

B超室: 12202211500199

体检中心: 12202211500201

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
地址: 江苏省常州市局前街 185 号

乙方: 苏州诺樾医学科技有限公司
地址: 江苏省苏州市相城区经济技术开发区
澄阳街道如元路 8 号 9 幢 2 层 229 室

电话: 0519-68870000 (医院) / 68870822 (医学装备科) 电话: **18994995168**

传真: 0519-86606207 传真: /

邮编: 213003 邮编: 215000

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)
彩色多普勒超声系统	Resona R9S	深圳	迈瑞	套	1	2080000	1600000	1600000
彩色多普勒超声系统	Nueva R9S	深圳	迈瑞	套	1	2280000	1800000	1800000
合计人民币金额(小写): 3400000.00					合计人民币金额(大写): 叁佰肆拾万圆整			

二、设备详细配置:

见附件1。

三、售后服务和要求:

1. 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 (质保期间探头只换不修); 质保期过后, 若买保, 保费不超过成交价格的 5%; 不买保, 终身维修, 免收人工费, 只收配件费。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 其他特别承诺的售后服务: /

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:

1. 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。
2. 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。
 5. 乙方提供的设备均需满足国家网络信息安全要求。
- 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：

2022.10.31

乙方（签章）：苏州诺颯医疗科技有限公司

法定代表人：

授权代表：

日期：

2022.10.27

（乙方授权代表联系方式：18994995168）

见证方：常州金诚招投标有限公司

代理机构（章）：

经办人：

电话：



附件 1:

序号 1	名称 (Resona R9S 1号设备)	数量
1	迈瑞 Resona 系列超声诊断系统	1
2	21.5 英寸高分辨率彩色液晶显示屏	1
3	13.3 英寸高灵敏防眩光彩色触摸屏	1
4	高品质音频扬声器	1
5	多方位显示器支撑臂	1
6	控制面板前后及电动升降功能	1
7	人机工程学的操作界面	1
8	背光按键	1
9	用户自定义可编程键	1
10	中控锁轮	1
11	Channel data 全息域技术	1
12	ZST ⁺ 平台	1
13	多级信号处理系统	1
14	区域扫描技术	1
15	全域动态聚焦技术	1
16	高倍波束并行处理系统	1
17	B/M/CM/Color/PW/Power & DirPower 成像组件	1
18	HPRF 高脉冲重复频率组件	1
19	TSI 组织特异性成像	1
20	自适应帧相关技术	1
21	频率复合技术	1
22	THI 自然组织谐波成像	1
23	PSHI [™] 宽带频移谐波成像	1
24	iBeam [™] 智能空间复合成像技术	1
25	高级图像增强 iClear+ (智能斑点噪声抑制技术)	1
26	三维斑点噪声抑制技术	1
27	智能精细容积成像	1
28	梯形成像模式	1
29	扩展成像模式	1
30	二维/彩色取样框角度独立偏转技术	1
31	高分辨率血流模式	1
32	回波增强技术	1
33	双幅实时对比显示模式	1
34	三同步模式	1
35	Zoom 高保真读写放大	1
36	iZoom [™] 一键全屏扩展成像	1
37	智能血流跟踪技术	1
38	多普勒自动识别功能	1
39	iTouch [®] 智能化一键图像优化	1
40	中英文操作界面	1
41	中英文打字键盘输入	1
42	中英文语音注释模块	1

43	中文操作导航系统	1
44	电影回放单元	1
45	Auto Trace 频谱自动描记测量	1
46	原始数据处理系统	1
47	中英文病人报告系统	1
48	iStation® 智能内置工作站系统(支持中/英文切换)	1
49	Qsave 图像参数快速保存系统	1
50	内置混合式硬盘 (128GB SSD+1TB 机械硬盘)	1
51	5 USB 接口	1
52	DVD R\W 刻录光驱	1
53	Video 接口	1
54	Audio 接口	1
55	S-Video 接口	1
56	Microphone 接口	1
57	HDMI 接口	1
58	VGA 接口	1
59	5 个探头接口-4 个激活	1
60	Ethernet\Remote\ RS-232 port 网络接口	1
61	Z-score Z-评分 (用于胎儿心脏发育异常产前筛查等)	1
62	自适应深度容积渲染成像	1
63	SSC 智能声束匹配技术	1
64	SSI 声速定量指数	1
65	锐眼技术	1
66	TEI 全心功能 TEI 指数测量软件	1
67	V-Mapping 血管图谱编辑功能	1
68	CW 模块	1
69	宽景成像	1
70	解剖 M 功能	1
71	TDI 组织多普勒成像	1
72	高帧率造影	1
73	UWN+造影成像	1
74	UWN+造影定量分析	1
75	STQ 弹性成像	1
76	STE 弹性成像	1
77	高帧率 STE 弹性成像	1
78	腔内 STE 弹性成像	1
79	应变式弹性成像	1
80	Smart 3D 成像 (自由臂三维成像)	1
81	DICOM 基本通讯单元	1
82	DICOM 工作列表	1
83	腹部应用软件包	1
84	产科应用软件包	1
85	妇科应用软件包	1
86	心脏应用软件包	1
87	小器官应用软件包	1

88	泌尿科应用软件包	1
89	血管应用软件包	1
90	儿科应用软件包	1
91	神经应用软件包	1
92	急重诊应用软件包	1
93	盆底应用软件包	1
94	IMT (血管内中膜自动测量软件)	1
95	iNeedle 穿刺针增强显示	1
96	Glazing Flow 立体血流	1
97	自动肝肾比测量	1
98	小儿髋关节自动测量	1
99	Smart Trace 自适应描述	1
100	iWorks 自动 workflow 协议	1
101	CPP 血流像素比	1
102	实时 IMT	1
103	录像功能模块	1
104	AutoEF	1
105	线阵探头 L14-3WU	1
106	单晶凸阵探头 SC6-1U	1
107	基本附件包	1
108	国标电源线	1
109	内置无线网卡	1
110	腔内探头托架	1
111	耦合剂加热器	1
112	耦合剂加热器托架	1
113	乳腺病灶自动分析	1
114	线阵探头 L9-3U	1
115	腔内探头 V11-3HU	1

序号 2	名称 (Nuewa R9S 2号设备)	数量
1	21.5 寸高分辨率彩色液晶显示屏	1
2	13.3 英寸高灵敏防眩光彩色触摸屏	1
3	高品质音频扬声器	1
4	多方位显示器支撑臂	1
5	人机工程学的操作界面	1
6	背光按键	1
7	用户自定义可编程键	1
8	独立旋转、电动升/降	1
9	Channel data 全息域技术	1
10	ZST ⁺ 平台	1
11	多级信号处理系统	1
12	区域扫描技术	1
13	全域动态聚焦技术	1
14	高倍波束并行处理系统	1
15	B/M/CM/Color/PW/Power & DirPower 成像组件	1
16	HPRF 高脉冲重复频率组件	1
17	TSI 组织特异性成像	1
18	自适应帧相关技术	1
19	频率复合技术	1
20	THI 自然组织谐波成像	1
21	PSHI [™] 宽带频移谐波成像	1
22	iBeam [™] 智能空间复合成像技术	1
23	高级图像增强 iClear+ (智能斑点噪声抑制技术)	1
24	三维斑点噪声抑制技术	1
25	智能精细容积成像	1
26	梯形成像模式	1
27	扩展成像模式	1
28	二维/彩色取样框角度独立偏转技术	1
29	高分辨率血流模式	1
30	回波增强技术	1
31	双幅实时对比显示模式	1
32	B/Color/PW 三同步模式	1
33	Zoom 高保真读写放大	1
34	iZoom [™] 一键全屏扩展成像	1
35	智能血流跟踪技术	1
36	多普勒自动识别功能	1
37	iTouch [®] 智能化一键图像优化	1
38	中英文操作界面	1
39	中英文打字键盘输入	1
40	中英文语音注释模块	1
41	中文操作导航系统	1
42	电影回放单元	1
43	Auto Trace 频谱自动描记测量	1
44	原始数据处理系统	1

45	中英文病人报告系统	1
46	iStation® 智能内置工作站系统(支持中/英文切换)	1
47	Qsave 图像参数快速保存系统	1
48	1TB 内置硬盘	1
49	5 USB 接口	1
50	DVD R\W 刻录光驱	1
51	Video 接口	1
52	Audio 接口	1
53	S-Video 接口	1
54	Microphone 接口	1
55	HDMI 接口	1
56	VGA 接口	1
57	Ethernet\Remote\ RS-232 port 网络接口	1
58	5 个探头接口	1
59	全科应用软件包, 包括以下:	1
60	腹部应用软件包	1
61	产科应用软件包	1
62	妇科应用软件包	1
63	心脏应用软件包	1
64	血管应用软件包	1
65	小器官应用软件包	1
66	泌尿应用软件包	1
67	儿科应用软件包	1
68	神经应用软件包	1
69	盆底应用软件包	1
70	急重诊应用软件包	1
71	Z-score Z-评分 (用于胎儿心脏发育异常产前筛查等)	1
72	自适应深度容积渲染成像	1
73	SSC 智能声束匹配技术	1
74	SSI 声速定量指数	1
75	V-Mapping 血管图谱编辑功能	1
76	锐眼技术	1
77	TEI 全心功能 TEI 指数测量软件 (用于全心功能心肌指数测量分析)	1
78	CW 组件	1
79	Smart planes CNS 产科容积自动切面识别 (包括 MSP, TVP、TTP、TCP 四个切面的自动识别)	1
80	Smart Face 胎儿面部自动容积成像	1
81	Smart Planes FH 胎心容积自动切面识别	1
82	Smart Pelvic 自动盆底超声解决方案	1
83	Smart ICV 颅内容积自动测量	1
84	Smart OB 自动产科测量软件	1
85	Color 3D 血管彩色三维成像	1
86	IVF (专业的 IVF 报告、IVF 发育趋势图、IVF 体位图)	1
87	4D 实时四维成像模块	1

88	SCV+高级容积厚层成像	1
89	iPage+高级容积断层成像	1
90	iLive 智能立体光影成像（包含 Hyaline 玉影成像）	1
91	CPP 血流像素比	1
92	Smart ERA 子宫内膜自动成像与容积分析	1
93	自动容积测量 Smart V	1
94	Smart Scene 3D（产科场景自动容积扫描）	1
95	小儿髋关节自动测量	1
96	Smart Trace	1
97	自由解剖 M 型（多达 3 线）	1
98	自动胎心率	1
99	R9 妇产高级包（包含 Smart planes CNS、Smart Face、Smart Planes FH、Smart Pelvic、Smart Scene 3D）	1
100	Smart NT 自动 NT 测量	1
101	Smart 3D 自由臂三维成像	1
102	Glazing Flow 立体血流	1
103	Smart-V 自动容积计算	1
104	Smart V Trace 高级自动容积测量	1
105	iWorks 自动工作流协议（用于规范、简化操作流程）	1
106	iScape® 智能实时宽景成像	1
107	MedTouch 支持 Android 智能终端，远程控制超声机器	1
108	MedSight 通过 WiFi 从超声机器传输图像/电影/报告至智能终端	1
109	DICOM 3.0 基本通讯单元	1
110	腹部单晶大凸探头 SC6-1U（满足成人腹部，小儿腹部，妇产科，血管，神经检查）	1
111	线阵探头 L14-3WU（满足小器官，血管，肌骨，神经，儿科检查）	1
112	腔内容积探头 DE10-3WU（需配 4D 实时四维成像模块）（满足妇产科，泌尿检查）	1
113	耦合剂加热器	1
114	耦合剂加热器托架	1
115	腔内探头托架（默认左侧）（可选左或右）	1
116	耦合剂（1 瓶）	1
117	内置无线网卡	1
118	储物托架套件	1
119	使用说明书（基础分册）	1
120	使用说明书（应用分册）	1
121	使用说明书（声输出数据和探头表面温度分册）	1
122	录像功能模块	1
123	220V 电源线	1
124	R9 放射高级包（包含 STQ，STE，应变弹性，造影，容积造影，造影分析，腔内 STE 弹性成像，高帧率 STE）	1
125	高帧率造影	1
126	线阵探头 L9-3U	1
127	腔内探头 ELC13-4U	1