**全自动生化分析仪项目需求**

1. 纯生化测试恒速：恒速≥800测试/小时,并可以选配ISE模块（提供ISE试剂注册证）,支持全血糖化功能，无需手工处理全血即可完成HbA1c测定；
2. ★溯源性：仪器生产厂家需同时生产质控品、校准品，且具有溯源性证书，溯源性体系需在国家认可的标准化实验室内完成，提供生化检测项目的溯源性检测报告复印件，保障结果具有准确性和溯源性，提供质控品、校准品注册证以及溯源性证书。
3. 同时在线检测项目≥180个
4. 仪器具备远程维护功能，能够快速高效的解决仪器故障。
5. 样本量：最小加样量1.5ul，0.1µl步进
6. 单盘样本盘，样本位≥190个（不含虚拟位、扩展位），支持原始样本管和微量样本杯
7. ★样本盘具有防静电刷，减少静电对吸样带来的干扰（提供静电刷实物照片验证，不接受其他除静电方式）。
8. 样本针具有液面探测、随量跟踪、立体防撞、空吸检测功能，支持样本稀释测试，可设置稀释倍数。
9. ★单盘试剂盘，单盘试剂位≥178个，2-8℃24小时冷藏；
10. 试剂针具有自动内外壁清洗功能，携带污染率≤0.05%；
11. 最小试剂量：10ul，0.5ul步进；
12. 具有试剂在线装载功能。
13. ★反应杯≥160个，比色杯光径≤5mm ；
14. 搅拌针≥4个
15. 清洗机构：8对清洗针8阶自动温水清洗，提供实物照片。
16. ★单个测试最小反应体积：≤75µl ，节省临床试剂消耗量，降低使用成本
17. 吸光度线性范围:0～3.5 Abs,≥15个波长（340-850nm）
18. ★反应杯恒温装置：固体直热，温控精度37℃±0.1℃，不用添加恒温液等耗材，降低使用成本（不接受水浴）
19. ★为保证检测结果可靠，生产厂家需具备标准化实验室，且获得中国合格评定认可委员会（CNAS）认可，提供CNAS证书及编号。
20. 投标产品同系列产品获得FDA认证
21. 成交供应商中标后需提供样机进行参数验证，合格后方可签订正式采购合同，否则按虚假应标处理，承担相应法律责任。