**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 脑血流图机 | **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 | 脑血流图机 | 9 | 1 | 9 | 东门社康 |
| **合计** | 1 | 9 |  |

**一、产品性能特点**

1. 领先的分析技术

2. 新增分析指标

3. 自动调节仪器参数

4. 自动校正波形基线

5. 自动去除波形伪差

6. 自动识别波形类别

7. 自动分析波形数据

8. 自动提供诊断结果

9. 直接打印报告

 10.连续动态观察、海量存储病例

11.用于检查血管的血流供应状况、弹性、紧张、外周阻力及其调节功能等

**二、主要技术指标**

1. 机型：全自动调节

2. 信号源波形：正弦波

3. 信号源频率：85kHz±10kHz

4. 信号源供桥电压： ≤10VP-P

5. 电桥失衡电阻： 30Ω～50Ω

6. 电桥调节最大分辨率：电阻1Ω；电容1nF

7. 基础阻抗误差：±5%

8. 最大灵敏度：≥3VP-P/0.1Ω

9. 定标误差：±5%

10.时间常数：≥1.0秒

11.频率响应：≥50Hz

12.等效噪声：≤0.002Ω

13.采样数据精度：≥12位

14.A/D转换采样速度：≤50μS；

15.采样间隔： 8.3ms±0.3ms