附件1

拟采购医疗设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 配置要求（主要用途、产品结构及组成） | 使用科室 | 是否进口 | 数量/单位 | 暂估价（万元） | 备注 |
| 1 | 眩晕诊疗系统 | 主要用于良性阵发性位置性眩晕的诊断和治疗；以及梅尼埃病，突聋等周围性眩晕疾病的诊断；中枢性眩晕和周围性眩晕的鉴别诊断；前庭功能的评测和康复锻炼、以及晕动病的特色治疗。诊疗系统包括硬件设备和软件设备（包含眼震视频设备，以及前庭功能检测各项试验的数据计算分析研判，以及对应治疗方案） | 神经内科 | 否 | 1套 | 170 | 满足科室使用需要 |
| 2 | 微剂量儿童骨龄检测仪 | 适用范围：用于拍摄手部和腕部的X光骨龄片，对儿童和青少年的生长发育情况进行快速诊断，提高门诊效率；可以为更多患者进行高频率的骨龄跟踪，提供有效依据。设备安全性高，相对于传统dr拍摄安全性更高，自带全屏弊防护，可以直接放在门诊室进行拍摄。另外智能化设备可以提升本院儿科综合诊断实力。  产品结构及组成：可移动 X 线机一套。非晶硅平板探测器。  球管及高压发生器组件。拍摄实时监控摄像头。可移动屏蔽防护机身。DICOM 骨龄工作站软件。便携式笔记本工作站。 | 儿科 | 否 | 1台 | 55 |
| 3 | 自体血液回收装置 | 适用范围：用于外科手术中或创伤出血时，对患者进行血液回收、血液成分分离、清洗、置换的失血。  临床应用：自体血液回收机主要用于手术中失血的回收，适用于失血量在400ml-2000m1的手术中，能够显著减少异体输血的需求，降低手术风险和费用  产品结构及组成：由离心机、液晶显示屏、管道夹、液体滚压泵。打印机组成。1. 主机：包括离心系统、蠕动泵系统、控制系统等,用于血液的回收和处理。2. 移动式车架和悬挂支撑架：用于固定和支撑主机，确保设备的稳定性和便携性。3.红细胞回收系统：确保红细胞回收率≥90%，处理后红细胞血球压积≥55%。4.一次性使用血液回收耗材：包括贮血器、贮血、清洗液袋等，用于血液的收集和处理。 | 急诊外科 | 否 | 1套 | 41 |
| 4 | 电动移位机 | 电动移位机：适用范围：用于医疗机构转运、移动患者用。临床应用：患者悬吊减重步态训练，针对各种问题（神经疾患或者骨骼肌肉疾患）所致运动功能障碍（包括平衡，站立，行走等）的患者，给予垂直方向减重及支撑，配合步态训练马甲，使患者在下肢负重减小或无跌倒风险的情况下进行站立训练、步态训练等，来促进运动功能的恢复。  产品结构及组成：主要有移位机主机，轨道，升降带，吊架，充电系统（充电站、充电器、DC电源，手持控制器，吊兜和专用训练马甲组成） | 康复医学科 | 否 | 1台 | 41 |

附件1

设备采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 配置要求（主要用途、产品结构及组成） | 使用科室 | 是否进口 | 数量/单位 | 暂估价（万元） | 备注 |
|  |  | 主要用于良性阵发性眩晕的诊断和治疗；以及梅尼埃病，突聋等周围性眩晕疾病的诊断；中枢性眩晕和周围性眩晕的鉴别诊断；前庭功能的评测和康复锻炼、以及晕动病的特色治疗。  诊疗系统包括硬件设备和软件设备（包含眼震视频设备，以及前庭功能检测各项试验的数据计算分析研判，以及对应治疗方案） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |