颅内压监护仪技术要求与商务要求

（1）技术要求：

### 1. ▲颅内压监测范围: -50—250mmHg ± 10%；

### 2.调零范围: ± 100mmHg(自动按钮)；

### 3.探头测量精确性:±0.1%的读数或者1mmHg；

### 4. ▲探头采用压力应变式传感器，可弯折，且不影响测量精度，信号靠电信号传递，探头要MRI兼容。

### 5.缆线具记忆功能，传感器使用时一次清零，无需重复清零；

### 6. ▲探头调零方式：放置在水面以下调零作为零参考值，对比颅内脑脊液压力更加准确。

### 7. ▲有创监测，数字显示颅内压力；主机屏幕上可直接显示SYS与DIAS数值。

### 8.能对脑实质内、脑室内、硬膜下的压力进行连续检测;

### 9.脑室内监测可以同时外引流脑脊液；

### 10. ▲提供颅内压上下限报警功能。下限-50mmHg，上限+250mmHg。

（2）配置清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及描述 | 数量 |
| 1 | 主机 | 1台 |
| 2 | 探头连接线 | 1条 |
| 3 | 电源线 | 1条 |

（3）商务要求：

1）交付时间：自合同签订之日起120日内完成交货、安装调试

2）质保期：整机质保不少于6年