**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 手持式血氧监测仪 | **国别** | 进口 | | **合计金额** | 12 |
| **项目需求** | | | | | | |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** | |
| 1 | 手持式血氧监测仪 | 3 | 4 | 12 | 东门社康 | |
| **合计** | | | 4 | 12 |  | |

1、监测病人适用于成人、儿童、新生儿；

2、提供中文操作服务界面，能够通过飞梭导航旋钮，快速的进行界面操作；

3、彩色液晶显示，在不同角度和光照条件下都能获取清晰的读数；

4、可监测血氧、脉搏等生命体征，提供血氧彩色波形图便于临床观察；

5、具有音高变化的声音让临床医生听到SP02的每一点变化功能，并且SPO2和脉搏提示音不同，便于区别；

6、电池可以连续使用≥4小时；

7、提供≥90小时趋势记忆，能够通过USB接口导出到个人电脑进行分析与保存；

8、具有报警管理系统，能识别真正的低血氧事件；

9、具备报警处理系统，能更好的减少临床误报警和无关紧要的的报警；

10、测量范围：SP02：1%-100%；脉搏：20-250bpm；脉搏幅度：0.03%-20%；

11、准确度：饱和度(%SP02±1SD)：成人70%-100%±2；新生儿：70%-100%±3；低灌注：70%-100%±2；脉率：20-250bpm±3；低灌注：20-250bpm±3；

12、各种参数的监测及附件要能适用于新生儿。