|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购货物名称** | **参考规格及技术参数** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **1** | **全自动生化分析仪** | ▲ 1.全自动分立式，比色恒速≥800T/H2.测试原理：比色法，比浊法，ISE法；分析方法：终点法，固定时间法，动力学法3.可同时分析项目：比色项目≥88个4.试剂盘温度：保持7-10℃范围内，具备24小时连续冷藏功能；5.试剂针技术：具有液面探测、立体防撞、随量跟踪和堵针检测功能6.试剂量：20-350ul，1ul步进7.试剂盘：双盘≥90个试剂位8.样本针具有自动清洗功能，携带率≤0.5% 9.样本位≥140个10.样本量：3-35ul，0.1ul步进11.搅拌系统：≥2个独立特氟龙涂层搅拌桨12.比色杯：≥160个，可重复使用的硬质光学塑料反应杯,光径5mm 13.反应杯清洗：8站12步温水自动清洗 14.最小反应体积：≤120ul15.样本和试剂可选配自动条码扫描功能▲16.温控方式：恒温循环水浴方式，控温度精度37℃±0.3℃，不接受其它温控方式（如:固体直热、液气双向等）17.光学系统：光栅后分光，≥12个波长，340-750nm18.吸光度测量范围：0-3.5ABS19.工作条件：电源设计：~220V±10% ，50Hz，功率≤2500VA▲20.配套试剂：可提供与投标仪器同品牌获得SFDA认证的配套生化试剂不少于80项▲21.溯源性复合校准品：可提供与投标仪器同品牌获得SFDA认证的配套复合校准品≥20项，复合质控品≥20项需提供所投产品制造厂商的销售授权委托书 | 1 | 台 |  |