

# 销 售 合 同

合同签订地点：常州市第一人民医院

合同编号：\_\_\_\_\_

甲方：常州市第一人民医院

乙方：上海优声商贸有限公司

地址：江苏省常州市局前街 185 号

地址：上海市徐家汇肇家浜路 159 号

电话：0519-68870000（医院）/68870822（医学装备科）

电话：021-64227900

传真：0519-86606207

传真：021-64227699

邮编：213003

邮编：210008

## 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)
彩色超声诊断系统	EPIQ CVX	美国	飞利浦	台	1	3200000.00	2900000.00	2900000.00
合计人民币金额(小写)： 2900000.00				合计人民币金额(大写)： 贰佰玖拾万圆整				

## 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 3 年；质保期过后，终身维修，免收人工费，只收配件费；出保后若买保，每年维保价格不高于成交价的 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：乙方提供图文工作站一套给甲方

## 四、到货时间：

合同签订后 3 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：

- 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：

2022.9.16

乙方（签章）：上海优声商贸有限公司

法定代表人：

授权代表：

日期：2022.9.14

（乙方授权代表联系方式：杭佳佳 13585445558）

见证方：常州中采招投标有限公司

代理机构（章）：

经办人：

电话：



附件 1:

## Philips EPIQ CVx AI 心血管专用超声

TO	: 常州市第一人民医院
SUBJECT:	Philips EPIQ CVx AI 心血管专用超声 配置
DATE	: 2022/8/3

ITEM	P/N	DESCRIPTION
1	EPIQ CVx	Philips EPIQ CVx AI 心血管专用超声 __21 寸第二代 OLED 显示器 __12 寸滑屏操作触摸屏 __nSIGHT x 天玑平台 __集束精准发射和海量并行处理 __高达 7071744 数字化通道 __320DB 动态范围 __全像素聚集成像 __新一代 SonoCT 实时复合成像技术 __新一代 XRES 磁共振自适应像素优化技术 __组织多普勒成像 __ICQ 脑卒中预警软件 __TAC 组织差异校正技术 __LVO 左心室心腔造影 __负荷超声心动图 __WideScan 扩展成像技术 __iOPTIMIZE 智能优化技术 __具有脉冲反相谐波技术的组织谐波成像 __2D, Color/CPA, PW 三同步功能 __High-Q 实时自动多普勒分析 __二维, M 型, 解剖 M 型, PW, CW, 高脉冲, 彩色多普勒 __一体化工作站图像管理系统 __Dicom3.0 联网, 支持无线连接 __电影回放; 高分辨放大, 伪彩 __测量工具包括: 距离, 面积, 周长和容积 __显示器和操作面板 720 度自由调整 __4 个成像探头无针式接口 __环保设计, 减少 25%耗电量, 静音设计, 37-41db
2	V/V CONF1	电压和视频配置, 230V/50Hz-PAL
3	U01	SmartExam 扫查专家: 规范检查流程, 自动模式切换等
4	U02	AutoScan (实时 iScan) 智能扫查技术: 实时自动优化增益和 TGC
5	U03	AutoDoppler 智能多普勒技术: 实时自动调节取样框位置和偏转方向, 实时自动调节取样容积位置和取样线角度



6	U06	iCROP 三维智能切割（从二维进入三维）
7	U07	iRotate 智能旋转，轻易获取任意切面
8	U08	实时双容积显示
9	U12	智能三维辅助多平面显示(MultiVue)
10	2DB1-1	感兴趣区域时间密度定量分析，用于：造影剂，灰阶，彩色，能量，声学密度分析（ROI）
11	2DB1-2	血管内的中膜厚度自动测量（IMT）
12	2DB1-3	心肌应变显像（速度，应变，应变率）（strain）
13	2DB1-4	自动二维心功能定量（AQ）及彩色室壁运动分析（CK），自动二尖瓣环运动分析（TMAD）（a2DQ）
14	ACMQ	自动心肌运动定量（斑点追踪技术）
18	A2DQ-LA	自动左心房功能定量分析
19	3DQ	心脏面积，长度，左室容积，左室质量，射血分数等
20	3DQA	整体心功能及 17 节段心功能分析，iSlice MRI 观，三维时序及位移显像
21	3DB1-1	三维自动右室定量（3D Auto RV）
22	3DB1-2	动态心脏膜型（DHM）
23	U10	实时、触发心肌灌注造影成像
24	MVN	三维二尖瓣定量导航（仅适用于 X7-2t 和 X8-2t 探头）
25	MFI	微视血流成像（MFI）
26	TV	心腔镜成像（TrueVue）(含 TouchVue)
27	TVCG	心腔镜家族 TrueVue/Color/Glass
28	X5-1	X5-1 心脏三维纯净波矩阵探头（单探头方案）
29	S5-1	S5-1 纯净波相控阵探头
30	L12-3	L12-3 超宽频带线阵探头
31	X7-2	X7-2 三维纯净波矩阵探头（儿童）
32	X8-2T	X8-2t 纯净波经食道三维矩阵探头
33	J04	操作手册
34		Lumify 便携掌上超声一台（型号：S4-2）
35		数字化存储服务器一套

