

政府采购货物买卖合同

项目名称: 常州市金坛区第二人民医院彩
色多普勒超声诊断仪采购

合同编号: JSZC-320413-HSGS-G2024-0067

甲 方: 常州市金坛区第二人民医院

乙 方: 上海沛初科技有限公司

签订时间: 2025年2月14日

盖章

政府采购合同协议书

采购人（以下简称甲方）：常州市金坛区第二人民医院

供应商（以下简称乙方）：上海沛初科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规，以及本采购项目的采购（招标）文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：常州市金坛区第二人民医院彩色多普勒超声诊断仪采购

采购项目编号：JSZC-320413-HSGS-G2024-0067

(2) 采购内容：

序号	产品名称	品牌	型号	数量	单位	单价	质保
1	彩色多普勒超声系统（详细配置见附件一）	深圳迈瑞	Eagus R9 Elite	1	套	1120000.00	5年

(3) 政府采购组织形式：分散采购

(4) 政府采购方式：公开招标

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：1120000.00 元

大写：壹佰壹拾贰万元整

(3) 合同定价方式：固定总价，本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期内备品备件发生的所有含税费用。本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

(3) 采购货物数量及规格：深圳迈瑞生产的彩色多普勒超声系统 Eagus R9 Elite 一套

(4) 本合同在执行期间单价不再调整，甲、乙双方已充分考虑市场材料涨跌风险。在合同执行期间若市场材料涨价，乙方不得以材料涨价理由推迟或不提供订单材料，情节严重甲方有权解除合同，由此带来的切损失甲方有权追溯。

(5) 付款方式：①合同签订生效后，乙方将货物送到指定地点，经设备安装、调试、验收合格，乙方向甲方提供等额的增值税发票、产品合格证书，产品质量保修书，甲方按医院签票流程支付至合同价的 90% 货款；

②验收合格满一年后一周内付清 10% 余款。

(6) 履约保证金：本项目履约保证金为合同价的 5%（即人民币（大写）伍万陆仟元整（¥56000.00）），

(中标供应商自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或递交)，采购人将在终验完毕后返还乙方履约保证金。

3. 合同履行

- 1、交货期：合同签订后90日内。
- 2、交货地点：甲方指定地点：常州市金坛区第二人民医院。
- 3、乙方应向甲方提供使用产品的有关技术资料，主要包括：技术说明书、使用说明书、安装维修手册、操作手册、常用易消耗品清单等。
- 4、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。
- 5、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵制定现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。
- 6、每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格标识。
- 7、乙方负责安排运输，并承担相关费用。
- 8、设备在项目安装调试验收合格并移交给甲方之前的保管由乙方负责。
- 9、设备到货后，乙方应派有经验和能力、具有相应资质的技术人员，负责设备安装、调试至合格。
- 10、乙方逾期交付货物的，每逾期一日应向甲方支付合同总额1%的违约金；逾期超过5日的，则除甲方有权解除合同外，乙方应按合同总额的 20%向甲方支付违约金，该笔违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应全额赔偿。出现上述情况，需在3个工作日内将违约金汇至甲方指定账号。

4. 合同验收

验收组织方式：自行组织

- 1、设备投入运行前，乙方需向甲方书面提交验收申请，由甲方组织对设备进行初步验收，验收标准：对照谈判文件、响应文件、合同及合同附件，使用部门负责人签字确认合格后，通过初验后进行试运行。并在规定时间内完成所有设备安装，调试。
- 2、设备投入试运行正常 5个工作日后（时间由甲、乙双方商定），甲、乙方双方共同进行最终验收。
- 3、最终验收合格后，甲乙双方共同签署验收报告，一式二份，一份交甲方留存，一份由乙方用作结算凭证。
- 4、在验收过程中，如果发现与合同中要求不符或有质量、技术等问题，乙方应负责按照最终使用方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。
- 5、甲方有权委托中国有资格单位或机构对设备性能、精度进行校核。
- 6、验收时必须提供完整的验收资料。

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标(成交)通知书
- (5) 投标(响应)文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件、图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自 甲乙双方签字盖章后 生效。

7. 合同份数

本合同一式 陆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，代理机构执 贰 份均具有同等法律效力。

合同订立地点： 常州市金坛区第二人民医院

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方(采购人)		乙方(供应商)	
单位名称(公章或合同章)	常州市金坛区第二人民医院	单位名称(公章或合同章)	上海沛初科技有限公司
法定代表人或其委托代理人(签章)		法定代表人或其委托代理人(签章)	
拥有者性别		女	
住所		住所	上海市金山区金山卫镇南阳路1068号3幢(康城经济园区)
联系人		联系人	李佳烨
联系电话		联系电话	15861194095
通信地址	江苏省常州市金坛区汇贤中路1006号	通信地址	上海市金山区金山卫镇南阳路1068号3幢(康城经济园区)
邮政编码		邮政编码	201500
电子邮箱		电子邮箱	2451124088@.com
统一社会信用代码	12320482467502119M	统一社会信用代码	91310116MABUKTDQ8E
		开户名称	上海沛初科技有限公司
		开户银行	中国银行上海市金山支行营业部
		银行账号	441683211184

按期完成采购
邹晓峰
2025.2.21

Eagus R9 Elite 高端彩超配置单

注册号：粤械注准 20212060063

有效期：2026 年 01 月 14 日

超声主机系统

迈瑞 Eagus 系列超声诊断系统
23.8 英寸高分辨率彩色液晶显示屏
13.3 英寸高灵敏防眩光彩色触摸屏
高品质音频扬声器
多方位显示器支撑臂
控制面板前后及电动升降功能
人机工程学的操作界面
背光按键
用户自定义可编程键
中控锁轮
Channel data 全息域技术
ZST ⁺ 平台
多级信号处理系统
区域扫描技术
全域动态聚焦技术
高倍波束并行处理系统
B/M/CM/Color/PW/Power & DirPower 成像组件
HPRF 高脉冲重复频率组件
TSI 组织特异性成像
自适应帧相关技术
频率复合技术
THI 自然组织谐波成像
PSHI™ 宽带频移谐波成像
iBeam™ 智能空间复合成像技术
高级图像增强 iClear+ (智能斑点噪声抑制技术)
三维斑点噪声抑制技术
智能精细容积成像
梯形成像模式
扩展成像模式
二维/彩色取样框角度独立偏转技术
高分辨率血流模式
回波增强技术
双幅实时对比显示模式
三同步模式
Zoom 高保真读写放大
iZoom™ 一键全屏扩展成像
智能血流跟踪技术
多普勒自动识别功能

标配应用

iTouch® 智能化一键图像优化
中英文操作界面
中英文打字键盘输入
中英文语音注释模块
中文操作导航系统
电影回放单元
Auto Trace 频谱自动描记测量
原始数据处理系统
中英文病人报告系统
iStation® 智能内置工作站系统(支持中/英文切换)
Qsave 图像参数快速保存系统
内置混合式硬盘 (128GB SSD+1TB 机械硬盘)
5 USB 接口
DVD R\W 刻录光驱
Video 接口
Audio 接口
S-Video 接口
Microphone 接口
HDMI 接口
VGA 接口
5 个探头接口-4 个激活
Ethernet\Remote\ RS-232 port 网络接口
Z-score Z-评分 (用于胎儿心脏发育异常产前筛查等)
自适应深度容积渲染成像
SSC 智能声束匹配技术
SSI 声速定量指数
锐眼技术
TEI 全心功能 TEI 指数测量软件
V-Mapping 血管图谱编辑功能
CW 模块
宽景成像
解剖 M 功能
TDI 组织多普勒成像
高帧率造影
UWN+造影成像
UWN+造影定量分析
超微血流成像
造影时序模式
STQ 弹性成像
STE 弹性成像
高帧率 STE 弹性成像

	剪切波高分辨率取样模式
	腔内 STE 弹性成像
	应变式弹性成像
	弹性双工联合分析
	造影-弹性联合分析
	多参数脂肪肝定量分析包 (声衰减模式, 肝肾比值, 肝纹理值)
	自动肝肾比测量
	Smart 3D 成像 (自由臂三维成像)
	DICOM 基本通讯单元
	DICOM 工作列表
	腹部应用软件包
	产科应用软件包
	妇科应用软件包
	心脏应用软件包
	小器官应用软件包
	泌尿科应用软件包
	血管应用软件包
	儿科应用软件包
	神经应用软件包
	急重诊应用软件包
	盆底应用软件包
	AutoEF
	IMT (血管内中膜自动测量软件)
	实时 IMT
	Glazing Flow 立体血流
	CPP 血流像素比
	小儿髋关节自动测量
	Smart Trace 自适应描述
	iNeedle 穿刺针增强显示
	录像功能模块
	iWorks 自动工作流协议
	iScanHelper
标配探头	线阵探头 L15-3WU
	单晶凸阵探头 SC6-1U
	腔内探头 V11-3HU
	单晶相控阵探头 SP5-1U
标配附件	基本附件包
	国标电源线
	内置无线网卡
	腔内探头托架
	耦合剂加热器
	耦合剂加热器托架