

七、货物配置清单

序号	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
1	Holte工作站	1套	纳龙健康	CardioCare Master	纳龙健康科技股份有限公司	厦门	适配于心电监护
2	动态心电监测仪	10台	纳龙健康	CardioCare H1211	纳龙健康科技股份有限公司	厦门	<ol style="list-style-type: none"> 1、支持十二导及三通道心电数据采集。 2、采集设备具有显示屏，支持心电波形实时预览。 3、▲采样精度：24位。 4、输入阻抗：≥50MΩ。 5、▲耐极化电压：±600mV【提供证明文件】。 6、系统噪声：≤15μV。 7、▲共模抑制比：> 98dB。 8、频率响应：0.05Hz-100Hz。 9、支持起搏脉冲显示能力。 10、数据采集功能：能够连续24小时不间断采集和存储心电数据。 11、能记录3DSensor（加速度传感器）数据以及用户事件。 12、动态心电分析软件由系统登录模块、权限管理模块、记录盒管理模块、系统设置模块、数据管理模块、实时心电模块、心电分析模块和服务器模块组成。 13、软件具有自动分析功能。 14、自动分析功能自动识别心搏类型包括正常（N）、房早（S）、室早（V）、房颤（Af）、起搏（P）和伪差（X）；用户可以手动标记和修改心搏。 15、支持P波反混淆快速区分P波形态差异心搏。 16、动态心电支持模板分析，并可按照提前量、代偿间隙、QRS面积、宽度等方式排序。 17、支持导联纠错功能。 18、▲组合散点图，通过每个心搏的特征选择相应的心搏参数（心搏可选提前量、R波和S波幅度、间期、代偿间隙、QRS面积、宽度等方式作为X、Y轴坐标），形成不同的吸引子，快速区分形态不一样的心搏【提供软件界面截图证明材料】。 19、具有全导联起搏检测功能。 20、支持房颤默认自动分析功能。 21、支持通过独立房颤模块快速批量编辑阵发性房颤； 22、提供并行分规测量工具；提供放大镜工具； 23、支持心律失常AI分析，自动分析心电图数据识别并标记心搏 24、K线图：支持以K线图的方式展示心搏间期变化 25、栅栏图：支持以柱状图的形式展示一段时间的平均心率 26、支持不同心搏分类模板整体叠加反混淆，快速定位异常心搏 27、支持多型性室早精准分类 28、支持拖动整个模版批量修改、合并心搏 29、波形图可自由组合任意导联浏览

						<p>30、提供快速测量工具</p> <p>31、自由编辑当前心搏的上一个或下一个心搏的类型</p> <p>32、支持重新分析，调整心搏强度，批量识别漏搏</p> <p>33、支持事件删除和修改，可对事件进行统计和波形展示</p> <p>34、支持ST段扫描和参数编辑，可调整任意导联抬高高低参数</p> <p>35、支持心率变异性分析</p> <p>36、具备查看全览图、直方图、散点图、诊断图功能。全览图可通览整个采集期间的心电图谱，异常波形用颜色标记；可提供24小时心率及心搏分类情况的诊断图；直方图可支持心率、RR间期、RR间期比直方图；支持通过散点图的不同形态区分逆向查找异常心搏；支持散点图选取批量心搏反混淆。</p> <p>37、起搏器分析模块：用于起搏钉分析，快速定位异常起搏钉</p> <p>38、系统设置支持异常心搏颜色自定义设置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">配置清单</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 40%;">名称</th> <th style="width: 15%;">数量</th> <th style="width: 15%;">单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>动态心电记录仪</td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>心电导联线</td> <td>1</td> <td>套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>机套</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>腰带</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>挂绳</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>SD存储卡</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>USB 数据线</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>说明书</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>保修卡</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>合格证</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> </tbody> </table>	配置清单				序号	名称	数量	单位	1	动态心电记录仪	1	台	2	心电导联线	1	套	3	机套	1	个	4	腰带	1	个	5	挂绳	1	根	6	SD存储卡	1	个	7	USB 数据线	1	根	8	说明书	1	份	9	保修卡	1	份	10	合格证	1	份
配置清单																																																						
序号	名称	数量	单位																																																			
1	动态心电记录仪	1	台																																																			
2	心电导联线	1	套																																																			
3	机套	1	个																																																			
4	腰带	1	个																																																			
5	挂绳	1	根																																																			
6	SD存储卡	1	个																																																			
7	USB 数据线	1	根																																																			
8	说明书	1	份																																																			
9	保修卡	1	份																																																			
10	合格证	1	份																																																			
3	动态血压监测仪	6台	星脉医疗	WBP-02A	深圳星脉医疗器械有限公司	<p>血压监测仪：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、测量方法：阶梯放气示波法 2、收缩压测量范围：40-260 mmHg 3、舒张压测量范围：20-210 mmHg 4、心率范围：40-200 bpm 5、工作电源：1000mah锂电池，可测量并记录200条数据 6、数据存储器：闪存储存高达300个读数 7、安全系统：最大充气压力限制到290mmHg；断电自动安全打开阀门；最大BP测量时间限制到110秒。 8、▲临床验证：通过ESH临床验证 9、▲可穿戴式佩戴，体积小，重量轻，方便携带。 10、带前后翻页按键，可显示屏回看数据。 11、双压力传感器，双重保护功能。 12、采用防干扰动态血压技术，提供很强的抗运动干扰能力。 13、特有的体位信息记录，帮助医生判断血压升降原因。 14、黑屏选项：可设置监测仪为黑屏状态，以免患者好奇触动。 15、数据通讯支持USB接口，保证数据传输的稳定性和可靠性。 16、提供白天、晚上以及特殊时间段等5个测量时间段设置。 17、智能升压，每次充气到上次测量读数以上38mmHg以提高病人舒适性，减少测量时间。 18、液晶屏同屏显示收缩压、舒张压和心率。处于工作状态时记录盒显示时间与光点。 19、袖带可拆掉气囊再清洗，便于使用清洁。纯棉内衬，舒适，吸汗，防滑。 20、读数超标警示。血压读数超过设定的限值后，产生警示。警示有显示，声音两种方式。 21、电池剩余电量可观测，便于判断是否需要更换电池，做到最大可能节省电池； 																																																

						<p>22、为防止病人随意按键，提供监护仪开关启动测量的停用功能。</p> <p>23、▲快速充电，全电量充满需时间55分钟。</p> <p>配套动态血压分析系统：</p> <p>1) 分析软件提供数据表图、趋势图、血压数据统计图表、柱状图、圆饼图，每小时平均血压，血压速率乘积以及收缩压和舒张压，心率相关图（离散图）。</p> <p>2) 时间片段采样分析</p> <p>3) ▲可设定儿科阈值</p> <p>4) 软件可自由设定报告内容、可根据需要自动选择报告类型打印报告，无需按页打印。</p> <p>5) 统计计算血压平滑指数，晨峰系数，血压变异系数，动脉硬化指数，并显示在统计页上。</p> <p>6) 可以任意设置测量数据的保留路径，防止安装盘容量饱和。</p> <p>7) 电子搜索功能，读取数据时可以轻易找到病人信息，无需重新手工输入。</p> <p>8) 提供白大衣高血压自动分析功能，采用特殊颜色表示白大衣高血压分析时间段。</p> <p>9) 趋势图需要可以容纳72小时的数据。</p> <p>10) 可自动生成PDF格式报告。</p> <p>11) 软件可以设置收缩压、舒张压、夜间血压、背景、血压阈值等图表颜色，符合操作医生的审美习惯。</p> <p>12) 有血压比较分析功能。一个人如果前后两次或多次就诊。软件可以比较最近两次就诊的血压数据。</p> <p>13) 自动生成诊断结论，符合卫生系统诊断标准。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">动态血压监测仪配置清单</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>监测仪主机</td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>软件光盘</td> <td>1</td> <td>套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>数据线</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>袖带</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>便携包</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>快速指导说明</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>合格证、保修卡</td> <td>1</td> <td>份</td> </tr> </tbody> </table>	动态血压监测仪配置清单				序号	名称	数量	单位	1	监测仪主机	1	台	2	软件光盘	1	套	3	数据线	1	根	4	袖带	1	个	5	便携包	1	个	6	快速指导说明	1	份	7	合格证、保修卡	1	份
动态血压监测仪配置清单																																										
序号	名称	数量	单位																																							
1	监测仪主机	1	台																																							
2	软件光盘	1	套																																							
3	数据线	1	根																																							
4	袖带	1	个																																							
5	便携包	1	个																																							
6	快速指导说明	1	份																																							
7	合格证、保修卡	1	份																																							

备注：

以上性能配置清单中“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，响应文件作无效处理。货物名称、数量及单位、品牌必须与“响应报价表”一致，否则响应文件作无效处理。

供应商名称（电子签章）：南宁嘉之合医疗科技有限公司

日期：2024年04月26日

