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			
设备使用需求							
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						
	主要技术参数						
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			
	★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					
三分区定位报警							
铁磁探测柱	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			

		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				
		▲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			
双模转换工	功能配件		機構式探測体内植入物。			
	T	单台/套配置需求	(一行只写一个配置)	1		
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	
		售后)	服务需求			
保修生	丰限	3年				
耗材及氢	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	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