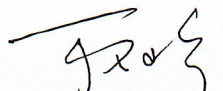


参数论证记录表

项目名称	某医院64排CT球管采购项目
项目编号	2023-JQXWJQ-W1004
论证日期	2023年11月21日
论证地点	第九四四医院卫勤训练中心会议室
论证意见:	<p>经过各位专家论证，技术参数合适。售后服务上，在质保保证上做了一定的修改，另外，在人员到位时间上要求≤ 48小时，对于球管的售后加了一条。</p>
专家签名:	

参数论证记录表

项目名称	某医院64排CT球管采购项目
项目编号	2023-JQXWJQ-W1004
论证日期	2023年11月21日
论证地点	第九四四医院卫勤训练中心会议室

论证意见:

同意技术参数条件。售后服务方面进行调整，详见旧标。

售后服务: 1. 增加每年至少1次球管保养。

2. 去除2年年限，只要曝光量达到25万次。

3. 质保期内如损坏，更换球管后重新计算曝光次数。

4. 增加: 售后服务到位时间 = 48h。

专家签名:

李光明

参数论证记录表


项目名称	某医院64排CT球管采购项目
项目编号	2023-JQXWJQ-W1004
论证日期	2023年11月21日
论证地点	第九四四医院卫勤训练中心会议室

论证意见:

1. 选取的技术参数可满足正常常规使用.
2. 售后服务因医院现有使用情况, 仅采用曝光时间) 不大于 25 万秒来计算. 且有更换后, 要重新计算曝光时间, 不可累计叠加.
3. 报修后响应时间 ≤ 24 小时, 人员应尽快到位, 尽量不超过 48h
4. 机器需保养, 每年至少一次球管保养.

专家签名: 陈丽娟

参数论证记录表

项目名称	某医院64排CT球管采购项目
项目编号	2023-JQXWJQ-W1004
论证日期	2023年11月21日
论证地点	第九四四医院卫勤训练中心会议室
论证意见:	<p>1. 适用于现有64排CT使用需求。</p> <p>2. 供应商需提供现场驻场工作人员培训。</p> <p>3. 售后服务在投标文件中承诺时间不予认可。</p> <p>4. 中途新球管使用如降后,更换新球管后重新安装调试时间。</p> <p>5. 响应时间≤24小时,人员到位≤4小时。</p> <p>6. 增加本设备保养≥1年次次/年。</p>
专家签名:	

参数论证记录表

项目名称	某医院64排CT球管采购项目
项目编号	2023-JQXWJQ-W1004
论证日期	2023年11月21日
论证地点	第九四四医院卫勤训练中心会议室
论证意见:	<p>1. 同意技术参数条件</p> <p>2. 售后服务方面进行调整, 详见目录。</p> <p>①. 去除2年年限, 以曝光量达到25万次为准</p> <p>②. 质保期内如损坏, 更换球管后重新计算曝光量, 从零开始。</p> <p>③. 增加维修人员到位时间 < 48小时。</p> <p>④. 增加每年至少一次球管保养。</p>
专家签名:	张金玲