

合同已审
一式陆份

2023年3月13日

北京市顺义区妇幼保健院
采购合同

设备名称: 彩色超声诊断仪

甲 方: 北京市顺义区妇幼保健院

乙 方: 北京京森众联商贸有限公司

签署日期: 2023年3月13日

合 同 书

甲方 北京市顺义区妇幼保健院 的 北京市顺义区妇幼保健院彩色超声诊断仪项目 中所需 彩色超声诊断仪 经 中信国际招标有限公司 以 0733-23110045 公开招标方式在国内进行采购。经评定，乙方 北京京森众联商贸有限公司 为中标人。甲、乙双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

一、合同文件：

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 投标文件 (含澄清文件)
- d. 招标文件 (含招标文件补充通知)

二、采购设备内容：

产品名称	注册证名称	产地	生产厂家	规格型号	数量	单位	单价(元)	总价(元)
彩色超声 诊断仪	超声诊断仪	韩国	GE Medical Systems Ultrasound &Primary Care Diagnostics, LLC	LOGIQ E20	1	套	2995000	2995000
合计(大 写+小写)	大写：贰佰玖拾玖万伍仟元整 小写：2995000 元							

三、合同附件（均须加盖公司公章）：

- 1、设备配置清单
- 2、售后服务承诺书
- 3、质保服务方案
- 4、营业执照复印件
- 5、医疗器械生产/经营许可证复印件
- 6、医疗器械注册证及产品注册登记表复印件
- 7、各级商业授权文件
- 8、业务员个人授权

9、中标通知书（一份原件，其余为复印件）

四、相关技术支持：

乙方负责设备的运送、安装、调试及操作培训等事宜，同时提供设备中文使用手册、维护手册、维修手册、软件备份（提供一个U盘或硬盘）、故障代码表、备件清单、零部件(包括价格、单独更换零件的保修期)、维修密码、设备使用说明书等维护维修必需的材料和信息等技术资料，并承担由此产生的全部费用。

五、交货时间及交货地点：

- 1、乙方负责办理运输和保险，将货物运抵甲方指定地点北京市顺义区妇幼保健院。
- 2、交货时间：签订合同后3个月内。

六、售后服务：

- 1、自安装验收合格之日起，乙方对整体设备实行免费3年保修，终身维修。
- 2、乙方保证十年的零配件供应及维修、保养。产品保修期过后，维修、保养时免收人工费、工时费，零部件应保证按市场最低价供应。产品改进后，乙方免费为甲方提供升级服务。
- 3、设备出现故障后，乙方工程师在接到甲方通知后0.5小时内提供电话技术支持，1日内到达维修现场；外地零部件供应时间不超过2日；若3日内不能解决问题，免费提供备用机或相同备用配件，以保证科室3日后有设备使用。
- 4、若乙方未在约定时间内维修的，甲方有权委托第三方，该行为视为乙方认可，由此产生的费用，甲方有权向乙方追偿。

七、付款方式：

设备安装验收合格后付全款的95%，其余5%款额作为质量保证金在设备验收合格后12个月后支付。

乙方要求甲方按合同约定时间支付款项时，应当先向甲方开具全额正式发票，甲方在收到乙方发票后，按约定支付相应款项。且乙方不得擅自将合同项下的权利义务转移给第三方，确有必要转移时，需经过甲方的书面同意，并需要签订三方协议。

八、违约责任：

乙方交货时间及所交的货物品种、型号、规格、产地及制造厂家、质量不符合合同规定标准的，甲方有权拒收或要求更换，乙方向甲方偿付合同金额 10% 的违约金。

九、法律依据：

本合同未尽事宜，按照《中华人民共和国民法典》第三编 合同 及中国相关法律法规执行解决。

十、争议的解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，任何一方均可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

十一、其他约定

1、当事人一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理时间内提供证明。经双方协商，可以解除合同、延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

2、若乙方违反合同约定时，甲方享有合同解除权，同时不承担违约责任。

十二、双方权利和义务

1、乙方必须向甲方提供生产企业资质证明、营业执照及相关的手续。其提供的产品，必须符合相关的国家、行业或企业标准，并随货附带产品合格证等手续。

2、如乙方提供的货物包装或产品规格不符合要求，甲方有权拒收货物。如甲方拒收，乙方必须按照本合同的约定提供符合要求的货物，且由此造成的各种损失均由乙方承担责任。

3、甲方应在乙方所送的货物到达后及时进行验收，如发现质量问题，乙方须立即现场处理善后事宜。因此给甲方造成损失的，乙方应承担甲方为此支付的所有费用(包括但不限于赔偿的费用、必要的律师费、罚款等)。

4、因乙方产品内在质量问题，引发甲方质量事故，造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方为此支付的所有费用(包括但不限于赔偿的费用、必要的律师费、罚款等)，此责任不因乙方已进行质量监测而免除。

十三、合同文本要求：

本合同一式六份，每份盖骑缝章，甲方四份、乙方二份。

六份合同具有同等法律效力，自双方签字盖章后生效。

甲方(盖章)：

北京市顺义区妇幼保健院

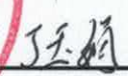
法定代表人或者授权代表：

日期：2023年3月13日

注册地址：北京市顺义区顺康路1号

乙方(盖章)：

北京京森众联商贸有限公司

法定代表人或者授权代表：

日期：2023年3月13日

开户行：中国工商银行股份有限公司北京马
家堡支行

银行账号：0200317009100003106

开户银行代码：102100004978

注册地址：北京市丰台区开阳路1号院瀚

海花园大厦16层7号

邮政编码：100069

电话/传真：010-63580898

设备配置清单

LOGIQ™ E20 -科研介入版

主要用于妇产科、成人心脏、儿童心脏、胎儿心脏、新生儿心脏、血管、介入治疗等

LOGIQ™ E20 科研型专业超声

LOGIQ™ E20 是 GE 推出的第五代超声，采用创新的 cSound™全“芯”成像平台，搭载 GE 专利的冰晶探头及专业的 OLED 监视器，为临床提供前所未有的成像性能，LOGIQ™ E20 在腹部、小器官、血管、妇产、泌尿系统等应用领域提供先进完善的解决方案。

cSound™ 全“芯”成像平台

cSound™ 全“芯”成像平台是创新的软件波束成像平台，软件波束成像技术是第五代超声代表性的核心技术。它采用动态宽波速发射接收技术，将采集的原始射频信号（RF signal）先高速存储于大数据缓存器，再采用先进的算法将储存的数据在 GPU 中进行图像合成。这种创新的成像技术突破传统的成像的技术瓶颈，它放弃了传统的逐线发射、逐线接收、逐线处理、逐线拼接的成像方式，而是利用接收的全部信息、逐像素同时成像，获得前所未有的全域聚焦、高信息量、高帧频的图像，具有更好的时间、空间分辨率及更高的信噪比。

舒适人机工程学设计 Comfort Ergonomics Design

- ◆ 22 英寸冰晶 OLED 监视器，高分辨力，高色彩对比度，超广视角
- ◆ 12.1 英寸液晶式触摸屏，灵敏触控，快速切换界面布局，可与监视器双屏显示图像
- ◆ 数字 TGC，触摸屏操作，避免硬件 TGC 难以清洁的问题，减少操作次数
- ◆ 4 个可激活触点探头接口，使探头转换使用十分方便
- ◆ 操作台电动调控，采用大按钮和背光设计，减少视觉疲劳，高度人性化人机界面
- ◆ 机身两侧通风装置散热优化，内置无孔扬声器，环保静音设计
- ◆ 防缠绕脚轮设计，保证探头电缆在任何情况下不会缠绕主机轮子
- ◆ 内置式耦合剂加热装置

LOGIQ Apps

可连接平板电脑、手机等智能终端，实现对超声设备的远程操控。

- ◆ **移动控制：**可用智能终端远程操作冻结，调图，增益，彩色、PW、ROI 设置，双幅显示，打印等。适用于介入穿刺，手术，多人带教等临床场景。
- ◆ **声影同屏功能：**病例图片，病理档案，扫查部位，扫查手法，病理结果等多模态信息同屏显示，即时综合管理。提高诊断信心，有助于 MDT 等开展。

原始数据处理技术 Raw Data analysis

原始数据处理技术更真实地获取和保留超声图像信息，提高灵活处理图像的能力，并方便快速存储、管理、再处理原始图像。

编码谐波成像 Coded Harmonic

编码二次谐波成像采用编码超声技术，克服传统二次谐波空间分辨率下降等缺点，可应用于多种探头。

<p>自动优化 (AO) Automatic optimization 自动优化 (AO) 根据正在检查的组织中实际超声信号, 自动调整二维和频谱参数, 使操作者在一秒内得到最优化的 B 模式或频谱多普勒。不同熟练程度的操作者都能在短时间内得到最优秀一致的扫描结果。</p>
<p>空间复合成像技术 CrossBeam GE 空间复合成像技术在先进的 cSound™全“芯”空间像素成像平台的全面提升, 实现强大的信息处理能力, 获得更丰富信息, 提高边界显示率及图像对比分辨率。</p>
<p>高清晰斑点噪音抑制技术 SRI-HD GE 的高清晰斑点消除技术是基于智能的图像识别, 消除图像固有的斑点噪音, 提高图像的清晰度及对比分辨率。SRI -HD 技术支持所有探头。</p>
<p>组织声速矫正成像 (自动/手动) SOS 系统允许操作者根据扫描目标不同, 自动及手动调节标定声速, 确保更精准聚焦, 从而提高成像分辨率, 可多级调节。</p>
<p>凸型扩展 Virtual Convex 凸型扩展技术用于线阵探头, 扩大了线阵探头观察面积, 可用于彩色血流、造影成像和弹性成像等。</p>
<p>穿刺针增强显示技术 B Steer+ 可在二维模式下独立调节部分声束偏转, 达到在不影响组织图像的基础上, 增强穿刺针的显示, 提高穿刺精准性及安全性。</p>
<p>宽景成像技术 LOGIQVIEW 实时显示一段扫描过程的所有信息, 实现对大面积病变的整体观察与判断, 操作简单、重复性强, 提高医生工作效率及对大病变的诊断能力。实时全面的宽景成像技术, 可用于二维模式。</p>
<p>联网能力 DICOM 3.0 DICOM 软件包提供如下 DICOM 功能: 打印、存储、动态图像存储、工作流程、MPPS、DICOM 结构报告等。</p>
<p>内置无线网卡 Wireless 内置无线网卡, 实现无线联网</p>
<p>内置视频转换器 S-Video Converter 将 HDMI 高清视频转换用于装备 S 端子的设备。</p>
<p>高级标配功能</p>
<p>血管类造影成像 B-FLOW 血管类造影成像, 采用非多普勒原理, 直接提取微弱的血细胞回声进行成像, 实时观察血流力学情况, 避免彩色叠加和外溢。</p>
<p>超微细血流成像 MVI GE 专利的编码激励, 捕捉细微、低速血流信号, 提高血流敏感度。</p>
<p>Radiantflow 立体血流成像 通过先进的算法, 利用血流动力学参数在二维图像上实现血流立体显示, 更好显示血管位置关系, 提高信息读取, 提升诊断信心。</p>
<p>应变式弹性成像技术 Strain Elastography 利用高分辨率超声成像方法, 结合数字信号处理和数字图像追踪技术, 估计出组织内部硬度相应情况, 从而间接或直接反映组织内部的弹性模量等力学属性的差异。</p>

<p>应变式弹性成像定量技术 Elasto Quantification 对弹性成像进行定量分析，提供硬度、硬度比等参数，可获得 8 组测量参数。</p>
<p>剪切波弹性成像技术 Shear Wave Elastography 使用声辐射脉冲技术一次性产生四组梳状剪切波，获得组织弹性模量值，并通过彩色编码方式在图像上实时显示，反映感兴趣区域内组织各部分硬度。结果以 kPa 或 m/s 为单位，可提供最大值、最小值、平均值、标准差、中位数、深度、面积、比值、质控参数等 12 组测量参数。测量结果精确，高重复性，操作流程优化简洁，成像及测量速度快。</p>
<p>调幅造影成像技术 Coded Contrast Imaging 最大限度保留微气泡产生的谐波信号，因而提高了造影剂的敏感性和信噪比，减少造影剂用量。LOGIQ E20 造影可提供全画面幅双幅造影成像功能、双幅超声造影的同时支持双穿刺引导线、双造影计时器、双幅造影的状态下支持 TIC 时间强度曲线分析（TIC 曲线分析可将二维灰阶与造影图像同屏双幅对比显示），提供一系列超声造影曲线量化分析。</p>
<p>超声造影参量成像 Contrast Parametric Imaging 基于原始数据处理，将造影剂到达时间设定为不同颜色，叠加显示在造影图像上，使病灶增强显示的模式更加直观，降低造影图像解读难度，利于总结病灶造影剂灌注特点。</p>
<p>多普勒血流定量 Color quantification 获得感兴趣区内血管分布量，在疾病诊断、随访、疗效评估或制定治疗方案中提供指导信息。</p>
<p>乳腺高效检查工具包 Breast Prod. Package 提供按 BI-RADS 分类方法对病灶进行描述和评估，生成标准的 BI-RADS 分类评估报告。</p>
<p>乳腺自动测量 Auto Measurement 在用户标定 ROI 区域自动识别病灶、自动包络病灶边界，并进行自动测量，自动获取病灶长、宽、高、周长等数值；允许用户对追踪边界进行细微调整校对。</p>
<p>甲状腺高效检查工具包 Thyroid Prod. Package 提供甲状腺常规测量工具包及甲状腺 TI-RADS 评估报告系统。</p>
<p>甲状腺自动测量 Auto Measurement 在用户标定 ROI 区域自动识别病灶、自动包络病灶边界，并进行自动测量，自动获取病灶长、宽、高、周长等数值；允许用户对追踪边界进行细微调整校对。</p>
<p>产科辅助测量 OB Measure Assistant 产科专用测量分析工具，含自动半自动测量分析，系统根据图像识别技术自动测量胎儿双顶径、股骨长、头围、腹围等重要的胎儿生长发育指标，从而提高测量客观性，减少人为误差。</p>
<p>实时四维成像技术 Realtime 4D 支持多种临床应用，肿瘤、腹部、小器官、血管、妇产等，具备多种渲染模式（包括反转模式/Inversion Mode）及魔术剪功能。反转模式是 GE 独有技术，采用特殊算法提取低回声结构信息成像，提高显示效果。</p>
<p>自由解剖切面成像技术 Omniview 基于 3D/4D 模式或存储的容积数据，可自由选取任意解剖切面形成对应图像进行观察及测量，对于不规则结构，可结合容积对比成像或厚度成像提高对比分辨率，可选择直线、弧线、折线、任意曲线等切割方法。</p>

<p>断层超声成像技术 TUI</p> <p>通过对一个容积图像同屏平行多切面显示方法，可在立体空间 X/Y/Z 三个垂直切面进行平行多切面同屏显示，并支持测量，使得分析和动态纪录更加简单，切面间的间隔可调节。</p>
<p>容积对比成像技术 VCI</p> <p>临床应用广泛，容积对比成像技术是 GE 独有的立体空间复合成像技术，对容积数据进行多切面采集和处理，大大提高图像对比分辨率，提高对囊实性病变组织的观察，有效抑制噪音，尤其是对弥漫性病变的诊断有很大价值。所有 4D 探头都支持此技术，且支持静态 3D 多切面显示，临床使用范围广泛，可用于腹部、小器官、妇产、泌尿、腔内等临床检查。</p>
<p>智能体积计算技术 VOCAL</p> <p>智能体积计算软件，尤其针对不规则脏器或占位的容积测量提供智能化、自动化解决方案；同时包括：智能轮廓识别技术、计算机辅助自动容积计算技术。</p>
<p>时间空间关联成像 STIC</p> <p>可用于 B/ 彩色血流/灰阶血流等模式，直接观察胎儿心脏内部结构及血液动力学改变，可结合 3D 成像功能进行胎儿心脏研究分析，通过对容积数据的操作，计算机可辅助诊断，显示出完整的胎儿心脏 2D 平面，包括左室流出道、右室流出道、胃泡、静脉连接和动脉弓。</p>
<p>智能随访 Compare Assistant</p> <p>基于原始数据平台实现，在对病例随访时，可实现单键复制之前图像的成像条件用于当前成像，确保对比观察的客观性，提升诊断信心。同时还可复制之前图像的注释、体标等信息。</p>
<p>扫描助手 Scan Assistant</p> <p>系统可依据操作者自定义工作流程自动完成每一步操作，减少按键操作及检查时间。</p>
<p>血管内中膜厚度自动测量 Auto IMT</p> <p>可在同一切面内同时测量前壁和后壁颈动脉内中膜厚度，得出最大值、最小值、平均值和标准差等参数。</p>
<p>推荐 探头</p>
<p>C1-6-D 成人腹部冰晶探头</p> <p>宽频凸阵冰晶探头，用于腹部、妇产、泌尿等应用</p>
<p>ML6-15-D 高频甲乳面阵探头</p> <p>面阵线阵探头，用于乳腺、甲状腺、肌骨、血管、小儿等</p>
<p>L2-9-D 冰晶线阵探头</p> <p>冰晶线阵探头 用于乳腺、甲状腺、肌骨、血管、小儿等</p>
<p>L6-24-D 超高频探头 (L 形)</p> <p>超高频探头 (L 形)；用于肌骨、指 (趾) 关节、新生儿、术中等</p>
<p>M5Sc-D 成人心脏冰晶探头</p> <p>相控阵面阵冰晶探头，用于心脏、经颅多普勒、腹部等</p>

售后服务承诺书

- 1、保修期：自安装验收合格之日起设备提供 3 年的免费保修。
- 2、在北京地区设有的维修及售后服务网点具体分布情况，包括网点地址：
北京市丰台区开阳路 1 号院瀚海花园大厦 16 层 7 号、电话：15201570139、
联系人丁玉娟。
- 3、提供现场免费安装、调试设备，进行操作试验，直至运行正常。
- 4、原厂设有免费电话提供各种技术服务。
- 5、为保证设备正常运行，在中国境内设有的备件库情况并保证 10 年以上的供应期
- 6、设备出现故障后，工程师在接到采购人通知后 0.5 小时内提供电话技术支持，1 日内到达维修现场；外地零部件供应时间不超过 2 日；若 3 日内不能解决问题，免费提供备用机或相同备用配件，以保证科室 3 日后有设备使用。
- 7、提供仪器最新信息及应用资料、提供远程应用技术支持。
- 8、保修期外甲方未购买保修合同时，乙方仍应负责提供维修服务，只能收取零配件成本费，免人工费、交通费等
- 9、长期提供技术资料和技术支持。

北京京森众联商贸有限公司

2023 年 2 月 17 日

质保服务方案

一、质保医疗设备详情

设备名称	巡检	保养	响应时间
彩色超声诊断仪	4次/年	2次/年	≤24小时

二、设备所包含的配件范围

1. 免费（含配件和人工费用）更换的配件清单

整机保修，设备包含的所有线路板、面板、探头及显示器等等。

三、巡检

1. 巡检内容

➤ 使用环境检测

1) 除尘清洁：拆卸机器对所有电路板部分进行全面除尘清理。

2) 面板清洁：使用软毛巾擦拭面板污渍，软毛刷清洁轨迹球。

3) 机身清洁：使用软毛巾擦拭机身污渍。

➤ 机械检查

各功能及各软件在机器工作状态下的测试。

➤ 电路检查

万用表检测输入电源电压值及该值波动情况。

➤ 附件检查

查看机器运行日志及事件簿，排除异常报错。

➤ 备注：数据备份：备份应用条件参数、机器常规设置参数等。

2. 巡检时间：公司每季度进行一次巡检，不得与保养在同月进行。

3. 每次巡检前须通知医学工程处，且在巡检完成后须提供巡检报告。

四、保养

1. 具体保养内容

➤ 使用环境检测

滤网清洁：仪器主要的出风口，进风口做滤网除尘清理。

➤ 机械保养

在机器工作状态下，测试各功能模式以及软件的准确性。

➤ 电路保养

万用表检测输入电源电压值及该值波动情况。

➤ 附件检查

查看机器运行日志及事件簿，排除异常报错。

➤ 备注：数据备份：备份应用条件参数、机器常规设置参数等。

2. 保养时间：公司从签订合同开始之日后每六个月进行一次保养。

3. 每次保养前须通知医学工程处，且在保养完成后须提供保养报告。

五、响应时间

配件保证 2 天到货，维修工程师 24 小时内到场。如不能保障新件到货，可提供备用机或备用件。确保甲方设备开机率达到 95% 以上，否则保修期按报修日期到修复完好的天数顺延。

六、培训

1. 原则上厂家提供两次培训，一次在设备安装验收前给科室提供使用培训，给医学工程处提供维修培训；第二次，设备使用一年后，如科室或医学工程处有要求，可再提供一次培训。

2. 培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护、维修等。

七、设备配套设施

安装设备所需的电源、地线、气源或设备其他必须满足卖方的技术要求的指标，卖方须在签订合同之前，以书面形式提出，否则，由于未满足卖方的技术要求而产生的退货，由卖方承担相应费用。

八、质保期后条款

1. 质保期后，更换配件及耗材时，免收人工费。

2. 产品零配件保证十年内都有库存。

3. 如有软件，软件终生免费重装。

4. 厂家在北京设有维修服务网点。



营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码

91110106MA019HEH1L

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息



名称 北京森众联商贸有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 马洋

经营范围 销售化妆品及辅助设备、汽车、鞋帽、医疗器械、服装、电子产品、计算机、软件及辅助设备、家用电器、工艺品、针纺织品、建筑材料(不得从事实体店铺经营)、汽车零件、日用品、金属材料(不得从事实体店铺经营); 技术咨询、技术服务; 技术转让; 修理专用设备; 计算机系统服务; 会议服务; 承办展览展示活动; 设计、制作、代理、发布广告; 货物进出口、代理进出口; 销售食品。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

注册资本 2000万元

成立日期 2017年12月21日

营业期限 2017年12月21日至长期

住所 北京市丰台区开阳路1号院瀚海花园大厦16层7号



登记机关

2021年08月19日

医疗器械经营许可证

许可证编号：京丰食药监械经营许20180123号

企业名称：北京京森众联商贸有限公司

法定代表人：马洋

经营方式：批发

企业负责人：马洋

住所：北京市丰台区开阳路1号院瀚海花园大厦16层7号

经营范围：2002年版分目录：II类：6822医用光学器具、仪器及内窥镜设备，6823医用超声仪器及有关设备，6824医用激光仪器设备，6825医用高频仪器设备，6826物理治疗及康复设备，6828医用磁共振设备，6830医用X射线设备，6827医用电子仪器设备，6854手术室、急救室、诊疗室设备及器具，6846植入材料和人工器官，6825医用高频仪器设备。
2017年版分目录：III类：01.02.05.06.07.08.18.21***

经营场所：北京市丰台区开阳路1号院瀚海花园大厦16层7号

库房地址：北京市顺义区临空经济核心区天竺三街2号院4号楼C区（委托北京医链互通供应链管理有限责任公司贮存）

发证部门：北京市丰台区市场监督管理局

有效期限：至 2023

年 07 月 16 日

发证日期：2021

年 09 月 21 日



国家药品监督管理局制

第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号: 京丰食药监械经营备20180234号

企业名称	北京京淼众联商贸有限公司
法定代表人	马洋
企业负责人	马洋
经营方式	批发
住所	北京市丰台区开阳路1号院瀚海花园大厦16层7号
经营场所	北京市丰台区开阳路1号院瀚海花园大厦16层7号
库房地址	北京市顺义区临空经济核心区天纬三街2号院4号库C区 (委托北京医链互通供应链管理有限公司贮存)
经营范围	2002年版分类目录: II类: 6854, 6823, 6824, 6825, 6826, 6830, 6831, 6822, 6870, 6866, 6845, 6821, 6857*** 2017年版分类目录: II类: 01,02,05,06,07,08,18,21***

备案部门 (备案专用章)

备案日期: 2021年08月11日



中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：国械注进20193060347

注册人名称	通用电气医疗系统超声及基础医疗诊断有限公司 GE Medical Systems Ultrasound & Primary Care Diagnostics, LLC
注册人住所	9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226, USA
生产地址	9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226, USA
代理人名称	通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司
代理人住所	中国(上海)自由贸易试验区意威路96号1幢
产品名称	超声诊断仪 Diagnostic Ultrasound System
型号、规格	LOGIQ E10 Pro、LOGIQ E11、LOGIQ E20
结构及组成	产品由主机和硬件选配组成。主机包括前台处理器、操作面板、22寸OLED显示器、12.1寸触摸屏、后台处理器、电源单元、机架、DVD光驱、无线网络接口。硬件选配包括：探头（详见产品技术要求）、脚踏开关、ECG模块和电缆、容积导航套件（容积导航支架、磁场发射器、磁感应器、容积导航患者跟踪器，部分功能需要配合容积导航针尖跟踪器、容积导航针尾跟踪器，这两项不在本注册证产品组成内）、黑白打印机、彩色打印机、耦合剂加热器。
适用范围	用于临床超声诊断检查。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	原《分类目录》产品编码为6823。

审批部门：国家药品监督管理局

批准日期：二〇一九年七月五日

有效期至：二〇二四年七月四日



中华人民共和国

医疗器械注册变更文件

注册证编号：国械注进20193060347

产品名称	超声诊断仪
变更内容	 <p>生产地址由“9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226, USA.”变更为“9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226, USA. 9, Sunhwan-ro 214 Beon-gil Jungwon-gu Seongnam-Si, Gyeonggido KOREA, REPUBLIC OF 462-807.”</p>
备注	本文件与“国械注进20193060347”注册证共同使用。 

审批部门：国家药品监督管理局

批准日期：二〇二〇年三月二十六日





GE Healthcare

Pollards Wood
Nightingales Lane
Chalfont St Giles
Buckinghamshire HP8 4SP
United Kingdom

T + 44 (0)1494 544000
F + 44 (0)1494 542266

Letter of Authority from Manufacturer

To whom it may concern:

We, GE Healthcare, a division of General Electric Company, hereby make, constitute and appoint GE Medical Systems Trade & Development (Shanghai) Co., Ltd. (hereinafter called 'GETD'), a company duly organized under the laws of the People's Republic of China and having its principal place of business at Waigaoqiao Bonded Zone, Shanghai, China to be our true and lawful attorney in fact to do the following:

- (1) To represent and bind us in the People's Republic of China for the supply of the goods proposed in all bids which we manufacture or produce.
- (2) That we hereby give and grant to the said GETD full power and authority to do and perform all and every act and thing whatsoever, necessary and proper to be done in the premises, including but not limited to the issuance of power of attorney in the name of manufacturer for the goods proposed in all bids which we manufacture or produce, as fully, to all intents and purposes as we might or could do, with full power of substitution and revocation, hereby ratifying and confirming all that GETD or its duly authorized representative shall lawfully do, or cause to be done by virtue hereof.

IN TESTIMONY WHEREOF we have hereto signed this document on June 9th, 2014

Jason Hanson
Vice President and General Counsel

通用电气医疗系统贸易发展 (上海) 有限公司

指定

北京森众联商贸有限公司

自 2022 年 10 月 01 日起至 2023 年 03 月 31 日止

在北京市的丰台区 (除首都医科大学附属北京天坛医院、首都医科大学附属北京佑安医院, 北京中医药大学东方医院, 北京电力医院, 北京市丰台区铁营医院, 北京市丰台区南苑医院, 北京博爱医院), 顺义区 (除外: 北京市顺义区空港医院), 石景山 (除外: 清华大学五泉医院, 首都医科大学附属北京康复医院), 昌平 (除外: 清华长庚医院, 北京大学国际医院, 北京回龙观医院, 昌平区南口医院 (北区), 北京市昌平区红十字会北郊医院, 北京小汤山医院), 首都医科大学附属北京儿童医院, 北京中医药大学附属护国寺中医院, 北京市宣武中医院, 首都医科大学附属北京朝阳医院, 北京大学人民医院, 首都医科大学附属北京安贞医院, 首都医科大学附属北京世纪坛医院、北京同仁医院和中国中医科学院西苑医院。以上区域的二级及二级以上公立医院的超声科、体检科、心脏科 (包括心内、心外和儿科心脏)、生殖中心和发热门诊 (Go blue 非公立医院项目除外, PLA 医院除外, 以 GE 运营部颁发的医院清单为准)。

作为 GE 超声系列产品: Logiq 系列 (除去 Logiq F, Logiq V), Versana 系列 (除去 Versana Balance R1), Voluson 系列 (除去 Voluson P6, P8 S6, 和 S10 (不含 Expert)), Vivid 系列 (除去 Vivid IQ POC, Vivid IQ CV 专业版, Vivid S60N 和 T8 (不含 Vivid T8 Champion)), Venue 系列, Vscan 系列和 Viewpoint 系列产品的授权分销商。

[上述授权以分销商持有含授权产品的有效许可证和备案凭证为前提]

在遵守与本公司签署的分销商合同的前提下从事分销业务, 并独立承担法律责任。

本公司对此材料拥有最终解释权。



GE Healthcare China

通用电气医疗系统贸易发展 (上海) 有限公司

授权委托书

本人马洋（姓名）系北京京森众联商贸有限公司（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托丁玉娟（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改北京市顺义区妇幼保健院彩色超声诊断仪项目（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：北京京森众联商贸有限公司

法定代表人（单位负责人）（签字、签章或印鉴）：马洋

委托代理人（签字/签章）：丁玉娟

日期：2023年2月17日



法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面电子件：



委托代理人有效期内的身份证正反面电子件：



中信国际招标有限公司

中标通知书

项目名称：北京市顺义区妇幼保健院彩色超声诊断仪项目

项目编号：0733-23110045

致：北京京森众联商贸有限公司

上述项目经过评审、比较，评标委员会专家评定由贵单位中标，具体内容详见下表：

标的名称	数量	中标金额（单位：元）
彩色超声诊断仪	1套	¥2,995,000.00

请中标人在中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和投标文件的规定签订书面合同，合同签署后请及时将合同扫描件发送至采购代理机构项目联系人邮箱，以便于办理投标保证金退还事宜。

中信国际招标有限公司
二零二三年二月十三日