**设备名称：心电监护设备一批**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023001**

**数 量：一批**

**性 能 配 置 要 求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **数量** | **单位** | **采购需求** | **参考品牌** |
| NYZBB-SBK-2023001-1 | 遥测监护仪 | 25 | 台 | 要求与使用科室原中央监护系统兼容(原中央监护系统品牌:理邦) | 理邦、迈瑞、麦邦 |
| NYZBB-SBK-2023001-2 | 动态多参数遥测监护仪 | 4 | 台 | 要求与使用科室原中央监护系统兼容(原中央监护系统品牌:麦邦) | 理邦、迈瑞、麦邦 |
| NYZBB-SBK-2023001-3 | 中央监护系统（1拖8遥测） | 1 | 套 | 要求与使用科室原中央监护系统兼容(原中央监护系统品牌:理邦) | 理邦、迈瑞、麦邦 |
| NYZBB-SBK-2023001-4 | 病人监护仪 | 22 | 台 | 要求与使用科室原中央监护系统兼容(原中央监护系统品牌:理邦) | 理邦、迈瑞、麦邦 |
| NYZBB-SBK-2023001-5 | 病人监护仪 | 4 | 台 | 要求与使用科室原中央监护系统兼容(原中央监护系统品牌:迈瑞) | 理邦、迈瑞、麦邦 |
| NYZBB-SBK-2023001-6 | 病人监护仪（配双通道有创血压） | 4 | 台 | 要求与使用科室原中央监护系统兼容(原中央监护系统品牌:理邦) | 理邦、迈瑞、麦邦 |
| NYZBB-SBK-2023001-7 | 转运监护仪 | 1 | 台 | **1**.适用于成人、小儿、新生儿的监测。  **2**.工作大气压力57.0 ~107.4 kPa，满足高原地区的使用。  **3**.转运监护仪，满足救护车，直升飞机和固定翼飞机,通过相关转运标准  **4**.≥5英寸彩色触摸显示屏，小巧便携。  **5**.IP44防尘防水，易清洁和适用医院内外不同临床救治环境。  **6**.坚固耐用，抗1.2米6面跌落，满足转运过程中的复杂临床救治环境。  **7**.整机无风扇设计。  **8**.内置锂电池供电，支持≥5小时的持续监测。  **9**.内置DC电源接口，可以进行车载充电。  **10**.支持3/5导心电，阻抗呼吸，血氧、无创血压和2通道体温。  **11**.可升级有创血压模块。  **12**.转运监护仪支持插入床旁监护仪插槽作为参数模块使用，即插即用。  **13**.具有多导心电监护算法 ，同步分析至少2通道心电波形，能够良好抗干扰。  **14**.心率测量范围：成人15 – 300 bpm，小儿/新生儿15 - 350 bpm。  **15**.波速提供50mm/s，25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s可选。  **16**.滤波模式提供诊断模式（0.05 -150Hz），监护模式（0.5 -40Hz），ST模式（0.05 - 40Hz），手术模式（1-20Hz）。  **17**.提供25种心律失常事件的分析。  **18**.提供ST段分析，提供显示和存储ST值和每个ST的模板。  **19**.具有QT/QTc测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值。  **20**.可显示弱灌注指数（PI）。  **21**.提供双通道体温测量，提供两通道体温测量差值显示。  **22**.提供手动、自动间隔、连续、序列四种无创血压测量模式。  **23**.120小时 （分辨率1分钟）趋势表、趋势图回顾。  **24**.1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。  **25**.1000条NIBP测量结果回顾。  **26**.48小时全息波形回顾。全息波形至少能存储所有测量值，以及至少3道波形。 | 理邦、迈瑞、麦邦 |