附件1：

市场调查清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 基本功能及配套要求 | 数量 | 备注 |
| 3.0T磁共振 | 一、用途：用于临床诊断及科研；  二、基础要求：  1、所需功能成像序列及后处理软件：DTI，DKI，SWI，AQP，4D-Flow MRI，CEST，DCE MRI，3D-MRS，PWI，IVIM，T2maping  2、须配套双筒高压注射器1台、医用显示器（6M彩色）2台、精密空调1套 | 1台 | 不接受  进口产品 |
| DSA（数字减影血管造影系统） | 一、用途：用于多学科的介入治疗  二、基础要求：  1、全数字化通用型平板血管造影系统  2、悬吊式  3、能覆盖全身  4、探测器最大视野≥30cm×35cm，满足全身各部位应用  5、球管热容量≥3.5MHu  6、须配置双筒高压注射器1台、除颤仪 1台、有创监护仪1台、双道微量注射泵1台、防护铅衣6套 | 1台 | 不接受  进口产品 |
| 数字胃肠机 | 一、用途：应满足临床消化系造影、泌尿系造影、子宫输卵管造影、ERCP检查等常规放射诊断及治疗的需要；实现全身各部位的平板数字化透视及数字化摄片，实现数字图像储存管理等功能。  二、基础要求：  1、具有一体式可倾斜床面遥控检查床；  2、具有17英寸×17英寸动态平板探测器，可以满足大尺寸高清拍片、大尺寸透视、视频实时保存回放、可视化造影、毫秒级高清点片；  3、具有低剂量管理平台，具有剂量实时显示功能；  4、可满足胸部SID1.8m的摄影需求；  6、具有拼接功能；  5、须配置全自动钡灌肠泵1套、防护铅衣2套 | 1台 | 不接受  进口产品 |
| 眩晕治疗仪 | 一、用途：用于良性阵发性位置性眩晕（BPPV）的诊断和治疗，用于梅尼埃病、突发性耳聋合并眩晕等前庭性疾病的辅助检查，各型BPPV的诊疗，前庭功能的评测，可进行速度阶梯试验，旋转急停试验，正旋谐波试验（SHAT）等。  二、基础要求  1、具有头位转换器：头位直立/前倾30゜可自动转换调整，用于前庭功能检测。  2、采用220V供电，工作电流≤15A。配备UPS后备电源，停电后由后备电源供电，能支撑整机（主机和工作站）工作时间≥30分钟。 | 1台 | 不接受  进口产品 |