

# 谈判报价表

项目名称：梧州市人民医院心电图机采购  
 项目编号：ZXHTZB2206WZF015B

序号	项目名称	数量 ①	品牌、生产厂家及国别	型号规格、详细技术参数、性能配置	单价 (元) ②	单项合 价 (元) ③=① ×②	备注
1	十八导联心电图机	1台	品牌：日本光电 生产厂家：日本光电工业株式会社 国别：日本	型号规格：ECG-2450 1、整机原装 2、高清晰彩色液晶显示屏，屏幕尺寸≥12英寸，分辨率≥1024*768，触摸屏操作，采样率≥16000Hz，起搏器采样率≥80000Hz 3、独立采集盒软硬件双重降噪，支持按键控制，导联状态监测示，导联线可单根独立更换 4、具有两个导联输入口，可连接两副导联线，大型检查更方便，标配模式：成人小儿以及新生儿心电图，可切换专用的儿童及新生儿模式 5、★12或15导联同步采集，支持 synECi18 技术，打印分析 18 导联心电图 6、★具有波形冻结和放大功能，并且具备 10 分钟长程心电图全导联波形冻结功能，当小儿以及新生儿做图过程中出现的哭闹以及手脚不配合而出现的抖动造成波形有干扰的情况下可以帮助获得需要的稳定心电图波形，并且可以在 10 分钟内任意选择 10 秒心电图波形打印 7、支持过往心电图波形对比、节律心电图检查、运动后心电图检查、RR 间期检查和心电图向量图分析输出 8、支持运动负荷心电图，支持心室晚电位检查（选配） 9、★导联显示方式：3*4、6*2、12*1、6*2+3、6*9、15*1、synECi18、下部节律导联显示 10、记录通道数：3, 3+1, 6, 6+1, 12, 15, synECi18 11、打印数据：程序型号、版本、日期和时间、走纸速度、灵敏度、导联名称、滤波器、患者	188700	188700	



信息（ID 号码、年龄、性别）、电极检出、噪声、计时标记、事件标记、心电波形、分析报告

12、★自动分析结果：独特的 ECG 分析程序：全球标准的 ECAPS 12C 智能自动分析算法程序，可分析长达 10 分钟的 12 导联心电波形，并具有最适合亚洲人的心电分析数据库，分析算法有 5 种判断类型 241 种病倒分析；分析结果支持中英文切换。5 大类 240 种以上分析结论支持；支持右胸后壁导联独立分析；支持 18 导联 ST-Map 电压图分析输出

13、机器内存能存储≥800 份心电图文件，外置存储 SD 卡扩展，最高支持 32GB

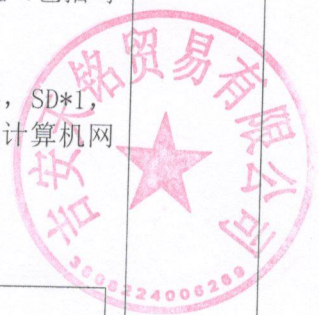
14、可自定义 4 个实体输入键，分析结果和所采集的波形可在屏幕上显示，分析结果具有详细测量表格、判读指南。

15、★心律失常检测：具备心律失常检测并自动延长记录的功能，识别隐匿性心肌缺血，识别非活动性问题以及识别猝死的风险（包括可能引发猝死的原因）。

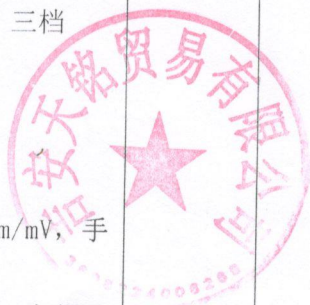
16、机器标配网络输出接口：USB\*4，SD\*1，VGA\*1，能用有线方式和无线方式和计算机网络、医院心电网络进行连接

心电图机配置清单：

序号	数量	名称
1	1 根	电源线
2	1 个	输入盒
3	1 根	通讯电缆
4	1 组	电极导联线
5	1 盒	夹式电极（4 个装）
6	2 包	胸部电极，（3 个装）
7	2 套	导联分线器（胸部用）
8	2 套	导联分线器（四肢用）
9	1 本	打印纸
10	1 根	打印头清洁笔
11	1 根	触控笔



				<table border="1"> <tr><td>12</td><td>1 个</td><td>作业检查胶版</td></tr> <tr><td>13</td><td>1 个</td><td>终端罩</td></tr> <tr><td>14</td><td>1 套</td><td>光盘</td></tr> <tr><td>15</td><td>1 本</td><td>技术说明书</td></tr> <tr><td>16</td><td>2 本</td><td>技术指南</td></tr> <tr><td>17</td><td>1 张</td><td>自定义键标签纸</td></tr> <tr><td>18</td><td>1 块</td><td>电池</td></tr> <tr><td>19</td><td>1 台</td><td>主机</td></tr> </table>	12	1 个	作业检查胶版	13	1 个	终端罩	14	1 套	光盘	15	1 本	技术说明书	16	2 本	技术指南	17	1 张	自定义键标签纸	18	1 块	电池	19	1 台	主机			
12	1 个	作业检查胶版																													
13	1 个	终端罩																													
14	1 套	光盘																													
15	1 本	技术说明书																													
16	2 本	技术指南																													
17	1 张	自定义键标签纸																													
18	1 块	电池																													
19	1 台	主机																													
2	十二导联心电图机	2台	<p>品牌：上海光电 生产厂家：上海光电医用电子仪器有限公司 国别：中国</p> <p>型号规格：ECG-2350</p> <p>1. 输入电路</p> <p>1.1 心电输入：12 导联同步采集，10 电极</p> <p>1.2 导联选择：自动或手动</p> <p>1.3 输入方式：浮地输入</p> <p>1.4 输入保护：标配导联线内附除颤保护电路</p> <p>1.5 采样率：8000 Hz/8Ch</p> <p>1.6 模数转换精度 <math>\leq 2.5 \mu V</math></p> <p>1.7 输入阻抗： <math>\geq 50M \Omega</math></p> <p>1.8 耐极化电压： <math>\geq \pm 500mV</math></p> <p>1.9 共模抑制比： <math>\geq 100dB</math></p> <p>1.10 频率响应：0.05Hz-150Hz (+0.4/-3 dB)</p> <p>1.11 标准灵敏：10mm/mV，误差 <math>\leq \pm 2\%</math></p> <p>1.12 时间常数 <math>\geq 3.2</math> 秒</p> <p>1.13 滤波器：低通滤波、肌电滤波、交流滤波、基线抑制滤波</p> <p>1.14 低通滤波：75Hz, 100Hz, 150Hz 三档</p> <p>1.15 肌电滤波：25Hz/35Hz 二档</p> <p>1.16 交流滤波：50Hz 或 60Hz</p> <p>1.17 基线抑制：强/弱/关闭三档</p> <p>1.18 增益/灵敏度选择：5, 10, 20mm/mV, 手动或自动</p> <p>1.19 不正常状态检测：电极脱落报警，高频噪声过高报警</p> <p>1.20 电极脱落液晶显示器显示脱落部位</p> <p>2、显示和记录</p> <p>2.1 显示方式： <math>\geq 7</math>"液晶显示</p> <p>2.2 显示分辨率：800*480</p> <p>2.3★视角调节：0-100 度无极调节</p> <p>2.4 显示导联数：同屏 12 导联</p> <p>2.5 同屏显示时长 <math>\geq 5s</math></p>	88700	177400																										



		<p>2.6 支持解析结果屏幕显示</p> <p>2.7★噪音检测：双模式同步点划线热敏标记打印</p> <p>2.8 显示内容：内部存储器信息、网络连接信息、服务器同步信息、系统菜单、心电波形、心率、导联名称、走纸速度、增益、滤波器、日期、患者信息、工作模式、标记</p> <p>2.9 记录器：内置高分辨率热线阵打印。</p> <p>2.10 记录纸宽度：210mmx140mm 折纸</p> <p>2.11★记录道数：3, 3+1, 6, 12 道, 12+6</p> <p>2.12 走纸速度：10, 12.5, 25, 50mm/S</p> <p>2.13 无纸检出：记录纸用完后自动停止走纸并报警</p> <p>2.14 打印数据：程序型号、版本、日期和时间、走纸速度、灵敏度、导联名称、滤波器、患者信息（ID 号码、年龄、性别）、电极检出、噪声、计时标记、事件标记、心电波形、分析报告等。</p> <p>2.15 操作模式：可自动或手动。自动操作时支持实时或回顾记录，具备自动检测并延长记录心律失常波形，且支持全自动开始记录；支持 synEci18 记录</p> <p>2.16★支持二阶梯、实验运动后检查、RR 间期检查</p> <p>3、其它</p> <p>3.1★测量分析：性别年龄特异性自动测量分析算法</p> <p>3.2 自动测量：参数包括心率、PR 间期、QT/QTc、P/QRS/T 电轴、RV5/SV1 电压等值</p> <p>3.3★自动分析结果：5 大类判断结论，200 种以上分析结论建议，数字编码便于快速查找。分析结果支持中文或英文切换，支持两版明尼苏达码表示。支持右胸后壁导联独立分析；支持 18 导联 ST-Map 输出</p> <p>3.4 外部输入：10mm/0.5V±5%，输入阻抗≥100kΩ 支持连接心音脉搏波放大器等模拟信号。</p> <p>3.5 信号输出：0.5V/1mV±5%，输出阻抗≤100Ω，输出短路时不损坏心电图机</p> <p>3.6★其它接口：USB/SD 等电位接地端口</p> <p>3.7★存储：支持标准和压缩两种文件存储形式，内置 400 份心电图存储容量。外置存储 SD 卡扩展，最高支持 32GB，支持 PDF 文件保存</p> <p>3.8 网络：自带 LAN 接口，支持有线网络连接，支持 USB 方式无线网络连接</p>			
--	--	--	--	--	--



			3.9 提示音：QRS 同步或热笔拟笔音 3.10 输入键：键位支持直接输入患者 ID 号 3.11 打印网格：具备在无网格纸上打印网格功能 3.12 心律失常检测：具备心律失常检测自动延长记录的功能 3.13★QTc 算法：4 种可选 3.14 重量：≤4.2Kg 3.15 安全性：电击防护类型：I 类 CF 型。 3.17 交流：100-240±10% 3.18 直流：长效可充电电池，充满电可连续工作 30 分钟以上。 3.19 本机支持自动检测与智能帮助程序			
总报价（人民币大写）： <u>叁拾陆万陆仟壹佰元整</u> （¥366,100.00 元）						
交货时间：自签订合同之日起 <u>15</u> 个工作日内完成安装、调试、培训等全部工作，并交付使用。						
交付地点：采购人指定地点 备注：具体培训时间、地点由采购人规定。						

备注：

- 1、谈判报价包含货物、装卸费、运费、售后服务、税金及其它完成本项目的费用。对于采购文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。
- 2、表格内容均需按要求如实填写，否则作无效响应处理；

谈判供应商名称（加盖单位公章）：吉安天铭贸易有限公司

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字或签章）：李强华

日期：2022 年 3 月 25 日

