

# 2026 年度放射性设备性能、场所防护检测及 MRI 设备性能检测项目需求书

## 一、服务内容：

1、项目名称：放射性设备性能、场所防护及 MRI 设备年度检测项目。

2、服务内容：根据《放射诊疗管理规定》等国家相关法律法规的要求，完成我院放射性设备（2 台 CT、2 台 DR、1 台胃肠机、1 台移动 DR、1 台 C 臂、1 台 DSA）性能检测及其场所防护检测服务，并出具相应的检测报告。完成 1 台 MRI 设备性能检测服务，并出具相应的检测报告。

3、服务类别：放射卫生技术服务

## 二、服务预算：最高限价 2.95 万元，最低限价 1.8 万元

金额说明：服务金额包含本项目放射卫生技术服务费用实行总包干价，不高于 2.95 万元，最低限价 1.8 万元。

## 三、资质要求：

1、具备上级部门核发的《放射卫生技术服务机构资质证书》（甲级），在经营活动中无违法记录，无报告造假及行政处罚记录。

## 四、服务要求：

1、签订合同后根据医院需求完成设备性能检测及场所防护检测；

2、完成设备性能检测及场所防护检测后 7 个工作日内出具检测报告；

陈林

陈林

陈林

3、对本项目的服务需按国家和地方现行所有法律、法规和技术规范进行。如我院提供的资料不合理或现场存在问题，及时向我院反馈专业意见并建议我院及时整改。

4、投标人因提供服务所需费用均包括在报价中。

5、完成设备性能检测及场所防护检测并出具检测报告后3个月内支付总价。

附：设备清单



序号	设备名称	数量	防护检测	验收检测	状态检测	备注
				性能+ 质量控制	性能+ 质量控制	
1	CT	2台	√		√	
2	DR	2台	√		√	
3	胃肠机	1台	√		√	
4	移动DR	1台	√		√	
5	DSA	1台	√		√	
6	小C臂	1台	√		√	
7	MRI	1台			√	
	合计	9台				

李物

梁立义

朱晋海