

## 附件 3

### 技术参数确认表

需求部门	放射科		设备名称	智能铁磁探测系统
数 量	5 套		预算金额	175 万元
<b>设备使用需求</b>				
设备用途及使用范围	主要用于检测病人体外和体内是否配有与 MR 相关的金属，确保病人安全，并对病床、轮椅、氧气瓶等设备靠近核磁进行提前预警，避免大型设备被 MR 吸入事故的发生。			
安装场地	医院指定场地			
使用环境	常规环境			
交付时间	合同后 30 天			
<b>主要技术参数</b>				
主要配置或模块名称	具体性能与参数要求	核心参数设置理由	可量化指标正偏离认定情况	
三分区定位报警 铁磁探测柱	★每个探测柱体有≥3 报警区段，或上，中，下三个区域三个传感器报警：铁磁物质	可以精确探查患者身体铁磁性物质在哪个区域（分上中下）	大于 3 个报警区，为正偏离	
	▲无线遥控 APP 系统，对系统进行数字化设置	针对不同的环境现场调节参数		
	高精度磁传感器，对带铁磁性物质报警，非磁性物质不报警			
	传感器数量：单柱≥3 个			
	报警响应时间：≤1 秒			
	两种报警方式：1.灯光报警 2..语音报警		大于两种方式同时报警功能，为正偏	

			离
	探测距离: 探测磁性物体的探测距离≤2 米。		
	智能报警: 可以检测开关门, 做到开门时检测, 不开门时待机。		
	灵敏度调节: 数字化控制, 连续无限级可调		
	抗干扰能力: 可智能适应周围电磁干扰		
双模转换功能配件	▲系统具有“入口监测加精密探测”双模探测报警功能 (提供检测报告)	既可以探查大的物件, 也可以切换模式探测体内植入物。	
<b>单台/套配置需求 (一行只写一个配置)</b>			
序号	设备配置名称	数量	单位
1	三分区定位报警铁磁探测柱	2	根
2	红外探测组件	2	件
3	双模转换功能配件	1	组
4	语音组件	1	件
5	电源线	1	根
6	安装附件	1	套
7	操作手册	1	本
8	警示墙贴	1	幅
9	警示地贴	1	幅
<b>售后服务需求</b>			
保修年限	3 年		
耗材及零配件	提供耗材及主要零配件目录 (含报价)		
故障响应时间	维修到达现场时间≤6 小时 (本地); 维修到达现场时间≤24 小时 (外地)		

配件供应时间	≥10 年
维修资料	提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等
升级	软件终身免费升级

