

合同编号：YZCJJ2024-0005



扬中市政府采购合同

项目名称：扬中市人民医院 1.5T 磁共振成像系统采购项目

项目编号：JSZC-321182-RBGC-G2024-0005

采购单位：扬中市人民医院

成交单位：江苏新臻医疗设备科技有限公司

二〇二四年 4 月 16 日



项目名称：扬中市人民医院 1.5T 磁共振成像系统采购项目

项目编号：JSZC-321182-RBGC-G2024-0005

甲方：（买方）扬中市人民医院

乙方：（卖方）江苏新臻医疗设备科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及扬中市人民医院 1.5T 磁共振成像系统采购项目（项目编号：JSZC-321182-RBGC-G2024-0005）的公开招标的结果，遵循平等、自愿、公平和诚实信用等原则，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：扬中市人民医院 1.5T 磁共振成像系统采购项目

1.2 标的质量：合格

1.3 标的数量（规模）：一台

1.4 履行时间（期限）：一年

1.5 履行地点：扬中市

1.6 履行方式：按合同、磋商文件、磋商响应文件内容执行

1.7 包装方式：安全

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：肆佰玖拾陆万元整（¥4960000.00）人民币。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物（包含与货物相关的服务）的有关技术资料。

3.2 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、规格、计划、图纸、样品或资料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。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物（包含与货物相关的服务）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物（包含与货物相关的服务）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

七、合同转包或分包

- 7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。
- 7.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。
- 7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

八、合同款项支付

- 8.1 合同款项的支付方式及进度安排：付款方式电汇，合同签订后预付合同金额的 30%货款，设备到货、安装、验收完毕后支付 40%货款，设备投入使用半年后支付 20%货款，设备投入使用一年后付清 10%余款。
- 8.2 预付款支付：预付款比例：合同金额的 30%；资金支付金额：1488000；
资金支付方式：电汇；资金支付时间：乙方应当自合同签订之日起按约定时间开具预付款发票，甲方自收到发票之日起 10 日内完成预付款支付。
- 8.3 进度款支付：乙方完成设备合同交付进度后，应向甲方开具进度款发票，甲方自收到该进度款发票之日起 15 日内完成款项支付。
- 8.4 发票开具：乙方需与甲方单位项目负责人确定好开具发票时间，并在发票开具后第一时间通过信函或当面送达至甲方项目负责人手中。因乙方未及时开具或送达发票，甲方有权拒绝支付合同款项，由此产生的损失由乙方自行承担。
- 8.5 甲方开票信息：
名称：扬中市人民医院
纳税号：1232118246881400XX
单位银行账号户名：扬中市人民医院
开户行：农行扬中支行营业部
账号：10-333001040002657
单位地址：江苏省扬中市样子中路 235 号
项目负责 联系人：潘伟军
联系电话：0511-88266186
- 乙方开票信息：
名称：江苏新臻医疗设备科技有限公司
纳税号：91321181MACGGQ4J2B
单位银行账号户名：江苏新臻医疗设备科技有限公司
开户行：江苏丹阳农村商业银行股份有限公司云阳支行
账号：3211030451010000063323
单位地址：江苏省镇江市丹阳市云阳街道南三环路高新技术创新园
联系电话：15906105588
- 8.6 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的

最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

九、税费

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、质量保修范围和保修期及售后服务

10.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

10.2 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

10.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 72 小时内到达甲方现场。

10.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

10.5 上述的货物免费保修期为叁年（自交货验收合格之日起计），因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十一、项目验收

11.1 甲方依法组织履约验收工作。

11.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

11.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

11.4 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。

11.5 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时间、验收标准见招标文件验收内容。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验

收的各项资料存档备查。

- 11.6 验收合格的项目,甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目,甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的,甲方将及时报告本级财政部门。

十二、货物的包装、发运及运输

- 12.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。乙方对货物的包装应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的规定。
- 12.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 12.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方,以准备接货。
- 12.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- 12.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

十三、违约责任

- 13.1 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方偿付拒收货款总值10%的违约金。
- 13.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日千分之六向乙方支付违约金。
- 13.3 乙方逾期交付货物的,乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金,由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的,甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值10%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
- 13.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。

十四、不可抗力事件处理

- 14.1 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。
- 14.2 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
- 14.3 不可抗力事件延续120天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

十五、解决争议的方法

15.1 甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成由甲方住所地人民法院管辖。

十六、合同生效及其它

- 16.1 由于非乙方的原因导致合同期延长，甲、乙双方应按约定签定补充协议。
- 16.2 若实际成交量或合同期因故发生重大变化，双方均可提出合同变更请求并应签订补充协议，但所有补充协议总金额不得超过原合同总金额的10%。
- 16.3 甲方招标文件、乙方投标文件、会议记录均为本合同的组成部分，具有同等法律效力。
- 16.4 本合同经各方签字盖章即生效，并自签订之日起七个工作日内，政府采购代理机构须将合同报政府采购监督管理部门备案，加盖“扬中市政府采购备案章”。
- 16.5 附件为本合同组成部分。
- 16.6 本合同一式四份，甲方、乙方、政府采购代理机构、政府采购监督管理部门各执一份。

甲方：(盖章)

代表：(签字)

地址：



乙方：(盖章)

代表：(签字)

地址：



采购代理机构 (加盖公章):

代表：(签字)

地址：



签约日期：2024年4月16日

附件

Mica 配置清单

第一部分 磁共振 主系统

序号	
1	磁共振 1.5T System
	磁共振 1.5T 主系统
1.1	Inteligent Magnet
	第五代智能磁体
1.2	Intelligent Cold Head Control
	智能冷头启停控制系统
1.3	3-Axial Cooling Gradient system
	三轴高效水冷梯度系统
1.4	DirectRX - RF Receive System
	Direct RX 一体化射频接收系统
2	Tim Table w/o vertical move
	Tim 不可升降扫描床
3	Patient Communication
	患者通信对讲系统
4	Dot Control Center
	智多星控制中心
5	Active Cooling System
	主动水冷系统
6	Fan Unit, Standard
	标准风扇装置
7	Host Computer system
	主控计算机系统
8	PC Keyboard US English
	英文键盘
9	White Design

序号	
	纯白色外壳
10	Installation
	系统安装
11	Patient Video Monitoring
	患者监视系统
12	MR Workplace Table 1.2m
	MR 工作站操作台
13	MR Workplace Container, 50cm
	MR 工作站整理箱
14	UPS system
	不间断电源
15	UPS Battery module
	UPS 电池模块
16	PMU Wireless Physio Control
	无线电生理门控系统

第二部分 Tim4G 线圈系统

序号	说明
	Tim 4G Coils Package
	Tim 4G 线圈成像方案
1	Head&Neck Coi
	头颈线圈
2	Bodycoil
	体部线圈
3	Spine
	无线直连脊柱线圈
4	Flex Large
	关节扫描线圈 (大号)
5	Flex Small

	关节扫描线圈 (小号)
--	---------------

第三部分 Tim 临床应用组件

序号	说明
1	Neuro Suite
	神经成像组件
2	Angio Suite
	血管成像组件
3	Cardiac Suite
	心脏成像组件
4	Breast Suite
	乳腺成像组件
5	Body Suite
	体部成像组件
6	Onco Suite
	肿瘤成像组件
7	OrthoSuite
	骨关节成像组件
8	Scientific Suite
	科研组件

第四部分 西门子特色临床应用

序号	说明
1	SPACE DIR
	鹰眼成像技术
2	DynaVIBE
	肝脏多期动态配准技术
3	3D DESS
	3D 双回波稳态进动成像
4	Computed DWI b Value

	弥散拟合高 b 值成像
5	Silicone Implants Imaging
	乳腺硅胶成像
6	Fast Dixon
	倍速水脂分离成像
7	MagnetandGradientCoils Noise Reduction
	磁体和梯度线圈硬件降噪平台
8	mSENSE
	图像域并行采集加速引擎
9	DotGO
	人工智能操作平台

第五部分 高级后处理

序号	说明
1	Inlineand OfflineMIP & MinIP
	实时在线自动最大最小密度投影
2	Inline and Offline MPR
	实时在线自动多方位重建
3	3D VRT
	三维容积渲染重建
4	Inline Composing
	实时在线自动图像拼接
5	Inline Curved Reconstruction
	实时在线自动曲线重建
6	Inline Diffusion
	实时在线自动弥散成像

第六部分磁共振兼容 Dot 显示系统

序号	说明
1	DotDisplay

	磁共振兼容 Dot 显示屏
1.1	PatientData Confirmation
	患者注册信息
1.2	Table Position Overview
	检查床位置信息
1.3	PatientPhysioData
	患者生理信息（呼吸，心电）
1.4	ConnectedCoils
	线圈连接信息
1.5	Environment Information
	患者检查环境信息（灯光，通风，耳机/麦克音量）

