

购销合同书

(合同编号 S22045)

甲方：汉中市第二人民医院

乙方：华润医药商业(陕西)有限公司

彩色多普勒超声诊断仪采购项目(ZCBN-汉台区-2025-00284)

按照政府采购程序组织公开招标，确定乙方为成交供应商。依据《中华人民共和国民法典》以及招标文件、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、合同产品价款与提供服务情况

产品内容、数量及价格：

产品名称	制造厂家	规格型号	数量	单位	总价
彩色多普勒超声诊断仪	飞利浦	EPIQ7WPlus	1	台	166.8万元
合计：1668000.00元			大写：壹佰陆拾陆万捌仟元整		

二、合同价款：

(一) 合同总价款为人民币(大写) 壹佰陆拾陆万捌仟元整 (¥1668000.00元)。

(二) 合同总价包括：货物费、运输费(含保险费)、安装调试费、检测验收费及其它费用。

(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) 付款方式：本笔购销合同签订生效后，支付合同总价款的 50% (即人民币：834000.00，大写：捌拾叁万肆仟元整)。验收合格设备运行六个月且无任何质量问题后支付合同总价款的 45% (即人民币：750600.00，大写：柒拾伍万零陆佰元整)。验收合格设备运行 12 个月且无任何质量问题后支付合同总价款的 5% (即人民币：83400.00，大写：捌万叁仟肆佰元整)。

(二) 支付方式：银行转帐。乙方要如实开具发票，不得变更开票内容，乙方开具发票出现税务争议时，乙方需承担税款、滞纳金、罚款等赔偿责任以及其他相关责任。

乙方账户信息：

账户名：华润医药商业（陕西）有限公司

账 号：129916120710000

开户行：招商银行股份有限公司西安曲江支行

(三) 结算方式：验收合格后如实开具全额发票，甲方按照对应付款节点办理资金结算。

四、双方的权利和义务：

(一) 甲方的权利和义务

甲方权利：组织使用单位严格按照招标文件及投标文件要求和标准验收货物。

甲方义务：积极配合乙方验收、安装、调试工作。配合工作仅限于提供必要的场地、电源等基础条件及相关对接人员，不承担乙方安装调试过程中的技术责任及费用。

(二) 乙方的权利和义务



乙方权利：按照合同约定要求甲方及时付款。

乙方义务：按照本合同约定的时间，将符合招标文件，投标文件及本合同约定标准的货物运抵甲方指定地点，货物需完好无损并附带全部合格证明文件；配合甲方完成全面验收工作，负责免费完成货物的安装、调试，确保设备达到最佳运行状态；为甲方使用人员提供现场技术培训，培训内容涵盖设备操作、日常维护、常见故障排查等，保证使用人员能够熟练操作设备的全部功能，并提供培训合格证明。

五、交货条件：

（一）交货地点：甲方指定地点。

（二）交货期：自合同签订之日起，60 日历天内完成货物的安装、调试并正常运行。

六、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所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等。

（二）运输方式由乙方自行选择，但必须保证按期交货。

七、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、质量性能可靠、进货渠道正常，配置合理，全面满足谈判要求。

（二）符合国家有关规范要求，确保达到最佳运行状态。

（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:

彩色多普勒超声诊断仪质保期为贰年, 保修期内将免费提供机器的维修及养护服务。保修期后提供终身上门维修服务。接到报修后的4小时内响应, 24小时内到达现场。若因乙方未及时响应或未及时到达现场导致设备无法正常使用造成甲方损失的, 乙方应承担相应赔偿责任。

(五) 因设备产品质量或设计缺陷等问题, 而发生的医疗差错或医疗纠纷, 由乙方及生产厂商承担由此产生的全部责任及费用。

八、售后服务:

乙方所供货物提供以下售后服务:

(一) 质保期内:

1、发生质量问题, 接到甲方通知后, 应于当日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, 乙方承担往返费用;

2、定期派技术人员到现场走访, 给予检查维护;

(二) 质保期结束前, 进行系统测试, 全面保养维护, 确保正常运行。

九、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、项目竣工资料、检验测试报告；

4、其它资料。

十、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。

(二) 货物安装、调试并正常运行后，由乙方进行自检，合格后，准备验收文件，并书面通知甲方。

(三) 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。

十一、违约责任：

(一) 按《政府采购法》、《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

(二) 未按合同要求提供货物或质量不能满足谈判技术要求，乙方必须无条件更换，提高技术，完善质量，否则，甲方会同鉴证方有权终止合同，并对乙方的违约行为报监管机构进行相应的处罚。

(三) 交货期每超过一天，扣除乙方合同总价款的1%。

十二、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，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

(一) 提交 汉中 仲裁委员会仲裁；

(二) 依法向 甲方 所在地人民法院起诉。



十三、合同生效：

本合同一式六份，甲方执五份，乙方执一份，本合同经甲乙双方签字盖章后生效；合同执行完毕后，自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。

十四、其他事项：本合同未尽事宜以投标文件内容为准。

为进一步加强行业作风建设，规范医用耗材购销行为，维护正常的医疗秩序和经营秩序，建立健全防治商业贿赂长效机制，经甲、乙双方协商，同意签订购销廉洁协议书并予以共同遵守：

（一）、甲方购进医用耗材时，不得以暗示或其他任何形式索要回扣、提成、有价证券、现金、购物卡等。如甲方工作人员暗示或索要，乙方应予拒绝，并有责任如实向甲方纪检监察部门反映情况。

（二）、甲方工作人员不帮助、不支持、不参与供应商的销售活动。

（三）、甲方工作人员禁止替供应商提供设备销售的有关信息。

（四）、乙方不得暗中给予甲方回扣，不得以提成和赠送有价证券、现金、购物卡、宴请、娱乐及提供国内或境外旅游活动等手段影响甲方的使用产品。

（五）、乙方洽谈业务，必须在工作时间到甲方指定科室联系商谈，不得在非接待时间、地点递交产品资料，介绍产品情况；不得借故到甲方主管领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈或向介绍人提供任何好处费；不得为甲方人员及其亲属提供各种



无偿服务，报销应由其个人承担的费用。

(六)、乙方在销售活动中，要自觉遵守国家和地方的有关法律、法规，严格执行合同条款，保证产品质量，保证按时供应，保证优质服务，杜绝弄虚作假，商业欺诈，做到诚信守约。

(七)、乙方如违反以上条款，一经发现，甲方有权终止购销合同，列入不良行为记录，并在单位内通报，取消供销资格2年，涉嫌违法的，由执法部门予以处理。

(八)、甲方工作人员违反本协议，情节较轻的，由本单位按照有关廉政制度规定进行处理；情节较重构成违纪的，由纪检监察部门处理；情节严重涉嫌违法犯罪的，移交司法机关处理。

(九)、本协议书为购销合同书的附件，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

单位名称 (盖章)
汉中市第二人民医院
法定代表人: 



单位名称 (盖章)
华润医药商业(陕西)有限公司
法定代表人: 



地址: 陕西省西安市国际港务区港
务大道 99 号中西部陆港金融
小镇 A 座 18 层 1801 室

项目负责人: 
联系方式: 18192373301

2026 年 1 月 19 日 

2026 年 1 月 19 日 



附件 1：彩色多普勒超声诊断仪参数

采购内容	技术参数与性能指标	数量
彩色多普勒超声诊断仪	<p>一、主机系统：技术参数及要求</p> <p>1、主机成像系统：</p> <p>1.1 医用液晶显示器≥ 24英寸，无闪烁不间断逐行扫描，可实现上下左右前后任意方位调节，可前后折叠；</p> <p>1.2 操作面板可进行高度调整及旋转，液晶触摸屏≥ 10英寸；</p> <p>1.3 二维灰阶成像单元；</p> <p>1.4 彩色多普勒成像单元；</p> <p>1.5 频谱多普勒显示和分析单元；</p> <p>1.6 能量多普勒成像单元；</p> <p>1.7 组织多普勒成像和分析单元；</p> <p>1.8 数字化 M 型成像单元，具备全方位多角度解剖 M 型技术；</p> <p>1.9 组织谐波成像；</p> <p>1.10 具有空间复合成像技术；</p> <p>1.11 智能图像优化技术；</p> <p>1.12 具备高分辨率局部图像放大功能；</p> <p>1.13 具有自适应增益补偿技术；</p> <p>★1.14 系统动态范围$\geq 320\text{dB}$；</p> <p>1.15 数字化通道≥ 690万；</p> <p>1.16 一键智能优化成像技术；</p> <p>1.17 内置一体化超声图像存储工作站；</p> <p>★1.18 中文操作界面；</p> <p>2、成像功能：</p> <p>2.1 智能多普勒技术；</p> <p>2.2 超宽视野成像扫描技术；</p> <p>2.3 宽景成像技术；</p>	1套



	<p>2.4 超声声速自动校正技术</p> <p>2.5 智能像素优化技术, 支持所有成像探头, ≥ 4 级可调;</p> <p>2.6 主屏幕与触摸屏实时同步显示扫描图像;</p> <p>2.7 支持多影像对比联合诊断及导航技术;</p> <p>3、成像技术;</p> <p>3.1 造形成像技术;</p> <p>3.1.1 造影剂二次谐波成像单元;</p> <p>3.1.2 具有实时双幅造影对比成像模式;</p> <p>3.1.3 造影技术支持凸阵, 线阵, 腔内探头及相控阵探头;</p> <p>3.1.4 具有造影计时器以及闪烁造影成像技术;</p> <p>3.1.5 支持使用不同厂家造影剂;</p> <p>3.1.6 具有时间强度分析曲线;</p> <p>3.2 弹性成像功能;</p> <p>3.2.1 实时组织弹性成像技术;</p> <p>3.2.2 支持线阵探头及微凸腔内探头;</p> <p>3.3 剪切波成像;</p> <p>3.3.1 具有多种测量模式;</p> <p>3.3.2 剪切波功能支持凸阵、线阵探头;</p> <p>3.3.3 剪切波测值有两种单位: 剪切波速度(m/s)和组织杨氏模量(kPa);</p> <p>3.4 肝脏剪切波定量;</p> <p>3.5 具有微细血流成像技术, 可捕捉超微细血流及超低速血流信号;</p> <p>4、测量和分析: (B型、M型、D型、彩色模式)</p> <p>4.1 一般测量: 距离、面积、周长等;</p> <p>4.2 心脏功能测量;</p> <p>4.3 外周血管测量和计算功能;</p> <p>4.4 产科测量;</p> <p>4.5 多普勒血流测量与分析 (含自动多普勒频谱包络计算);</p>	
--	---	--



<p>4.6 血管内中膜自动测量；</p> <p>★4.7 可在不依赖心电图条件下一键式自动获取左室整体和分段应变测量工具，左心室≥18 节段靶心图显示；</p> <p>5、图像存储（电影）回放重显及病案管理单元；</p> <p>5.1 数字化捕捉、回放、存储静、动态图像，实时图像传输；</p> <p>5.2 具有 DICOM 3.0 标准输出接口；</p> <p>5.3 内置一体化超声病例管理工作站；</p> <p>5.4 具有 USB 接口≥5 个；</p> <p>5.5 具备主机硬盘图像数据存储，硬盘≥1T</p> <p>6、输入/输出信号；HDMI、SVD</p> <p>二、技术参数及要求：</p> <p>1 系统通用功能：</p> <p>1.1 显示器具备全屏高清放大功能，显示器与液晶屏可同步显示超声图像；</p> <p>2 探头规格及技术要求：</p> <p>2.1 支持超宽频带探头，频率范围 1-22 MHz；</p> <p>2.2 探头类型：支持电子凸阵、线阵、相控阵、腔内微凸、经食道探头；</p> <p>★2.3 探头接口≥4，支持 TEE, 同时全激活并可互换通用；</p> <p>2.4 最大探测深度≥40cm；</p> <p>2.5 探头类型及数量：</p> <p>★2.5.1 心脏单晶体相控阵探头，频率范围：1.0 - 5.0MHz</p> <p>2.5.2 腹部单晶体凸阵探头，频率范围：1.5 - 5.0MHz</p> <p>★2.5.3 超高频单晶体线阵探头，频率范围：3.0 - 18.0MHz</p> <p>2.5.4 线阵探头，频率范围：3.0 - 11.0MHz；</p> <p>★2.5.5 支持配备相控阵扇扫角度≥120°</p> <p>2.5.6 满配（标配及选配软件全部永久性开通）</p> <p>3 二维显像参数：</p>	
--	--



	<p>3.1 成像速度:</p> <p>3.1.1 相控阵探头, 18CM 深度时, 帧频≥ 60 帧/秒;</p> <p>3.1.2 凸阵探头, 18CM 深度时, 帧频≥ 35 帧/秒;</p> <p>★3.2 增益调节: TGC 增益补偿≥ 8 段, LCC 侧向增益补偿≥ 6 段, B/M 可独立调节;</p> <p>4 频谱多普勒:</p> <p>4.1 频谱多普勒取样门大小范围: 0.5mm - 20mm, 分级可调;</p> <p>4.2 最大测量速度:</p> <p>4.2.1 PW: 正向或反向最大血流测量速度≥ 9.0m/s;</p> <p>4.2.2 CW: 最大血流测量速度≥ 25m/s;</p> <p>4.3 最低测量速度≤ 0.5 mm/s (非噪音信号);</p> <p>4.4 具有频谱多普勒自动优化;</p> <p>4.5 具有实时频谱自动包络测量计算功能;</p> <p>5 彩色多普勒:</p> <p>5.1 具有彩色多普勒速度图、彩色能量图、组织多普勒图;</p> <p>5.2 扫描速率</p> <p>5.2.1 相控阵探头, 18cm 深度时, 彩色扫描帧频≥ 15 帧/秒;</p> <p>5.2.2 凸阵探头, 全视野扫描角度, 18cm 深度时, 彩色扫描帧频≥ 8 帧/秒;</p> <p>5.3 彩色显示速度: 最低平均血流显示速度≤ 5mm/s (非噪声信号);</p> <p>5.4 显示位置调整: 线阵扫描感兴趣的图像范围: $-20^{\circ} \sim +20^{\circ}$ 。</p> <p>6 超声功率输出调节:</p> <p>6.1 B 型、M 型、频谱多普勒、彩色多普勒声输出功率均可调节;</p> <p>6.2 超声输出功率分级可调;</p> <p>7 设备配置:</p>	
--	--	--



<p>7.1 穿刺架 2 把（1 把腹部、1 把腔内）</p> <p>7.2 超声诊断工作站一套（含激光打印机）配置 cpu: Ultra7-265 内存:32G ddr5 硬盘: 1TB 固态 NVME 显 卡: RTX5070 12GB 显示器: 戴尔 UP2720Q 4K, ≥24 英寸</p> <p>7.3 UPS 电源一台, 保证系统工作≥30 分钟</p> <p>7.4 超声介入专用床一张</p> <p>7.5 彩超检查椅一把</p> <p>7.6 耦合剂自动加热装置一套</p>	
--	--



附件 2: 配置清单

EPIQ 7W Plus		PHILIPS	
SYSTEM/SYSTEM OPTIONS:		系统选项	QTY
EPIQ 7W Plus Intelligent Ultrasound System Core			
innovative Design			
创新的设计			



EPIQ 7W Plus for general imaging is a premium diagnostic ultrasound system featuring an uncompromised level of clinical performance, design and intelligence to meet the challenges of today's most demanding practices. Supported by our family of proprietary xMATRIX transducers and our leading edge of Anatomical Intelligence, this platform offers our highest level of premium performance.

EPIQ 7W Plus 是针对日益复杂的临床需求设计的拥有毫不妥协图像品质的全新旗舰机型，其拥有强大的工程设计以提供出色的超声图像，满足了各方面的声学需求，让您对超声革命拥有全新的体验。全面支持独有专利的 xMATRIX 矩阵探头家族，拥有领先的解剖智能技术，从而提供顶级图像。

Reinvention of the premium ultrasound user experience

New tablet like interface revolutionizes how you interact with the system resulting in dramatic reduction of exam reach and exam steps. (15% reduction in total steps, 40% to 80% reduction in long reaches)

Lightest premium system in its class (230 pounds) - 40% lighter than the heaviest competitive premium system.

Large 24-inch high definition MAX display for easy viewing in virtually any environment

Infinitesimal articulation of control panel and monitor allows for perfect alignment whether sitting or standing (720 degrees of freedom) to scan ergonomically

Almost silent when running (37-41dB) - equivalent to the sound of a library

4 transducer ports

Integrated footrest

Integrated storage shelves

4 wheel swivel and swivel/brake lock control

带来全新客户体验的旗舰超声

全新功能分区控制面板，令使用者在操作时，大幅减少按键的次数及移动距离。（减少 15% 的操作步骤，减少 40% 到 80% 的按键移动距离）。

最轻便的旗舰超声系统（仅重 230 磅）- 比同级产品轻 40%

24 英寸 HD MAX 高分辨率医用显示器，适合各种检查环境

全方位自由臂设计，可提供显示器及操作面板任意调节（720 度自由度），极大方便扫描

极低的工作噪音（37-41 dB）- 静若图书馆

4 个探头接口

一体化脚踏板

一体化存储格

4 个独立旋转锁定万向轮

The most powerful architecture ever applied to ultrasound

imaging

强大的主机架构提供无与伦比的超声图像



Proprietary nSight Pro architecture-- a totally new way to form ultrasound images - all without compromise. The combination of a new precision beamformer and massive parallel processing allow Elite to receive and process an enormous amount of acoustic data allowing the system to focus down to the pixel level...all in real time.

Up to 7,071,744 total digital channels (xMATRIX configuration)

Exclusive adaptive signal to noise ratio that achieves system dynamic range

Philips Next Generation SonoCT Real-Time Compounding, with Widescan capability and up to 9 beam-steered lines of sight that acquires more information and reduces angle-generated artifacts

Philips next generation XRES Pro Adaptive Image Processing for noise and artifact reduction to improve tissue and border definition

MaxVue

Allows use of entire monitor viewing area for displaying image. Uses a high definition aspect ratio of 16:9

Fully independent, multiple mode Triplex operation

Transducers

Advanced Compact connector technology offers pinless design for exceptional reliability and performance that feature:

Ergonomic designs with lightweight flexible cables

New low-loss technology for better penetration with fewer artifacts

Breakthrough frequency bandwidths and array configurations

Supports array configurations up to 22MHz - sector, linear, curved, tightly curved, TEE and volume transducers (mechanical and xMATRIX)

专利的 nSIGHT Pro 技术-- 一个全新的毫无妥协的超声成像技术。其包括全新的波束形成技术和海量的并行处理，从而接收海量原始声学数据，允许系统进行实时的逐像素聚焦。

高达 7,071,744 数字化通道 (xMATRIX)

独有的自适应信号提高系统信噪比

飞利浦新一代 SonoCT 实时空间复合成像，可结合扩展成像，从而获得更多信息，减少因角度造成的伪像

飞利浦新一代 XRES Pro 自适应像素优化技术，抑制斑点噪声，提高组织边界显示

MaxVue 全屏高清成像：

全屏显示 16:9 的高清超声图像

完全独立的多模式的全时三同步显示

探头技术

高级集成探头接口技术，采用无针设计提供优异的可靠性及无缝兼容

人体工程设计提供更轻及更柔软电缆

全新的低损耗技术提供更好的穿透力

颠覆的宽频带技术及晶体阵列技术

提供最高频率达 22MHz 探头，包括相控阵、线阵、凸阵、TEE 及 xMATRIX 矩阵探头



Automation	智能化
<p>Designed with our most innovative tools to maximize efficiency</p> <p>Autoscan (real time iSCAN) automatically optimizes gain and TCG continuously to assure you are achieving an optimal image in 2D, 3D and 4D.</p> <p>SmartExam system-guided protocols with new features that include exam record and automatic mode switching to greatly improve workflow efficiencies</p> <p>Vascular Auto Doppler flow optimization automatically adjusts color box position and angle, automatically adjust sample volume placement and angle. Also includes Auto Flow Tracking for automatic angle correction with sample volume movements</p> <p>Vascular High-Q Automatic Doppler provides real-time tracking of Doppler signal, automatically selecting the highest peak velocity and with the touch of a button, adding measurements to your report</p> <p>Intelligent Tissue Specific Imaging</p> <p>Application-specific and user definable Quicktext Automatic Annotation</p> <p>QuickSAVE User Defined Programs (up to 40 per transducer)</p>	<p>创新性设计工具，最大限度提高使用效率</p> <p>Autoscan (实时 iSCAN) 自动持续优化图像增益及 TGC，以保证你拥有最佳的 2D、3D 及 4D 图像</p> <p>SmartExam (扫查专家) 技术引导检查流程，包括检查记录及自动切换，极大提高检查效率</p> <p>血管 AutoDoppler (智能多普勒) 自动调节取样框位置和偏转方向 须通过取样容积位置及角度。包括实时自动血管追踪和自动角度校正</p> <p>血流 HighQ 自动多普勒测量提供一键实时包络多普勒信号、自动追踪波峰峰值等测量，并将测量结果加入报告</p> <p>智能组织特异性成像</p> <p>与特异检查条件相关的自定义快速自动注释词库</p> <p>QuickSAVE 快速存储用户自定义检查条件 (每探头高达 40 个)</p>
Data	数据管理
<p>Multi Modality Query Retrieve (Allows for the viewing of DICOM CT, NM, MRI and ultrasound images - you can review these images while you are live imaging)</p> <p>NetLink/DICOM 3.0 provides network print and store, commit, modality worklist, DICOM Query and Retrieve, and structured reporting for adult and pediatric echo, vascular, and OB/GYN</p>	<p>联合影像技术 (允许查阅浏览 DICOM 格式 CT、NM、MRI 和超声图像) 可与实时影像对照以上图像)</p> <p>NetLink/DICOM 3.0 提供网络打印及存储、确认各影像工作单、DICOM 请求及检索、成人和小儿心脏、血管及妇产科结构化报告</p>



<p>DICOM 3.0 Print and Store capability to internal drive or DVD/CD Integrated Wireless DICOM On-board workstation-class data management with thumbnail previews and storage of images, loops, and reports Retrospective and prospective clip capture to internal drive or removable media Ability to send X,Y & Z volume MPR's to most PACS Ability to export QLAB native data</p>	<p>DICOM 3.0 打印存储支持内部设备及 DVD/CD 支持无线 DICOM 在机工作站数据管理记录, 病案管理, 支持缩略图浏览, 回放, 存档静态和动态图像及报告 回顾型及回溯型动态片段获取, 支持内部存储设备或移动设备 支持发送容积图像的 X,Y,Z 数据至 PACS 系统 支持 QLAB 原始数据导出</p>
<p>其他主机性能</p>	
<p>2D Panoramic Color Power Angio Tissue Harmonics and Pulse Inversion Harmonic Imaging 2D, M-Mode, Anatomic M-mode, Color Flow Doppler, Pulsed Wave Doppler (PW), High PRF PW, Continuous Wave Doppler Cineloop Image, M-mode and Doppler Review High Definition Write Zoom and Read Zoom with pan features Chroma Imaging Measurement tools including: distance, depth, area, and circumference Volume Flow Measurements Tissue Doppler Imaging</p>	<p>二维全景成像 彩色能量多普勒 组织谐波和脉冲反谐波 2D、M 型、解剖 M 型、彩色多普勒、PW、高重复频率 PW、CW 2D、M 型、多普勒回放 高分辨率局部-放大及写放大, 可平移伪彩 测量项目包括: 距离、深度、面积、周长等 血流量测量 组织多普勒成像</p>
<p>TISSUE SPECIFIC IMAGING CLINICAL PACKAGES</p>	
<p>Abdominal Clinical Option</p>	<p>腹部临床选项</p>
<p>Adult echo</p>	<p>成人心脏选项</p>



Fetal Echo	胎心临床选项	
Gynecology Clinical Option	妇科临床选项	
Interventional Clinical Option	介入临床选项	
Musculoskeletal Clinical Option	肌肉骨骼系统临床选项	
Obstetrical Clinical Option	产科临床选项	
Pediatric Clinical Option	儿科临床选项	
Small Parts Clinical Option	小器官临床选项	
Urology Clinical Option	泌尿科临床选项	
Vascular Clinical Option	血管临床选项	
TCD	经颅多普勒临床选项	
Language of usage: Simplified Chinese	中文操作系统	
Language of usage: English	英文操作系统	
OTHER PERFORMANCE OPTIONS		
Contrast GI Clinical Option	造影临床选项	1
STRAIN ELASTOGRAPHY	应变弹性成像	1
ElastQ Imaging Curved	剪切波弹性成像	1



ELAST PQ:	剪切波定量	1
Region of interest Q-App (ROI)	感兴趣区定量分析 (ROI)	1
MicroFlow Imaging	微细血流成像 (MFI)	1
Intima Media Thickness Q-App (IMT)	内中膜厚度测量 (IMT)	1
Operations Manual (one operations manual include in core price)	操作手册	1
Transducer Options	探头选项	
Phased Array Transducers	相控阵探头	
S5-1 PureWave Crystal Transducer	S5-1 纯净波单晶体相控阵探头	1
Curved Transducers	凸阵探头	
C5-1 PureWave Crystal Transducer	C5-1 纯净波单晶体凸阵探头	1
Linear Transducers	线阵探头	
L12-3 Transducer	L12-3 线阵探头	1
eL18-4 Transducer	eL18-4 纯净波单晶体线阵探头	1
OTHER OPTIONS	其他选项	
Ethetnet Cable	以太网线	1
PEDIATRIC ECG LEADS	儿科心电	1

