

销 售 合 同

合同签订地点：常州市第一人民医院

合同编号： QXK-- --

甲方：常州市第一人民医院

乙方：国药控股南京医疗器械有限公司

地址：江苏省常州市局前街 185 号

地址：南京市鼓楼区郑和中路 110 号 16 层 1602

电话：0519-68870000（医院）/68870822(医学装备科)

电话：025-68316933

传真：0519-86606207

传真：025-68316933

邮编：213003

邮编：210000

一、产品具体情况：

| 商品名称 | 规格型号 | 产地 | 品牌 | 单位 | 数量 | 市场单价 (元) | 成交单价 (元) | 成交总金额 含税价(元) |
|-------------------------|-----------|----|----|----|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|
| 彩色超声诊断仪 | Vivid E95 | 挪威 | GE | 套 | 1 | 2350000.00 | 2350000.00 | 2350000.00 |
| 合计人民币金额(小写)： 2350000.00 | | | | | 合计人民币金额(大写)： 贰佰叁拾伍万圆整 | | | |

二、设备详细配置：

见附件1。

三、售后服务和要求：

- 设备验收以甲方的验收报告为准，自双方约定的技术验收通过第二天起计算质保期，整机含配件免费全保叁年；质保期过后，终身维修，免收人工费，只收配件费；若买保，每年维保价格不高于该设备成交价格的 5%。
- 确保设备质保期内开机率为 95%。如设备故障停机率超过 5%（一年按 365 天计算，每年 18 天），每超过一天，质保期延长两周。
- 如设备发生故障，乙方在接到甲方质保电话 2 小时内予以响应，24 小时内修复完成，如果不能修复完成，公司提供样机确保甲方在质保期内工作正常进行；如不能提供样机，当天不能修复完成，应提前告知甲方，抓紧组织维修，超过一天，质保期延长两周。
- 与该设备相关的易损件、耗材和试剂分项报价和优惠承诺：无。乙方承诺如各种原因导致成本上涨，给甲方的优惠价格不变；如上级政府或医院需要重新招标降低价格，可以双方协商解决。
- 其他特别承诺的售后服务：无

四、到货时间：

合同签订后 2 个月内到货。如在规定时间内不到货，延迟1天则扣除货款金额的5%，以此累计。

五、交货地点：

甲方指定地点。

六、付款方式和要求：

- 设备安装、调试、验收合格，并培训指导完成后，乙方向甲方提供发票，甲方按医院签票流程首付 30% 货款，正常使用 3~4 个月后再付 60% 货款，12 个月后付清 10% 余款。
- 设备验收合格后，乙方所开发票，应确保发票上所列品名、型号、金额与合同所列完全一致。

七、资质、质量要求及技术标准：



1. 乙方须向甲方提供企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证、医疗器械经营许可证（或医疗器械生产企业许可证）、代理证明，以及医疗器械注册证、医疗器械注册登记表（含明细表），并确保所有证件真实、合法、有效。
2. 所提供医疗器械产品注册证必须真实、合法、有效；所提供设备上的中文品名、型号及产品说明书所注适用范围必须与医疗器械产品注册证所标明的完全一致。国产医疗设备上的铭牌必须标注医疗器械注册证号。
3. 乙方所提供的产品的技术标准适用国家、行业、企业标准之中最严格的技术标准，且能够实现本合同之目的。
4. 其他未提及事项必须符合国家药品监督管理局的相关规定。
以上条款必须满足，否则由此引起的一切责任由乙方负责。

八、设备到货、安装、验收和培训：

1. 乙方到货、安装和调试必须事先与甲方联系，必要时由甲方联系商检部门监督拆箱和验收货物。设备安装、调试结束后，乙方派工程师现场协助甲方对设备进行验收，填写验收报告。
2. 在安装过程中或安装结束后，乙方工程师负责对甲方进行操作、保养和维修的培训，必要时需按照事先约定跟台手术。
3. 乙方所供设备如验收不合格，根据甲方的要求，乙方必须无条件换货或退货，由此引起的一切损失由乙方承担。
4. 设备到货后，乙方应提供给甲方机电设备进口证明（如需要）、报关单、海关免税证明（如免税）、原产地证书、质量保证书、商检证书、安装图纸、全套随机技术资料等。
5. 乙方应保证其提供的产品不侵犯第三人知识产权，若甲方因使用该产品遭受第三人主张知识产权侵权，乙方应当及时并直接参与处理，造成甲方经济损失的（包括但不限于停用设备补救措施损失、调查费、取证费、保全费、律师费、交通费等直接和间接损失），均由乙方承担。

九、违约责任：

甲乙双方在执行合同时应当依照《中华人民共和国民法典》执行。对于本合同未尽事宜，甲乙双方友好协商解决。若出现纠纷，协商不成时，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执壹份，代理机构持壹份。

甲方（签章）：常州市第一人民医院

法定代表人：

授权代表：

日期：

2022.9.19

乙方（签章）：国药控股南京医疗器械有限公司

法定代表人：

授权代表：

日期：2022.9.14

（乙方授权代表联系方式：13057807244）

见证方：常州信达招标有限公司

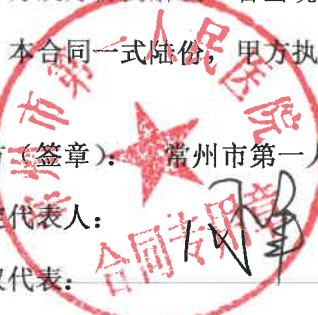
代理机构（章）：

经办人：

电话：

18015857777

国药控股南京医疗器械有限公司合同专用章



附件 1

彩色超声诊断仪配置清单

| 产品名称 | 型号 | 单位 | 数量 |
|------------|-----------|----|----|
| 设备主机 | Vivid E95 | 台 | 1 |
| 矩阵单晶体相控阵探头 | M5Sc-D | 把 | 1 |
| 四维矩阵容积探头 | 4Vc-D | 把 | 1 |

详细配置清单

| 分类 | 名称 | 功能介绍 | 备注 |
|--|---|---|----|
| 主机配置 | 22" High Res OLED with 1920*1080 Pixel | 22 英寸高分辨率、宽视野、有机自发光显示器 (OLED) | |
| | 12" ultra-high-resolution, wide screen format, color, multi-touch LCD screen | 12 英寸高分辨率、彩色宽屏、多点触摸屏 | |
| | The Vivid™ E95 combines with a new and innovative software-based image processing platform: cSound™ 3.0 | Vivid E95 采用 GE 专利的 cSound™ 3.0--空间像素成像平台 | |
| | TCI - True confocal imaging | 动态空间聚焦技术 | |
| | ACE-Adaptive Contrast Enhancement | “去伪存真”智能像素优化技术 | |
| | Texture | 心肌纹理成像 | |
| | Virtual Apex Imaging on 2D and 4D mode | 心尖扩展成像技术（可用于 2D/4D 成像模式） | |
| | UD Imaging with UD clarity and UD Speckle reduce | 超清斑点噪音抑制技术 | |
| | HD Imaging with dual frequencies compound | 高清成像模式 | |
| | CPI image | 编码反向谐波技术 | |
| | Auto Optimization | 二维自动优化，频谱自动优化 | |
| | Hybrid Filter | 复合滤波 | |
| | AMM/Curved AMM | 直线解剖 M 型/曲线解剖 M 型(支持所有模式) | |
| | LV Contrast | 左心室造影成像技术（支持 4Vc-D, M5Sc-D, 6VT-D 探头） | |
| | Tissue Tracking | 组织追踪成像 | |
| | Q-Analysis: Qstress/QTVI/Qcontrast | 定量分析技术 - 组织多普勒及衍生技术定量分析，定量负荷技术，造影成像定量分析 | |
| | Compound | 空间复合成像技术 | |
| | Extended Field of View (LogiqView) | 宽景成像技术 | |
| | Virtual Convex | 梯形扩展成像技术 | |
| | Advanced Vascular: B-FLOW/BFI | 高级血管显像技术：灰阶血流成像/血流动力学显像 | |
| Vivid E95 v204 UM - Chi | Vivid E95 用户操作手册中文版 | | |
| Country Kit, China | 国标电源 | | |
| Power Cable China | 国标电源线 | | |
| DICOM Viewer | DICOM 阅读器 | | |
| DICOM Connectivity Pack: Modality Worklist/Print/Storage | DICOM 网络连接功能：支持存储，工作列表查阅，打印 | | |
| Multi-angle Biopsy support | 多角度穿刺引导线（需视探头型号而定） | | |
| IMT - Intima Media thickness | 血管内中膜厚度自动测量 | | |

游
用
1558

障

| | | | |
|---|--|---|--|
| 主机配置 | Advanced Q-Scan Imaging | 组织多普勒定量分析技术（应变成像，应变率成像，组织同步化成像） | |
| | Auto EF 3.0 | 基于人工智能（AI） | |
| | AFI 3.0 | 心肌功能成像 3.0 | |
| | AFI LA | 自动心肌功能成像 - 二维左心房定量 | |
| | AFI RV | 自动心肌功能成像 - 二维右心室定量 | |
| | Vivid E95 4D option | 实时四维成像功能 | |
| | HD live | 心脏内腔镜四维成像技术 | |
| | HD color | 炫流四维血流渲染模式 | |
| | FlexiLight | 炫光双光源容积渲染模式 | |
| | Vivid E SW media v204 | USB 导入功能 | |
| | 4D Markers | 智能四维解剖标记 | |
| | Vmax | 高帧频四维容积成像技术（支持6VT-D） | |
| | Blood Speckle Imaging (BSI) | 血流斑点追踪成像（支持6S/12S/6VT） | |
| | Myocardial Work | 心肌做功定量分析 | |
| | 4D Auto TVQ | 四维三尖瓣定量软件 | |
| | 4D Auto LAQ | 四维左房定量分析软件 | |
| | 4D Auto AVQ | 四维主动脉瓣定量分析软件 | |
| | 4D Auto MVQ | 四维二尖瓣定量分析软件 | |
| | 4D Strain and 4D LV Mass | 四维应变成像及四维左室重量测量（含左心室体积及球形指数SpI） | |
| | AFI Stress | 负荷+自动心肌功能成像 | |
| | 4D Auto RVQ | 四维自动右心室定量软件 | |
| | Rodent | 啮齿类动物实验软件（支持L8-18i-D/12S-D/11L-D） | |
| | Stress | 负荷超声 | |
| | Vascular Contrast | 腹部/血管造影（支持9L-D/C1-6-D探头） | |
| | Adv. Contrast Imaging | 心肌造影（支持M5Sc-D探头/4Vc-D探头） | |
| | Cardiac Auto Doppler | 心脏频谱自动测量 | |
| | Scan Assist: (4D Stress/2D Stress/CRT Protocols) | 扫描助手：四维心脏负荷扫查模板/二维心脏负荷扫查模块/心脏再同步化治疗优化模版 | |
| ECG cable, adult, IEC | 成人 ECG 心电导联线 | | |
| ECG lead set, adult, IEC | 成人 ECG 心电导联套件 | | |
| Scan Assist Pro - (protocol driven exams) | 用户自定义扫描助手 | | |

（盖章）

/ 3 /

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--|
| 标配探头 | M5Sc-D 矩阵单晶体相控阵探头 (1.4-4.6MHz) | 冰晶探头技术：单晶体探头技术、声能放大技术、冷堆温控技术以及 120° 大角度 | |
| | 4Vc-D 四维矩阵容积探头 (1.4-5.2MHz) | 全新的经胸四维容积探头 4Vc-D 体积更小，功能更强大。具备优秀的二维图像质量、敏感的彩色血流显示，同时具备超高帧频的四维成像能力，真正实现单个心动周期的容积成像，避免了拼接伪像。心脏四维成像进入真正临床应用的时代。 | |

