

# 销售合同

采购人（以下称甲方）：常州市新北区薛家镇卫生院 合同编号：

供应商（以下称乙方）：泰州玖明商贸有限公司 签订地点：

合同时间： 年 月 日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守，

## 第一条 合同标的

设备名称	品牌	规格型号	数量	单价（元）	成交总价（元）
彩色多普勒超声诊断仪	GE	Versana Premier	1	480000.00	480000.00
心电图机	科曼	CM1200B	1	10000.00	10000.00
总价（大写）：人民币 肆拾玖万圆整					

## 第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：肆拾玖万元（小写 490000.00）。

本合同总价款包括本次采购货物的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等）、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，成交供应商应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在供应商的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

## 第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 竞争性磋商文件（编号：SZC-320411-CTZB-G2024-0319）
- 乙方提供的磋商响应文件；

(3) 成交通知书;

(4) 甲乙双方商定的其他文件等。

#### 第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼,乙方应承担全部责任,同时甲方有权解除本合同。

#### 第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与竞争性磋商文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致;若技术性能无特殊说明,则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品,并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后,在质量保证期内,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责,所需费用由乙方承担。

#### 第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外,乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷,否则应承担全部法律责任。

#### 第七条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后 60 天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用,地点由甲方指定。竞争性磋商文件有约定的,从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招磋商响应文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招磋商响应文件和合同规定的,甲方有权拒收货物,由此引起的风险,由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括:生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方;乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,视为未按合同约定交货,乙方负责补齐,因此导致逾期交付的,由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准:按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方磋商响应文件的承诺(详见合同附件载明的标准,并不低于国家相关标准)。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的 7 个工作日内进行运行效果验收,在验收之前,

乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担

## 第八条 履约保证金

/

## 第九条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 结算原则：固定总价。
4. 付款方式：设备安装、调试、验收合格后支付合同总额的 90%；余款在验收合格一年后一次性付清（无息）。

## 第十条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督；
- (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3. 若竞争性磋商文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方磋商承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方磋商承诺执行。

3.5 若货物故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费保修期为伍年。自产品验收合格之日起计算。

#### 第十一条 违约责任

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的,每逾期1天,乙方向甲方偿付合同总额5%的违约金;乙方逾期交付货物或完成安装调试超过10天(含10天),甲方有权解除合同,同时有权要求乙方按照合同总价5%的标准支付违约金,解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的,每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5%滞纳金,但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

3. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的,甲方有权拒收,同时有权解除合同,解除合同的通知自发出之日生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内(取两者中最长的期限),如经乙方两次维修或更换,货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的,甲方有权要求退货,乙方应退回全部货款,同时甲方有权按照本条第1点向乙方主张违约金,若仍不足以弥补甲方损失,则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的,甲方有权提前解除本合同,同时乙方应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。

6. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后,仍应继续履行合同规定的义务(甲方解除合同的除外)。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

7. 乙方属虚假承诺,或经权威部门监测提供的货物不能满足竞争性磋商文件要求,或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的,应向甲方支付不少于合同总价30%违约金,若该违约金不足以弥补甲方损失,则应当赔偿甲方所有损失。

8. 其他未尽事宜,以《民法典》等有关法律法规规定为准,无相关规定的,双方协商解决。

#### 第十二条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外,甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

#### 第十三条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

#### 第十四条 不可抗力

甲、乙方中任何一方,因不可抗力不能按时或完全履行合同的,应及时通知对方,并在5日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题,可由双方初步协商,并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失,免于承担责任。

#### 第十五条 质量问题或缺陷的索赔

乙方交付货物后,甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的(包括潜在缺陷),乙方应在收到甲方索赔通知后3日内到甲方处,商量解决

货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

#### 第十六条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地人民法院提起诉讼；

（2）向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

3. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

#### 第十七条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照竞争性磋商文件要求和磋商承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

#### 第十八条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：  
单位名称（章）：  
单位地址：  
法定代表人：  
电话：  
传真：

乙方：泰州玖明商贸有限公司  
单位名称（章）：  
单位地址：江苏省泰州市高港区兴园路 8 号  
科技孵化器内 3 号厂房 4 楼 410 室  
法定代表人：杨佳伟 委托代理人：  
电话：15861866467 传真：15861866467  
开户银行：中国建设银行股份有限公司  
泰州医药高新区支行  
账号：32050176240000003956

心电图配置单



深圳市科曼医疗设备有限公司

CM1200B 十二道心电图机

配置清单

序号	名称	数量
1	CM1200B 主机	1 台
2	十二导心电导连线	1 条
3	吸球电极	1 盒
4	肢体夹	1 盒
5	地线	1 条
6	电源线	1 条
7	打印纸	1 卷
8	315mA 保险丝	2 个
9	挡板	1 个
10	中文操作说明书	1 本
11	保修卡	1 份
12	合格证	1 张
13	装箱单	1 张
14	电池	1 块

# 华彩 Versana Premier Expert

始于易获性，终于诊断力

<b>Catalog No.</b>	<b>Versana Premier</b> 彩色多普勒超声诊断系统采用先进的 VisionBoost 技术，能提供高质量的超声影像和临床功能。该超声系统适合超声科以及其他临床科室。其配备先进的临床应用功能，为用户提供简便快捷的工作流程体验，在腹部，心脏，妇产，血管，泌尿系统，小器官，术中广泛全身应用领域内提供优异的解决方案。
<b>H48832BC</b>	<p><b>Whizz 魔法师</b> GE Versana 独有的一键实时扫查优化技术：扫查前按下面板上该功能键，B 模式扫查过程中可以实时动态优化图像的灰度、对比度和一致性等参数；彩色血流模式下可实时优化参数，随 ROI 变化、深度变化而自动调节；频谱模式扫查中可实时动态优化基线，速度标尺等参数；切换扫查部位无需重复按键。</p> <p><b>AO 自动优化</b> 自动优化 (AO) 根据正在检查的组织中的实际超声信号，自动调整二维和频谱的参数，使操作者能在一秒钟内得到最优化的 B 模式或频谱多普勒。不同熟练程度的操作者都能在很短的时间内得到最优秀一致的扫描结果。</p> <p><b>SRI-HD 高清晰斑点噪音抑制技术</b> 智能性的图像识别，消除图像固有的斑点噪音，大大提高图像的清晰度及对比分辨率。SRI-HD 可以实时的分屏显示，既保留原始信息，又可以看到优化后的图像。SRI -HD 同时可以和超高多级编码谐波技术/CrossXBeam/AO 自动优化技术共同使用。</p> <p><b>最大血流分辨率技术</b> 采用彩色多焦点技术，将传统彩色图像的空间分辨率提高 4 倍，同时保持彩色成像的灵敏度和帧频。</p> <p><b>CHI 编码反向脉冲谐波成像</b> GE 独有的编码谐波技术和反相脉冲谐波成像技术具有更宽的频带，较常规二次谐波有更高轴向分辨率、更高的帧频，同时多组谐波频率连续可调，适合于不同透声条件的个体。可以在各种探头上应用。</p> <p><b>ACE 自适应彩色增强技术</b> ACE 自适应彩色增强技术采用全多普勒频谱进行信号处理，大大改进系统对血流(尤其是低速血流)的灵敏度，减少运动噪声对彩色图像的干扰，提高彩色图像质量。</p> <p><b>Virtual Convex 凸型扩展</b> 凸型扩展技术用于凸阵、线阵和相控阵探头，扩大了线阵探头观察面积达 20%。解决了扇扫探头近场扫描盲区。</p>

### CrossXbeam 空间复合成像技术

GE 的空间复合成像技术 CrossXBeam 在悟空平台上全面提升，实现强大的信息处理能力，采用多角度声束扫描技术，获得更多的信息，提高边界的显示率及图像的对比分辨率。CrossXBeam 技术包括实时的分屏显示，保留原始信息，同时可以和编码谐波技术/AO 自动优化/凸型扩展/宽景成像等技术共同使用；可用于 B 模式、彩色、三同步、3D/4D 等模式。

### B Steer 二维图像独立偏转

独特的 B Steer 技术可以在二维模式下左右偏转，并且与彩色模式的角度偏转相对独立，增加对血管内膜的显示及对穿刺进针的全程观察，极大的方便了扫描的灵活性与舒适性，应用于线阵探头。

### 人机工程学设计

- 高分辨 21.5 英寸 LED 显示器
- 13.3 英寸 液晶触摸屏
- 可升降控制面板，满足不同操作者需求
- 3 探头激活接口，使探头转换使用十分方便
- 符合人机工程学的键盘设计
- 操作键指示灯使操作者在任何照明环境下感觉舒适
- 512GB SSD 硬盘
- 中、英文显示和输入

### Breast Productivity 乳腺智能工具包

自动描记功能对组织结构进行测量，并通过 BI-RADS 分级对乳腺动态评估，备注病变结构特征并生成工作表。

### Scan Assistant 扫描助手

扫描助手知道扫描的下一步操作是什么并能帮助您完成这一步骤。这种可自定义的扫描程序根据实际的用户反馈设计，使您能够专注于重要的检查要素上。扫描助手显著减少了键盘操作次数并缩短了检查时间。

### Scan Coach 扫描教练

扫查过程中实时同步进行，指导使用者找到正确切面并进行准确测量；具有以下应用的标准切面图：腹部、心脏、小器官、妇科、产科。

### My Trainer 培训师

系统内置快捷操作指导模块，图文并茂，通过文字、图片、视频等形式指导用户快速掌握设备的操作。可随时调阅，随时学习。

### Auto Bladder 膀胱容积自动测量

GE 无锡研发团队专门为 Versana 系列开发的软件，自动识别膀胱壁，标记各径线大小，系统自动计算膀胱容积。

### SonoBiometry 产科自动测量

在进行胎儿常见 5 个参数指标（BPD/HC/AC/FL/HL 等）测量时，系统可以自动识别、测量，并计算出结果。

	<p><b>Voice Comment 语音备注</b> 连接外接话筒，点击触摸屏上的功能图标，在图像上添加一段 20 秒语音备注，与图像一起存储，支持调看图像时回放。</p>
	<p><b>功能齐全的测量分析及软件包</b> 包括腹部、妇产、血管、小器官以及心脏等全面的测量及分析计算功能 实时多普勒自动包络、测量和计算功能</p>
	<p><b>Power Doppler Imaging 能量多普勒成像</b></p>
	<p><b>Pulse Wave Doppler 脉冲波多普勒成像</b></p>
	<p><b>Basic color 基础彩色</b></p>
	<p><b>On-board Report 主机一体化报告</b></p>
	<p><b>Alphabet film 键盘膜</b></p>
	<p><b>CW Board 连续多普勒硬件模块</b> 需要 CWD 软件激活</p>
	<p><b>DICOM 3.0 高级联网接口</b></p>
	<p><b>Accessory Box-Versana Club booklet 小册子</b></p>
H48822BG	<p><b>VSN P R2 CWD CHN-(CWD 软件)</b></p>
H48812BN	<p><b>VSN P R2 DICOM CHN-(DICOM 软件包)</b> DICOM 软件包提供如下的 DICOM 功能：打印、存储、动态图像存储、工作流程、MPPS、DICOM 结构的报告等。</p>
H48822BP	<p><b>VSN P R2 Easy Style SW option CHN-(图像风格魔法师)</b> 可以根据操作者对图像风格的习惯进行选择，三档选择，能增加组织及病灶边界的连续性，提高图像对比度。</p>
H48822BJ	<p><b>VSN P R2 Eloastography CHN-(弹性成像技术)</b> 利用高分辨率超声成像方法，结合数字信号处理和数字图像追踪技术，可以估计出组织内部的相应情况，从而间接或直接反映组织内部的弹性模量等力学属性的差异。</p>
H48812BT	<p><b>VSN P R2 B-flow/color CHN-( 二维灰阶血流成像 /彩色灰阶血流成像)</b> B-Flow 二维灰阶血流成象，以 GE 独创的数字化编码技术为基础的全新二维灰阶血流成象技术，可以使医生在全视野范围内直接观察血流动力学特性和血管壁结构，彻底消除在彩色血流图方式下观察血管时彩色图叠加造成的图象遮盖和彩色混叠伪影，同时获得比彩色多普勒血流图高 3 倍的帧频和空间分辨率。 Color B-Flow 彩色二维灰阶血流成像技术，这一独特而先进的技术使医生对 B-flow 血流信号的观察效果大大提高，一目了然，极大程度的提高了医生检查的方便性和工作效率。该技术可用于腹部、血管检查。</p>

H48812BR	<p><b>VSN P R2 LOGIQ VIEW CHN-(宽景成像技术)</b></p> <p>实时显示一段扫查过程的所有信息，实现对大面积病变的整体观察与判断，操作简单，重复性强，大大提高医生的工作效率及对大病变的诊断能力。</p> <p>实时全面的宽景成像技术，可用于二维模式，探头可进退。</p>
H48822BB	<p><b>VSN P R2 Auto IMT CHN-(血管内中膜厚度自动测量)</b></p> <p>血管内中膜厚度可以反应血管粥样硬化的程度，对发生心脑血管疾病进行预测。Auto IMT 自动包络测量颈动脉内中膜，取样长度可调，准确测量减少手动测量误差，实时测量快速获得数值，测量结果直接显示。</p>
H48822BH	<p><b>VSN P R2 Needle rec CHN-(穿刺针增强显影技术)</b></p> <p>除针对组织的声束外，有专门针对穿刺针针体的谐波声束发射，同时还可以单独调节穿刺针的增益，具有穿刺引导延长线两档可调，同时支持 B/CF/PDI 模式。</p> <p>临床价值：穿刺针增强显影技术可以最大限度的减少金属尾影干扰，使穿刺针针体尤其是针尖显示更加清楚，临床上可帮助操作者更准确、安全、快速的进行超声引导下穿刺。</p>
H48812BP	<p><b>VSN P R2 Follow up tool CHN-(智能随访工具)</b></p> <p>智能随访工具包可以还原前次图像的条件参数，并将前次图像与当前实时扫描图像进行同屏对比，前次的测量结果将作为比较参考，以跟进随访病程进展。</p>
H48812BS	<p><b>VSN P R2 Easy/Adv 3D CHN-(灰阶重建三维成像/高级灰阶重建三维成像)</b></p> <p>实时或非实时状态均可获得三维模式，灵活的切片显示、伪彩显示及放大功能，并可任意角度旋转多次重建，快速三维重建过程在主机上以近于实时的速度即可完成，且不需另外的工作站</p>
H48182BF	<b>VSN Premier Paper Tray-(纸盘)</b>
H48512AE	<b>PWR SPLY CRD China-(中国电源)</b>
H48792BA	<b>VSN P UG+RN Chinese 中文用户指南和发行说明</b>
H40462LA	<p><b>4c-RS Convex array probe</b></p> <p>4c-RS 宽频凸阵探头，用于腹部、妇产、泌尿</p>
H44901AP	<p><b>L3-12-RS Linear array probe</b></p> <p>L3-12-RS 高密阵列线阵探头，用于小器官、血管、肌骨</p>
H48062AF	<p><b>E8Cs-RS</b></p> <p>宽带腔内微凸阵探头，用于妇科、产科、泌尿科</p>