

舞钢市中医院医养结合服务中心建设项目设备采购项目

合
同
书

甲方（采购人）：舞钢市中医院

乙方（供应商）：河南腾之茂商贸有限公司

签订时间：2026年03月19日

甲 方（采购人）：舞钢市中医院

乙 方（供应商）：河南腾之茂商贸有限公司

舞钢市中医院 和 河南腾之茂商贸有限公司 根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》和有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，同意按照下面的条款和条件订立本合同，共同信守。

一、项目名称：舞钢市中医院医养结合服务中心建设项目设备采购项目

二、质量要求：合格，

三、采购货物名称、规格型号、数量及合同价款

序号	货物名称	产地	生产厂家	品牌	规格/型号	数量
1	磁共振成像系统	上海	上海联影医疗科技股份有限公司	联影	uMR 580	1台
2	精密空调	上海	克莱门特	克莱门特	DA0035	1台
3	水冷机	上海	上海联影医疗科技股份有限公司	联影	联影标配	1台
4	无磁高压注射器	东莞	信冠	信冠	MRI-MI-CD	1台
5	无磁治疗车及治疗托盘	深圳	零科磁	零科磁	LC-MRJC	1个
6	无磁轮椅	佛山	大洋	大洋	（航空级别无磁铝合金材质）-DY01903	1个
7	无磁平车	佛山	亚克喜	亚克喜	-YKX-282	1个
8	柱形金属探测器	深圳	影磁	影磁	-YCTC-002	1个
9	病人物品寄存柜（人脸识别功能）	洛阳	冉亨	冉亨	RH-CBG	1个
10	膝关节专用线圈	上海	上海联影医疗科技股份有限公司	联影	/	1套
11	肩关节专用线圈	上海	上海联影医疗科技股份有限公司	联影	/	1套

12	线圈平铺架	深圳	零科磁	零科磁	LC-MRXQG	1套
13	无磁灭火器	浙江	安顺	安顺	3L（水基型）	1套
14	电脑及医用显示器（4M以上）	杭州	利影	利影	4M	2套
15	不间断电源1套	佛山	金武士	金武士	DA3360KVA	1套
16	机房屏蔽	安徽	/	/	/	1套
合计		大写：伍佰捌拾捌万元整（¥5,880,000.00）				

四、交货期：合同签订后60个工作日内完成供货、安装。

五、地点：舞钢市中医院

六、交付方式：由乙方按采购清单备货后运送至甲方指定地点

七、包装方式：

交付货物按产品特点，按需要分别加上防潮、防水、防霉、防腐蚀等保护措施，以便货物在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵安装现场，产品包装前按批次进行清理，不留明物，并保证零部件齐全

八、运输方式：

采用专车运送至甲方指定地点，货物运输所需要的车辆计划，运杂费、保险费、押运费均由乙方承担。

九、合同金额：大写 伍佰捌拾捌万元整（¥5,880,000.00）。

十、付款方式：

货物安装、调试、现场培训完毕后，由甲方组织验收，验收合格且本“医养结合项目”专项财政资金拨付至甲方后，甲方向乙方支付至合同款总价的100%，大写：伍佰捌拾捌万元整（¥5,880,000.00）。

十一、验收方案：

1、验收时间：

乙方提供产品达到甲方确认的使用要求后可申请验收，对于不符合验收条件的，应当及时退回并告知理由；对于符合验收条件的，自收到验收申请文件之日起7个工作日内组织验收工作，完成后并出具验收结果或验收报告。

2、验收方式：

由甲方组织验收，验收时参照相关验收内容及标准进行，验收后必须提交验收报告。

3、验收流程

1)、申请：产品安装调试完毕后，乙方根据合同、招标文件、检查、总结项目实施和完成情况等向甲方提出验收申请。

2)、验收：由甲方组织验收小组进行验收。

3)、验收签字：验收通过形成验收报告，由验收小组人员签字。

4)、验收标准：符合国家相关行业标准及要求。

十二、质量保修范围和保修期：

产品验收合格后提供为期2年的质保服务（由上海联影医疗科技股份有限公司提供原厂壹年质保服务，河南腾之茂商贸有限公司在原厂质保基础上，额外无偿提供壹年质保服务，两段质保期无缝衔接，共同构成设备完整的两年质保体系。）质保期内配件免费更换，更换前需满足采购人工作需要维修中供应商应提供替代品。质保期内不收取合同清单范围内维修维护及人工等所有费用，质保期之后的维修、备品、备件及耗材价格按照市场询价进行。

十三、违约责任及解决争议办法：

1、甲、乙双方必须认真执行本合同的各项条款，并履行相应的义务。

2、甲方无正当理由延期验收或延期付款的，应承担相应的违约责任，因政府本项目拨款资金未到位不视为违约，违约金总额累计不超过应付金额的5%（百分之五）。

3、乙方无正当理由延期交付项目或交付与合同内容不符，应承担相应的违约责任，违约金累计不超过合同总金额的5%（百分之五）。因甲方原因导致乙方未按时交付的或交付与合同约定不符，乙方不承担违约责任。乙方向甲方申请延期交付经甲方同意的，乙方不承担违约责任。

4、未经双方协商一致，任意一方单方面终止合同的，应承担违约责任，违约金累计不超过合同总金额的5%（百分之五）。

5、本合同发生纠纷时，双方应本着积极的态度友好协商解决；若双方协商不能达成一致时，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十四、采购合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份。

需方（公章）：

法定代表人或授权代表签字：

统一社会信用代码：

地址：

联系人：

电话：

开户银行：

账号：

2026年3月19日

供方（公章）：河南腾之茂商贸有限公司

法定代表人或授权代表签字：

统一社会信用代码：

9141010531731864XQ

地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）
金水东路21号9层919号房

联系人：

电话：

开户银行：中原银行股份有限公司郑州
黄河水利支行

账号：5007157900069

年 月 日

附：配置清单

序号	货物名称	品牌	规格/型号	数量
1	磁共振成像系统	联影	uMR 580	1台
2	精密空调	克莱门特	DA0035	1台
3	水冷机	联影自带	/	1台
4	无磁高压注射器	信冠	MRI-MI-CD	1台
5	无磁治疗车及治疗托 盘	零科磁	LC-MRJC	1个
6	无磁轮椅	大洋	(航空级别无磁铝合金材 质) -DY01903	1个
7	无磁平车	亚克喜	-YKX-282	1个
8	柱形金属探测器	影磁	-YCTC-002	1个
9	病人物品寄存柜(人 脸识别功能)	冉亨	RH-CBG	1个
10	膝关节专用线圈	联影	/	1套
11	肩关节专用线圈	联影	/	1套
12	线圈平铺架	零科磁	LC-MRXQG	1套
13	无磁灭火器	安顺	3L (水基型)	1套
14	电脑及医用显示器 (4M以上)	利影	4M	2套
15	不间断电源1套	金武士	DA3360KVA	1套
16	机房屏蔽	安徽	/	1套

投标货物核磁的配置清单

上海联影医疗科技股份有限公司
United Imaging Healthcare Technology Group Co., Ltd
Tel: +86 (21) 67076888
20210924-PMK580-0FF01
http://www.united-imaging.com



uMR 580 智云磁共振配置清单

一、 主系统硬件及附属设备

Main Components and Accessories

序号	说明
1.1	磁体系统 Magnet System
1.2	高阶匀场 High Order Shimming
1.3	梯度系统 Gradient System
1.4	高性能数字化射频系统 High-Performance Digital RF System
1.5	uExceed-MR 中英文软件系统 uExceed-MR Bilingual (Chinese and English) Software
1.6	扫描检查床 Patient Table
1.7	生理信号监控 Vital Signal Monitor
1.8	操作台及主机柜 Operation Table and Cabinet
1.9	扫描环境相关附件 Other Interaction Accessories
1.10	患者状态监视系统 Patient Monitor System
1.11	椅子

	Chair
1.12	一体化水冷系统 "Two in One" Cooling System

二、 联影一体化线圈组

uMR RF Coils

序号	说明
2.1	容积射频发射体线圈 Volume Transmit Coil
2.2	头颈联合线圈-16 Head & Neck Coil - 16
2.3	脊柱线圈-24 Spine Coil-24
2.4	体线圈-12 Body Array Coil-12
2.5	大柔性线圈-4 Flex Coil Large - 4
2.6	小柔性线圈-4 Flex Coil Small - 4
2.7	多用线圈转接盒-4 Coil Interface-4
2.8	膝关节线圈-12 Knee Coil - 12
2.9	肩关节线圈 - 12

	Shoulder Coil – 12
2.10	线圈柜 Coil Cabinet

三、 标准临床应用组件/序列/技术

Standard Clinical Application Package/ Sequence/ Technique

序号	说明
3	联影标准临床应用组件 uExceed –MR Standard Application Package
3.1	临床应用组件 —— 神经 Clinical Application Package —— Neurology
3.2	临床应用组件 —— 体部 Clinical Application Package —— Body
3.3	临床应用组件 —— 肿瘤 Clinical Application Package —— Oncology
3.4	临床应用组件 —— 乳腺 Clinical Application Package —— Breast
3.5	临床应用组件 —— 骨关节 Clinical Application Package —— Orthopedics
3.6	临床应用组件 —— 血管 Clinical Application Package —— Angiography
3.7	临床应用组件 —— 心脏 Clinical Application Package —— Cardiac
3.8	临床应用组件 —— 妇产 Clinical Application Package —— Maternal

3.9	临床应用组件 —— 儿科 Clinical Application Package —— Pediatric
-----	---

四、 主机高级扫描应用软件

uExceed-MR Advanced Applications

序号	说明
4.1	螺旋式 K 空间填充运动伪影校正技术 ARMS
4.2	去金属伪影成像技术 MARS
4.3	自动在线拼接 Inline Stitching
4.4	水脂分离成像技术 WFI
4.5	快速 3D T1 体部动态增强序列 QUICK 3D
4.6	调制翻转角成像序列 MATRIX
4.7	多梯度合并的梯度回波序列 GETI
4.8	二维加速成像技术 bFAST
4.9	脑灌注成像技术 Brain PERFUSION
4.10	高级弥散张量成像技术 Advanced DTI
4.11	脑功能成像技术

	BOLD
4.12	波谱成像技术 SVS & CSI MRS
4.13	三维多体素波谱成像技术 CSI 3D MRS
4.14	磁化率加权成像技术 SWI
4.15	参数定量成像技术 Maps
4.16	在线参数定量图 Inline Maps
4.17	脂肪定量成像技术 FACT
4.18	“类 PET” 全身弥散加权成像 “PET like” Whole-Body Diffusion Imaging
4.19	光梭二维成像技术 uCS 2D
4.20	三维动脉自旋标记成像技术 ASL 3D
4.21	高级非增强血管成像技术 Advanced NCE-MRA
4.22	体部快速磁化率加权成像技术 uSWIFT *需配合“磁化率加权成像技术”使用
4.23	uFreeR 优自在成像技术 uFreeR Imaging

4.24	微距弥散成像技术 MicroView DWI
4.25	呼吸导航技术 Respiratory Navigator
4.26	高级心脏成像技术 Advanced Cardiac Imaging
4.27	时空加速成像技术 tFAST
4.28	全心冠脉成像技术 Whole Cardiac Coronary Imaging
4.29	智能脂肪定量 EasyFACT
4.30	头部智能定位 uAIFI - EasyScan Head
4.31	脊柱智能定位 uAIFI - EasyScan Spine
4.32	智能规划 uAIFI - EasyPlan
4.33	膝关节智能定位 uAIFI - EasyScan Knee
4.34	肩关节智能定位 EasyScan Shoulder
4.35	腹部智能定位 EasyScan Abdomen
4.36	头部智能裁剪 uAIFI - EasyCrop Head

4.37	颈部血管智能裁剪 uAIFI -EasyCrop Neck
4.38	肾动脉智能裁剪 uAIFI -EasyCrop Renal
4.39	头颈拼接智能裁剪 uAIFI -EasyCrop Head&Neck
4.40	胸部智能定位 uAIFI -EasyScan Chest
4.41	头部智能定位 (部位拓展) uAIFI -EasyScan Head Plus
4.42	髋关节智能定位 uAIFI -EasyScan Hip
4.43	足踝智能定位 uAIFI -EasyScan Foot & Ankle
4.44	盆腔智能定位 uAIFI -EasyScan Pelvis
4.45	肝脏单体素波谱成像技术 SVS MRS Liver

五、 高级后处理工作站及高级应用后处理软件

uWS-MR Workstation and Post-Processing

序号	说明
5.1	uWS-MR 医学影像后处理工作站_标准版 uWS-MR Workstation _Standard
5.2	工作站主机柜 Workstation Cabinet

5.3	工作站控制桌 Workstation Table
5.4	工作站椅子 Workstation Chair
5.5	工作站显示器-单屏 Workstation Screen - Single
5.6	图像拼接高级后处理 Stitching
5.7	动态分析 Dynamic
5.8	ADC 定量后处理 ADVIP-MAPs (ADC)
5.9	脑灌注高级后处理 ADVIP-Brain Perfusion
5.10	弥散张量成像高级后处理及纤维束追踪技术 ADVIP-United Neuro (DTI&DTT)
5.11	联合神经分析-脑功能分析 (BOLD) ADVIP-United Neuro (BOLD)
5.12	单体素波谱高级后处理 ADVIP-MRS (SVS)
5.13	多体素波谱高级后处理 ADVIP-MRS (CSI)
5.14	参数定量高级后处理 ADVIP-MAPs (T1&T2&T2*)
5.15	图像融合高级后处理 ADVIP-Fusion

上海联影医疗科技股份有限公司
United Imaging Healthcare Technology Group Co., Ltd
Tel : +86 (21) 67076888
20210924-PMK580-OFF01
<http://www.united-imaging.com>



5.16	血管分析高级后处理 ADVIP-Vessel Analysis
5.17	心脏高级后处理-心功能分析 ADVIP-Cardiac Function

