**项目1：荧光定量PCR仪**

一、主要功能：

通过荧光染料或荧光标记的特异性的探针，对PCR产物进行标记跟踪，实时在线监控反应过程，结合相应的软件对产物进行分析，计算待测样品模板的初始浓度。（定量分析、HRM功能）

二、主要技术参数：

1.样品容量：单管、8联管、96孔PCR板；

2.样品体积：1-50µl；

3.最大升降温速度：≥5℃/秒；

4.温度范围：0-100℃；

5.温度准确性：± 0.2°C；

6.激发光源：带滤光片的LED；

7.试剂耗材开放。

三、配置：

1.主机1台；

2.操作及分析软件1套；

3.品牌主流电脑1台。

四、售后服务（包括保修价格、质保期等）：

原厂质保期不少于2年。

**项目2：多参数血流动力学监护仪**

一、主要功能：

可以监测病人心排量、混合静脉血氧饱和度及其他符合临床需求的参数，操作简便，数据的实时性和连续性在危重病人的治疗过程中对判断病人氧供情况及心脏功能提供可靠保证。

二、主要技术参数：

可监测的项目包括：

1.前负荷参数；

2.心脏做功参数；

3.后负荷参数；

4.氧代谢参数；

5.其他符合临床需求的参数。

三、配置：

1.主机；

2.血氧定量线缆；

3.血氧定量线缆支架；

4.电池；

5.电源线；

6.心排量电缆。

四、售后服务（包括保修价格、质保期等）：

原厂质保期不少于2年。