**中心核医学科、放疗科调研信息发布内容**

项目1：

中心核医学科项目调研

基本要求: a.质保期≥3年; b.国产产品优先考虑;

标的1名称：PET-CT；

标的1数量：1台；

主要功能或目标：用于得到PET功能代谢影像与CT解剖形态学影像的同机融合图像。

标的2名称：SPECT；

标的2数量：1台；

主要功能或目标：用于得到SPECT功能代谢影像与CT解剖形态学影像的同机融合图像。

项目2：

中心放疗科项目调研

基本要求: a.质保期≥3年; b.国产产品优先考虑;

标的1名称：直线急速器；

标的1数量：1台；

主要功能或目标：用于患者肿瘤或其他病灶的放射治疗。

标的2名称：CT模拟定位机；

标的2数量：1台；

主要功能或目标：用于模拟各类外照射放射治疗设备，确定放射治疗过程中被照射的病灶部位和治疗辐射野的位置、尺寸，为放射治疗设备的定位提供依据。

标的2名称：后装治疗机；

标的2数量：1台；

主要功能或目标：用于人体自然腔道或组织间病变的放射治疗。