

合同编号 2025 J-613

标准

西安市第三医院超声诊断仪等医疗
设备一批

供货合同

项目编号: SCZD2025-ZB-2266-001

甲方: 西安市第三医院

乙方: 江苏悦享生物科技有限公司

2025年12月

中国 西安

供货合同

甲方：西安市第三医院

住所地：西安市凤城三路东段 10 号

法定代表人：杨军乐

联系方式：029-61816199

乙方：江苏悦享生物科技有限公司

住所地：江苏省泰州市高港区胡庄镇工业集中区办公室三楼 301-305 室

法定代表人：高祥

联系方式：18994699219

西安市第三医院（以下简称甲方）所需本合同项目下的医疗设备，在西安市财政局政府采购管理处的监督管理下，由陕西省采购招标有限责任公司（以下简称招标代理机构）按照政府采购程序组织公开招标，确定江苏悦享生物科技有限公司（以下简称乙方）为成交供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》以及招标代理机构的招标文件、中标供应商投标文件正本和澄清表（函）、中标通知书，经甲、乙双方协商，达成如下条款。

一、合同标的物内容（以投标文件正本和澄清表（函）为准，标的物分项清单规格标准详见附件一、附件二、）

标的物名称	品牌	数量	金额（元）	质保期（年）
超声诊断仪等医疗设备一批	国产	3 台	5700000	5 年
货物价款合计（大写）：伍佰柒拾万元整 ￥：（5,700,000.00 元）				

二、合同价款

（一）合同总价款为人民币（大写）伍佰柒拾万元整（¥5700000.00 元）。

（二）合同总价包括：货物费、原厂维修保养服务费、运输费（含保险费）、装卸、安装调试费、检测验收、培训、技术服务及其它全部费用。

(三) 合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

三、款项结算

(一) 合同签订完后，甲方预付乙方合同总价的 30% 款项，即人民币（大写）壹佰柒拾壹万元整（¥1710000.00 元），乙方须按其投标文件中响应的交货期按时交货并提供全额合规发票保证“货票同行”，设备到达甲方指定地点，安装、调试完毕并验收合格后，甲方支付合同总价款的 65%，即人民币（大写）叁佰柒拾万零伍仟元整（¥3705000.00 元）。若乙方届时未提供全额合规发票，甲方付款期限顺延，且不承担任何责任。

(二) 合同总价的剩余部分，即人民币（大写）贰拾捌万伍仟元整（¥285000.00 元），验收合格之日起，三年后甲方一次性无息支付。

(三) 支付方式：银行转账。

(四) 结算方式：

货物结算：乙方持货物验收合格证，全额合规发票（按合同标的物中的货物全款开甲方），成交通知书、供货合同，与甲方结算。

服务结算：乙方持维修保养服务验收合格证，全额合规发票（按合同标的物中的原厂维修保养服务全款开甲方），货物验收单，供货合同，与甲方结算。

四、交货条件：

(一) 交货地点：西安市第三医院指定地点。

(二) 交货期：

1、交货期：合同签订后国产设备 25 个日历日，不得延期。

2、合同签订后，乙方即刻派遣场地工程师到达安装现场勘察，协助甲方基建规划完成场地建设，按照供货期要求组织货物到达、安装事宜。场地不满足安装验收条件时，由乙方保存货物，费用由乙方全部承担。

3、如果乙方交货时间比合同约定的供货时间延迟，每推迟一天扣除合同总价款的 1%；如果交货时间超过合同约定的供货时间十五天，视乙方根本违约，甲方享有单方解除合同权，合同自甲方书面解除通知送达（即使拒收）乙方之日起解除。乙方还应按照本供货合同第十条第二款之约定承担违约责任。

五、运输

(一) 运输由乙方负责，运杂费已包含在合同总价内，包括从货物供应地点至交货地点所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等全部费用。

(二) 运输方式由乙方自行选择，但必须保证按期交货。

(三) 因运输产生的一切风险及质量问题均由乙方承担。

六、质量保证

乙方所供货物必须执行下列条款：

(一) 保证技术指标先进、产品全新、质量性能可靠、进货渠道正常，配置合理，全面满足招标文件要求。

(二) 符合国家有关规范要求 and 标准，确保达到最佳运行状态，对于由于产品设计、工艺或材料的缺陷而产生的质量问题负责。

(三) 具有良好的外观，适合安装场所的使用。

(四) 自安装、调试正常运行并验收合格之日起：

1、原厂维修保养服务：提供原厂免费质保 5 年，同一主要部件出现质量问题经过两次维修后仍无法正常使用的，甲方有权立即要求乙方免费更换同型号、同规格的产品，服务响应时间及解决方案按照本合同第七条“售后服务”中的约定执行；若乙方未按照上述约定期限内及时解决问题，造成甲方损失扩大的，乙方应就损失扩大部分承担全部赔偿责任。终身免费维护。

2、30 天内，如出现质量问题，甲方可以选择换货或退货；

3、7 天内，如出现质量问题，甲方可选择换货。

(五) 保证设备后期可与甲方各类信息化网络系统免费无缝链接

七、售后服务

乙方为所供货物提供以下售后服务：

(一) 原厂维修保养服务期内：

1、发生质量问题，接到甲方通知后，应于 2 小时内派出专业的维修人员到现场进行检测维修，发生的全部费用由乙方承担，若需送回生产厂，乙方承担由此产生的一切费用；

2、每年四次派技术人员到现场走访，给予检查维护；

3、排除故障的期限不超过 24 小时。否则甲方有权指定第三方维修，维修费用由乙方承担，直接从原厂维修保养服务费用中扣除，此项费用已付或无法

支付全部维修费用的，超出部分由乙方另行承担。

(二) 服务期结束前，乙方进行系统测试，全面保养维护，确保正常运行。

八、技术与服务

(一) 技术资料：

- 1、货物合格证；
- 2、货物使用说明书（中文）；
- 3、进口货物商检证明和报关单；
- 4、乙方提供相关部门出具的检验检测报告；
- 5、其它资料。

(二) 培训：乙方须在设备安装调试完成后对甲方操作人员进行完整使用、保养等培训，是否完成培训视为货物验收必备条件之一；

(三) 服务承诺：以投标文件、澄清表（函）、合同和随货物的相关文件为准。

九、验收

(一) 货物到达甲方指定地点后，甲方根据合同要求，进行外观验收，确认产地、规格、型号和数量。甲乙双方需在约定的时间和地点共同开箱检验。

(二) 货物安装、调试过程中，属于国家计量法规定需要检测的设备及配件，乙方需提供计量检测部门的检测报告，属于特种设备的，乙方需办理注册登记和使用许可，而后能够正常使用时书面通知甲方。

(三) 乙方向甲方提交原厂质保证明文件，要求覆盖乙方所承诺的全部原厂维修保养服务期限。

(四) 甲方确认接收乙方的自检内容后，进行验收，验收合格后，由乙方对甲方操作人员进行培训，完成培训后，甲方填写验收单作为对货物的最终认可。

(五) 乙方向甲方提交货物实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。

(六) 验收依据：

- 1、本合同及合同附件。
- 2、国家相应的标准、规范。
- 3、竞争性招标文件、投标文件、澄清表（函）。

十、违约责任

(一) 按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

(二) 若乙方未按合同要求提供货物、质保服务或质量不能满足招标文件技术要求，经甲方提出后，乙方必须无条件整改，整改后仍无法满足甲方需求的，甲方有权解除合同，解除合同书面通知书到达（即使拒收）乙方之日视为合同已解除，并按以下两种方式同时追究乙方的违约责任：

1、乙方赔偿甲方解除合同的全部损失（包括但不限于重新采购产生的费用、合同未履行导致设备不能按规划交付使用可能产生的租赁费用及其它由此造成的甲方对第三方的违约损失）；

2、乙方支付甲方违约金，违约金计算方法：以合同总价为基数，支付甲方合同总价的 30%为违约金，同时，对乙方的违约行为报监管机构进行相应的处罚。

十一、合同争议解决的方式

本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙双方当事人协商解决，协商不成的依法向甲方所在地人民法院起诉。

十二、合同生效

本合同一式伍份，甲方肆份，乙方壹份，本合同自甲方、乙方双方签字盖章之日起生效，原厂维修保养服务期结束后，自动终止（但合同的服务承诺除外）。

十三、其他事项

(一) 西安市财政局政府采购管理处在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购内容、标准进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

(二) 招标文件、投标文件、澄清表（函）、中标通知书、合同附件均成为合同不可分割的部分。

(三) 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。

(四) 合同一经签订，不得擅自变更、中止或终止合同。对确需变更、调整或中止、终止合同的，有法律规定的按照法律规定，除合同约定外，由甲乙双方再行协商，协商一致前，原合同或条款继续履行。

(五) 本合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

(六) 本合同附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。（以

下无正文)

甲 方 (法人公章)

单位名称: 西安市第三医院

地 址: 西安市凤城三路东段 10 号

法定代表人: (签章)



签订日期: 2025 年 12 月 15 日

乙 方 (法人公章)

单位名称: 江苏悦享生物科技有限公司

地 址: 江苏省泰州市高港区胡庄镇工业集中区办公室三楼 301-305 室

法定代表人: (签章)



开户银行: 中国农业银行股份有限公司

泰州高新支行

账 号: 10200601040033790

签订日期: 2025 年 12 月 15 日



西北大学附属医院、西安高新医院
The Affiliated Hospital of Northwest University

附件一：分项清单

序号	货物名称	品牌名称	型号规格	生产厂家名称	生产厂家详细地址	数量	单价(元)	总价(元)	质保期(年)
1	超声诊断仪	通用电气	Venu e Go Expert	通用电气医疗系统(中国)有限公司	无锡国家高新技术产业开发区长江路19号	1台	1180000	1180000	5年
2	全身应用超声诊断仪器	开立	S80 Pro	深圳开立生物医疗科技股份有限公司	深圳市光明区光明街道东周社区光明高新区东片区双明大道南侧二号路以西开立医疗大厦3F-01 3层-6层	1台	2230000	2230000	5年
3	全身应用超声诊断仪器	通用电气	LOGI Q E20	通用电气医疗系统(中国)有限公司	无锡国家高新技术产业开发区长江路19号	1台	2290000	2290000	5年
货物价款合计(大写): 伍佰柒拾万元整 ¥: (5,700,000.00元)									

附件二：配置清单



梦想启动未来

Venue Go Expert 便携式彩色超声诊断系统 详细配置说明	
主机系统	
(一) 基本配置	
序号	说明
1	<p>Venue Go Expert Compact Console Color Ultrasound Diagnostic System Venue Go Expert 便携式彩色超声诊断系统</p> <p>临床超声诊断检查 专为临床超声可视化应用而设计，包括重症、急诊围术期麻醉、心脏、腹部、肺部、神经、外周血管、浅表组织与小器官，介入引导、经食道、小儿超声等全面应用。</p> <p>全触控屏便携式彩超 Venue Go 采用 GE 独有先进技术，流线型设计的主机具备良好的密闭性，采用平滑设计、触控操作的屏幕，无键盘及按键，可使用多种医用消毒剂（包括 75% 无水酒精）擦拭消毒，满足医院院感控制应用要求。</p> <p>cSound Beamforming Technology cSound 成像平台</p> <p>CrossXBeam 空间复合成像 空间复合成像是目前业界最先进的图像处理技术之一。GE 的空间复合成像技术 CrossXBeam，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 技术保留原始信息，同时可以和 AO 自动优化共同使用。</p> <p>SRI-HD 高清晰斑点噪声抑制技术 SRI-HD 是 GE 独有的技术，是目前最先进的自适应实时图像处理技术，智能性的图像识别，抑制图像固有的斑点噪声，大大提高图像的清晰度及对比分辨率。SRI-HD 技术是目前唯一一项全面抑制斑点噪声的技术，提高信噪比，反映速度极快，SRI-HD 可以实现强大的信息处理能力。SRI-HD 同时可以和</p>



CrossXBeam / AO 自动优化技术共同使用, SRI-HD 技术支持所有探头。

Coded Harmonics

编码反谐波技术

带来更好的侧向分辨率及对比分辨率, 可降低噪声, 增强边界识别, 提高轴向分辨率, 适合各种体型患者的扫查。

Auto Optimization

自动优化

自动优化是只要按一个键机器就会根据正在检查的组织中的实际超声信号, 自动调整二维图像参数, 使操作者能在瞬间得到优化的二维图像。

Needle Recognition

穿刺针显影技术

全新一代的穿刺针显影技术, 可以增加穿刺针及针尖的显示, 可独立调节声束的角度并可以单独调节穿刺针的增益。

Virtual Apex

虚拟心尖扩展技术

相控阵心脏探头采用凸型扩展技术, 实现心尖宽视野显示。

Virtual Convex

凸型扩展技术

所有线阵探头采用凸型扩展技术, 实现大角度视野显示。

eFAST Diagram

扩展创伤超声重点评估工具

根据 eFAST 流程设计, 使用 eFAST 工具按预定顺序或您想要的任何顺序依次扫描不同的区域。可识别创伤患者是否存在游离液体, 同时提供易于阅读的图示快速进行查看及评价。

肺部超声评分

自动 B-Lines (Auto B-Lines)

一键实时标记并计算 B 线数量并进行评分。

Display Mode

显示模式

- 2D-Mode 二维
- M-Mode M 型



	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomical M-Mode 解剖 M 型 • Color Flow Mode 彩色多普勒 • Power Doppler Imaging (PDI) 能量多普勒 • PW Doppler 脉冲波多普勒 • CW Doppler 连续波多普勒 • TDI 组织多普勒 <p>Comfort Scan 用户使用舒适性设计</p> <ul style="list-style-type: none"> • 高分辨率 15.6 英寸 LCD 触摸屏监视器 • 流线型外观设计, 无旋钮按键全触摸操作 • 清洁模式, 可擦拭消毒 • 虚拟键盘设计 • 独特线缆管理设计 • 智能化多检查模式预设 • 移动方便, 可手提携带, 桌面放置, 台车移动使用 <p>Comprehensive annotation, calculation and report package 功能齐全的测量分析及软件包</p> <ul style="list-style-type: none"> • 包括腹部、妇产、婴儿、血管、小器官、肌骨、髌关节发育不良、心脏、泌尿、肾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>Patient Data Management and Image Archiving 病人数据处理和图像档案管理</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto ID 和手动输入相结合, 保证病人资料管理及录入的快捷和完整性 • 128GB SSD 硬盘存储 • 4 个 USB 3.0 接口 • DICOM 3.0 Connectivity <p>主机一体化 3 探头接口设计 2 小时续航 电量直接显示剩余时间并通过颜色提示电量剩余情况, 方便直观 可拆卸电池</p>
2	Venue Go 台车
3	电源线



4	电源适配器
5	Venue Go 用户操作手册
(二) 探头配置	
序号	说明
1	C1-5-RS 宽频带凸阵探头 1 把
2	L4-12t-RS 宽频带线阵按钮探头 1 把
3	3Sc-RS 宽频带相控阵探头 1 把
4	6Tc-RS 经食道相控阵探头 1 把

SonoScape		S80 Pro 彩色多普勒超声诊断系统配置清单	
序号	配置项		
标准配置项			
1	硬件	S80 Pro 主机系统	
		23.8英寸高分辨率液晶显示器	
		15.6英寸高分辨率触摸屏	
		转臂	
		抽拉式小键盘	
		上下升降, 左右旋转操作面板	
		探头接口:5个全激活	
		1个笔式探头接口	
		双硬盘 (2T内置HDD硬盘+250G SSD硬盘)	
		内置电池2块	
		内置WIFI模块	
		内置ECG硬件模块	
		2	软件
二维灰阶成像单元 (B)			
组织谐波成像 (THI)			
M型成像单元 (M)			
常规测量包			
腹部测量包			
常规软件组件			
高级软件组件			
3	附件	耦合剂加热器	
		置物篮	
		中文面板膜	
		说明书	
		其他组件	
		ECG套件 (ECG导联线、电极片1包)	
		腔内探头支架	
配备超声专业工作站 (负责接通与医院PACS系统所需软硬件及接口费用。配备彩色打印机1台, 超声检查专用床1张, 超声检查专用椅1把, 电脑桌椅1套)			
4	探头	C1-6A 单晶腹部凸阵探头	
		12L-A 线阵探头	
		S1-5 单晶心脏相控阵探头	
		18L-A 高频线阵探头	

LOGIQ™ E20 配置单

LOGIQ™ E20 科研型专业超声

LOGIQ™ E20 是 GE 推出的第五代超声，采用创新的 cSound™全“芯”成像平台，搭载 GE 专利的冰晶探头及专业的 HDU 监视器，为临床提供前所未有的成像性能，LOGIQ™ E20 在腹部、小器官、心脏、血管、妇产、泌尿、系统等应用领域提供先进完善的解决方案。

cSound™ 全“芯”成像平台

cSound™ 全“芯”成像平台是创新的软件波束成像平台，软件波束成像是第五代超声代表性的核心技术。它采用动态宽波速发射接收技术，将采集的原始射频信号 (RF signal) 先高速存储于大数据缓存器，再采用先进的算法将储存的数据在 GPU 中进行图像合成。这种创新的成像技术突破传统的成像的技术瓶颈，它放弃了传统的逐线发射、逐线接收、逐线处理、逐线拼接的成像方式，而是利用接收的全部信息、逐像素同时成像，获得前所未有的全域聚焦、高信息量、高帧频的图像，具有更好的时间、空间分辨率及更高的信噪比。

舒适人机工程设计 Comfort Ergonomics Design

- ◆ 领先的 23.8 英寸高分辨率 HDU 显示屏，高色彩对比度，超广视角
- ◆ 12.1 英寸液晶式触摸屏，灵敏触控，快速切换界面布局，可与监视器双屏显示图像
- ◆ 数字 TGC，触摸屏操作，避免硬件 TGC 难以清洁的问题，减少操作次数
- ◆ 4 个可激活触点探头接口，使探头转换使用十分方便
- ◆ 操作台电动调控，采用大按钮和背光设计，减少视觉疲劳，高度人性化人机界面
- ◆ 机身两侧通风装置散热优化，内置无孔扬声器，环保静音设计
- ◆ 防缠绕脚轮设计，保证探头电缆在任何情况下不会缠绕主机轮子
- ◆ 内置式耦合剂加热装置

LOGIQ Apps

可连接平板电脑、手机等智能终端，实现对超声设备的远程操控。

- ◆ **移动控制：**可用智能终端远程操作冻结，调图，增益，彩色、PW、ROI 设置，双幅显示，打印等。适用于介入穿刺，手术，多人带教等临床场景。
- ◆ **声影同屏功能：**病例图片，病理档案，扫查部位，扫查手法，病理结果等多模态信息同屏显示，即时综合管理。提高诊断信心，有助于 MDT 等开展。

原始数据处理技术 Raw Data analysis

原始数据处理技术更真实地获取和保留超声图像信息，提高灵活处理图像的能力，并方便快速存储、管理、再处理原始图像。

编码谐波成像 Coded Harmonic

编码二次谐波成像采用编码超声技术，克服传统二次谐波空间分辨率下降等缺点，可应用于多种探头。

<p>智能组织优化 CTO & CATO</p> <p>智能感知正在检查的组织中实际超声信号，自动优化调整轴向及纵向增益自动优化，提高图像均匀度，智能实时优化图像的对比分辨率，快速得到最优图像。</p>
<p>空间复合成像技术 CrossBeam</p> <p>GE 空间复合成像技术在先进的 cSound™全“芯”空间像素成像平台的全面提升，实现强大的信息处理能力，获得更丰富信息，提高边界显示率及图像对比分辨率。</p>
<p>组织声速矫正成像（自动/手动）SOS</p> <p>系统允许操作者根据扫描目标不同，自动及手动调节标定声速，确保更精准聚焦，从而提高成像分辨率，可多级调节。</p>
<p>凸型扩展 Virtual Convex</p> <p>凸型扩展技术用于线阵探头，扩大了线阵探头观察面积，可用于彩色血流、造影成像和弹性成像等。</p>
<p>穿刺针增强显示技术 B Steer+</p> <p>可在二维模式下独立调节部分声束偏转，达到在不影响组织图像的基础上，增强穿刺针的显示，提高穿刺精准性及安全性。</p>
<p>宽景成像技术 LOGIQVIEW</p> <p>实时显示一段扫描过程的所有信息，实现对大面积病变的整体观察与判断，操作简单、重复性强，提高医生工作效率及对大病变的诊断能力。实时全面的宽景成像技术，可用于二维模式。</p>
<p>组织多普勒速度成像 TVI</p> <p>利用多普勒原理实时显示组织运动，可在 TVI 图像上直接取得组织运动频谱，用来观察和定量分析组织运动。</p>
<p>连续波频谱多普勒 CW</p> <p>连续波频谱多普勒功能支持相控阵探头，主要用于心脏高速血流的成像和定量。</p>
<p>LOGIQ Apps</p> <p>通过在平板电脑、手机等智能终端上安装专用 APP，使上述智能终端与超声设备连接，实现移动控制、声影同屏功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 移动遥控：可用智能终端远程操作冻结，调图，增益，彩色、PW、ROI 设置，双幅显示，打印等。适用于介入穿刺，手术，多人带教等临床场景。 • 声影同屏：病例图片，病理档案，扫查部位，扫查手法，病理结果等多模态信息同屏显示，即时综合管理。提高诊断信心，有助于 MDT 等开展。
<p>联网能力 DICOM 3.0</p> <p>DICOM 软件包提供如下 DICOM 功能：打印、存储、动态图像存储、工作流程、MPPS、DICOM 结构报告等。</p>
<p>内置无线网卡 Wireless</p> <p>内置无线网卡，实现无线联网</p>
<p>心电 ECG 模块</p> <p>内置 ECG 心电安装组件</p>

内置视频转换器 S-Video Converter
将 HDMI 高清视频转换为用于装备 S 端子的设备。
灰阶血流成像 B-FLOW
采用非多普勒原理，直接提取微弱的血细胞回声进行成像，实时观察血流动力学情况，避免彩色叠加和外溢。
超微细血流成像 MVI
GE 专利的编码激励，捕捉细微、低速血流信号，提高血流敏感度。
Radiantflow 立体血流成像
通过先进的算法，利用血流动力学参数在二维图像上实现血流立体显示，更好显示血管位置关系，提高信息读取，提升诊断信心。
血管内中膜厚度自动测量 Auto IMT
可在同一切面内同时测量前壁和后壁颈动脉内中膜厚度，得出最大值、最小值、平均值和标准差等参数。
应变式弹性成像技术 Strain Elastography
利用信号处理技术，估计出组织内部硬度相应情况，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。
应变式弹性成像定量技术 Elasto Quantification
对弹性成像进行定量分析，提供硬度、硬度比等参数，可获得 8 组测量参数。
调幅造影成像技术 Coded Contrast Imaging
最大限度保留微气泡产生的谐波信号，因而提高了造影剂的敏感性和信噪比，减少造影剂用量。LOGIQ E20 造影可提供全画幅双幅造影成像功能、双幅超声造影的同时支持双穿刺引导线、双造影计时器、双幅造影的状态下支持 TIC 时间强度曲线分析（TIC 曲线分析可将二维灰阶与造影图像同屏双幅对比显示），提供一系列超声造影曲线量化分析。
超声造影参量成像 Contrast Parametric Imaging
基于原始数据处理，将造影剂到达时间设定为不同颜色，叠加显示在造影图像上，使病灶增强显示的模式更加直观，降低造影图像解读难度，利于总结病灶造影剂灌注特点。
多普勒血流定量 Color quantification
获得感兴趣区内血管分布量，在疾病诊断、随访、疗效评估或制定治疗方案中提供指导信息。
甲状腺高效检查工具包 Thyroid Prod. Package
提供甲状腺常规测量工具包及甲状腺 TI-RADS 评估报告系统。
产科辅助测量 OB Measure Assistant
产科专用测量分析工具，含自动半自动测量分析，系统根据图像识别技术自动测量胎儿双顶径、股骨长、头围、腹围等重要的胎儿生长发育指标，从而提高测量客观性，减少人为误差。
智能结构甄别技术 Auto Segmentation
组织边界识别，在标定 ROI 区域自动识别病灶、自动包络病灶边界，对追踪边界进行细微调整校对。

<p>肾脏自动测量 Auto Renal Measure Assistant 自动识别肾脏结构，并自动测量长、宽高数据。</p>
<p>自适应血流优化 (Auto Abdominal Color Assistant) 系统自动识别当前扫描血管的特征，自动调节血流成像参数，以获得最佳血流图像；减少操作，提高工作效率。</p>
<p>自适应预设 (Auto Preset Assistant) 系统自动识别当前扫描器官，并自动切换当前扫描脏器的成像预设，减少多个按键调节，快速获得优质图像，提高工作效率。</p>
<p>智能多普勒技术 Auto Doppler 自动血管识别，智能调整多普勒取样框方向及位置，自动调整频谱多普勒取样门位置，并自动优化频谱</p>
<p>智能随访 Compare Assistant 基于原始数据平台实现，在对病例随访时，可实现单键复制之前图像的成像条件用于当前成像，确保对比观察的客观性，提升诊断信心。同时还可复制之前图像的注释、体标等信息。</p>
<p>扫描助手 Scan Assistant 系统可依据操作者自定义工作流程自动完成每一步操作，减少按键操作及检查时间。</p>
<p>C1-6-D 成人腹部冰晶 VN 探头 宽频凸阵探头，用于腹部、妇产、泌尿等应用</p>
<p>ML6-15-D 宽频面阵探头 宽频面阵线阵探头，用于乳腺、甲状腺、肌骨、血管、小儿等</p>
<p>M55c-D 成人心脏冰晶探头 相控阵探头，用于心脏、经颅多普勒、腹部等</p>
<p>L3-12-D 宽频线阵探头：用于乳腺、甲状腺、肌骨、血管、小儿等</p>
<p>Vscan Air CL 宽频线阵探头血管、甲状腺、阴囊、乳腺、肌骨、小儿</p>