|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **数量（套）** | **项目需求概况** |
| 1 | X线计算机断层成像系统（CT） | 1 | 1、主要功能或者目标：  ★（1）用于肿瘤放疗模拟定位，配合医院医用直线加速器进行精确放疗。  （2）具备影像扫描及立体定位功能，可完成全身各器官的扫描定位。  2、要求：  （1）CT孔径≥80cm。  （2）配置至少包括：主设备、4D-CT采集功能（呼吸门控）、CT模拟工作站、CT质控工具、放疗专用模拟定位激光灯（三维可移动式）、制模床及定位装置（头架）、高压注射器等。  （3）配合医院完成机房的适应性修缮、设备投入使用前的环评、职业病控制评价等工作。 |