**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 心电图机（新生儿） | **国别** | 国产 | | **合计金额** | 9 |
| **项目需求** | | | | | | |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** | |
| 1 | 心电图机（新生儿） | 9 | 1 | 9 | 妇保院新生儿科 | |
| **合计** | | | 1 | 9 |  | |

1. 输入电路：

1、心电输入：12导联同步采集、6-8秒完成心电信号采集

2、导联模式：自动/手动

3、输入保护：浮地输入、抗除颤 保护电路

4、采样率：≥1000 Hz

5、输入阻抗：≥20MΩ

6、极化电压：≥±500mV

7、共模抑制比：≥100dB

8、信号范围：0.05Hz～100Hz

9、时间常数：≥3.2秒

10、灵敏度：2.5, 5,10,20mm/mV

11、患者漏电流：<10uA

12、防护等级：CF型

二、主要配件：

1．配备新生儿专用心电图电缆线。

2．配备专为适用新生儿的连体电极片（防皮肤粘连）。

三、显示

1、显示方式：≥7英寸宽屏显示

2、显示信息：同屏12导联

四、记录

1、记录方式：内置热敏

2、记录道数： 12道

五、操作模式：可自动或手动，触屏操作，心电时时记录，可回放，心电波形图形放大，可以测量波形的时间和电压值。

六、存储和传输

1、存储：≥4G

2、接口：WIFI，有线，多个USB接口

七、电源：交直流两用，直流充电可最低连续工作4小时以上