

功能要求	2.1	用于生化分析
	2.2	质控分析
	2.3	信息对接
配置要求	3.1	生化分析仪一台
	3.2	计算机一套（包含主机， ≥ 27 英寸显示器，键盘、鼠标、扫码枪一把）
	3.3	电脑桌一台，椅子一把
	3.4	激光打印机一台
	3.5	纯水系统一套，便携式电导率测试仪一个
	3.6	UPS不间断电源一套，支持生化分析仪工作30分钟
	3.7	提供3个月的全套质控品和校准品，以及装机调试试剂，并进行仪器的性能验证。
技术要求	*4.1	测试速度（不含ISE）： ≥ 800 测试/小时
	4.2	测试方法：至少具备3种检测方法，终点法、两点法、速率法等
	4.3	波长范围：覆盖340-800nm
	*4.4	波长个数： ≥ 12 个
	4.5	分光方式：光栅
	4.6	光源使用寿命 ≥ 2000 小时
	*4.7	吸光度测量范围： $\geq 0-3.3$ Abs
	4.8	反应温度： $37 \pm 0.1^\circ\text{C}$
	*4.9	样本位： ≥ 120 个
	*4.10	试剂位： ≥ 90 个
	4.11	试剂盘具有冷藏功能
	*4.12	最小反应液体积： $\leq 100\ \mu\text{L}$
	4.13	反应杯材质：塑料、玻璃或石英
	4.14	具备反应杯自动清洗功能
	*4.15	最小试剂加样量： $\leq 20\ \mu\text{L}$
	4.16	具备样本自动稀释功能
	4.17	样品或试剂加样量变异系数： $\leq 2\%$
	4.18	支持标本类型：血清、血浆、尿液等
	4.19	支持日质控和月质控
	*4.20	试剂通道全开放
	4.21	具备急诊功能
	4.22	操作系统：正版中文操作系统
	4.23	支持与HIS、LIS等信息系统对接，含接口费

	4.24	使用年限：≥8年
	4.25	支持功能模块可扩展
	4.26	样品携带污染率≤0.05%
	4.27	具备样本条码扫描器
	4.28	配备纯水系统：电阻率≥10MΩ.cm，制水量≥80L/小时
网络	5	该报价内包含与院内网络连接的软件及硬件要求
	6	其他配套设备
	6.1	移液枪一套（最大量程分别为50ul、100ul、200ul、1000ul）
	6.2	台式常规离心机一台
	6.3	移动式空气消毒机一台
	6.4	医用冷藏冷冻冰箱一台（容积≥300L）
	6.5	高压灭菌锅一套（23L≤容积<25L）

备注：以上加*的为关键技术指标，其他为一般技术指标，投标人的参数要求不满足不作为无效投标，但在相应评分标准中予以扣分。