附件一：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要配置（功能）要求** | **数量** | **预算单价（万元）** | **备注** |
| 1 | 电子计算机X射线断层扫描（仪） | 设备功能需求：扫描排数≥256排或者双源。具有稳定可靠的整机性能和全面的临床应用功能，能够100%满足常规临床检查需求，包括但不限于神经系统、胸部、腹部、盆腔、肌骨、心血管等系统的高质量成像。同时，设备应具备良好的扩展性和先进的成像技术支持，能够支持部分临床科研工作，如人工AI等，满足临床研究与技术发展的需要。设备应支持高效的扫描流程、智能化操作界面，并具备良好的图像后处理平台，以提升诊疗效率与图像质量。 | 1 | 1300 |  |
| 2 | 高端彩色多普勒超声诊断仪 | 主要用于成人心脏、小儿心脏、腹部、泌尿、血管（ 外周、颅脑、 腹部）、小器官、 骨骼肌肉、神经等方面的临床诊断和科研教学工作。需要具有稳定可靠的整机性能和全面的临床应用功能，能够100%满足常规临床检查需求，同时，设备应具备良好的扩展性和先进的技术支持，如一体化超声工作站、频谱多普勒零键优化技术、自适应增益补偿技术等，满足临床研究与技术发展的需要。 | 2 | 150 |  |
| 3 | 电休克治疗仪 | 1.适用于医疗单位对重度抑郁症患者的电刺激治疗  2.电流通过大脑，引起意识丧失和痉挛或抽搐发作，从而达到治疗目的  3.储存功能：本身自带储存可重复打印治疗报告 | 1 | 60 |  |
| 4 | 双拍成对脉冲磁场刺激仪 | 1.设备构成：磁刺激器、冷却系统、操作软件、刺激线圈、MEP模块、支架、刺激定位帽。  2、功能需求：用于人体中枢神经刺激和外周神经刺激，对脑神经及神经损伤性疾病的辅助治疗，以及用于辅助治疗或改善失眠症状。还可用于神经电生理检查，康复科、精神科和神经科的运动神经功能评定  3.输出脉冲频率：100HZ  4..支持双人同时治疗 | 1 | 80 |  |
| 5 | 麻醉机 | 1.气动电控麻醉机，全电子流量计，支持高流量氧疗，氧疗模式下可实时监测氧浓度  2.具有完备的围术期肺保护通气策略，可检测胃内压，气囊压，跨肺压，食道压，牵张指数等  3.必须带有监护仪  4.具有机控通气、调节通气、同步通气、支持通气等，可选高级通气模式APRV AMV等  5.具有钠石灰罐在位提醒，降低麻醉风险  6.具有可视化自检程序，直观显示自检步骤，指导麻醉医生操作 | 1 | 35 |  |
| 6 | 脑电生物反馈治疗仪 | 1.提供点对点的针对性治疗，操作人员可以通过服务器统一或自由设定终端训练方式，且终端可独立使用。 2.具备新型无线传输技术，可达到40个以上的用户在同一网络中同时进行训练与治疗，服务器集中控制≥40台终端。 3.训练方案多样，可以生成针对不同疾病的训练方案，提供不低于50种类型丰富灵活的动画。  4.有完整数据保存和分析系统，所有的训练信息都会被存储，治疗报告多样化。具备数据分析平台，对患者的病情进行了跟踪性的记录和分析。为医师提供大量的数据，保证决策支持的正确性。 | 1套（一拖四十） | 80 |  |