

北京市丰台康复医院（北京市丰台区铁营医院）
1.5T 磁共振购置医用磁共振设备购置项目
采购合同

合同编号：

项目名称：北京市丰台康复医院（北京市丰台区铁营医院）

1.5T 磁共振购置医用磁共振设备采购项目

货物名称：磁共振成像系统

买 方：北京市丰台康复医院（北京市丰台区铁营医院）

卖 方：国药国际供应链管理（北京）有限公司

签署日期：2024年4月17日

合同协议书

合同编号:

合同签订地点: 北京

北京市丰台康复医院（北京市丰台区铁营医院）（买方）1.5T 磁共振购置
医用磁共振设备采购项目（项目名称）中所需磁共振成像系统（货物名称）经北
京先锋寰宇招标有限公司（招标采购单位）以 0618-XFHY-2413ZCB（招标编号）
招标文件在国内公开（公开 / 邀请）招标。经评标委员会评定国药国际供应链管
理（北京）有限公司（卖方）为中标人，买、卖双方同意按照下面的条款和条件，
签署本合同。

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同通用条款中定义的相同。
2. 下列文件构成本合同的组成部分，认为是一个整体，彼此相互补充，相互解释。
双方对下列文件中所述内容认可并遵守，如有违反应承担法律责任。

1) 中标通知书

2) 本合同书

3) 合同专用条款

4) 合同通用条款

5) 合同附件

附件 1—供货范围及分项价格表

附件 2—货物配置清单

附件 3—售后服务承诺

3. 本合同货物: 磁共振成像系统

4. 单位: 套

数量: 1

规格型号: SIGNA Creator

合同总价: ¥7,995,000.00 元 (大写人民币:柒佰玖拾玖万伍仟元整)

资金性质: 是 (是否财政拨款)

本合同价款为固定不变价，该合同成交价格包括上述设备的价款、安装调试、搬运、验收、包装、税费以及培训、质保期保障及保修期内维修等履行本合同的全部费用。

4. 考虑到买方将按照本合同向卖方支付，卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供货物和服务，并修补缺陷。

5. 考虑到卖方提供的货物和服务并修补缺陷，买方在此保证按照合同规定的时间和方式向卖方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

6. 付款方式和条件：

本合同签订后，买方向卖方支付 70% 货款，即 ¥5,596,500.00 元，大写人民币伍佰伍拾玖万陆仟伍佰元整。

卖方交货安装完成经买方调试完毕验收合格后，买方支付 30% 尾款，即 ¥2,398,500.00 元，大写人民币贰佰叁拾玖万捌仟伍佰元整。支付尾款前，卖方应缴纳 10% 设备质保金，即：人民币 ¥799,500.00 元（大写：人民币柒拾玖万玖仟伍佰元整），履约保证金自货物验收合格满一年后需方无息退还。买方收到履约保证金后向卖方支付货款。

1) 货款支付方式：电汇

2) 卖方的账户信息如下：

户 名：国药国际供应链管理（北京）有限公司

开户行：中信银行北京知春路支行

账 号：7111 7101 8260 0150 306

3) 买方支付款项时，卖方开具与合同内容一致的符合国家规定合法合规的正式发票。

7. 交货期：接到医院通知后 60 天内完成到货安装。

8. 货物送达地址：买方指定地点。

9. 货物质保期及保修期为36 个月，自货物验收合格之日起计算。如确属产品的质量问题，造成买方的财产及人员人身安全受到损害，应由卖方承担赔偿责任，买方有权向卖方追偿相关损失。

10. 交货方式：卖方送货上门，并负责搬运。卖方应当承担货物交付前的毁损灭失风险。

11. 包装及运费：符合货物运输的相关国际惯例及货物的使用目的，卖方承担包装费及运费，货物运输的风险由卖方承担。包装物符合 ISO14000 环境管理体系要求且不回收。

12. 货物质量标准

- 1) 卖方应当提供证明文件或其他证明方式确保本合同项下的货物应当符合中华人民共和国及行业的安全质量标准及法律、法令规定的标准，且符合本合同货物生产国的质量标准。
- 2) 卖方所提供的合同货物应当是全新的商品，合同货物的任何装置、零部件、附属设备均不得有使用、维修的历史，否则视为货物质量存有严重瑕疵，构成卖方根本性违约。

13. 权利瑕疵

卖方在此向买方承诺，其交付的货物无任何权利瑕疵，权利瑕疵包括但不限于：

- 1) 卖方向买方提供的货物侵犯第三人的合法权益，此种合法权益包括但不限于知识产权，并且此种知识产权不限于卖方所提供货物本身的硬件、软件、外观设计，还包括卖方所提供之货物中所包含的零件、配件、部件所具有的知识产权。
- 2) 卖方所提供的货物已被有关部门查封、扣押、冻结。
- 3) 卖方所提供的货物属于违法货物，所谓违法货物包括但不限于卖方所提供的货物属于走私货物、被相关主管部门暂停销售、禁止销售或被有关部门列为不合格产品。
- 4) 卖方所提供的货物已经被抵押、质押、作为融资租赁的特定标的物、作为购销合同的特定标的物的。
- 5) 卖方所提供的货物属于其自行或委托他人拼装、组装形成的，无论拼装、组装的零部件是否属于二手、废旧材料，此种拼装、组装形成的货物均属于本条所约定的瑕疵的范畴。
- 6) 卖方所提供的货物虽不是其自行或委托他人拼装、组装形成的，但卖方明知或卖方虽未明知但没有履行应尽的注意义务而向买方交付的，此种情形属于本条所约定的瑕疵的范畴。
- 7) 卖方与买方签订本合同时，已经不具有销售本合同所约定的货物的资质的。
- 8) 卖方与买方签订本合同时，虽仍具有销售本合同所约定的货物的资质，但相

关主管部门已经受理了第三人的投诉、或相关主管部门对卖方已经实施了检查，且卖方在签订本合同之后被主管部门取消销售本合同约定货物的资质的。

- 9) 卖方与买方签订本合同之前、之时、之后准备解散或解散的。
 - 10) 卖方与买方签订本合同之前、之时、之后将进入或已经进入破产程序的。
 - 11) 卖方与买方签订本合同之前、之时、之后被本合同所约定的货物的生产商或总代理商或销售商或总销售商取消销售授权的。
 - 12) 卖方与买方签订本合同之前、之时、之后因包括但不限于法定代表人、大股东、董事长、经理、实际控制人等任何对卖方自身的运营有影响的自然人或法人股东，因自身健康原因或违法行为或任何原因，导致包括但不限于卖方无法持续、稳定运营，或造成卖方雇员更换频繁等情形出现的。
14. 卖方应当提供其所能获得的本合同货物的各类技术资料，包括但不限于中文使用说明、产品宣传资料、技术说明资料、操作手册。
15. 合同生效后，因生产厂商发出调整、补充说明、警告、召回产品声明时，卖方应立即通知买方，并提供包括联系厂商、与厂商协调沟通、提供技术服务、提供技术资料、协助产品召回或修理的服务。
16. 验收标准及验收程序
- 1) 合同货物到货前 7 日，卖方应通知买方进行交货准备。
 - 2) 合同货物到货后，买卖双方应当共同在场进行合同货物的数量清点，由卖方负责进行设备的安装、调试，直至所有设备正常运行。
 - 3) 设备到达交货地点后，外包装箱应当完好无损，若出现有可能影响到货物数量和安全的情况时，买方有权拒绝验收；验收时，买方若发现货物出现显而易见的外观损害或货物数量有误，买方有权拒绝验收，并要求卖方退换货物。由此而导致的迟延交货，卖方应依据本合同违约条款的约定承担违约责任。
 - 4) 卖方派驻的现场工作人员应遵守买方各项规章制度，并自行承担工作风险。
卖方现场人员食宿费用自理。
 - 5) 合同货物安装后，经调试不能正常使用，或因质量缺陷无法使用的，买方有权解除本合同，卖方应当返还所收到的货款，并按照本合同货款总额的 10% 支付赔偿金。
 - 6) 买卖双方应当自清点、安装、调试设备、试运行正常完成后，签署清点单及

验收单。当买方签署验收单后视为卖方完成货物交付，并于次日起计算免费保修期。但此验收合格仅应视为买方对设备的外观、主要使用功能及其他可以通过初步测试、观察而予以认可的项目的确认，其并不视为买方对货物的潜在及不可见的质量瑕疵、缺陷的认可。

7) 合同货物验收完毕后，对按照产品说明文件或厂商警示除维修人员外不得移动、检查、操作的必要部件或设施，卖方应立即采取有效的封存措施，并设立警示标志。上述行为应得到买方的确认并将密闭部位记录在验收报告中。

8) 买方在运行使用中发现合同货物的硬件或软件存在内在的、非显而易见的损坏或缺陷，或者买方在正式运行使用中发现合同货物的质量与合同约定不符但并非在验收时属于显而易见，卖方应负责按本合同相关条款规定更换或退货，使设备运行指标和技术性能达到合同约定的条件。

17. 培训和技术指导

卖方向买方提供合同货物的培训计划内容包括但不限于如下内容：

- 1) 卖方在设备到货前应当向买方提供设备操作的基本培训，并提供必要的操作手册供买方人员学习。
- 2) 卖方在货物到货调试、测试、试运行及买方正式使用时，应向买方提供必要的现场操作培训和指导，培训次数不限。
- 3) 卖方应承担培训所产生的各项费用。

18. 违约责任

- 1) 卖方逾期交货的，则每逾期一天按合同总价的千分之一支付违约金，逾期~~45~~天仍未交付合格货物的，买方有权单方解除本合同。
- 2) 产品验收不合格或一年内同一故障累计出现两次以上（含两次），买方有权要求卖方退货或更换新品，由此而产生的经济损失由卖方负责。若更换，更换一次后仍不合格，买方要求退货的，卖方应当负责退货，同时买方有权解除合同，此外买方有权要求卖方支付合同总金额 30% 的违约金。
- 3) 卖方交付的货物数量、名称、型号、品牌、产地不符合买方要求，若在验收阶段，买方有权拒绝接受货物，并有权要求卖方在 10 个工作日内重新交付符合标准的货物。若已经接受货物，买方有权要求卖方在 10 个工作日内更换货物。卖方拒绝更换或重新交付，买方有权解除合同，并有权要求卖方支付合同总金额



30%的违约金。

- 4) 如卖方在搬运、安装调试过程中造成买卖双方或第三方人身财产遭受损害的，由卖方承担全部责任，同时买方有权视具体情况选择解除本合同。
- 5) 卖方应保证货物质量符合标准，如买方在使用设备时因设备质量问题造成买卖双方任何一方或第三方人员伤亡或财产损失的，均由卖方承担全部赔偿责任，同时买方有权解除合同。
- 6) 卖方未按约定提供售后服务的，买方有权聘请第三方进行服务，费用由卖方承担，上述情况每出现一次，卖方应向买方支付合同金额 1% 的违约金，保修期内上述情况累计发生 3 次以上的（含 3 次），买方有权解除合同，并有权要求卖方支付合同金额 30% 的违约金。
- 7) 如卖方违反本合同第 13 条权利瑕疵的约定，买方有权解除合同，同时买方有权要求卖方支付合同金额 30% 的违约金。
- 8) 本合同所约定的违约金不足以弥补因卖方违约致使买方所遭受的损失的，买方有权要求卖方补足差额。
- 9) 本合同约定的解除事由出现，买方通知卖方后，合同解除。合同解除后，卖方需退回已收货款，并自行将货物运回，所发生费用由卖方自行承担，若卖方在收到买方解除通知后 15 日内未将货物运回，视为卖方同意买方自行处理，所发生的费用和损失由卖方承担，合同解除后卖方仍然需按照本合同规定承担相应的违约责任。

19. 不可抗力

如发生不可抗力事件，受不可抗力事件影响的一方应在不可抗力事件发生后取得公证机关的证明文件，证明发生不可抗力事件以致不能履行或不能全部履行本合同，且应当在事件发生后 30 个工作日内，及时通知另一方。双方同意，可据此免除全部或部分违约责任。

20. 保密义务

双方均应对在履行本合同过程中所知悉的对方信息进行保密，未经另一方同意，任何一方均不得将对方信息或本合同相关信息泄露或用于履行本合同以外目的，保密自合同生效之日起，保密期限为永久。

21. 本合同一式五份，买卖双方各执两份，招标代理公司备案一份。本合同自双

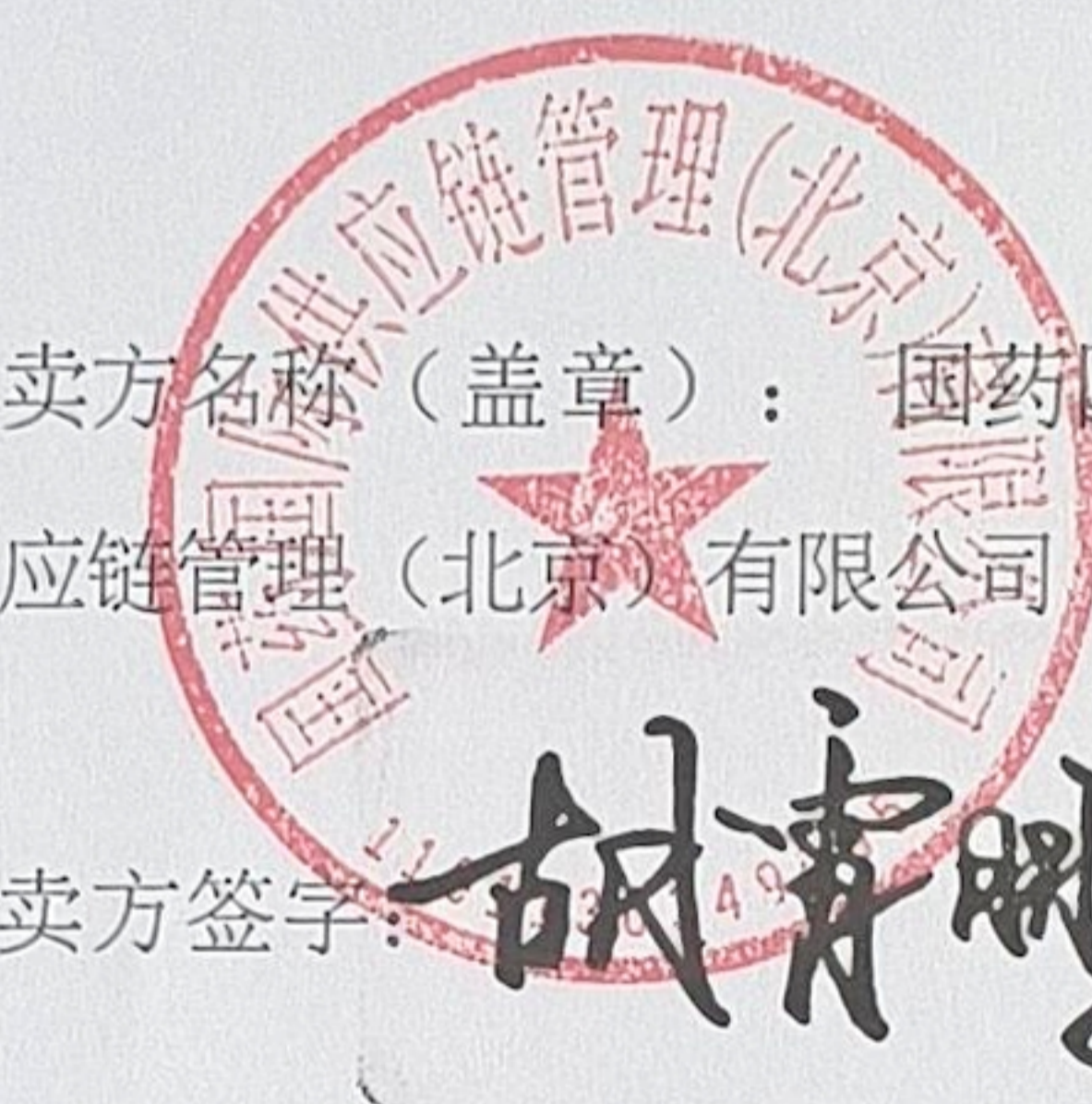
方法定代表人或授权代表签字、单位盖章后生效，具有同样的法律效力。

22. 合同未尽事宜，双方本着互谅互利的原则协商解决，如协商不成，双方可向买方所在地人民法院提起诉讼。



买方名称(盖章): 北京市丰台康复医院
(北京市丰台区铁营医院)

买方签字: 曹艳



卖方名称(盖章): 国药国际供
应链管理(北京)有限公司

卖方签字: 胡清鹏

日期: 2024 年 4 月 17 日

日期: 2024 年 4 月 17 日

附件1：供货范围及分项价格表

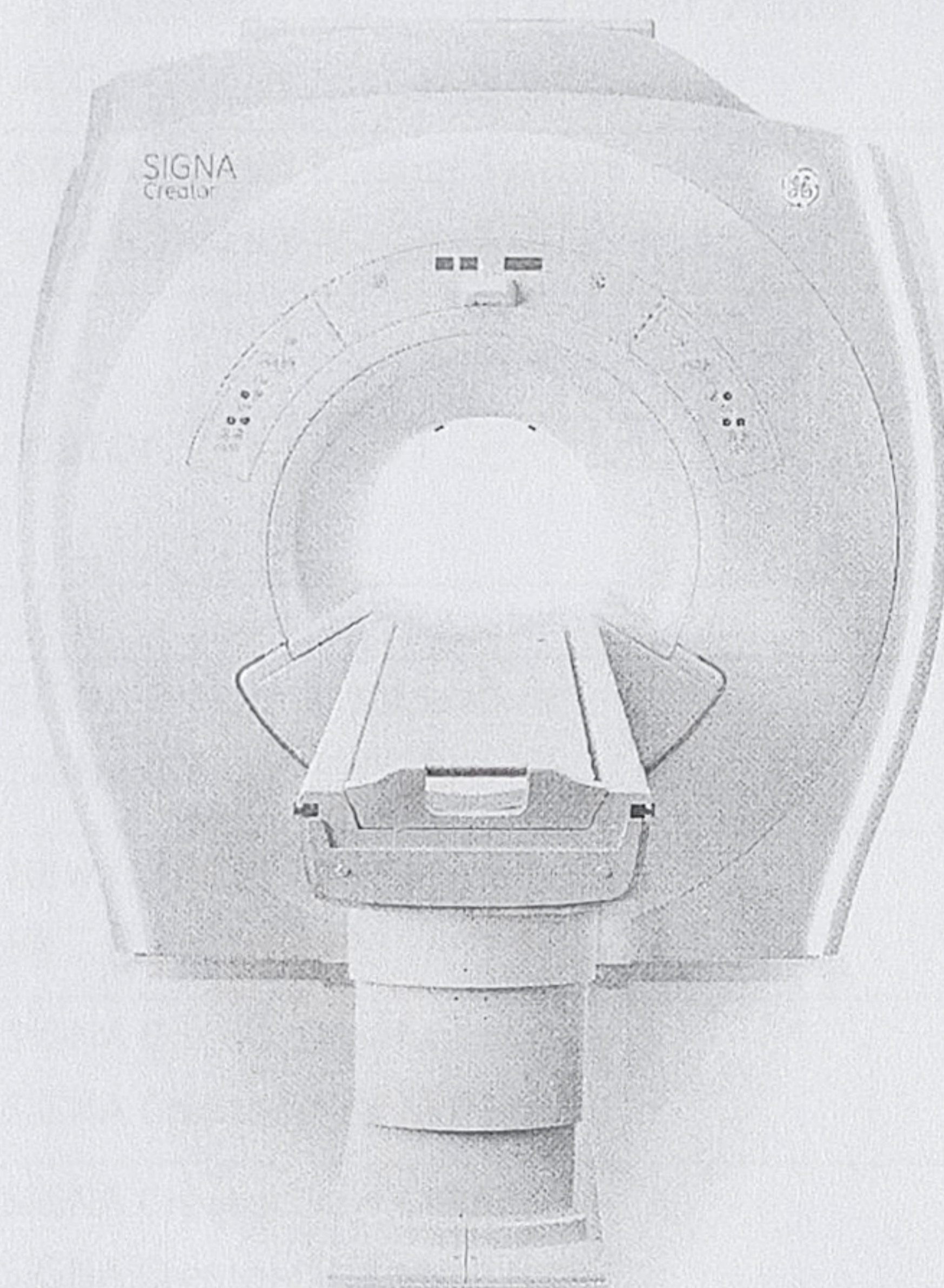
项目名称：北京市丰台区铁营医院重症康复设备购置项目

序号	分项名称	制造商/生产厂家	品牌	产地	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)	备注如有 (医疗器械 注册证号或 者备案号、 医疗器械注 册证中设备 名称或备案 中设备名 称)
1	主设备 /系统 及标准 附件	通用电 气医疗 系统(天 津)有限 公司	通 用 电 气	中 国 天津	SIGNA Creato r	7,995,000.0 0	1 套	7,995,000.0 0	国械注准 20183060064 磁共振成像 系统
1.	/	/	/	/	/	/	/	全部包含在 总价中
2	备品备 件	/	/	/	/	/	/	/	
3	专用工 具	/	/	/	/	/	/	/	
4	安装、 调试、 检验	/	/	/	/	/	/	/	
5	培训	/	/	/	/	/	/	/	
6	售后服 务	/	/	/	/	/	/	/	
7	其他	/	/	/	/	/	/	/	
8	至最终 目的地 运保费	/	/	/	/	/	/	/	
总价 小写：¥7,995,000.00 (元)，大写人民币柒佰玖拾玖万伍仟元整									

附件 2：货物配置单

SIGNA™ Creator 智简 1.5T

磁共振全流程智能时代



智能成像 化繁为简

GE 医疗集团磁共振产品部

SIGNA™ Creator 智简 1.5T 配置清单

一. SIGNA™ Creator 智简 1.5T 独有三大平台

数量	序号	说明
1	1	Optima Intelligence Platform 智简平台
1	2	3D Automatic Calibration Gradient Module ACG 三维自校准梯度控制模块
1	3	SIGNA Creator Magnet System SIGNA Creator 黄金长重磁体

二. SIGNA™ Creator 智简 1.5T 主系统

数量	序号	说明
1	1	SIGNA Creator Main System SIGNA Creator 主系统
1	2	New OpTix RF System 第二代光纤射频系统
1	3	SIGNA Creator Gradient System SIGNA Creator 梯度系统
1	4	SIGNA Creator New Cover SIGNA Creator 全新外观设计
1	5	SIGNA Creator BLADE VRE Volume reconstruction system 第二代刀锋引擎数据传输重建系统
1	6	24 Inch Wide-Screen LCD Monitor 24 英寸宽屏 LCD 液晶显示器系统
1	7	AutoVoice 自动语音提示
1	8	DICOM and Network DICOM 及网络连接
1	9	DVD writer DVD 可擦写光驱

三. 第五代拓扑一体化线圈

数量	序号	说明
1	1	Fixed Table with 5 th Generation Top Express coil 第五代拓扑一体化全脊柱线圈与固定床
1	2	Top Express coil Head-Neck Array Coil 拓扑一体化头颈联合线圈
1	3	Top Express Anterior Array Coil 拓扑一体化体部线圈
1	4	Top Flexible phase array coil RF Extension 拓扑相控阵柔软线圈

四. 标准线圈

数量	序号	说明
1	1	QD T/R Head Coil 正交发射接收头线圈
1	2	QD T/R Body Coil 正交发射接收体线圈

五. SIGNA™ Works 扫描平台

数量	序号	说明
1	1	SIGNA™ Works 磁共振平台 <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Smart ReadyView<input type="checkbox"/> 智能一键后处理平台<input type="checkbox"/> ART: Acoustic noise Reduction Technology<input type="checkbox"/> 静音降噪技术<input type="checkbox"/> 3-plane GR with double-oblique 2D and 3D prescription<input type="checkbox"/> 三平面双斜位的二维三维定位<input type="checkbox"/> Spin Echo:<input type="checkbox"/> 自旋回波序列<input type="checkbox"/> Inversion Recovery Acquisitions

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 翻转恢复采集 <input type="checkbox"/> Fast Spin Echo Acquisitions <input type="checkbox"/> 快速自旋回波采集 <input type="checkbox"/> Fast Recovery Fast Spin Echo (FRFSE), <input type="checkbox"/> Fast Recovery Fast Spin Echo-XL <input type="checkbox"/> 快速翻转快速自旋回波 <input type="checkbox"/> 快速翻转快速自旋回波 - XL <input type="checkbox"/> Blurring Cancellation <input type="checkbox"/> 去模糊伪影技术 <input type="checkbox"/> FLAIR <input type="checkbox"/> 流体抑制翻转恢复 <input type="checkbox"/> Gradient Echo sequences <input type="checkbox"/> 梯度回波序列 <input type="checkbox"/> FGRE <input type="checkbox"/> 快速梯度回波序列 <input type="checkbox"/> Time of Flight (TOF) Vascular Imaging <input type="checkbox"/> 时飞法血管成像 <input type="checkbox"/> Gated 2DTOF <input type="checkbox"/> 门控二维时飞法血管造影 <input type="checkbox"/> Phase Contrast (PC) Vascular Imaging <input type="checkbox"/> 相位对比法采集 <input type="checkbox"/> Fast Phase Contrast <input type="checkbox"/> 快速相位对比法成像 <input type="checkbox"/> 3D PC imaging <input type="checkbox"/> 三维相位对比法成像 <input type="checkbox"/> Cine <input type="checkbox"/> 电影采集 <input type="checkbox"/> EPI <input type="checkbox"/> 平面回波成像
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Optimize that Enhance Spatial Resolution <input type="checkbox"/> 优化图像提高分辨率 <input type="checkbox"/> Optimize that Enhance or Alter Contrast <input type="checkbox"/> 优化图像增强或改变对比度 <input type="checkbox"/> Optimize for Saturation Techniques <input type="checkbox"/> 优化图像饱和技术 <input type="checkbox"/> Desktop Based User Interface <input type="checkbox"/> 用户界面
--	--	--

六. 高级临床应用软件包

数量	序号	说明
智简平台软件包		
1	1	Ready Brain 智能扫描
1	2	Auto Protocol X 智能参数推荐
1	3	Intelligent imaging 智能成像
1	4	Hypersense 压缩感知重建技术
1	5	Smart ReadyView 智能一键后处理平台
中枢神经成像软件包		
1	6	3D ASL 无对比剂全脑容积灌注成像
1	7	PROPELLER 3.0 去运动伪影螺旋桨技术 3.0 版
1	8	CUBE 三维容积等体素快速成像

1	9	SWAN 2.0 磁敏感加权成像
腹部成像软件包		
1	10	Free LAVA Imaging 自由呼吸 LAVA 成像平台
1	11	IDEAL 四对比度全压脂成像
1	12	2D Fatsat Fiesta 二维 Fiesta 压脂成像
1	13	LAVA-XV 第三代 LAVA 成像
1	14	LAVA-FLEX 腹部三维容积多期动态增强脂肪抑制成像技术
1	15	Turbo LAVA/LAVA-Flex 超快速腹部三维容积成像技术
骨关节成像软件包		
1	16	3D COSMIC 神经根成像
1	17	3D MERGE 多回波优化的梯度回波技术
血管成像软件包		
1	18	iDrive Pro Plus 增强型实时交互式成像技术
1	19	SmartPrep 智能化造影剂跟踪血管造影技术
1	20	SmartStep 自动步进移床全下肢血管造影技术
1	21	Fluro-Trigger MRA 透视跟踪造影剂触发血管成像技术
1	22	3D Fatsat FIESTA 三维脂肪抑制 FIESTA 成像技术
1	23	Inhance 不打药血管成像
1	24	Inhance Delta Flow 全下肢不打药血管成像
1	25	Tricks 四维血管成像
频谱成像软件包		

1	26	Probe PRESS SV 单体素频谱PRESS成像
1	27	2D CSI 二维频谱化学位移成像
1	28	3D CSI 三维频谱化学位移成像
DTI 成像软件包		
1	29	Diffusion Tensor Imaging 弥散张量成像
1	30	DTI Fibertrak on Console 白质纤维束追踪成像
心脏成像软件包		
1	31	iDrive Pro Plus 心脏成像实时定位技术
1	32	3D FatSat FIESTA 心脏冠脉不打药成像
1	33	Blackblood SSFSE 心脏黑血成像技术
1	34	MDE 延迟法心肌灌注成像
1	35	Cine IR 心脏电影成像技术
其它高级功能		
1	36	FIESTA-C 内听道成像技术
1	37	3D FIESTA 三维稳态进动成像

七、工作站

数量	序号	说明
1	1	Main System 工作站主机
1	2	Volume Viewer Software Package 三维分析软件包
1	3	Integrated Registration 融合配准软件包
1	4	Ready View MR 智能后处理软件包

1	5	Brain View MR 神经系统智能后处理软件包
1	6	Body View MR 体部智能后处理软件包

八、附属设备

数量	序号	说明
1	1	Operator console table 操作平台
1	1	Tablet Chair 操作椅

防护屏蔽施工：提供

精密空调：1 台

双筒高压注射器：1 台

医生工作站≥2 套，至少含≥12M 显示器（≥30 英寸）一台，含≥6M 显示器（≥30 英寸）一台。另含移动诊断显示器（≥13 英寸）

金属探测器（单柱）：1 台

防磁紫外消毒灯（4 管）、防磁灭火器、防磁推车：各 1 台

肺结节 AI 软件包包含硬件：1 套

自助打片机：1 台

承担失超管的安装及室外平台的设置与安装：满足

免费应用培训：包括三甲医院专家教学、工业园或研发操作技师上机培训

配合完成各项软件接入，调式工作

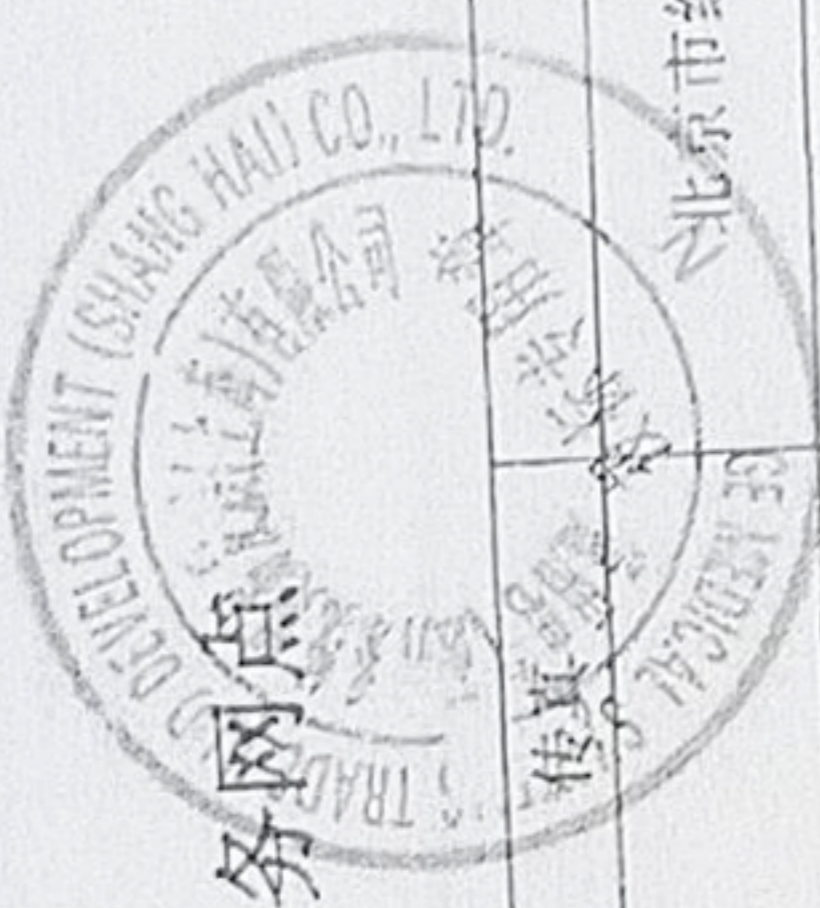
附件3：售后服务承诺书：

GE 放射设备售后服务承诺书

GE 智服务，为您提供非凡的客户体验！秉承“精智服务、恒久守护”的理念，从“卓越运营、赋能临床、非凡发展”三大方面为客户提供全面的服务解决方案，在为客户创造高质量的医疗设备保障的同时，以高水准的增值服务，帮助客户同步提升社会和经济效益。期待成为您信赖的医疗设备资产全生命周期管理的合作伙伴。

1. 产品保修期内接到用户报修通知后响应时间： ≤ 2 小时；维修人员到达现场时间： ≤ 48 小时
2. 保修期内平均开机率： $\geq 95\%$ ，即每年停机不超过 18 个工作日。
3. 免费保修期：三年。该保修期从（1）设备发货日后第 120 天或（2）第一次临床使用之日起第 30 天起算，以先到为准。
4. 定期保养：在产品的保修期内，按照产品手册的规定，GE 公司客户服务部提供定期维护保养，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，和确保系统能按照制造商的产品规格运行的维修。确保设备良好性能状态，预先解决潜在问题，预防故障的发生，减少意外宕机时间。
5. GE 公司医疗系统在全国设有 40 个办事处和维修站，目前在中国的专业维修工程师近千名，驻扎在全国 100 多个城市，形成了遍布全国的维修服务网络。确保用户能够得到最贴近的服务。
6. GE 医疗中国客户服务部拥有完善的质量管理体系，通过 ISO27001、ISO13485、ISO9001 认证，给予中国医院值得信赖的质量与信息安全承诺。
7. 全国客户免费电话 400-812-8188，全年无休，365 天在线提供客户报修、技术咨询及临床应用支持。
8. GE 公司医疗系统在北京经济技术开发区和上海外高桥保税区设有保税备件库，储备总量为 28,000 个备件，金额逾 3 亿人民币；专业工具库房储存 6600 余套工具，价值总计约 500 万美金。8 个省级库房和 11 个小型转流库覆盖全国 34 个省，保证备件更快速地送达基层偏远地区。

通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司
二〇二一年



售后服务网点

省份	办公室	联系电话	备注	传真	地址	邮编
北京	北京华伦	8610-58068888-69700 8610-678973859			北京市经济技术开发区永昌北路1号	100176
	北京BTP	010-57388888			北京市经济技术开发区同济南路1号	
	MR工厂康定街11号康盛工业园31号	8610-59347000			北京市经济技术开发区康定街11号院31号楼	100176
	MR工厂康定街11号康盛工业园19号	8610-58069452			北京市经济技术开发区康定街11号院19号楼	100176
上海	亦诚国际中心	8610-56718100-38100 8610-67881425/67882047			北京市亦庄经济技术开发区荣华中路10号亦诚国际中心A座12层1101室	
	GE中国科技园	8621-38777388 8621-38777498			上海市浦东张江高科科技园华佗路1号	201203
	上海海外高桥物流部及仓库	8621-58692900 8621-58692911		021-58692911	上海外高桥保税区冰克路777号上外四号楼二楼	200131
	通用电气药业(上海)有限公司	8621-38954500 8621-38955403			上海浦东新区张江高科园区牛顿路1号	201203
辽宁	大连医疗分公司	86411-84806899-50366	负责大连		辽宁省大连市沙河口区会展路129号大连国际金融中心A座大连期货大厦4101室	116023
		8624-23595055-72222 8624-23595055-322222 8624-22812121 22812121	负责除大连外所有辽宁地区	024-22812121 22812120	辽宁省沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座907室	110003

省份	办公室	联系电话	备注	传真	地址	邮编
山东	济南医疗分公司	86531-86116900-67555 86531-86116900-65000 86531-86907134		0531-86907134	山东省济南市泺源大街 150 号中信广场 618 放假	250011
	青岛医疗分公司	86532-85729111-64300 86532-85719153		0532-85729111	山东省青岛市香港中路 9 号香格里拉中心办公楼 2202 室	266071
福建	厦门医疗分公司	86592-2681280 86592-2681283	负责厦门	0592-2681283	福建省厦门市夏禾路 189 号银行中心 1815-1816 室	361003
	福州医疗分公司	86591-87624341 87624349-67300 86591-87624340	负责除厦门外所有福建地区	0591-87624340	福建省福州市鼓楼区五四路 137 号信和广场 8 层 805 室	350001
广东	广州医疗分公司	8620-38157777-57999 8620-38157800		020-38157797	广东省广州市天河区珠江新城花城大道 87 号通用 电气大厦 10 楼	510623
	深圳市卫特新康泰来医疗器械有限公司	86755-25882528 86755-27942599			深圳松岗镇罗田第三工业区象山大道 268 号	518032
四川	深圳办事处	0755-25028700		0755-82463650	广东省深圳市罗湖区深南东路 5002 号地王大厦 33 楼	518032
	成都医疗分公司	8628-62722345-53002 8628-62722466		028-62722464	中国成都市高新区西芯大道 3 号创智联邦 3 号 楼	611731
重庆	重庆医疗分公司	8623-63107006-72750 8623-63107006-52750 8623-633749398		023-63749398	四川省重庆市渝中区青年路 38 号附 105 号 2809 室	400010
	长沙医疗分公司	86731-84129178 86731-84134257		0731-84134257	湖南省长沙市芙蓉中路一段 478 号运达国际广场 CO 17 楼 29A 室	410005
湖南	杭州医疗分公司	86571-87970862-67000 86571-87970860		0571-87970860	浙江省杭州市曙光路 122 号世佳贸易中心世贸大 厦 A 座 906 室	310007

省份	办公室	联系电话	备注	传真	地址	邮编
	杭州分公司	0571-87631745-52201			杭州西湖区曙光路 122 号世界贸易中心 A 座 1509 室	
黑龙江	哈尔滨医疗分公司	86451-53009566-72300 86451-53009567			黑龙江省哈尔滨市南岗区红军街 15 号奥威斯发发展大厦 25 层 A 座	150001
	哈尔滨办事处	0451-51943500		0451-51943702	哈尔滨市松北区科技创新城创新三路 600 号科技大厦 29 层	150001
安徽	合肥医疗分公司	86551-62680616/19-64450 86551-62680611		0551-62680611	安徽省合肥市长江西路 200 号置地投资广场 1402、1403 室	230031
云南	昆明医疗分公司	86871-63157017-67777 86871-63157289			云南省昆明市三市街 6 号柏联广场写字楼 1005 室	650021
	昆明办事处	0871-68636636-67777		0871-68636626	昆明市环城南路 777 号昆钢大厦 1704 室 GE 昆明甘肃省兰州市城关区广场南路 109 号远大威斯特	650021
甘肃	兰州医疗分公司	86931-87356550/653/651 86931-86227782			甘肃省兰州市城关区东岗西路 589 号锦江阳光酒店 2103-2109 室	730000
	兰州办事处	0931-8621782-37700	负责甘肃、青海、宁夏	0931-8735649	甘肃省兰州市城关区东岗西路 589 号锦江阳光酒店 2103-2109 室	730000/730030
江苏	南京医疗分公司	8625-84509386-67500 8625-84723600		8625-84723600	江苏省南京市汉中路 2 号金陵国际贸易中心 1258 室	210005
	南京分公司	8625-84720700-52088			南京市汉中路 2 号金陵国际贸易中心 151 室	
江西	南昌医疗分公司	86791- 86304433/86304936-72600 86791-6304916			江西省南昌市北京西路 88 号江信国际大厦 1205-1207 室	330046
	南昌办事处	0791-86304433-32600		0791-6304916	江西省南昌市沿江中大道 258 号恒冠商务广场 803 室	330046

省份	办公室	联系电话	备注	传真	地址	邮编
广西	南宁医疗分公司	86771-5593978-72700 86771-5592978		0771-5592978	广西省南宁市青秀区金湖路 59 号地王国际商会中心 47 楼 F-G	530022
山西	太原医疗分公司	86351-7924899-65500		0531-7924899	山西省太原市双塔西街 38 号金广大厦 427 室	030012
天津	天津医疗分公司	8622-58192830/31/32/33- 64550 8622-85589060		022-85589060	天津市河西区马场道 59 号增 1 号平安大厦 B 座 16 层 A 单元	300203
陕西	西安医疗分公司	8629-82578000-55001 029-82578061-55061 8629-82578462		029-82578462	陕西省西安市高新区锦业一路 29 号龙旗科技园 A 栋 7 层	710065
新疆	新疆医疗分公司	86991-2305100-72500 86991-2305200			新疆乌鲁木齐市中山路 339 号中泉广场国家开发银行大厦 12 楼 A 座	830002
河南	乌鲁木齐办事处	0991-2305100-62500		0991-2305200	新疆乌鲁木齐市高新区（新市区）长春中路 1355 号澳龙广场 A 座	830002
湖北	郑州医疗分公司	86371-63368000- 67700/67701 86371-63368016		0371-63368016	河南省郑州市中原中路 220 号裕达国际贸易中心 A 座 21 层 2108 室	450007
吉林	武汉医疗分公司	8627-68855731- 64200/64240 8627-85774677 85758332			湖北省武汉市汉口建设大道 568 号新世界国贸大厦 1 座 3103 3110 3115 3116 室	430022
贵州	长春医疗分公司	86431-88603166-67400 86431-88603167		0431-88603167	吉林省长春市西安大路 777 号中银大厦 1605 室	130061
	贵阳医疗分公司	86851-5887080-65400 86851-5887122		0851-5887122	贵州省贵阳市中华南路 49 号贵航大厦商务写字楼 907 室	550002

省份	办公室	联系电话	备注	传真	地址	邮编
河北	石家庄医疗分公司	86311-86668091-64500 86311-86668136 86311-8666139		0311-86668136	河北省石家庄市中山东路303号世贸广场酒店 1216室	050011
江苏	通用电气药业(中国)有限公司	86510-85225888-78598 86510-85226688			江苏省无锡高新区长江路19号	214028
江苏	无锡培训中心	86510-852277998/85221576 86510-85221715			江苏省无锡高新区长江路19号 江信信息产业园6座	214028
江苏	通用电气药业(中国)有限公司客服服务中心	86510-852277600 0510-85360178			江苏省无锡市锡山区东港镇 东港大道19-6	214000

