各种外科手术，包括普外、骨科、并可配用各种内窥镜、针刀镜。</p> <p>配置： 主机 1 只，脚踏开关 1 只，电源线 1 根。</p>		
3	全自动化学发光免疫分析仪	1	台	中国	迈瑞、深圳迈瑞生物医疗电子有限公司	<p>CL-1000i</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 检测样本:血清、血浆、尿液 2. 国家食品药品监督管理局 III 类注册 3. 方法学:辉光型化学发光法 4. 样本管:具有多种规格原始管上样功能,系统条形码功能 5. 用户界面: 中文操作界面 6. 样本位:可放置 60 个样本, 随时连续进样, 支持自动重测 ☆7. 反应杯:独立的单个反应杯设计, 一次性可在机放置 100 个反应杯, 并可随时添加 8. 急诊进样系统:具有急诊通道, 急诊样本, 优先处理 9. 传染病项目: 乙肝表面抗原可溯源至 WHO 第二代国际标准单位 10. 样本整体性控制:基于压力传感技术的液面 	150000.00	150000.00

感应，堵塞检测，空吸检测，样本量不足标记和管理

11. 样本管理:具有在机稀释，自动复检功能

☆12. 检测速度:测试速度>170 测试/小时

13. 定标要求:内置主曲线，二维码识别，三点校准

14. 持续运行能力:可以 24 小时开机

☆15. 试剂位:具有 25 个冷藏试剂位，2-8℃不间断冷藏

16. 试剂完整性控制:条形码试剂鉴别，自动存量追踪和标记，校准有效性追踪和标记，试剂有效期追踪和标记

17. 检测项目:≥35 种试剂项目，具有甲状腺功能、性腺激素、传染病等检测

☆18. 促甲状腺激素 (TSH):为第三代，功能灵敏度≤0.02mIU/L

19. 试剂:可提供原厂配套试剂、校准品、质控品。厂家建立血液标准化实验室，实验室经过 CNAS 权威机构认可，校准品实现溯源；(提供 CNAS 认证证书)

20. 网络连接能力:有单向、双向连接外部 Lis 软件或网络的能力

配置:

主机 1 台，国际电源线 1 根，试剂条形码 1 份，样本条形码 1 份，手持式二维条形码扫描仪 1 个，计算机主机 1 台，LCD 显示器 1 台，基本

							附件包 1 个，分析软件 1 个。		
4	心电监护仪	2	台	中国	迈瑞、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	ePM10M	<p>1: 整机要求:</p> <p>1.1、模块化监护仪，主机集成内置≥ 1槽位插件槽，可支持 IBP, CO2, AG 和 BIS 任意参数模块的即插即用快速扩展临床应用。</p> <p>1.2、整机无风扇设计，防水等级 IPX1 或更高。</p> <p>☆1.3、≥ 10.1英寸彩色液晶触摸屏，分辨率高达 800*600 像素或更高，≥ 10通道波形显示。</p> <p>1.4、屏幕采用最新电容屏非电阻屏。</p> <p>1.5、屏幕倾斜 10~15 度设计，符合人机工程学，便于临床团队观察和操作。</p> <p>1.6、监护仪设计使用年限≥ 10年。</p> <p>1.7、监护仪清洁维护支持的清洁剂≥ 45种，在厂家手册中清晰列举清洁剂的种类。</p> <p>1.8、内置锂电池，插槽式设计，无需螺丝刀工具支持快速拆卸和安装。锂电池支持监护仪工作时间≥ 4小时。</p> <p>☆1.9、安全规格：ECG, TEMP, IBP, SpO2, NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤 CF 型。</p> <p>2: 监测参数:</p> <p>2.1、配置 3/5 导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测。</p> <p>☆2.2、心电监护支持心率，ST 段测量，心律失常分析，QT/QTc 连续实时测量和对应报警功能。</p> <p>2.3、心电算法通过 AHA/MIT-BIH 数据库验证。</p>	40000.00	80000.00

						<p>2.4、心电波形扫描速度支持 6.25mm/s、12.5 mm/s、25 mm/s 和 50 mm/s。</p> <p>☆2.5、支持≥ 20种心律失常分析,包括房颤分析。</p> <p>2.6、QT 和 QTc 实时监测参数测量范围: 200~800 ms。</p> <p>2.7、提供 SpO₂, PR 参数的实时监测,适用于成人,小儿和新生儿。</p> <p>2.8、配置无创血压测量,适用于成人,小儿和新生儿。</p> <p>2.9、支持指套式血氧探头, IPX7 防水等级,支持液体浸泡消毒和清洁。</p> <p>2.10、提供手动,自动和连续 3 种测量模式,并提供 24 小时血压统计结果,满足临床应用。</p> <p>2.11、提供双通道体温和温差参数的监测,并可根据需要更改体温通道标名。</p> <p>3: 系统功能:</p> <p>3.1、≥ 1000 条事件回顾。每条报警事件至少能够存储 32 秒三道相关波形,以及报警触发时所有测量参数值</p> <p>3.2、支持≥ 120小时趋势图和趋势表回顾,支持选择不同趋势组回顾</p> <p>3.3、≥ 120小时(分辨率 1 分钟)ST 模板存储与回顾</p> <p>3.4、支持监护仪历史病人数据的存储和回顾,并支持通过 USB 接口将历史病人数据导出到 U</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>盘。</p> <p>3.5、提供心肌缺血评估工具，可以快速查看ST值的变化。</p> <p>配置：</p> <p>监护仪主机 1台</p> <p>迈瑞的心电配置（3/5导）1根</p> <p>一次性心电电极 1包</p> <p>血氧探头主电缆 1根</p> <p>手指血氧探头 1个</p> <p>无创压外接导气管 1根</p> <p>成人袖套成品 1套</p> <p>三芯电源线 1根</p> <p>锂电池 1块</p> <p>中文操作卡 1本</p> <p>使用说明书 1本</p> <p>序列号小标贴 4个</p> <p>设备保修卡 1份</p> <p>产品合格证 1份</p>			
5	数字式心电图机	2	台	中国	纳龙、纳龙健康科技股份有限公司	RAGE-12	<p>1、数字式心电图机，支持12导心电图采集</p> <p>2、心电图机一体化平板设计，采集仪模块内置；主机全触控操作，无物理硬按键。</p> <p>3、显示屏幕10.1英寸</p> <p>4、具备LAN、USB等传输接口</p> <p>5、支持智能操作系统，可远程更新升级</p> <p>6、心电图主机支持内置4G功能，不接受外置模块。</p>	45000.00	90000.00

						<p>7、心电图主机支持 2.4GHz/5GHz 双频段无线 Wi-Fi</p> <p>8、锂电池额定容量 10160mAh，在 40℃或以下支持 5 小时以上连续工作</p> <p>9、耐极化电压：±600mV</p> <p>10、定标电压：1mV±1%</p> <p>11、共模抑制比：>125dB（默认交流滤波关闭）</p> <p>12、内部噪声：≤10 μ VP-P</p> <p>13、频响范围：0.05Hz~350Hz（-30%~+10%）</p> <p>14、存储量：支持最高 20000 份心电图数据存储</p> <p>15、具备支持全导联起搏检测，准确识别起搏信号</p> <p>16、QTc 参数测量：内置 6 种测量算法，QTc 计算方法可通过系统设置调阅并设置</p> <p>17、心电图机可通过下载获取待检查信息，并支持待检查列表显示，列表包含检查姓名、性别、年龄等信息。</p> <p>18、同屏显示≥12 导心电图波形，支持虚拟 15 导、虚拟 18 导技术，12 导心电图机可进行虚拟附加导联进行虚拟 15 导/18 导采集，采集完成后，可生成虚拟 15 导/18 导的图谱。</p> <p>19、可以满足与医疗卫生机构信息系统之间的信息互联、互通、集成共享的要求。</p> <p>20、对于危急值检查数据，支持优先诊断功能，以提醒诊断中心优先诊断。</p> <p>21、记录测值包括：心率、电轴、P 波时限、</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>P-R 间期、QRS 时限、Q-T 间期、QTc、T 波、Rv5、Sv1 等。</p> <p>22、支持在采集端将心电图原始数据生成二维码，并通过手机端微信小程序进行扫码查看、诊断和分享；通过手机扫码方式实现内网到外网的数据传输，物理隔离保障网络安全。</p> <p>23、阿托品试验采集及处理流程</p> <p>24、任意心搏放大、单导联图谱漂移功能、全屏图谱漂移功能</p> <p>25、梯形图生成技术</p> <p>26、具有向量分析技术</p> <p>27、支持心电事件、起搏心电、晚电位功能</p> <p>☆28、实现与贵港市人民医院现有心电信息系统无缝对接，形成信息互联互通，接口费用包含在投标总价中。</p> <p>29、配置清单：</p> <table> <tr> <td>主机</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>电源适配器（含电源线）</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>导联电极</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>导联</td> <td>1 套</td> </tr> </table>	主机	1 套	电源适配器（含电源线）	1 套	导联电极	1 套	导联	1 套		
主机	1 套															
电源适配器（含电源线）	1 套															
导联电极	1 套															
导联	1 套															

6	便携式彩超	1	台	中国	迈瑞、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	M58	<p>一、货物名称：全数字化全身型高端便携式彩色多普勒超声诊断系统</p> <p>二、产品用途说明：腹部、妇科、产科、心脏、小器官与浅表组织、血管、颅脑，泌尿、介入性超声、儿科、急诊、麻醉、等全身应用</p> <p>三、系统技术规格及概述：</p> <p>3.1 全数字化彩色多普勒超声诊断系统主机</p> <p>3.1.1. ≥ 15.8 寸高清晰、医用专业彩色 LED 显示屏</p> <p>3.1.2. 多倍波束合成</p> <p>3.1.3. 二维灰阶模式</p> <p>3.1.4. 组织谐波成像模式</p> <p>3.1.5. 斑点抑制成像</p> <p>3.1.6. ★空间复合成像，支持≥ 7 条偏转线</p> <p>3.1.7. 频率复合成像</p> <p>3.1.8. 彩色多普勒成像（包括彩色、能量、方向能量多普勒模式）</p> <p>3.1.9. 高分辨率血流技术</p> <p>3.1.10. 频谱多普勒成像（包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续波多普勒）</p> <p>3.1.11. M 型模式、彩色 M 型模式</p> <p>3.1.12. 组织特异性成像，根据不同组织特性，可选多种成像条件，提高图像质量</p> <p>3.1.13. 扩展成像技术</p> <p>3.1.14. 实时双幅对比成像</p> <p>3.1.15. 一键自动优化单元，可用于二维、彩色、</p>	450000.00	450000.00
---	-------	---	---	----	---------------------	-----	---	-----------	-----------

						<p>频谱多普勒等多种模式，支持频谱多普勒角度自动优化和快速矫正</p> <p>3.1.16. 智能血流跟踪，自动识别血流方向并自动调节取样框角度，无需手动操作</p> <p>3.1.17. 一键实现全屏放大，支持≥ 2种不同成像区域的放大</p> <p>3.1.18. 局部放大（支持前端、后端放大）</p> <p>3.1.19. 二维和彩色多普勒双幅显示</p> <p>3.1.20. 穿刺针增强技术，具备双幅实时对比显示，增强前后效果，支持增强平面多角度可调</p> <p>☆3.1.21. 支持超声教学软件（支持腹部、妇产、甲状腺、乳腺、睾丸、神经方面应用）</p> <p>3.1.22. 支持多语言操作界面（包括键盘输入、注释、操作面板等）</p> <p>3.2 测量和分析：</p> <p>3.2.1. 常规测量软件包，具备距离、面积、周长、体积、多普勒测量（自动或手动包络测量，自动计算测量参数）</p> <p>3.2.2. 专科专用测量及分析软件包，包括腹部、泌尿、小器官、儿科、血管、神经，可自动生成报告</p> <p>3.2.3. 血管内中膜自动测量，可同时进行血管前、后壁的内中膜一段距离的自动描记、自动生成测量数据结果</p> <p>3.2.4. 用户可自定义测量项目以及公式编辑</p> <p>3.3 电影回放及原始数据处理</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>☆3.3.1. 所有模式下支持手动、自动回放；支持向后存储和向前存储，时间长度可预置，向后存储≥ 5分钟的电影</p> <p>3.3.2. 原始数据处理，可对回放图像进行参数调节</p> <p>3.3.3. 动态和静态图像同步存储功能，存储或导出图像数据的同时不影响实时扫描</p> <p>3.4 检查存储和管理（内置超声工作站）</p> <p>3.4.1. $\geq 800G$ 硬盘</p> <p>3.4.2. 内置超声工作站</p> <p>3.4.3. 多种图像导出格式：动态图像、静态图像以 PC 格式直接导出，无需特殊软件即能在普通 PC 机上直接观看图像</p> <p>3.4.4. 导出、备份图像数据资料同时，可进行实时检查，不影响检查操作</p> <p>3.4.5. 一键存储至硬盘，突然关机或未结束检查关机资料不丢失</p> <p>四、 技术参数及要求</p> <p>4.1 系统通用功能</p> <p>4.1.1 监视器：≥ 15 寸高分辨率、医用专业彩色 LED 显示屏</p> <p>4.1.2 内置探头接口：1 个（可扩展到 3 个）</p> <p>4.1.3 安全标准：符合商品安全质量要求</p> <p>4.1.4 整机重量$\leq 6KG$</p> <p>4.1.5 支持用户自定义按键数量≥ 4 个</p> <p>4.2 探头规格</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>4.2.1 频率：宽频带变频探头，二维和彩色独立变频</p> <p>4.2.2 凸阵探头具有≥ 4种频率的变频范围，常规扫描角度≥ 70度，扩展后扫描角度≥ 90度</p> <p>4.2.3 线阵探头具有≥ 5种频率的变频范围，支持梯形扩展显示</p> <p>4.3 二维灰阶模式</p> <p>4.3.1 数字化声束形成器</p> <p>4.3.2 数字化全程动态聚焦，数字化可变孔径及动态变迹，A/D≥ 12 bit</p> <p>4.3.3 接收方式：发射、接收通道≥ 1024，多倍信号并行处理</p> <p>4.3.4 扫描线：每帧线密度≥ 230 超声线</p> <p>4.3.5 发射声束聚焦：发射≥ 4段</p> <p>4.3.6 扫描频率：电子凸阵：超声频率 2.5- 6.0 MHz</p> <p>4.3.7 扫描频率：电子线阵：超声频率 6.0-11.0MHz</p> <p>4.3.8 二维独立角度偏转</p> <p>4.3.9 预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳图像检查条件</p> <p>4.3.10 最大显示深度：≥ 30cm</p> <p>4.3.11 最大帧率：≥ 240 帧/秒</p> <p>4.3.12 实体按键 TGC：≥ 8段</p> <p>4.3.13 ☆LGC：≥ 6段</p> <p>4.3.14 二维灰阶：≥ 256</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>4.3.15 动态范围：30-160db</p> <p>4.3.16 增益调节：B/M/D 分别独立可调，≥ 100</p> <p>4.3.17 伪彩图谱：≥ 8 种</p> <p>4.3.18 体位标记：≥ 120 种，可以自定义注释</p> <p>4.3.19 扫描帧率：诊断深度 18cm，全视野时≥ 51 帧 / 秒</p> <p>4.3.20 具备中位线显示</p> <p>4.4 彩色多普勒模式</p> <p>4.4.1 包括速度、速度方差、能量、方向能量显示等</p> <p>4.4.2 显示方式：B/C、B/C/M、B/POWER、B/C/PW</p> <p>4.4.3 取样框偏转：$\geq \pm 20$ 度</p> <p>4.4.4 最大帧率：≥ 240 帧/秒</p> <p>4.4.5 支持 B/C 同宽</p> <p>4.5 频谱多普勒模式</p> <p>4.5.1 包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续多普勒</p> <p>4.5.2 显示方式：B, PW, B/PW, B/C/PW, B/CW, B/C/CW 等等</p> <p>4.5.3 显示控制：反转、零移位、B 刷新、D 扩展、B/D 扩展等</p> <p>4.5.4 最大速度：$\geq 9.21\text{m/s}$（连续多普勒速度：$\geq 35\text{m/s}$）</p> <p>4.5.5 最小速度：$\leq 1 \text{ mm /s}$（非噪声信号）</p> <p>4.5.6 取样容积：0.5-20mm</p> <p>4.5.7 偏转角度：$\geq \pm 20$ 度（线阵探头）</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>4.5.8 零位移动: ≥ 8 级</p> <p>4.5.9 快速角度校正</p> <p>4.3.10 支持频谱自动测量</p> <p>4.6 连通性</p> <p>4.6.1 参考信号: 心电, 并支持心电触发控制</p> <p>4.6.2 支持 USB 储存介质一键存储普通 PC 格式文件, 无需转换</p> <p>4.6.3 USB 接口 ≥ 2 个, 支持 USB 接口扩展</p> <p>4.6.4 音视频输出: S-Video</p> <p>4.6.5 有线网络接口 1 个</p> <p>4.7 外设和附件</p> <p>4.7.1 可拆卸锂电池</p> <p>4.7.2 多功能专用台车</p> <p>五、安全和认证: 经 CE、SFDA 认证</p> <p>配置:</p> <p>主机系统 1 套, 应用模块 1 套, 探头 2 个, 耦合剂 1 瓶, 说明书 1 套, 可拆卸锂电池 1 对, S-Video 信号线 1 根, 220V 电源适配器及电源线 1 套, 高品质、硬质包装拉箱 1 个, 中文面板贴膜 1 份, 无线网卡 1 个, UMT-200 Trolley 台车 1 个。</p>		
7	24 小时动态血压监测仪及自	2	套	中国	中旗、武汉中旗生物医疗电子有限公司	<p>iE-75</p> <p>一、动态血压记录仪</p> <p>☆1、数据连接: USB 数据线、蓝牙</p> <p>2、测量方法: 示波法</p> <p>3、压力测量范围: $0 \sim 37.3 \text{ kPa}$ ($0 \text{ mmHg} \sim 280 \text{ mmHg}$)</p> <p>4、脉率测量范围: $40 \text{ bpm} \sim 240 \text{ bpm}$</p>	36000.00	72000.00

<p>动采集工作站</p>				<p>司</p>	<p>5、分辨率：血压读数的分辨率为 1mmHg，脉搏读数的分辨率为 1BPM</p> <p>6、准确性：应符合 YY0670-2008 中 4.5.4 的要求，无论升压还是降压，在量程中的任何测量点上，袖带内压力测量的最大误差应为±3mmHg</p> <p>☆7、脉率准确性：±2BPM</p> <p>8、最大袖带压：血压监测仪袖带压力超过 40.0kPa(300mmHg)时应自动打开电磁阀放气；袖带压处在 2kPa(15mmHg)以上时间小于 3min</p> <p>9、泄气：在充气系统阀门全开快速放气的情况下，压力从 34.67kPa(260mmHg)降到 2kPa(15mmHg)的时间不超过 10s</p> <p>☆10、数据储存器：闪存储存高达 999 个读数</p> <p>11、测量间隔时间：血压测量的间隔时间可选择为 5，10，15，20，25，30，35，40，45，50，55，60，65，70，75，80，85，90，95，100，105，110，115，120 分钟的任何一种，时间误差不超过选择值的 5%</p> <p>12、内置加速感应器，支持患者运动状态检测，帮助血压分析</p> <p>13、血压示值范围：0 ~ 300 mmHg</p> <p>☆14、测量范围：收缩压：30 ~ 254 mmHg，舒张压：10 ~ 220 mmHg</p> <p>15、重量：210g</p> <p>☆16 电池电量低时，会发生技术报警，发生技术报警时，屏幕显示“电量低”，报警音每秒响</p>		
---------------	--	--	--	----------	---	--	--

						<p>一次。</p> <p>二、动态血压分析软件</p> <p>1、存储记录全过程动态血压波形</p> <p>2、分析界面操作简洁，可提供符合临床使用习惯的汇总页报告</p> <p>3、支持设置昼、夜、早晨、特殊等多种不同时间间隔测量方案</p> <p>4、为临床提供丰富全面的图形报告，包含圆饼图、散点图、趋势图、直方图</p> <p>配置：</p> <p>主机 1 台，成人袖套 1 套，血压管理软件（光盘）1 套，Micro USB 数据线 1 个，背包 1 个，肩带 1 根，腰带 1 根，收纳包 1 个，动态血压皮套 1 个，AA 碱性干电池 1 副，USB 蓝牙适配器 1 个。</p>		
<p>合计金额大写：人民币 <u>壹佰叁拾肆万贰仟元整</u> （¥ <u>1342000.00</u>）</p>								

注：

1. 以上竞标报价表中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，**其响应文件按无效处理。**

2. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，**否则其响应文件按无效处理。**

3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字（或者电子签名），**否则其响应文件按无效处理。**

4. 磋商文件中列明采购专用耗材的，应按磋商文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。

5. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，**否则其响应文件按无效处理。**

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：江西豪天医疗器械有限公司

日期：2025年7月28日