

肿瘤中心直线加速器系统产品介绍会

根据我院 2020 年设备采购计划及科室发展需求，肿瘤中心拟于 2020 年采购直线加速器 1 台。按照肿瘤学科发展需求，结合开展的临床技术，现初步对设备功能配置要求如下：

1. 不低于 60 对多叶光栅。
2. 能开展适形放射治疗、图像引导调强放射治疗、旋转调强放射治疗和立体定向放射治疗，具有图像引导功能。
3. 含 2 台物理师工作站和 3 台医生工作站。
4. 网络信息管理系统。
5. 一体化碳纤维体位固定板 3 套、俯卧板 3 套。
6. 调强剂量验证系统、独立的剂量计算验证软件以及保障技术开展的其他必要质控设备。

依照我院设备采购规定，拟开展直线加速器系统产品推介会，请根据我院初步功能配置需求提供详细的解决方案。

阳光推介时间：2020 年 7 月 13 日下午 2:30

地点：重庆医科大学附属第二医院江南院区外科楼 14 楼肿瘤中心学习室。

资料：产品彩页资料 5 份，技术参数和配置清单纸质版 3 份。

直线加速器系统介绍时间：共计 10 分钟，请准备相应的 PPT。

资格资质文件一份：工商营业执照、组织机构代码证、税务登记证、医疗器械经营（生产）许可证、医疗器械质量管理体系认证证书和医疗器械产品认证证书（YY/T0287 CMD 认证证书）、中华人民共和国

国医疗器械注册证(医疗器械生产制造认可表)、强制性产品提供中国
强制性产品认证（CCC 认证）、纳入国家计量器具管理的医疗器械，
必须提供制造计量器具许可证（CMC）。