

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 个人信息	姓 名:	金学兵		
	职 称:	高工		
	工作单位:	江苏省中医院		
项目信息	项目名称:	螺旋断层放射治疗系统		
	供应商名称:	江苏鸿芝嘉医疗器械有限公司		
专 业 人 员 论 证 意 见	拟采购的设备 TOMO C 将采用直线加速器与高精度螺旋CT有机结合且可实现同步、双束影像验证的放射治疗。TOMO C 在一次治疗中可实现上万个子野强度调制能力,可以达到对肿瘤组织最佳的剂量雕刻和覆盖,在肿瘤放射治疗过程中的精度是目前常规采用直线加速器无法比拟的。该设备采用环形机架结构,最大旋转速度210RPM,机械等中心与辐射等中心精度$<0.25\text{mm}$,多叶准直器双叶片状态变换时间$<30\text{ms}$。目前只有中核安科核可以满足,建议采用单一来源方式采购。			
专业人员 签 字	金学兵	日 期	2024. 10. 2	

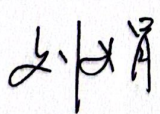
注:本表格中“专业人员论证意见”需由专业人员手工填写,且论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 个人信息	姓 名:	邱勃		
	职 称:	高级工程师		
	工作单位:	江苏省中医院		
项目信息	项目名称:	螺旋断层放射治疗系统		
	供应商名称:	江苏鸿芝嘉医疗器械有限公司		
专 业 人 员 论 证 意 见	该医院拟采购的螺旋断层放射治疗系统^{设备}要求, 治疗床运动模式为搭载患者匀速步进运行; 机械臂中m与辐射臂中m精度 $< 0.25mm$; 一次性摆位长靶区照射单次治疗最大范围 $\geq 135cm \times 40cm$; 机架内具备螺旋kVCT系统, 可开展kVCT螺旋图像引导技术; 叶片驱动机制为手动式; 多叶准直器双叶片状态变换时间 $\leq 30ms$; 设备采用环形机架结构, 可支持加速器射束在机架中m沿同一方向 360°不间断连续旋转, 机架最大旋转速度 $\geq 10RPM$; 治疗中机架连续螺旋运动, 射线从 360° 方向经超高速二元光栅调制后对肿瘤靶区实施照射。目前只有中核安科链可以满足, 建议采用单一来源方式采购。			
专业人员 签 字		日 期	2024.4.2	

注: 本表格中“专业人员论证意见”需由专业人员手工填写, 且论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 个人信息	姓 名:	孙月		
	职 称:	主任医师		
	工作单位:	南京市第一医院		
项目信息	项目名称:	螺旋断层放射治疗系统		
	供应商名称:	江苏鸿芝嘉医疗器械有限公司		
专 业 人 员 论 证 意 见	该院拟采购的螺旋断层放射治疗系统要求, 实行同轴双束影像验证的放射治疗。该设备采用环状机架结构, 可支持加速回射束经机架中心沿同一方向360度不间断连续旋转, 机架最大旋转速率$\geq 10 \text{ RPM}$; 治疗中机架连续螺旋运动, 射束从360度扫描经超速二次光栅调制后对肿瘤靶区实施照射; 机架旋转中心5轴射束中心精度$< 0.25 \text{ mm}$; 一次摆位长靶区照射单次治疗最大范围$\geq 135 \text{ cm} \times 40 \text{ cm}$; 机架内具备螺旋KVC系统, 可开展KVC螺旋图像引导技术; 治疗过程中, 治疗床搭载患者与床步进运动, 叶片运动机构为气动式; 多叶准直器双叶片状态变换时间$< 30 \text{ ms}$。目前, 只有中核安科锐可以满足要求, 建议采用单一来源方式采购。			
专业人员 签 字		日 期	2024.4.2	

注: 本表格中“专业人员论证意见”需由专业人员手工填写, 且论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由。

政府采购单一来源论证专家基本情况登记表

填报单位盖章：江苏省肿瘤医院

论证产品名称：螺旋断层放射治疗系统

序号	姓名	身份证号码	工作单位	职务	专业（评审类别）	职称	联系电话
1	邱芳	360103197610080326	江苏省中医院	主任	医学工程	高级工程师	13951999980
2	金华兴	320105197104161233	江苏省中医院	主任	医学工程	高工	13372018675
3	刘世祥	320107196401013462	南京市第二医院	主任	临床医学工程	主任医师	13851139057

2024年4月2日