

高律师审核章
吉 159413170222
福 12224199910958072

医疗设备（器械）购销合同

合同编号：FY202505060001

甲方（采购方）：延边妇幼保健院（延边儿童医院、延边妇产医院）

乙方（供货方）：北京中和联信供应链管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《医疗器械监督管理条例》及有关规定，为明确双方的权利、义务，经双方协商一致签订本合同。

一、采购项目名称：产前诊断设备采购项目

项目编号：采购计划-[2025]-00037号-CG01

设备名称	产地 制造商	规格型号	数量	单位	单价 (万)	金额 (万)
彩色超声诊断设备	苏州、富士胶片医疗系统（苏州）有限公司	ARIETTA 750SE PRO	1	套	267.80	267.80
全自动核酸提取仪	武汉、武汉纳磁生物科技有限公司	S-48	1	套	7	7
合计：274.8万元						
合计金额（大写）：贰佰柒拾肆万捌仟元整						

二、质量要求

1、乙方提供的医疗设备及其包装必须符合《医疗器械监督管理条例》等医疗器械法规的要求，并按要求向甲方提供全部有关资质文件。

2、甲、乙双方应共同对合同产品的质量实行跟踪记录。若因设备的质量问题而引发医疗事故或纠纷甲方先与患方协商后，由乙方承担全部责任。

3、乙方应保证产品是由本合同所认定的生产制造商所生产制造的、全新并未经使用过的设备，其质量和规格均符合合同之约定，并附设备（产品）合格证和相关部门认证。

三、交货及运输

1、合同签订生效后，乙方应保证在1个月内交货，并做好安装调试工作。

2、乙方负责设备包装并安全运抵医院指定科室，运输费、保险费、装卸费由乙方承担。

高
律
师
审
核
章
吉
福

延边妇幼保健院

北京中和联信

3、在指定时间内未运到我院，乙方应向甲方赔付该机每天平均收入总额的 70 %。

四、安装调试及验收

1、乙方应保证与甲方共同接收设备，并在接收设备之后 7 天内招标代理机构对采购项目组织验收。招标代理机构可邀请第三方检测机构和相关专业专家参与验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认，必要时进行量化工作。验收结束后，应当出具验收意见书，列明项目标准的验收情况及项目总体评价，由验收三方（招标代理机构或第三方检测机构、供货方、采购人）共同签署。验收所需费用由供货方支付。

3、合同货物从验收合格次日起 30 天内，出现非因甲方人员人为因素造成的无法排除的故障，由乙方予以整机调换。

五、售后服务

1、乙方承担所提供设备的全部售后服务和技术支持。

2、乙方负责联系厂家提供现场操作培训，保证操作人员正常使用设备的各种功能，提供设备的运行、安装、使用环境要求等操作手册和维护手册。售后服务由厂家直接负责，使用中对产品有任何疑问（包括使用方法不熟和仪器故障等），厂家必须在二小时内给予合理答复；如须上门处理，在两个工作日内赶赴现场，每年厂家售后部门回访不得少于二次，以保证仪器总在最良好状态下运行。

3、自设备安装验收合格后，彩色多普勒超声诊断仪整机免费保修 1 年、主机保修 3 年，全自动核算提取仪整机保修 1 年。在质保期内，所有维修及服务费用均由厂家负责承担。

4、免费提供本设备信息系统接口及技术支持。

5、维修、耗材、配件只收成本费，保证耗材、配件等供应及时。

六、付款方法

1、付款方法：乙方交付设备并经甲方验收合格后支付合同总额的 95%，余款 1 年内付清，货款不计息。

2、付款方法：银行转账（以人民币结算）。

七、违约责任

1、乙方必须保证所供设备的质量、规格、型号、产地及制造商符合双方约定，如有误差乙方应无条件退换，并承担由此产生的一切费用，在新换设备到来并验收合格之前，按该设备每天平均收入的 70 %对甲方进行赔偿。

2、乙方必须全面履行合同义务，按合同约定准时、准数供货，如有迟延，甲方有权单方面终止合同，乙方应赔偿由此给甲方照成的经济损失，违约金累计总额不超过合同总额的 30 %。

3、乙方应提供的相关文件（复印件加盖单位印章）

- 《医疗器械经营企业许可证》 《医疗器械生产企业许可证》
- 《营业执照》 《税务登记证》
- 《医疗器械产品注册证》 《医疗器械注册登记表》
- 《产品合格证》 《产品（注册）检验报告书》
- 《法人（代理销售）委托授权书》 企业与供货商签订的质量保证协议
- 授权人（销售员）身份证复印件 进口产品的海关报关单
- 其他_____

八、争议解决

协议期间，若发生任何争议或者未尽事宜，甲、乙双方应友好协商，协商未达成一致意见的，任何一方可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

九、其他

1、本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，并已书面形式补充可作为本合同的一部分，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同一式肆份，甲方执三分，乙方执一份。经甲、乙双方签字且加盖公司印章后生效。

甲方（公章）：

延边妇幼保健院(延边儿童医院、延边
妇产医院)

甲方代表（签字）： 

地址：吉林省延吉市站前街 239 号

乙方（公章）：

北京中和联信供应链管理有限公司

乙方代表（签字）：

地址：北京市通州区云杉路 7 号 2

幢 1-040

电话：0433-2258595

电话：010-56458160

签订日期：2015 年 七月 6 日

签订日期：2015 年 七月 13 日

配置清单：

全数字化彩色超声波诊断系统	
ARIETTA 750SE 配置单	
MODEL NO.	MODEL NAME
主机	ARIETTA 750SE 全数字化彩色超声波诊断系统 ARIETTA 750SE 以临床需求为导向，提纯高阶技术，机能创新，深化专业应用，聚焦精准、智能、微创的发展方向，在腹部、妇产、心脏、颈脑血管、肌骨、神经、生殖、儿科、介入、肛肠等多领域提供系统化解决方案，为临床诊断和治疗提供强有力的支持。
	显示器 Viewing Monitor 采用 23-inch 液晶显示器，高质量的灰阶显示，是诊断超声的理想选择。
	触控屏 Menu control 10.4-inch 彩色液晶显示，可自定义触控面板的功能分布，使得操作更便捷
	迅捷后端技术 Active Backend 独特的图像处理技术为操作者和患者量身定制，为实现快速复杂的运算而开发的强大图像处理引擎，提供了卓越的图像清晰度。
	efocusing 创新 efocusing 对焦传输和接收技术显著提高信噪比，减少对焦点的依赖，近场到远场均成像清晰，降低患者依赖性。
	精雕成像 Carving Imaging 创新“可视化”成像技术，致力于减少患者条件依赖，增强组织结构的可视性，提供低噪声、高清晰的稳定图像。
	智能化回声解析滤波成像单元 HI REZ PLUS 运用各种不同的计算程序和显像运算法则对组织结构或细微的过渡区域进行

快速分析并增强，能够区分不同的组织结构，使细微的病灶容易显示，加大病灶与周围组织的对比度，获得高品质的图像。

空间复合成像单元 Compound

通过使用复合成像技术，提高对比分辨率，更有效的利用多向信息实现“自然”边缘增强，因此可加强空间分辨率，减少边界不清。

高精细动态组织谐波技术 HdTHI

高精细动态组织谐波成像(High definition dynamic HdTHI)是在加强动态组织谐波(A-dTHI)和宽带脉冲反转WPI(Wideband Pulse Inversion)技术相结合的基础上开发的更新的谐波成像技术，首次利用了次谐波信号，获得高分辨率和高穿透力的谐波图像。

eFLOW 技术

eFlow技术能够准确和详细的描绘血流动态，真实反映微细血管的灌注情况，有效解决了传统彩色多普勒溢出问题，高空间分辨率和时间分辨率的彩色血流图像，能更细微、灵敏的显示中、早孕期胎儿循环系统情况。

自动优化 Auto-Optimizer

一键调整二维以及频谱参数，智能优化成像参数组合，节省调节时间。

自动声速校正 Automated Sound Speed Adjustment

基于超声波在不同组织中的传播速度不同，用同一声速对所有的脏器和组织进行成像会造成不同程度的分辨率降低，采用了先进的声速校正技术，对不同组织分别应用不同声速的超声波，尤其对于肥胖病人以及脂肪含量丰富的乳腺组织，校正声速后图像更鲜明，诊断更轻松。

实时多普勒自动描记 Real-time Doppler Trace

可自动实时地检测和勾勒频谱多普勒，并实时地在屏幕上显示多种参数数据，简化流程，提高工作效率。

本机具有一系列先进的功能，包括：

双多普勒取样功能 Dual Gate Doppler

可以在同一心动周期下，实现两个不同位点的多普勒同步取样。并有多种模式可选，PW&PW；TDI&PW；TDI&TDI。为精确心功能测量提供了先进准确的工具，同时可应用于腹部、浅表、腔内及术中，对疾病进展程度的判断及疗效评价及预后判定具有重要价值。

即时轨迹追踪技术 DSD

鹰眼动画，“动”察秋毫，倍率放慢实时对比，尤其适用于对快速运动器官的观察及微小病变的捕捉，减少漏诊和误诊。

穿刺针增强 Needle Emphasis

荧光棒技术可增强穿刺针道的显示，易于识别，提高穿刺介入时的准确性。

全方位 M 型 FAM

可在任意方向放置取样线及移动取样线位置，并同时设置最多可达 3 条取样线，对多个节段的室壁运动进行分析比较，较传统 M 型提高了测量准确性和可重复性。

自由驾驭的控制面板 Control panel

可以按需求自由设置控制面板，快速响应各项任务，使工作流程更顺畅。操作面板可上下、左右调整，按键布局符合人体工程学，更利于单手操作，减少腕部运动，操作按钮分上下拨动和左右旋转，便于区分功能。

探头接口 Probe Ports

- 电子扫描探头接口：6 个（4 个激活，2 个放置）

图像显示模式 Image Mode

二维/M 型/频谱多普勒（PW,CW,HPRF-PW）/彩色多普勒
能量图和方向性能量图/eFLOW 和方向性 eFLOW

	<p>测量分析和报告功能 Measurements and Analysis&Reports</p> <p>腹部、产科、妇科、心脏、血管、泌尿系和小器官的测量分析和报告功能</p>
	<p>数字化图像管理系统 Image data management</p> <p>1.静态数据存储 2.动态图像存储：便于重复观察病变以及教学资料的制作 3.可用多种格式存储：DICOM, JPEG, BMP 等</p>
SOP-ARIETTA750-105	DFI 血流成像软件
SOP-ARIETTA750-43	实时弹性成像软件
SOP-ARIETTA750-38	内-中膜 (IMT) 测量软件
SOP-ARIETTA750-44	造影成像软件
SOP-ARIETTA750-10	DICOM 网络通讯软件
SOP-ARIETTA750-4	实时三维成像软件
SOP-ARIETTA750-41	胎儿心脏时间-空间相关成像 (STIC) 软件
SOP-ARIETTA750-42	颈项透明层 (NT) 测量软件
SOP-ARIETTA750-72	胎儿心率 (FHR) 测量软件
SOP-ARIETTA750-71	胎儿 FS 测量软件
EU-9184	可偏向连续多勤 CW 及 3D 单元
C252	超宽频凸阵探头, 1.0-6.0 MHz
C23	超宽频凸阵探头, 1.0-6.0 MHz
L441	超宽频线阵探头, 2.0-12.0 MHz
VC35	超宽频凸阵容积探头, 2.0-8.0MHz
VC41V	超宽频经阴容积探头, 2.0-8.0MHz
工作站电脑（品牌机），1套，CPU：12代i5以上，内存：16G，硬盘：1T以上，配2个22寸≥显示器，配采集卡，能与医院 PACS 系统匹配	

22
307

南京仁爱医院
医疗设备采购部

品牌喷墨打印机， 1 台
自动核酸提取仪主机 1 台
48 通量加热模块 1 套
48 道深孔板磁力架及配套磁棒套架 1 套
装箱单
电源线
10A 保险丝说明书
产品质检合格证
保修卡

】

】

