总体要求：

1. 所供设备参数和配置符合临床使用需求；
2. 所有设备保修时间≥2年；
3. 设备运输、安装至正常使用所产生的一切费用由供应商承担；
4. 设备如有耗材必须提供耗材价格，耗材必须在浙江省药械平台中标或有阳光采购代码；
5. 若设备需与医院信息系统相连，所产生的一切费用由供应商承担。

项目1 层流床1批

主要技术参数

1. 主要结构方式：垂直型

外形尺寸≤长×宽×高：2400×1100×2100（mm）。

超大工作区≥长×宽×高：2000×1000×1600（mm）

1. 固定式两用脚轮坚固耐用，便于室内移动；
2. 采用轨道装置的高透明度软垂帘，便于消毒和更换；
3. 控制系统：触摸开关、数码显示，实时显示温度。具有倒计时控制，方便医护人员对病人病情的记录和监控以及对设备自净时间的控制；
4. 多重过滤系统，初效滤网更换方便；
5. 送风系统：多挡调速，可控制噪音及风速；
6. 洁净度及净化消毒效果：罩内整体百级ISO5级（即医用一类空气环境）；
7. 沉降菌：无菌室内沉降菌平均数≤1cfu/平皿；
8. 无隔板高效过滤器4块，（过滤面积达到1.9平米，同类产品领先）与有隔板高效过滤器相比，过滤面积更大，送风更加均匀，容尘量更大，阻力更低，洁净效果更好，有效提高净化质量；
9. 噪音≤50dB；
10. 提供产品相关检测报告；
11. 提供各级过滤器报价；
12. 每台配置初效过滤器和垂帘若干;
13. 列出详细的配置清单

项目2 便携式膀胱容量测定系统1套

主要技术参数

1. 探测深度≥160mm
2. 探头功率：2.5MHz
3. 摆动角度≥120°
4. 转动角度≥180°
5. 扫描时间≤5秒12幅
6. 扫描方式：≥2种扫描方式，注明
7. 扫描结果：实时显示膀胱图像及位置、自动扫描和计算、自动显示测量数据结果，并显示最大值
8. 测量范围：0-999ml
9. 精确度：0ml≤V≤999ml，±15ml
10. 性别显示：男、女（有子宫）、女（没有子宫）、小孩
11. 具有自动校准功能
12. 具备组织谐波成像功能
13. 具有上位机支持功能，并能进行数据管理，打印报告
14. 具有扫描图像实时显示功能
15. 具有扫描有效提示功能
16. 具有扫描智能定位功能
17. 病例管理：图片和数据可导出到U盘和计算机
18. 内置电池，也可外接电源供电，电池使用时间≥3小时
19. 定期对系统软件进行免费更新、升级
20. 提供设备正常工作所需的所有配件
21. 提供设备正常工作所需的所有耗材报价
22. 列出详细的配置清单

项目3 全自动凝血分析仪2台

主要技术参数

1. 检测方法：凝固法、发色底物法、免疫法、凝集法等多种检测方法；
2. 检测速度：PT≥400个测试/每小时；DD≥200个测试/每小时；
3. 具备340nm、405nm、575nm等多波长检测；
4. 独立检测孔：≥20个全功能独立检测孔，且每个检测孔均可进行凝多种方法检测
5. 样本位：≥100个，轨道式进样，可连续进样；
6. 试剂冷藏位：≥40个。试剂仓温度≤10℃冷藏。仪器关机后，试剂仓仍能保持在10℃冷藏工作。
7. 至少配备≥2支吸样针，用于盖帽穿刺吸样的粗吸样针和开盖吸样的细吸样针。
8. 样品监测功能：可预检样品是否溶血、黄疸、乳糜，即自动识别黄疸、溶血、乳糜的样本。
9. 纤维蛋白原：可用clauss法直接检测，也可从PT演算。
10. 具备试剂条码机内自动识别功能，能实时监控试剂及消耗品的数量；
11. 吸液针臂（吸样品、吸试剂）：≥5个独立机械臂。样本吸液针机械臂、试剂吸液针机械臂分开独立机械运动；
12. 测试反应杯：单个独立反应杯。单个反应杯单个独立传送、独立取用；
13. 仪器操作界面：图形界面、触摸液晶显示屏；
14. 急诊样本：有专用独立急诊样本位，可随时加入急诊样本，优先处理；
15. 检测状态：具备自动样品预稀释功能，可实时显示样本检测剩余时间；
16. 提供设备正常工作所需的所有试剂价格和耗材价格。
17. 提供设备正常工作所需的所有配件
18. 列出详细的配置清单