附件1

拟采购医疗设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 配置要求（**主要技术指标和功能需求**） | 使用科室 | 是否进口 | 数量/单位 | 暂估价  （万元） | 备注 |
| 1 | 主动脉内球囊反搏泵 | 该设备通过马达驱动，球囊在心脏收缩期收缩，在心脏舒期充气，以增加冠状动脉的灌注，减轻心脏后负荷，可缓解心衰、冠心病、心肌梗死等疾病引起的血液循环障碍。可在急性心肌梗死后改善左心室功能和左室后负荷，缩短患者在重症监护室的时间，减少并发症发生率，提高生存率。同时为临床抢救危重心脏病患者保驾护航。 | 心血管内科/导管室/重症医学科 | 是 | 1套 | 100 | 满足科室使用需要 |

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） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |