

医疗设备技术需求确认表

设备名称	铅衣（含铅衣裙、铅帽、铅眼镜、铅围脖）	总数量（台/套）	73	预算总金额（万元）	58.4
序号	技术和性能参数名称	招标参数和性能要求			备注
*1	基本要求	用于降低辐射对人体的危害。			
*2	资质认证	具备CFDA (NMPA) 认证			
3	技术和性能参数				
3.1	外部材料	牛津布料或进口PU面料，耐磨、抗撕扯、防水			
3.2	内部面料	100%轻铅材料，柔软，铅当量分布均匀，折叠不易断裂，无刺鼻橡胶味			
3.3	防静电功能	具备			
3.4	防辐射衣				
3.4.1	款式要求	双面分体 或 双面连体			
3.4.2	规格	S（150-159cm）、 M（160-168cm）、 L（170-175cm）、 XL（176-178cm）、 XXL（179-183cm）、 TXXX（184-186cm）， 根据科室实际需求选择			
• 3.4.3	铅当量	正面≥0.5mmpb，背面≥0.25mmpb			
3.5	防辐射背心				
3.5.1	款式要求	双面分体无袖上半身式（上衣）			

序号	技术和性能参数名称	招标参数和性能要求	备注
3.5.2	规格	S（150-159cm）、 M（160-168cm）、 L（170-175cm）、 XL（176-178cm）、 XXL（179-183cm）、 TXXL（184-186cm）， 根据科室实际需求选择	
• 3.5.3	铅当量	≥0.5mmpb	
3.6	防辐射围领		
3.6.1	规格	具备成人型、儿童型	
3.6.2	铅当量	≥0.5mmpb	
3.7	防辐射帽		
3.7.1	规格	具备成人型、儿童型	
3.7.2	铅当量	≥0.5mmpb	
3.8	防辐射眼镜		
3.8.1	规格	具备成人型、儿童型	
3.8.2	铅当量	≥0.5mmpb	
3.9	防辐射围裙		
3.9.1	规格	具备成人型、儿童型	
3.9.2	铅当量	≥0.5mmpb	
4	设备不良事件情况	提供设备近三年不良事件情况	
*5	配置需求	73套防辐射铅衣（其中一套防辐射铅衣，全套铅当量≥1.0mmpb），每套防辐射衣至少包括：防辐射衣、防辐射背心、防辐射围领、防辐射帽、防辐射眼镜、防辐射围裙，根据防辐射衣数量配备衣架，满足铅衣挂放需求。防辐射衣和防辐射背心款式、大小、数量根据具体使用科室需求确定。	
6	售后条款		
*6.1	原厂保修年限	≥3年，保修期内开机率不低于95%（按365日/年计算，含节假日），未达到要求的开机率天数，按双倍天数顺延保修期。	
*6.2	零配件支持	提供消耗性配件（年平均更换大于1次的配件）和高值配件（价格大于设备成交价5%以上）的报价清单，且高值配件报价之和不得高于设备成交价的110%，不在上述要求配件清单内的消耗性配件和高值配件视为免费提供	
6.3	零配件保证供应时长	厂家自报	

序号	技术和性能参数名称	招标参数和性能要求	备注
6.4	到位维修响应	维修到达现场时间≤0.5个工作日（京内） 维修到达现场时间≤3个工作日（京外）	
*6.5	保修期外维修费用	提供免费保修期外的年度整机保修费用价格，提供维修工时费计算方法及价格	
• 6.6	技术支持和服务网点	提供全国主要城市售后服务网点及售后人员数量	
• 6.7	升级与软件维护	保修期内免费升级和软件维护；保修期外，原软件维护仅收工时费	
• 6.8	专用工具、资料及其它	提供设备配套的维修专用工具，资料（操作手册、维修手册等）	
6.9	交货期	合同签订后3个月内交货	

序号	技术和性能参数名称	招标参数和性能要求	备注
备注：1. 加注“*”号的技术指标为关键指标，≥1项未达到招标文件要求，即做废标处理。 2. 加注“●”号的技术指标为重要指标。 3. 加注“*”、“●”号的技术指标均需投标企业提供证明材料。			