附件1

遵义医科大学附属医院2024年大规模设备更新项目

采购设备主要技术参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单价限价（元） | 主要技术参数 | 备注（国产/进口） |
| 1 | 直线加速器 | 30000000.00 | 1.医用直线加速器主机：多叶准直器系统；MV级影像引导系统；KV级影像引导系统；容积旋转调强功能；放射治疗计划系统；放射治疗患者定位系统；  2.提供应用场景：可以用于肿瘤放射治疗，通过高能X射线和电子束来杀死肿瘤细胞，可以精确地瞄准肿瘤部位，减少对周围正常组织的损伤；直线加速器可以用于治疗心脏疾病，进行冠状动脉介入治疗，将导管经皮穿刺送入冠状动脉，来疏通狭窄或闭塞的血管；直线加速器在神经系统疾病的治疗中可以用于治疗帕金森病、癫痫等疾病，减少对周围正常组织的损伤。 | 国产 |