附件:

全自动生化分析仪邀标参数

1.检测速度：生化比色分析恒速：800 测试/小时,可选配ISE模块;

2.分析方法：具有终点法、动力学法、固定时间法；

3.同时在线分析项目：>90个;

4.试剂开放程度：可厂家配套，也可完全开放；

5.加样针：≥1支，采用随量跟踪技术，具备水平、垂直防撞功能；

6.试剂针：≥2支，采用随量跟踪技术，具备水平、垂直防撞功能；

7.最小反应体积<100ul;

8.光学系统：光栅后分光，波长范围：340-850nm, 12波长;

9.吸光度线性范围: 0-3.4Abs；

10.温控方式：控温均匀,控温精度要求达到37°C±0.1°C;无需添加任何耗材，需真正免维护免保养；

11.试剂开放程度：可厂家配套，也可完全开放；

12.比色杯温水清洗，重复使用，支持单个比色杯更换；

13.清洗系统：全自动温水清洗反应杯；

14.运行中装载试剂：仪器测试进行中支持试剂在线更换，节省操作时间；

15.交叉污染率：<0.08%;

16.耗材提醒：具有耗材余量不足提醒, 每日耗材检查及提醒，每批耗材检查及提醒;

17.参数导入：具有参数导入、校准参数导入功能;

18.支持定时休眠与唤醒功能；

19.质控功能：可做三个水平的质控，自动描绘多种质控图；质控测试可选择在样本测试前、中、后，设置灵活;

20.售后服务：免费安装、调试、人员培训；厂家在省内有分公司或直属注册的售后服务机构;

21.产品认证要求：具备并提供CE认证或同系列产品通过FDA认证;

22.系统配套性要求：具有原厂配套试剂、校准品和质控品；试剂配套项目≥55项，校准品≥32项,并提供项目注册证明。

纯水机邀标参数

1.源水水质：市政自来水；

2.产水量：制水流量：≥80L/H；

3.尺寸：550\*450\*1370mm；

4.纯水水质标准：电导率<1μs/㎝,@25℃；

5.运行方式：系统相关设备受液位联锁控制自动运行，其中预处理自动运行，反渗透自动运行（并具备手动操作功能）；

6.具有停电、停水、过载保护功能，具有紧急制动运行功能，操作简单，运行稳定；纯水输送采用恒压方式运行；

7.纯水机具有反渗透膜组件的冲洗系统，可对反渗透内部进行清洗、维护，无细菌、杂质残留污染水质；

8.特殊EK除盐技术，更适合高含盐量地区，降低设备运行成本；

9.纯水机具有检测纯水机生成纯水电导率时定位电导仪的电导槽，能够使水质检测更精确，水质显示更直观，能够及时发现水质的变化；

10. 采用联合控制系统，相关设备通过液位联锁实现自动运行，具备自动制水、自动冲洗、原水缺水/水箱满水自动停机等功能；

11.管路材料为卫生级PE；

12.设备主机外形采用彩色一体柜式设计，内置11G压力水箱。紧凑美观、结构设计应简单、可靠、安装简便；

13.主要零部件泵采用国内知名品牌，反渗透膜采用知名品牌，纯化系统为双通道注塑纯化柱；

14.设备出水水质、控制系统性能稳定，运行成本低；

15.除耗材更换和系统运行参数的调节外，设备所有部件应可实现全自动运行及手动切换，操作方便、快捷、安全，全自动产水、供水和停机；

16. 运行状态在线显示：水质在线监测和数字显示等，可以随时了解设备运行情况，方便对系统运行状态进行监控和分析；

17. 预处理自动定时再生/冲洗，RO膜自动冲洗；

18. 注塑型预处理柱和超纯化柱快插方式拆、装便捷。