

# 医疗设备购销合同

SEYH7-2025-sb092

合同编号:

采购单位(甲方): 安徽省第二人民医院

供应商(乙方): 安徽哲人医疗器械有限公司

甲方通过安徽皖岳信合项目管理有限公司组织的招标采购活动,经评标委员会的评审,决定将本项目采购合同授予乙方。甲乙双方经过平等协商,根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定,按照招投标文件(采购文件)规定条款和中标(成交)供应商承诺,甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同标的

编号	产品名称	型号	生产厂家	产地	单位	单价	数量	总金额
1	超高端全数字化彩色多普勒超声诊断仪(造影方向)(超声诊断系统)	ACUSON Sequoia Silver M	上海西门子医疗器械有限公司	上海	套	1700000.0	1	1700000.0
总金额(RMB大写): 壹佰柒拾万元整					¥: 1700000.00元			
备注: 合同合计金额包括招标范围内货物货款、货物标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金(税率: 13%)和费用,除此之外甲方无需向乙方支付其他任何费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。								

## 第二条 组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- (1)采购文件及答疑、更正公告;
- (2)采购文件标准文本中的“合同条款”;
- (3)中标或成交公告;
- (4)乙方提交的投标(或磋商等)文件及书面承诺函;
- (5)双方另行签订的补充协议。

## 第三条 质量保证

- 1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量满足国家及本行业现行的技术标准,且需与投标文件的承诺相一致。
- 2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
- 3、在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

#### **第四条 权利保证**

1、乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2、乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

5、乙方违反本条规定所产生的一切责任均由乙方自担，若因此给甲方造成损失的，甲方有权向乙方进行追偿，且乙方需向甲方支付合同总价款20%作为违约金。

#### **第五条 货物包装、发运及运输**

1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内，进口设备必须提供报关单。

3、乙方在货物发运手续办理完毕后及时派人到指定地点接货，货到前至少24小时通知甲方，以便共同验收。

#### **第六条 收货和验货**

1、交货时间：签订合同后接采购人通知30日内完成交货及安装等全部供货工作。

交货地点：安徽省第二人民医院超声科室，具体以甲方指定地点为准。

2、乙方应在货到后及时通知甲方组织开箱验货，并将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

3、甲方委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

#### **第七条 调试、验收和交付**

1、甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

2、乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3、甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4、对技术复杂的货物，甲方可邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5、验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。

6、货物交付时间为双方验收合格后，之前货物的风险由乙方承担。

#### **第八条 付款方式**

1、本项目货到安装验收合格，提供产品的使用、操作及维修人员的培训，并能独立操作且使用部门签字确认后，乙方配合甲方填写固定资产验收交接记录。

2、本项目符合支付条件后，乙方申请付款(含预付款)时，应向甲方提供合法有效符合甲方要求的税务发票。乙方未依约提供发票的，甲方可拒绝支付对应价款。

3、结算方式：本项目使用财政资金，甲方在项目验收合格取得固定资产验收交接记录并收到发票后7个工作日内将全额资金支付到乙方账户。

### **第九条 履约保证金**

1、本项目履约保证金为项目总金额的2.5%，即 42500.0 元(人民币大写：肆万贰仟伍佰元整)，收受人为安徽省第二人民医院，形式为  转账/电汇  支票  汇票  本票  保险  保函。如乙方未能按期履行合同，甲方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。若履约保证金的形式是保函(需为不可撤销独立保函)或支票的，在其有效期内项目未完成的，乙方应当自行给甲方提供新的履约保证金凭证直至项目完成。

2、因乙方未及时提供或替换已到期履约保证金凭证而造成甲方的一切损失，由乙方承担。

3、履约保证金满足退还条件时，甲方应满足条件之后将履约保证金凭证退还乙方或将履约保证金退至乙方账户。

### **第十条 保函或其他担保措施**

乙方在本合同中，向甲方提供的保函应当符合以下要求：

1、乙方提供的保函应当符合甲方规定的保函模板格式。

2、保函的担保金额应当与甲方需支付的金额相等。

3、保函应当是不可撤销独立保函或甲方认可的其他凭证，保函需见索即付。

4、若乙方提供的保函(或其他担保措施)有效期到期前40日内，仍未安装验收合格或保函(或其他担保措施)担保的义务或责任没有履行，乙方应当及时更新保函(或其他担保措施)，并将新的保函(或其他担保措施)送至甲方指定位置。甲方保留在保函(或其他担保措施)有效期到期前30日内向担保方索付的权利(或采取其他有效措施保护自身权利)。

### **第十一条 售后服务、质保期**

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”以及招标文件规定，为甲方提供售后服务。

2、货物质保期：乙方对其所提供的货物免费质保 五 年，保修期从产品经甲方验收合格后开始。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费，成本费不能超过市场价格。

3、维修技术支持：乙方一次性免费提供维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单等维护维修必需的材料和信息，否则不予验收。保修期外，无偿提供维修密码及软件在该项目中的使用权，按合同约定价格提供零部件以及快速响应的技术支持。

4、质保响应时限：乙方应在接到甲方报修通知后24小时内上门维修(无需上门维修的除外)，并应在3个工作日内更换或维修有瑕疵的货物、部件保证设备能正常使用。若乙方未按上述约定履行质保义务的，甲方有权保留追责的权利。同时甲方有权安排第三方进行维保，由此产生的费用从设备应付款中直接扣除，若不足扣除的，甲方有权向乙方进行追偿。

### **第十二条 违约责任**

1、乙方若逾期交货，需向甲方支付逾期交货部分价款每日万分之五的违约金，迟延交付超过 30 日的，甲方有权解除合同。甲方解除合同的，乙方须向甲方支付合同总价款20%违约金，并应赔偿甲方由此造成的全部损失。

2、乙方所交产品品种、型号、规格、质量不符合合同规定的，如果甲方同意使用，应当按质论价。如果甲方不同意使用的，乙方应在10日内履行更换义务，更换不及时按逾期交货承担违约责任。更换后的货物仍不符合原定质量要求的，甲方有权解除本合同，乙方需按合同总价款20%向甲方支付违约金，并应赔偿甲方由此造成的全部损失。

3、乙方未按本合同履行义务致使甲方通过诉讼方式进行维权所产生的诉讼费用、律师费、保全费、保全担保费、公证费、差旅费及其他实现债权的费用均由乙方承担。

4、验收合格后，甲方未能按时提请付款，由财政部门责令限期改正，给予警告。

5、如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

6、乙方依据合同约定承担违约金、赔偿金的，甲方有权从应付款项或履约保证金中等额扣除。不足部分由乙方另行支付给甲方。

### 第十三条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应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，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

### 第十四条 其他

1、本合同未尽事宜，由双方另行协商并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

2、本合同一式肆份，甲方保留叁份，乙方保留壹份，自双方签字盖章之日起生效，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(章): 安徽省第二人民医院	乙方(章): 安徽哲太医疗器械有限公司
单位地址: 合肥市砀山路1868号	单位地址: 安徽长丰双凤经济开发区谷水路5号1#厂房2楼2112-2113室
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人: 	委托代理人: 
电话: 0551-64286082	电话: 13965026147
开户银行: 中国建设银行城东支行	开户银行: 中信银行合肥分行营业部
账号: 34001448608053002706	账号: 8112 3010 1200 0603 646
邮政编码: 230000	邮政编码: 231100
签订日期: 2025年10月14日	签订日期: 2025年10月09日

# 配置清单



ACUSON Sequoia Silver M配置清单		
Item 项目	Product Description 产品名称及功能说明	数量
<b>ACUSON Sequoia Silver M Configuration 配置清单</b>		
1	<p><b>ACUSON Sequoia Silver M Mainframe</b> 超声系统主机</p> <p>全新系统具备目前超声行业内最前沿的革命性BioAcoustic生物声学成像技术平台，系统能够不断利用CPU（中央处理器）、FPU(浮点计算单元)、GPU(图形处理单元)的优势来进行独立分区计算处理，从根本上解决生物学差异问题，获取超高水准图像质量，带来经典时代的图像及技术的革命性突破；新一代的Intune透净探头技术，全新的单晶体探头，实现了从未企及的图像深度和穿透力；拥有独树一帜的技术基础，完美呈现了图像的细节显示及优异的临床解决方案，同时创新性的临床功能带来全新的用户体验，更为超声医生所需，创造影像技术的巅峰，全面提高临床应用的诊断需求。</p> <p>系统主要用于腹部、心脏、妇产科及胎儿检查、血管、小器官、肌肉骨骼、神经、术中、弹性、造影及介入等方面的临床诊断和科研教学工作。具有世界最新平台，具备持续升级能力，可满足临床开展新技术应用的需求。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.383dB系统动态范围</li> <li>2.1.5TB 硬盘(SSD)</li> <li>3.高分辨率数字化二维灰阶成像单元</li> <li>4.彩色多普勒成像单元：彩色多普勒速度图、彩色多普勒能量图</li> <li>5.血流脉冲波频谱多普勒，连续波频谱多普勒</li> <li>6.数字化频谱多普勒显示和分析单元(包括PW、CW和HPRF)，支持实时二同步/三同步显示模式</li> <li>7.图像存储与(电影)回放重现单元，支持剪辑功能</li> <li>8.高分辨率局部图像放大功能</li> <li>9.连通性：医学数字图像和通信DICOM 3.0版接口部件</li> <li>10.8个USB接口</li> </ol>	1
2	<p><b>InFocus Coherent Imaging</b> 全聚焦相干成像技术</p> <p>回顾性发射聚焦发射光束，利用相位和振幅双重信息，全场无焦点，不损失帧频，不丢失信息，保证正常图像的均匀一致性。</p>	1
3	<p><b>InTune探头技术</b> 透净探头技术</p> <p>InTune Transducer Technology是为了每个临床病例提供最好的声学效果而开发的，采用先进的材料、高仿真制造和测试技术，优化探头与患者之间的声学匹配，将探头与系统主机之间声学信号通路相结合，使整个系统信号保真度达到最高。</p>	1
4	<p><b>Tissue Harmonic Imaging(THI)</b> 组织谐波成像技术</p> <p>组织谐波成像克服传统二次谐波空间分辨率下降等缺点，可以在多种探头上应用，更实现了大于10兆赫兹的高频二次谐波。采用此技术的图像对比分辨率和空间分辨率都得到了增强并减低了图像噪音。多频段可视调节，应用于所有探头。</p>	1
5	<p><b>Compounding Imaging</b> 空间复合成像技术</p> <p>空间复合成像技术，在生物声学先进平台上全面提升，实现强大的信息处理能力，采用多条声束扫描的技术，获得更多的信息，提高边界的显示率及图像的对比分辨率。可应用于全部探头常规检查。</p>	1
6	<p><b>Dynamic Tissue Contrast Enhancement</b> 动态组织对比增强技术</p>	1

	组织边界对比增强技术 斑点噪声抑制技术	
7	<b>2D Steer</b> 二维声束偏转成像技术  可以在二维模式下声束左右偏转，达到组织成像的最佳效果及对穿刺进针的全程观察，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和彩色血流的显示，极大地改善了扫描的灵活性与舒适性。	1
8	<b>Trapezoidal Imaging</b> 梯形成像技术  使观察视野向两侧扩展达30%，梯形成像大大提高了图像中远场较大组织和病灶的显示能力，有利于分辨其与周边组织的关系。	1
9	<b>Panoramic Imaging</b> 宽景成像  灰阶宽景成像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。实时全面的宽景成像技术，探头可进退。彩色超宽视野成像允许使用者将能量模式和二维显像同时叠加在超宽视野成像中，更清晰的显示出组织结构和血管关系可进行180度角任意旋转。	1
10	<b>Speed-of-sound adjustment</b> 组织声速自动矫正技术  系统允许操作者根据乳腺扫查位置的不同，自动根据乳腺组织不同而调节声速，确保更精准聚焦，从而提高成像分辨力。	1
11	<b>Auto Flash Color Artifact Suppression</b> 清澈血流技术  采用自适应彩色信号处理，自动消除因病人呼吸运动或生理运动而导致的闪烁伪像的噪声干扰，提高彩色分辨率，增强血流边界显示，消除伪像。	1
12	<b>Clarify VE</b> 血管增强技术  Clarify <sup>m</sup> VE血管增强技术是一项专利技术，可同步处理组织回波和红细胞散射信号：提取并处理红细胞散射信号和各向异性差异性信号并增强重叠回波信号。用以减少大血管和微细血管结构中的噪声，提供清晰的血管管腔、管壁定义及组织边界检测。	1
13	<b>Slow flow</b> 逐微血流技术  使用智能算法，智能滤波器能够检测和分离较弱的信号，一旦检测到，这些信号就会被放大并加以利用，提高更小更低速血管的可视化。与常规彩色多普勒相比，逐微血流允许使用者轻松看到更多更小更深层的组织血管。	1
14	<b>DIRECTIONAL POWER</b> 方向性能量图  通过融合能量多普勒的高灵敏度和方向信息，显著提升了超声在微循环和病理血流评估中的诊断价值，可在实时和冻结图像上进行调整	1
15	<b>Auto Doppler</b> 自动多普勒  在血管检查中，自动多普勒可以减少>25%的检查按键次数，扩展我们的自动化工作流程功能。自动多普勒功能利用感兴趣区(ROI)内检测到的多普勒信号来识别最主要的血管，系统自动触发多普勒偏转和角度校正。	1
16	<b>Gesture Sensing Transducer activation</b> 手势感应探头技术  独有的手势感应探头技术，多触点触控传感器，可以轻松在探头任何部位双击激活探头，瞬间进入扫查模式	1

17	<p>UltraArt Universal Image Processing 酷炫模板</p> <p>根据医生喜好，智能呈现四种风格不同的图像供医生选择，具备预设联动</p>	1
18	<p>Auto TEQ 零键优化技术</p> <p>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>	1
19	<p>Auto TEQ Doppler 频谱多普勒零键优化技术</p> <p>冻结瞬间，自动呈现最佳优化的多普勒频谱，无需再回顾播放选择一帧，大大节省了操作时间，被认为是新技术革新的标准</p>	1
20	<p>DYNAMIC MULTIHERTZ 智能动态变频</p> <p>彩色模式下，基于ROI的深度变化可以自动改变彩色频率，无需手动调节，浅部频率较高保证分辨率，深部频率较低兼顾穿透力。</p>	1
21	<p>Auto Patient registration 一键自动注册</p> <p>利用设备自主学习自动选择适合患者的检查模式，无缝连接每一次患者的切换，获取顺畅的工作流。</p>	1
22	<p>Auto IMT 自动内中膜测量</p> <p>支持颈动脉自动内中膜测量</p>	1
23	<p>Modality Compare 多模态回顾</p> <p>能与CT、MR、乳腺X线机等其他影像学图像与超声图片同屏显示，并可以对同例病患信息进行历史与现有图像进行实时地调取、对比、编辑等一系列操作，有效提高影像学诊断效率</p>	1
24	<p>LVO 左室腔造影</p> <p>帮助更好地显示心内膜边界，信噪比更高，穿透力更好，提供更长的造影持续时间</p>	1
25	<p>TCD 经颅多普勒</p> <p>支持儿童及成人经颅多普勒</p>	1
26	<p>SEQUOIA SILVER M,CARDIOLOGY IMAGING SEQUOIA SILVER M心脏成像和应用</p> <p>心电图模块 欧标心电导联连接线 辅助输入输出线缆，支持第三方监控设备的信号输入 心脏成像和定量软件包 M型成像单元(包括灰阶M型和彩色M型)、解剖M型 B型全角度心功能测量功能 组织多普勒成像单元</p>	1
27	<p>Pediatric Hip小儿髋关节测量软件</p> <p>小儿髋关节测量软件，支持<math>\alpha</math>、<math>\beta</math>和股骨头覆盖率测量以及专业化报告</p>	1

28	<p>Measure and analysis 测量与分析</p> <p>一般测量, 包括长度, 面积, 体积 妇产科测量 多普勒血流测量与分析 外周血管测量与分析 自动多普勒血流测量与分析</p>	1
29	<p>24" Dual Layer LCD monitor for high resolution imaging 24英寸高动态范围彩色双层液晶显示屏( L C D )</p> <p>先进的高动态范围彩色双层液晶显示屏(LCD)监视器具有具有高对比度、高色彩渲染力等有点, 可改善图像对比度及彩色血流显示。此外, LCD监视器在自然光线下观看而不影响图像显示, 明亮的环境可减少视觉疲劳、也有利于介入穿刺等操作。支持广域IPS平面转换技术, 视角宽阔, 图像优质, 有效保护操作者视力。具有调节拉手及万向关节臂设计, 方便任意调节显示器位置, 及前后折叠。支持屏保程序, 防止电子束聚集一处, 为高清图像提供保障。</p>	1
30	<p>Touch Screen 13.3英寸高分辨率触摸屏</p> <p>高分辨率可倾斜触摸屏, 自动菜单显示, 操作快捷灵活。</p>	1
31	<p>Control Panel 创新操作面板</p> <p>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。</p>	1
32	<p>Sequoia Silver M,KEYBOARD, ENG Sequoia Silver M 抽拉式键盘</p>	1
33	<p>Gel Warmer 一体化耦合剂加热装置</p> <p>主机具备一体化耦合剂加热装置, 360度环绕加热方式, 加热更均匀; 加热温度分级可控, 更贴合人体体温, 消除患者不适感舒缓紧张情绪。</p>	1
34	<p>SEQUOIA Silver M,STORAGE SHELF 储物架</p>	1
35	<p>MicroPinless(MP) transducer technology MicroPinless(MP)致密无针式磁吸探头接口</p> <p>触点无序排列型无针式探头接口技术, 探头转换使用非常方便, 且精巧的探头电缆设计保证探头电缆在任何情况下不会缠绕主机轮子。</p>	1
36	<p>WIRELESS CONNECTIVITY 无线连接</p> <p>支持数据无线传输。</p>	1
37	<p>Digital storage and Image archiving 一体化超声工作站</p> <p>超声图像存档与病案管理系统。 一体化的剪帖板(在显示屏上)具备误删除图像再次回收功能。</p>	1
38	<p>Contrast Agent Imaging 生物声学造影成像</p> <p>基于 InTuneCPF相干脉冲序列成像技术, 同时提取非线性基波和非线性谐波成像技术, 相比上一代产品, 具备10倍组织抑制和2倍敏感性提升, 最大限度的保留微气泡产生的非线性基波和谐波信号, 提高了造影剂的敏感性和信噪比。大大减少造影剂用量、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; 在SonoVue造影剂检查下, 具备造影信号&gt;8min超长有效显示 全造影参数:同时支持2种造影剂检查 low MI和 Mid MI(SonoVue和 Sonozoid)</p>	1

	<p>全探头支持，全身应用，全频率支持 全方位联合应用 支持 PeakHold超微血管造影成像技术以及高机械指数爆破 造影模式下，支持 Auto TEQ 自动零键优化技术 具备造影双幅模式下 shadow映射功能，支持同步测量等</p>	
39	<p><b>Virtual Touch ELASTOGRAPHY BUNDLE</b> 生物声学弹性成像</p> <p><b>Virtual Touch Strain elastography</b> 应变式弹性成像技术 根据组织硬度差异进行成像，硬度差异可行彩色或黑白表示，并可与B型实时对照。具备 Shadow “映射” 模式测量，并可进行B型图和弹性图的测量值对比以研究其硬度。</p> <p><b>Virtual Touch Point Shear Wave Elastography (pSWE)</b> 点式剪切波弹性成像技术 声力式脉冲波发射定量技术：剪切波速度自动计算；组织硬度值绝对定量；是NICE指南唯一推荐使用VTQ 无创可视应用于肝纤维化评估的技术。</p> <p><b>Virtual Touch Shear Wave Elastography (2D SWE)</b> 二维剪切波弹性成像技术 剪切波弹性成像具有实时回馈系统用以评价弹性图像的质量；同时具备速度、时间、位移、质量等多种模式显示：剪切波测速范围0.5—10m/s，可视可调，并可以设定最低和最高阈值；可同时应用于腹部和浅表。</p>	1
40	<p><b>UDFF</b> 生物声学脂肪分数 生物声学脂肪分数技术通过计算ROI内组织的衰减系数和背向散射系数，并进行二次拟合运算得到提示肝内脂肪含量的参数。UDFF 以百分比为单位，与MRI-PDFF呈线性关系，有很高的一致性。此外，UDFF可以一键同时获取UDFF测值和15个pSWE测值，一键即可得到肝脏脂肪含量和肝硬度测值，这是西门子独有的优势。</p>	1
<b>ACUSON Sequoia Silver M标配探头</b>		
1	<p>Sequoia Silver M, TRANSDUCER, 5C1, CP 5C1腹部探头 腹部、产科、妇科、泌尿等</p>	1
2	<p>Sequoia Silver M, TRANSDUCER, 18L6, CP 18L6线阵探头 血管、小器官、肠管、乳腺、神经肌骨、儿科等</p>	1
3	<p>Sequoia Silver M, TRANSDUCER, 10L4, CP 10L4浅表探头 血管、术中、乳腺、小器官、神经肌骨等</p>	1
4	<p>Sequoia Silver M, TRANSDUCER, 5V1, CP 5V1心脏探头 心脏、经颅多普勒、腹部等</p>	1
5	<p>Sequoia Silver M, TRANSDUCER, 9EC4, CP 9EC4腔内探头 妇产科、前列腺、新生儿头颅</p>	1

# 医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同

甲方：安徽省第二人民医院

乙方：安徽哲人医疗器械有限公司

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构医药购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本协议，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》及医药产品购销合同约定购销药品、医用设备、医用耗材等医药产品。

二、甲方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度，对采购医药产品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医药产品的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、乙方指定付亚男作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、乙方如违反本协议，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《安徽省医药购销领域商业贿赂不良记录管理办法》相关规定处理。

八、本协议作为医药产品购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

九、本合同一式三份，甲、乙双方各执一份，甲方纪检监察部门执一份，并从签订之日起生效。

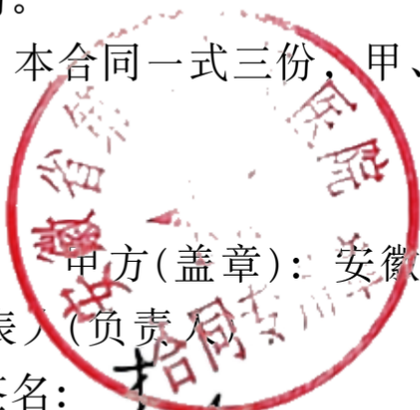
甲方(盖章)：安徽省第二人民医院 乙方(盖章)：安徽哲人医疗器械有限公司  
法定代表人(负责人)： 法定代表人(负责人)：

经办人签名：

经办人签名：

2015年10月14日

2015年10月9日



3401210182074