

附表：医疗设备采购规划

序号	设备名称	采购规划（台）	功能用途	核心需求	配置要求
1	MRI	1	满足医院的业务工作要求，包括但不限于骨关节疾病、神经系统疾病、肝脏疾病、韧带损伤等疾病诊断的需要，可开展常规颅脑、腹腔、盆腔、脊柱及四肢骨关节平扫与增强。		3.0T
2	胃肠造影 X 线机	1	满足胃肠消化道疾病的 X 线检查需求。	DR 数字胃肠一体机。	
3	双能 X 线骨密度仪	1	用于准确测量骨密度、早期诊断骨质疏松症、评估骨折风险、监测治疗效果、全身骨骼评估等。		
4	医用 X 射线摄影系统	1	用于对患者的常规摄影，获得单幅影像供临床诊断用。用于检测骨折、肿瘤、感染和其他疾病的影像。		

5	CT	1	通过 X 射线束对人体进行层析扫描，并借助计算机处理产生身体内部结构的详细图像，快速、清晰的成像能力广泛应用于各种疾病的诊断。	满足脑血管病、肺部疾病、颈椎病、骨科疾病、消化系统等疾病的检查需求。	256 排
6	DSA	1	用于心血管疾病、神经系统疾病、外周血管疾病、肿瘤相关血管评估、血管创伤的诊断和治疗。	心脏、神经及外周血管的造影和介入治疗，各厂家提供最新机型和技术，且确保软硬件功能完整。	
7	彩色全数字超声诊断仪	2	应用全身，主要用于腹部、血管、浅表器官、成人心脏、妇产等方面的临床诊断和相关科研，可以满足不同场景下的检查需求。	普通超声、超声造影、超声介入等需求。	
8	ERCP 专用 X 成像系统	1			
9	电子内窥镜系统	3	检查+治疗使用。		

10	术中 DSA	1	主要用于心，脑和外周血管疾病的诊断和治疗。可满足临床对血管造影和介入治疗的各种要求。能进行胸部，四肢，神经血管造影，具有血管的实时减影。要求图像质量好，存储容量大，射线剂量低，操作灵活方便，技术含量高。	心脏、神经及外周血管的造影和介入治疗，各厂家提供最新机型和技术，且确保软硬件功能完整。	
11	术中 CT	1	通过 X 射线束对人体进行层析扫描，并借助计算机处理产生身体内部结构的详细图像，快速、清晰的成像能力广泛应用于各种疾病的诊断和治疗时定位导向。	满足脑血管病、肺部疾病、颈椎疾病、骨科疾病、消化系统等疾病等的检查需求。	滑轨 CT，探测器≥32 排

报名表格格式：

供应商名称	拟介绍的产品名称	其他备注	联系人	联系方式