项目1：动态血压监测仪5台

1、测量范围：收缩压60-260mmHg 舒张压30-195mmHg

2、测量精度：+ 3mmHg

3、充气压力：0-299mmHg

4、心率：30-200mmHg

5、记录容量≥400条

6、测量方法：示波法/线性放气

7、测量模式：定时模式/自动模式/睡眠模式/自定义模式

8、测量间隔：5/10/15/20/30/60/120分钟

9、电池：两节AA（5号）碱性电池，支持至少200次测量

10、PC接口：红外/蓝牙/USB

11、自适应放气和充气技术，最大化保证病人测量舒适性；

12、内置双处理器并行监控，保证测量安全；

13、内置USB通讯接口，无需驱动即可快速连接至PC；

14、测量噪音小、重量轻，提升用户使用体验；

15、用户不适时可按键快速停止测量并放气；

16、提供血压脉搏波波形显示功能，辅助医生进行二次诊断；

17、智能识别病人测量状态，包括静止、心律失常、轻/中/重度运动等；

18、提供多种图表辅助分析工具，包括趋势图、相关图、饼图、直方图、昼夜规律图、对比图等；

19、提供血压变异系数、夜间血压下降比、血压负荷、晨峰血压等分析指标；

20、支持PDF报告打印，自定义模板报告等功能；

21、支持EXCEL导出功能。

22、保修≥3年

23、提供操作说明书2套，维修手册1套

项目2：PCR仪1台

1、用于实现聚合酶链反应的热循环。

2、图形化程序编辑，直观简便，中文操作界面

3、银质样品模块，适用 0.1ml/0.2ml PCR 管、8 联管及 96 孔PCR 板

4、升降温速率：升温 5 ℃/秒，降温 3.5 ℃/秒

5、模块温控范围：4－99 ℃

6、温控精确度：±0.2 ℃

7、温度均一性：20-72 ℃时 ≤±0.3 ℃；95℃时 ≤±0.4 ℃

8、SteadySlope 梯度技术，12 列温度梯度，梯度范围 1-20 ℃

9、温控模块采用三组回路技术

10、flexlidTM 热盖可自动调节高度，适应不同耗材

11、热盖温度范围：37－110 ℃

12、TSP 样品温控保护技术，减少非特异性反应

13、具备3种温控模式：快速模式、标准模式、安全模式，适用于不同类型的样品模板

14、2个 USB 接口，可连接鼠标、U盘和打印机等，方便仪器操作、数据传输和程序扩展

15、具 E-mail 提醒功能

16、仪器可存储 ≥700 个应用程序，可通过 USB 外接设备无限扩展

17、可选配 USB 加密狗，对半导体元件进行快速检测

18、可另外连接两台不带控制面板的Nexus PCR仪，提高样品处理通量

19、超静音运行，噪音水平≤ 40分贝

20、温度校准：按照国内或国际技术标准DKD/PTB(德国)，UKAS/NPL(英国)，NIST(美国)

21、设有断电自动重启功能

22、具有待机休眠功能，节省能源

23、保修2年

24、主机1台，内置控制面板

25、中英文操作说明书各1份，维修手册1套

采购中心

2018.11.12