

合同已审
式年份
2026年3月16日

北京市顺义区妇幼保健院

采购合同

项目名称：北京市顺义区妇幼保健院购置彩色超声诊断仪一批项目

设备名称：乳腺彩色超声诊断仪、高端彩色超声诊断仪、中端彩色超声诊断仪、中端彩色超声诊断仪

甲 方：北京市顺义区妇幼保健院

乙 方：北京新涛众联科技有限公司

签署日期：2026年3月20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购置彩色超声诊断仪一批项目中所需乳腺彩色超声诊断仪、高端彩色超声诊断仪、中端彩色超声诊断仪、中端彩色超声诊断仪经中信国际招标有限公司以 0733-26110497 公开招标方式在国内进行采购。经评定，乙方北京新涛众联科技有限公司为中标人。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	生产厂家	规格型号	数量	单位	单价(元)	总价(元)
乳腺彩色超声诊断仪	全数字彩色多普勒超声诊断系统	汕头市超声仪器研究所股份有限公司	IBUS 30Plus	1	套	1190000	1190000
高端彩色超声诊断仪	数字化彩色超声诊断仪	飞依诺科技(长沙)有限公司	ULTIMUS 9E	1	套	1640000	1640000
中端彩色超声诊断仪	超声诊断仪	通用电气医疗系统(中国)有限公司	LOGIQ Fortis Pro	1	套	980000	980000
中端彩色超声诊断仪	数字化彩色超声诊断仪	飞依诺科技(长沙)有限公司	ULTIMUS 7P	1	套	1100000	1100000
合计(大写+小写)	大写：人民币肆佰玖拾壹万元整 小写：¥4910000.00						

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 30 天内到货。

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，零部件只收取成本费。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。

七、付款方式：

1、合同金额为 4910000.00 元（大写：肆佰玖拾壹万元整）。其中不含税金额为 4345132.75 元（大写：肆佰叁拾肆万伍仟壹佰叁拾贰元柒角伍分），税额 564867.25 元（大写：伍拾陆万肆仟捌佰陆拾柒元贰角伍分）。

2、阶段性付款。第一次在设备安装验收合格后支付合同金额的30%，即1473000元（大写：壹佰肆拾柒万叁仟元整）。第二次于2026年10月31日前支付合同金额的30%，即1473000元（大写：壹佰肆拾柒万叁仟元整）。第三次于2027年7月31日前支付合同金额的40%，即1964000元（大写：壹佰玖拾陆万肆仟元整）。

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5%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：

本合同一式七份，每份盖骑缝章，甲方五份、乙方二份。

七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：2016年3月20日

注册地址：北京市顺义区顺康路1号

乙方(盖章)：

北京新涛众联科技有限公司

法定代表人或者授权代表：

日期：2016年3月20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：0200317009024540130

开户银行代码：102100004978

注册地址：北京市丰台区开阳路1号楼
—2至16层101内5层8号

邮政编码：10069

电话/传真：010-83490930



**北京市顺义区妇幼保健院
医药卫生商业购销活动廉洁自律协议**

甲方：北京市顺义区妇幼保健院

乙方：北京新涛众联科技有限公司

为进一步加强行风建设，规范医疗卫生机构购销领域管理，有效预防各种违规违纪违法行为和腐败问题的发生。根据《国家卫生计生委印发〈关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定〉的通知》（国卫法制发〔2013〕50号）、《医疗机构工作人员廉洁从业九项准则》（京卫医〔2021〕144号）等相关文件精神，深入开展党风廉政建设工作，营造公平交易、诚实守信的购销环境，在各购销领域项目中实行“双签”，促进服务过程中甲乙双方廉洁自律的自觉行为，维护正常医疗秩序。经甲乙双方协商，同意签订廉洁自律协议并予以共同遵守。具体内容如下：

1、甲方严格按照规范程序，实行公开、公平、公正的阳光采购程序。

2、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排、组织或者支付费用的宴请或者旅游、健身、娱乐等，不得以任何形式向乙方索要礼品、礼金、消费卡和有价证券、股权、其他金融产品等财物。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

3、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用等。

4、乙方指定专人作为授权代表洽谈业务。授权代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，并经集体讨论、集中招标决定销售活动，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

5、乙方如违反条款，一经发现，甲方有权终止合同，列入不良行为记录，并在院内进行通报，取消供应商资格；涉嫌违法的，由执法部门进行处理。

6、甲乙双方加强职工思想教育，严格管理，严守法纪规矩，充分认识治理商业贿赂工作的重要性，坚决反对“四风”，严格按照《关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）相关规定处理。

7、此协议接受双方职代会、职工代表和广大群众监督，一方如有违反者，则终止销售合作协议。如发生违法违纪违规行为和腐败问题，愿接受党纪政纪处理直至追究法律责任。

8、此协议经双方盖章后生效。

甲方：北京市顺义区妇幼保健院

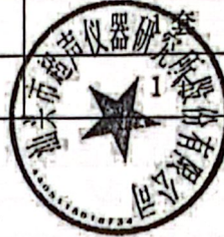
日期：2016年2月20日

乙方：北京新涛众联科技有限公司

日期：2016年2月20日

配置清单

型号: IBUS 30Plus	
名称	数量
主机 (包含线阵容积探头)	1 台
显示器	1 个
高频线阵探头	1 只
附件	
电源线	1 条
电位均衡导线	1 条
使用说明书	1 份
保险管	
防尘罩	



项目	ULTIMUS 9B 旗舰版 数字化彩色超声诊断仪
尖端平台 系统保障优质成像	
V31022	飞依诺ULTIMUS系列超声诊断仪软件[简称:ULTIMUS]V1.1
提质增效 实时动态人工智能解决方案	
V30357	乳腺自动检测分析
V30616	肝脏自动检测分析
V30617	甲状腺自动检测分析
V30884	胆囊自动检测分析
V30887	颈动脉斑块自动检测分析
功能丰富 超声成像精益求精	
V30209	组织斑点噪声抑制
V30583	复合超声成像
V30584	自动优化功能
V30586	脉冲多普勒
V30590	局部放大
V30591	彩色多普勒
V30592	能量多普勒
V30595	灰阶与彩色独立偏转
V30041	组织速度特征成像
V30063	记忆追踪对比技术
V30081	二同步/三同步图像显示
V30051	连续多普勒
V30064	灰阶与彩色双幅显示
V30052	梯形成像
V30031	宽景成像
V30065	组织多普勒
V30036	组织速度成像
V30039	组织速度M型
V30170	组织多普勒能量图
V30172	膀胱自动测量
V30053	Elastic imaging压力式弹性成像
V30080	穿刺增强
V30107	扫描增益补偿
V30355	高灵敏度血流
V30495	立体血流
V30615	超微细血流成像
V30054	CB1微泡造影成像
V30494	剪切波弹性成像
V30625	声速自适应技术

V30626	组织自适应成像
V30786	ECG 软件功能
V30883	自动肝肾比
V30066	实时灰阶四维
V30178	自由臂3D
V30552	超声3D内视渲染技术
V30889	超声衰减成像
专业高效 各类工具全面提升临床工作效率	
V30310	全屏显示
V30195	超声教学功能
V30502	自定义 workflow
V30059	智能三维/四维触摸屏操作模式
心血管解决方案	
V30021	全方位M型
V30596	曲线解剖M型
V30061	彩色M型
V30033	颈动脉内中膜自动测量
V30149	左心室射血分数自动测量包
V30356	应变成像
V30211	负荷成像
V30496	实时IMT
V30624	多门多普勒
V30886	心肌矢量成像
V30888	智能多普勒追踪
妇产解决方案	
V30171	产科自动测量
V30212	二维卵泡自动测量
V30885	子宫内膜自动测量
V30892	盆底程序化测量
V30067	超声断层成像
V30035	羊膜腔镜成像技术
V30787	时间空间相关成像
V30040	自动颈项透明层测量
V30503	自动IT(颅内透明层)测量
V30505	3D盆底肛提肌裂孔自动测量
V30057	灰阶反转模式
V30058	魔术刀
V30060	容积超声断层成像
V30213	三维卵泡自动测量
V30358	H0剪影模式

V30439	胆道成像
V30506	智能胎儿面部成像
V31094	VMind+: OB产筛精灵
V31089	VAim+: 盆底脱垂自动测量
V31088	VAim+: 小儿膝关节自动测量
V31090	VAim+: 产科自动测量
V31095	VAim+: 羊水自动测量
V31092	VAim+: 卵泡自动测量
V31091	VAim+: 3D盆底肛提肌裂孔自动测量
远程解决方案	
V30740	远程会诊
数据存储与传输	
V30504	导出3D打印数据
V30087	传输影像至FTP服务器
V30173	远程传输接口
配件	
V30001	5m电源线
V30915	中文基本用户手册
V30390	抗干扰电源滤波器组件_万能插座
探头	
V20074	S1-8C探头
V20049	X4-9E探头
V20008	X4-12L探头
V20011	U5-15LE探头
V20048	S1-6P探头
其他配置项	
V30593	血流速度分布图
V30594	高灵敏度彩色多普勒
V30597	图像剪贴板功能
V30135	三维成像
V30368	冻结后调节参数
V30359	DICOM3.0基础功能
V30360	DICOM3.0接口
V30600	网络连接口
V30601	网络存储与网络打印
V30603	病人数据管理
V30604	快速存储
V30605	频谱自动跟踪测量
V30606	血管测量包

V30607	心脏测量包
V30608	产科计算包及胎儿生长曲线表
V30609	妇科计算包
V30610	泌尿科计算包
V30611	肾脏计算包
V30612	容积计算包
V30533	机械硬盘套件
V30728	快速启动
V11514	ULTIMUS 9E 旗舰版



Fortis Pro 国产全“芯”高端全身超声

Fortis是GE新推出的第五代超声首款国产高端机型，采用GE创新的cSound™全“芯”成像平台，搭载GE专利的冰晶探头及超大大专业医用监视器，为临床提供优异的图像及血流显示，诸多临床实用的高级功能，在临床介入超声、腹部、心脏、妇产、血管、泌尿系统、小器官等广泛领域都能为每一位医生提供先进完善的解决方案。

舒适人机工程学设计 Comfort Ergonomics Design

- 23.8英寸业内最新、最领先、最高端的高分辨率、极限色彩对比度，超广视角视野显示屏，分辨率高达1920×1080，完美呈现cSound平台、TCI技术、ACE技术带来的具有更多信息量、更高帧频的二维和四维图像。
- 12.1寸液晶嵌入式触摸屏，灵敏触控，快速切换界面布局，可与监视器双屏显示图像
- 4个可激活触点探头接口，使探头转换使用十分方便
- 耦合剂加热装置
- GPU极速处理器，SSD固态硬盘1TB，DVD-R 驱动器

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。

TCI动态空间聚焦技术

从不同角度高速连续扫描同一像素点，将同一像素点所有回波信号进行合成，使信号得以大大增强使

<p>得空间分辨率大幅提升；整个声场所有像素合成在瞬间同时完成，达到整场聚焦的效果，提升了时间分辨率。</p>
<p>ACE “去伪存真” 智能像素优化技术</p> <p>从本地大数据直接调取与TCI相同的回波信号，采用先进的像素增强算法，形成另外一幅图像，再将其与TCI成像的图像进行比对，自动增强真实信号，去除噪音和伪像，形成最终图像。</p>
<p>高清晰斑点噪音抑制技术 SRI-HD</p> <p>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，技术支持所有探头。</p>
<p>组织声速矫正成像（自动/手动）SOS</p> <p>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，从而提高成像分辨力，可多级调节。</p>
<p>编码谐波成像 Coded Harmonic</p> <p>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>
<p>空间复合成像技术 CrossBeam</p> <p>采用多条声束扫描技术，获得更丰富信息，提高边界显示率及图像对比分辨率。</p>
<p>原始数据处理技术 Raw Data Analysis</p> <p>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。</p>
<p>自动优化(AO) Auto Optimize</p> <p>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>穿刺针增强显示技术 B Steer+</p> <p>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</p> <p>显示一段扫查过程的所有信息，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。</p>
<p>组织多普勒速度成像 TVI</p> <p>利用多普勒原理实时显示组织运动，可在TVI图像上直接取得组织运动频谱，用来观察和定量分析组织运动。</p>
<p>连续波频谱多普勒 CW</p> <p>连续波频谱多普勒功能支持相控阵探头，主要用于心脏高速血流的成像和定量。</p>
<p>内置视频转换器 S-Video Converter</p> <p>将HDMI高清视频转换用于装备S端子的设备。</p>
<p>内置无线网卡Wireless</p> <p>内置无线网卡，实现无线联网。</p>
<p>联网能力DICOM 3.0</p> <p>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>心电ECG模块</p> <p>内置ECG 心电安装组件</p>
<p>剪贴板功能 Image Clipboard</p> <p>能存动态和静态图像，包括基于原始数据的测量与分析。</p>

<p>血管类造影成像B-FLOW</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>高级 标配 功能</p> 	
<p>自动内中膜测量Auto IMT</p> <p>血管内中膜自动测量技术，可同时测量血管前、后壁内中膜厚度，并给予最大值、平均值及所测范围区间等多个参数。</p>	
<p>血管自动巡航Auto Doppler</p> <p>一键自动追踪识别血管血流，智能调整多普勒取样框方向及位置，自动调整频谱多普勒取样门位置，并自动优化频谱获取血管多项检测数值。</p>	
<p>应变式弹性成像技术 Strain Elastography</p> <p>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</p> <p>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>心肌定量分析功能（包括对图像的多重曲线分析、曲线解剖M型分析） Q Analysis</p> <p>对二维图像、组织速度图像进行定量分析。组织速度图像可进行曲线解剖M型成像，用来显示心肌各</p>	

个节段的运动的同步性。

功能齐全的测量分析软件包 Full measurement and analysis package

包括腹部、心脏、妇产、血管、小器官等全面的测量及分析计算功能。

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。

LOGIQ Apps

通过在平板电脑、手机等智能终端上安装专用APP，使上述智能终端与超声设备连接，实现移动控制、声影同屏功能。

• **移动遥控：**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：**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。



标配探头

L2-9-D 宽频凸阵冰晶探头；用于妇产、小儿、腹部、泌尿、外周血管等

L3-12-D 线阵宽频探头，用于小器官、血管，肌骨、小儿、腹部等

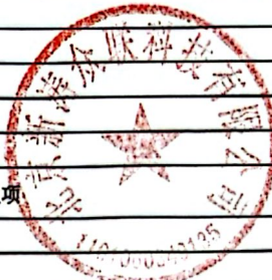
ML6-15-D 线阵宽频面阵探头，用于小器官、血管，肌骨、小儿、腹部等

M5Sc-D 相控阵面阵冰晶探头，用于心脏、经颅多普勒、腹部等

项目	ULTIMUS 7P 全身应用版 数字化彩色超声诊断仪
尖端平台 系统保障优质成像	
V30001	5m电源线
V30915	中文基本用户手册
V31022	飞依诺ULTIMUS系列超声诊断仪软件[简称: ULTIMUS]V1.1
V11502	ULTIMUS 7P 全身应用版
功能丰富 超声成像精益求精	
V30209	组织斑点噪声抑制
V30583	复合超声成像
V30584	自动优化功能
V30586	脉冲多普勒
V30590	局部放大
V30591	彩色多普勒
V30592	能量多普勒
V30593	血流速度分布图
V30594	高灵敏度彩色多普勒
V30595	灰阶与彩色独立偏转
V30597	图像剪贴板功能
V30041	组织速度特征成像
V30063	记忆追踪对比技术
V30081	二同步/三同步图像显示
V30051	连续多普勒
V30310	全屏显示
V30064	灰阶与彩色双幅显示
V30052	梯形成像
V30031	宽景成像
V30495	立体血流
V30625	声速自适应技术
V30626	组织自适应成像
V30368	冻结后调节参数
全身应用 各个领域专业精准	
V30021	全方位M型
V30596	曲线解剖M型
V30061	彩色M型
V30065	组织多普勒
V30036	组织速度成像
V30039	组织速度M型
V30170	组织多普勒能量图
V30033	颈动脉内中膜自动测量

V30149	左心室射血分数自动测量包
V30171	产科自动测量
V30172	膀胱自动测量
V30053	Elastic imaging压力式弹性成像
V30080	穿刺增强
V30107	扫描增益补偿
V30211	负荷成像
V30212	二维卵泡自动测量
V30291	辅助诊疗功能
V30355	高灵敏度血流
V30357	乳腺自动检测分析
V30496	实时IMT
V30502	自定义 workflow
V30616	肝脏自动检测分析
V30617	甲状腺自动检测分析
V30883	自动肝肾比
V30884	胆囊自动检测分析
V30887	颈动脉斑块自动检测分析
V30888	智能多普勒追踪
V30135	三维成像
V30066	实时灰阶四维
V30040	自动颈项透明层测量
V30503	自动IT(颅内透明层)测量
V30505	3D盆底肛提肌裂孔自动测量
V30057	灰阶反转模式
V30059	智能三维/四维触摸屏操作模式
V30178	自由胃3D
V30439	壁龛成像
V30605	频谱自动跟踪测量
V30606	血管测量包
V30607	心脏测量包
V30608	产科计算包及胎儿生长曲线表
V30609	妇科计算包
V30610	泌尿科计算包
V30611	肾脏计算包
V30612	容积计算包
专业高效 各类工具全面提升临床工作效率	
V30195	超声教学功能
远程解决方案	
V30740	远程会诊

V30173	远程传输接口
数据存储与传导	
V30087	传输影像至FTP服务器
V30359	DICOM3.0基础功能
V30360	DICOM3.0接口
V30600	网络连接口
V30601	网络存储与网络打印
V30603	病人数据管理
V30604	快速存储
V30390	抗干扰电源滤波器组件_万能插座
V30533	机械硬盘套件
V30728	快速启动
探头	
V20074	S1-8C探头
V20008	X4-12L探头
V20009	X6-16L探头
V20048	S1-6P探头
V20049	X4-9E探头
其他配置项	
V31090	VAim+: 产科自动测量
V31089	VAim+: 盆底脱垂自动测量
V31088	VAim+: 小儿髌关节自动测量
V31092	VAim+: 卵泡自动测量



售后服务承诺

我公司针对此项目，作如下承诺：

一、承诺自设备安装、调试、验收合格之日起整机保修 36 个月，保修范围包括提供的所有设备（全保含第三方产品）和安装调试服务。在保修期内提供维修和技术咨询服务，矫正和免费更换有缺陷的设备或部件、排除系统出现的故障。质量保证期内，对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由本公司负担。

我公司承诺在质保期满前三个月对设备做全面保养及性能检测，并出具相应的报告。

二、承诺提供质量保证期（保修期）结束后，年度维保费用最高不超过合同金额的 5%。如不续保则免收配件费以外的其他费用。在设备使用期间，我方负责每年至少提供 2 次免费维护。保修费用含维保工时费、零配件费用和软件维护、升级费用，服务内容和细则与免费维保期相同。

三、交付时间：合同签订后 30 天交货；交货地点：北京市顺义区妇幼保健院。

四、承诺内容（包含但不限于）

1、维修响应时间：工程师在接到通知后 0.5 小时内提供电话技术支持；工程师 24 小时内到达维修现场；外地零部件供应时间不超过 2 日；3 日内不能解决问题，免费提供替用机或相同替用配件，科室 3 日后有设备使用。

2、是否提供备用机：是

3、每年提供保养次数：保修期内每年提供 2 次保养，包括机器清洁、性能测试及校准、必要的机械或电气的检查，以及非紧急性质的补救性维修，并确保系统能按照制造商的产品规格运行的维修。

4、软件是否免费升级：是

5、明确区分易损件及消耗品：易损件为超声探头，无消耗品；

6、报修电话、联系人及联系方式（固定电话及手机）：

乳腺彩色超声诊断仪（全数字彩色多普勒超声诊断系统）服务热线：400-115-0250

高端彩色超声诊断仪（数字化彩色超声诊断仪）、中端彩色超声诊断仪（数字化彩色超声诊断仪）服务热线：400-887-3806

中端彩色超声诊断仪（超声诊断仪）服务热线：400-812-8188

联系人：宋涛、电话：18611060131

7、若设备停产，保证零备件供应的年限：我方保证零件供应10年，软件免费升级。

8、保修期满后的维修只收取零备件费用，不收取人工费：是

9、开机率 \geq 95%。

五、其他售后服务方案如下：

1、我公司保证在接到甲方通知的7天内，自付费用在甲方指定所在地对设备进行安装、调试和试运行，直到该产品的技术指标完全符合合同要求为止。乙方技术人员费用，如：差旅费、住宿费等应计入报价。乙方安装人员应自备必要的专用工具、量具及调试用的材料等。

2、货物质量保证期内的免费维修和配件供应，我方售后服务维修机构备有所购货物及时维修所需的关键零部件。

3. 发货前对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行准确而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为提交付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重要的检验不应视为最终检验。

4. 货物运抵采购项目（标的）交付的地点后，由甲方组织验收小组，对货物的数量、外观、包装、质量、安全、功能及性能等进行验收，项目验收依据为采购合同、招标文件和投标文件。

5. 我公司负责采购项目（标的）通过计量部门的验收，并承担首次计量费用（包括运费）。若需要，在检测期间提供备用仪器，以便不影响甲方的使用。

6. 工作条件：除了在技术规格中另有规定外，我公司提供的一切仪器、设备和系统，仪器设备的插头均符合中国电工标准。



北京新涛众联科技有限公司

质保服务方案

一、质保医疗设备详情

设备名称	品牌	型号	巡检	保养	响应时间
乳腺彩色超声诊断仪	汕超	IBUS 30Plus	4次/年	2次/年	0.5小时
高端彩色超声诊断仪	飞依诺	ULTIMUS 9E	4次/年	2次/年	0.5小时
中端彩色超声诊断仪	通用电气	LOGIQ Fortis Pro	4次/年	2次/年	0.5小时
中端彩色超声诊断仪	飞依诺	ULTIMUS 7P	4次/年	2次/年	0.5小时

二、设备所包含的配件范围

1. 耗材与易损配件清单

无。

2. 免费（含配件和人工费用）更换的配件清单

整机保修。

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科，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科，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)



扫描市场主体身份证
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体验
更多应用服务。

统一社会信用代码
911101063066913429

名称 北京新涛众联科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 宋涛

经营范围

技术咨询；技术服务；组织文化艺术交流活动（不含营业性演出）；会议服务；承办展览展示活动；销售医疗器械（一类、二类）、计算机软硬件及辅助设备、五金交电、家用电器、化工产品（不含危险化学品及一类易制毒化学品）、仪器仪表、针纺织品、服装鞋帽、玩具、日用品、工艺品、汽车配件、金属材料、文具用品、体育用品、建筑材料、机械设备；第三类医疗器械经营。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；以及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 300万元
成立日期 2014年08月28日

住所 北京市丰台区开阳路1号楼-2至16层101内5层8号



登记机关

2025

国家企业信用信息公示系统网址 <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



医疗器械经营许可证

统一社会信用代码：911101063066913429

许可证编号：京丰药监械经营许 20250015 号

企业名称：北京新涛众联科技有限公司

法定代表人：宋涛

住所：北京市丰台区开阳路1号楼-2至16层101内5层8号

企业负责人：宋涛

经营场所：北京市丰台区开阳路1号楼-2至16层101内5层8号

经营方式：批

库房地址：北京市顺义区天竺三街2号院5号楼1至3层C区(委托北京医链互通供应链管理有限公司贮存)

经营方式：批

经营范围：2002版目录：III类：6815、6821、6822 医用光学器具、仪器及内窥镜设备，6823、6824、6825、6826、6828、6830、6832、6833、6845、6854、6864、6866、6870***
2017版目录：III类：01、02、05、06、07、08、09、10、14、18、21***

许可期限：自 2025 年 02 月 12 日 至 2030 年 02 月 11 日
发证部门：北京市丰台区市场监督管理局
发证日期：2025 年 02 月 11 日





第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号：京丰药监械经营备 20150075 号

企业名称	北京新涛众联科技有限公司
统一社会信用代码	911101063066913429
法定代表人	宋涛
企业负责人	宋涛
住 所	北京市丰台区开阳路1号楼—2至16层101内5层8号
经营方式	批发
经营场所	北京市丰台区开阳路1号楼—2至16层101内5层8号
库房地址	北京市顺义区天纬三街2号院5号楼1至3层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版目录：II类：6815, 6821, , 6823, 6824, 6825, 6826, 6828, 6830, 6831, 6840 (诊断试剂除外), 6845, 6854, 6863, 6864, 6865, 6866, 6870*** 2017版目录：II类：01, 02, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 14, 15, 18, 21***

备案部门（公章）：北京市丰台区市场监督管理局

备案日期：2025年 备案专用章



第二类医疗器械经营备案凭证

第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号：粤汕食药监械经营备20180026号

企业名称	汕头市超声仪器研究所股份有限公司
法定代表人	李德来
企业负责人	李德来
经营方式	批零兼营
住所	汕头市金砂路77号
经营场所	汕头市金砂路77号
库房地址	汕头市金砂路77号
经营范围	2002年分类目录：6821,6823,6825,6826,6830,6831,6840（诊断试剂除外），6854,6855,6858,6864,6870

供“项目编号：1101132521020025265-XM001”投标使用

备案部门  (公章)
 备案日期 2020年10月21日
 备案专用章 (1)



医疗器械生产许可证

许可证编号:湘药监械生产许 202220019 号

统一社会信用代码:91430100MA4RQJE37M

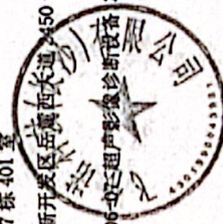
企业名称:飞依诺科技(长沙)有限公司

法定代表人:吴永

住所:长沙高新开发区东方红街道岳麓西大道 2450 号环创园 B-7 栋 401 室

生产地址:长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 B7 栋 401 室

生产范围:II类:06-超声影像诊断设备 21-02 影像处理软件;



许可期限:自 2022 年 1 月 18 日

发证部门:湖南省药品监督管理局

至 2027 年 01 月 17 日

发证日期:2023 年 12 月 19 日





医疗器械生产许可证

(副本)

许可证编号: 湘药监械生产许 20220019 号

统一社会信用代码: 91430105MA4RQJES7M

发证部门:



2024 年 12 月 19 日

企业名称: 飞依诺科技(长沙)有限公司

法定代表人: 奚水

企业负责人: 陈思人

住所: 长沙高新开发区东方红街道岳麓西大道2450号环创园B-7栋401室

生产地址: 长沙高新开发区岳麓西大道2450号环创园B7栋401室

生产范围: II类: 06-07 超声影像诊断设备; 21-02 影像处理软件;

许可期限: 自 2022 年 1 月 19 日 至 2027 年 01 月 17 日



<p>变更内容: 住所:长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 C4 栋 201、202 室变更为:长沙高新开发区东方红街道岳麓西大道 2450 号环创园 B-7 栋 401 室</p>	<p>2024 年 11 月 07 日</p>
<p>变更内容: 生产地址:长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 C4 栋 201、202 室、B7 栋 401 室, 变更为:长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 B7 栋 401 室。</p>	<p>2024 年 12 月 19 日</p>

<p>变更内容: 增加 II 类生产范围: 18-02 妇产科测量、监护设备。</p>	<p>2023 年 03 月 29 日</p>
<p>变更内容: 核减(新液) II 类范围: 18-02 妇产科测量、监护设备;</p>	<p>2024 年 06 月 21 日</p>
<p>变更内容: 生产地址:长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 C4 栋 201、202 室, 变更为:长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 C4 栋 201、202 室、B7 栋 401 室。</p>	<p>2024 年 10 月 28 日</p>



附件 3

湖南省医疗器械生产企业生产产品种登记汇总表

企业名称: 飞依诺科技(长沙)有限公司

统一社会信用代码: 91430100MA4RQJE87M

生产产品汇总表

序号	产品名称	注册证号	是否受托生产	受托企业名称	受托期限	报告生产日期	备注
1	远程超声会诊软件	湘械注准 20212211896	否	/	/	2022年1月18日	/
2	颈动脉三维仿真超声重建系统	湘械注准 20212212822	否	/	/	2022年5月16日	/
3	无线掌上彩色超声诊断仪	湘械注准 20212062404	否	/	/	2022年5月16日	/
4	数字化彩色超声诊断仪	湘械注准 20222060101	否	/	/	2022年5月16日	/
5	数字化彩色超声诊断仪	湘械注准 20222060735	否	/	/	2022年6月13日	/
6	便携式数字化彩色超声诊断仪	湘械注准 20222062053	否	/	/	2022年11月15日	/
7	掌上彩色超声诊断仪	湘械注准 20242060332	否	/	/	2024年5月10日	/
8	数字化彩色超声诊断仪	湘械注准 20242061214	否	/	/	2024年12月6日	/

该企业已按规定办理以上品种许可或者报告事宜。

2024年12月6日

长沙飞依诺科技(长沙)有限公司
医疗器械监督管理处



医疗器械生产许可证

许可证编号：

苏药监械生产许 20010041 号

统一社会信用代码： 913202146079203728

企业名称：

通用电气医疗系统（中国）有限公司

法定代表人： 陈和强

住所：

无锡国家高新技术产业开发区长江路19号

企业负责人： 孟凡杰

生产地址：

无锡国家高新技术产业开发区长江路19号,无锡国家高新技术产业开发区君山路6号 厂房二期（仓库）

生产范围：

III类:06-07超声影像诊断设备, 07-03生理参数分析测量设备, 07-04监护设备, 08-01呼吸设备, 08-02麻醉器械, 08-05呼吸、麻醉、急救设备辅助装置
II类:06-01诊断X射线机, 06-07超声影像诊断设备, 07-03生理参数分析测量设备, 07-04监护设备, 07-07超声生理参数测量、分析设备, 07-08遥测和中央监护设备, 21-02影像处理软件, 21-03数据处理软件

许可期限：自

2025 年 11 月 23 日

发证部门：

江苏省药品监督管理局

至

2030 年 11 月 22 日

发证日期：

2025 年 10 月 10 日





医疗器械生产许可证 (副本)

许可证编号：苏药监械生产许20010041号

统一社会信用代码：913202146079203728



2025 年 10 月 10 日

企业名称：	通用电气医疗系统（中国）有限公司
法定代表人：	陈和强
企业负责人：	孟凡杰
住所：	无锡国家高新技术产业开发区长江路19号
生产地址：	无锡国家高新技术产业开发区长江路19号 无锡国家高新技术产业开发区君山路6号厂房二期（仓库）
生产范围：	III类06-07超声影像诊断设备，07-03生理参数分析测量设备，07-04监护设备，08-01呼吸设备，08-02麻醉监护，08-05呼吸、麻醉、急救设备辅助装置 II类06-01诊断X射线机，06-07超声影像诊断设备，07-03生理参数分析测量设备，07-04监护设备，07-07超声生理参数测量、分析设备，07-08遥测和中央监护设备，21-02影像处理软件，21-03数据处理软件
许可期限：	自 2025 年 11 月 23 日 至 2030 年 11 月 22 日

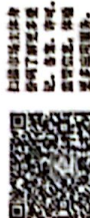




营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码
91110106MA019HEH1L



扫描市场主体身
份码了解更多信
息，登录、许可、
监管信息、体验
更多便捷服务。

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 丁玉刚

经营范围

销售化妆品、文化用品、服装、鞋帽、电子产品、计算机、软件及辅助设备、汽车、机械设备、医疗器械、I类、II类、仪器仪表、化工产品、药品、鞋帽、建筑材料(不得从事实体店经营)、汽车配件、日用品、金属材料(不得从事实体店经营)、技术咨询服务、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

住所 北京市丰台区开阳路1号楼-2至16层101内16层7号

登记机关



2025

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



医疗器械经营许可证

许可证编号：京丰药监械经营许 20180123 号
 统一社会信用代码：91110106MA019HEH1L
 企业名称：北京京森众联商贸有限公司
 法定代表人：丁玉娟
 住所：北京市丰台区开阳路1号院2号楼16层1601号内16层7号
 企业负责人：于桐
 经营场所：北京市丰台区开阳路1号院2号楼16层1601号内16层7号
 经营方式：批发
 库房地址：北京市顺义区天竺三街2号院5号楼1至3层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：2017版目录：Ⅲ类：01.02.05.06.07.08.18.21***2002版目录：Ⅲ类：6822医用光学器具、仪器及内窥镜设备，6823.6824.6825.6826.6828.6830.6821.6854.6846.6825***

许可期限：自 2023 年 07 月 17 日 至 2028 年 07 月 16 日
 发证部门：北京市丰台区市场监督管理局
 发证日期：2023 年 05 月 05 日



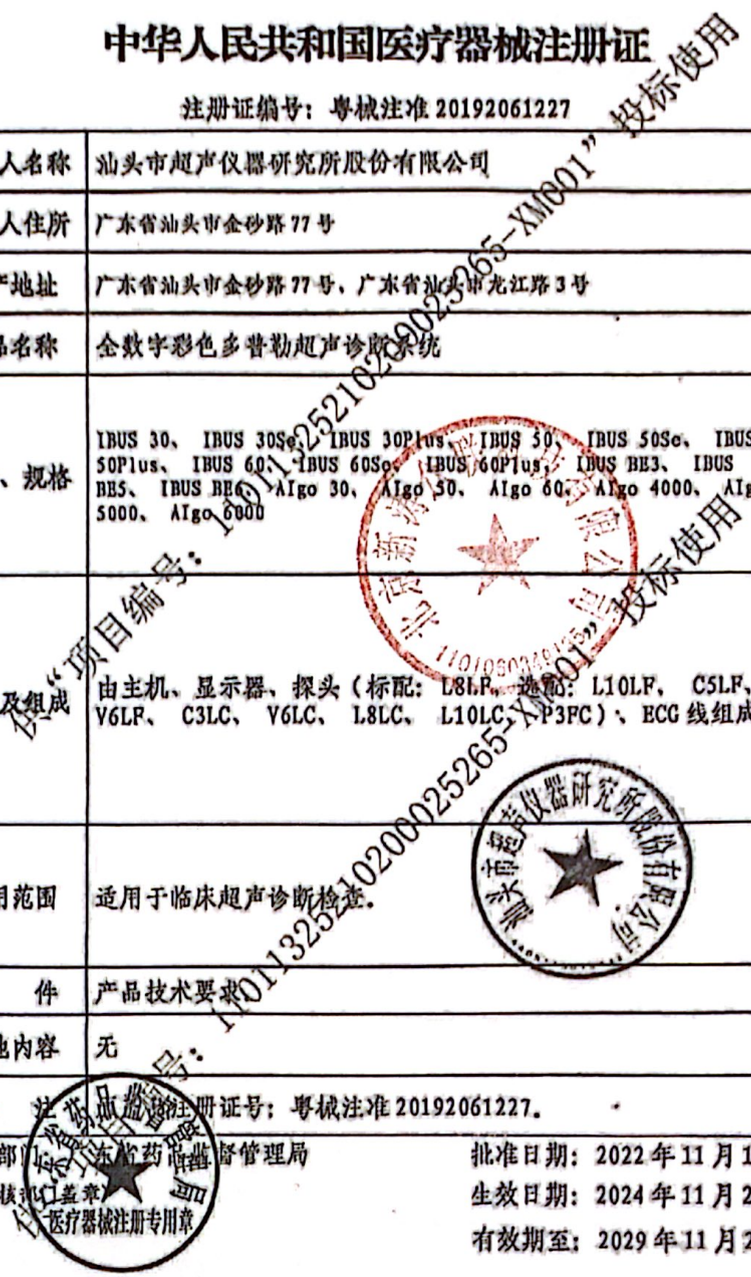
中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：粤械注准 20192061227

注册人名称	汕头市超声仪器研究所股份有限公司
注册人住所	广东省汕头市金沙路77号
生产地址	广东省汕头市金沙路77号, 广东省汕头市龙江路3号
产品名称	全数字彩色多普勒超声诊断系统
型号、规格	IBUS 30、IBUS 30Se、IBUS 30Plus、IBUS 50、IBUS 50Se、IBUS 50Plus、IBUS 60、IBUS 60Se、IBUS 60Plus、IBUS BE3、IBUS BE5、IBUS BE6、AIgo 30、AIgo 50、AIgo 60、AIgo 4000、AIgo 5000、AIgo 6000
结构及组成	由主机、显示器、探头(标配: L8LP, 选配: L10LF, C5LF, V6LP, C3LC, V6LC, L8LC, L10LC, P3FC)、ECG线组成。
适用范围	适用于临床超声诊断检查。
附件	产品技术要求
其他内容	无
备注	注册证号: 粤械注准 20192061227.

审批部门: 广东省药品监督管理局
(审核部门盖章)
医疗器械注册专用章

批准日期: 2022年11月15日
生效日期: 2024年11月29日
有效期至: 2029年11月28日





中华人民共和国
医疗器械变更注册（备案）文件

注册证编号：湘械注准 20242061214

产品名称	数字化彩色超声诊断仪
变更内容	<p>1、注册人住所由“长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 C4 栋 201、202 室”变更为“长沙高新开发区东方红街道岳麓西大道 2450 号环创园 B-7 栋 401 室”；2、生产地址由“长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 C4 栋 201、202 室”变更为“长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 B7 栋 401 室”。</p>
备注	“湘械注准 20242061214” 医疗器械注册证共同使用



审批部门：

批准日期：2024 年 12 月 11 日

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：国械注准20213060915

注册人名称	通用电气医疗系统（中国）有限公司
注册人住所	无锡国家高新技术产业开发区长江路19号
生产地址	无锡国家高新技术产业开发区长江路19号
代理人名称	/
代理人住所	/
产品名称	超声诊断仪
型号、规格	LOGIQ Fortis, LOGIQ Fortis Pro, LOGIQ Fortis Express, LOGIQ Fortis Super, LOGIQ Fortis Expert, LOGIQ Fortis Plus, LOGIQ Fortis Power
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、23.8英寸HDU显示器或23.8英寸AUO显示器、12.1英寸触摸屏、后台处理器。 硬件选配包括：脚踏开关、ECG模块和电缆、CWD、黑白打印机、4D、无线LAN、电源助手、带有电池扫描功能的电源助手、S-video、笔式CW、DVD驱动器、容积导航、A/N键盘、探头。
适用范围	产品在医疗机构中用于临床超声诊断检查，各探头应用部位详见产品技术要求。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	

审批部门：国家药品监督管理局

医疗器械
注册专用章

批准日期： 二〇二一年十一月十二日
生效日期： 二〇二一年十一月十二日
有效日期： 二〇二六年十一月十一日

制造厂家授权书

兹授权北京新涛众联科技有限公司用我公司制造的IBUS 30Plus全数字彩色多普勒超声诊断系统作为投标货物，参加项目名称：北京市顺义区妇幼保健院购置彩色超声诊断仪一批项目（项目编号：11011325210200025265-XM001）的投标活动。

本授权书有效期：从2026年2月10日起至2026年5月31日止。



汕头市超声仪器研究所股份有限公司



2026年2月10日

制造厂家的授权书

致：北京市顺义区妇幼保健院

我方(制造商名称)：飞依诺科技(长沙)有限公司是按中国法律成立的一家制造商,兹指派按中国的法律正式成立的(经销商名称)：北京新涛众联科技有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动:

- (1) 代表我方参与贵方产品北京市顺义区妇幼保健院的招标,推广,采购等事宜,并要求由我方办理的有关事宜,并对我方具有约束力。
- (2) 作为制造商,我方保证以供货合作者的身份来约束自己,并对该产品承担质量和售后所规定的义务。
- (3) 我方兹授予 (经销商名称)：北京新涛众联科技有限公司办理我方产品数字化彩色超声诊断仪完成上述各项事宜所必要的手续,其具有履行、替换或者撤销有关事宜的权利。兹确认(经销商名称)：北京新涛众联科技有限公司或者其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。
- (4) 我方于2026年 1月1日签署本文件,(经销商名称)：北京新涛众联科技有限公司于2026 年1月1日接受此件,有效期至2026 年6月30日,以此为证。

制造商名称(盖章)：飞依诺科技(长沙)有限公司

日期：2026 年1月1日





授权委托书

致：相关机构及人员

通用电气医疗系统（中国）有限公司（以下简称“本公司”）兹授权通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司，一家根据中华人民共和国法律设立且注册地址位于中国（上海）自由贸易试验区意威路 96 号 1 幢的公司，作为本公司合法的代理人进行下列活动并对本公司具有约束力：

- 1) 代表本公司在中国境内就本公司生产或制造的产品作为供货商进行投标和/或销售。
- 2) 代表本公司就本公司生产或制造的产品投标和/或销售以制造商的名义出具授权函，并全权代表本公司对外行使确认、更改或撤销的权利。

本公司认可和确认所有通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司或其正式授权代表依据本授权委托书合法办理的相关事宜。

本公司于 2023 年 9 月 20 日出具本授权委托书。

公司名称：通用电气医疗系统（中国）有限公司



通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司

指定

北京京淼众联商贸有限公司

自 2026年1月1日 起至 2026年12月31日 止

在单独授权医院：首都医科大学附属北京同仁医院、首都医科大学附属北京同仁医院丰台同仁京苑医院、北京医院、首都医科大学附属北京口腔医院、中国医学科学院肿瘤医院、首都医科大学附属北京地坛医院、首都医科大学附属北京安贞医院、首都医科大学附属首都儿科医学中心、首都医科大学附属北京朝阳医院、首都医科大学附属北京朝阳医院（京西院区）、北京医学第三医院、北京大学第三医院首都国际机场院区、北京大学第三医院延庆医院、海淀区妇幼保健院、中国中医科学院西苑医院、首都医科大学附属北京世纪坛医院、北京大学人民医院、北京大学人民医院北院区、北京大学人民医院清河院区、中国中医科学院广安门医院、中国中医科学院广安门医院南区、中国中医科学院广安门医院第二中医门诊部、中国医学科学院阜外医院、首都医科大学附属北京儿童医院和首都医科大学附属北京儿童医院（授权区域：北京市的丰台区（除去北京中医药大学东方医院、首都医科大学附属北京佑安医院和首都医科大学附属北京天坛医院）、昌平区、顺义区、石景山区（除去中国医学科学院整形外科医院）；不含部队医院区域所有公立医院除去急诊、麻醉、重症、心内外科的所有科室，除去VscanAir在肾内科的销售（政府和部队集采项目、Goblue非公立医院项目、海关下属医疗机构除外，以GE医疗确认的医院清单为准）。

作为Logiq系列，Versana系列（除去VersanaBalancePro, Versana Essential），Vivid系列（除去VividT8, VividT8Champion、Vivid S70N），Voluson系列（除Voluson P8），Venue系列，Vscan系列、LOGIQ e 系列以及LogiqHe的授权经销商。



[上述授权以经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经销商协议情况下，可依法从事销售业务，并独立承担法律责任。

本公司对此授权拥有最终解释权。



通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司



制造商（境内代理商）授权书

我们（北京京森众联商贸有限公司）是按（中国）法律成立的一家制造商（的境内总代理），主要营业地点设在（北京市丰台区开阳路1号楼-2至16层101内16层7号）。兹指派按中国的法律正式成立的，主要营业地点设在北京市丰台区开阳路1号楼-2至16层101内5层8号的北京新涛众联科技有限公司作为我方货物名称：超声诊断仪、品牌：通用电气、型号：LOGIQ Fortis Pro真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

- (1) 代表我方办理贵方 11011325210200025265-XM001 号要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。
- (2) 作为制造商（的境内总代理），我方保证以投标合作者约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。
- (3) 我方兹授予 北京新涛众联科技有限公司 全权处理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认 北京新涛众联科技有限公司 或其正式授权的代理依此合法地办理一切事宜。
- (4) 我方于 2026年2月25日 签署本文件，北京新涛众联科技有限公司 于 2026年2月25日 接受此件，以此为证。

制造商签字或加盖公章：_____

日期：2026年2月25日



授权委托书

本人宋涛（姓名）系北京新涛众联科技有限公司（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托宋涛（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、提交、撤回、修改北京市顺义区妇幼保健院购置彩色超声诊断仪一批项目（项目名称）销售、合同执行、完成和保修，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投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：北京新涛众联科技有限公司

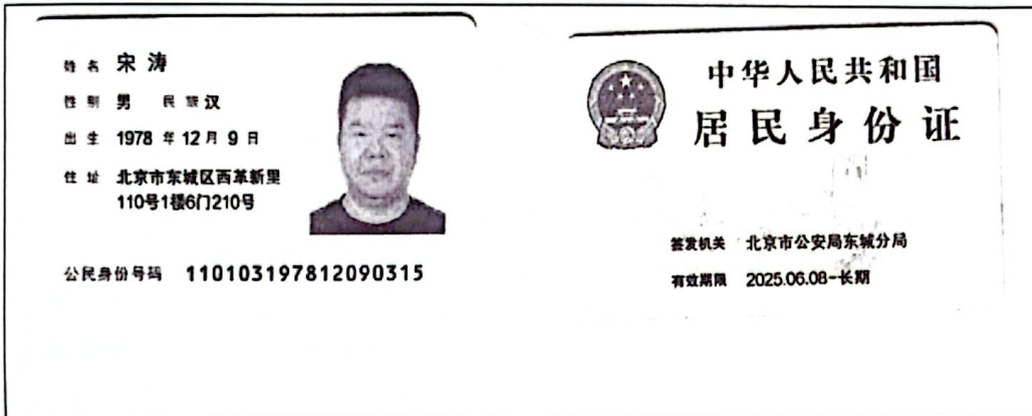
法定代表人（单位负责人）（签字或签字章或印鉴）

委托代理人（签字或签章）：

日期：2026年2月14日



附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证明文件电子件：



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购置彩色超声诊断仪一批项目

项目编号：11011325210200025265-XM001

采购代理机构项目编号：0733-26110497

致：北京新涛众联科技有限公司

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：

推荐中标人名称	标的名称	数量（套）	中标金额（单位：元）
北京新涛众联科技有限公司	乳腺彩色超声诊断仪	1	¥4,910,000.00
	高端彩色超声诊断仪	1	
	中端彩色超声诊断仪	1	
	中端彩色超声诊断仪	1	

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。

