**酶标分析仪投标参数**

一、技术指标：

1.操作方式：外接电脑全面控制，鼠标、键盘操作。

2.测试方法：速率法、两点法、终点法。

3.测量范围：0-4.000Abs。

4.准 确 度：±0.5%或±0.005A。

5.滤 光 片：配置340（紫外光）、405、450、492和630nm 5片，最多可装载8片，配置的每个波长均具备检测功能。

6.紫外光检测：具备紫外光检测功能，满足微量样本的临床生化分析需求。

7.波长精度：±1nm 。

8.重 复 性： ＜0.1%

9.检测速度：单波长＜5秒/96孔。

10.振板功能：具备，速度和时间可调。

11.孵育功能：内置孵育器，可实现机内实时孵育。

12.孵育温控范围：高于环境温度4℃至50℃之间。

13.项目设置：在同一块板上可同时设置10个以上不同的项目。

14.对照设置：可在任意位置设置4对以上的阴阳性对照。

15.存 储：可存储100组以上程序，10万个以上测试结果。

16.质 控：可做Westguard多规则质控和即刻法质控，可存储不少于3年的质控图。

17.权限管理：具有多种权限分级保护，防止未经授权使用。

18.打印：外接打印机，可打印中文报告。

19.操作系统：仪器配套软件应支持主流操作系统（如windows等）

20.系统兼容性：仪器必须能够与医院现有的LIS系统无缝对接，支持双向数据传输（如样本信息，检测结果等）。

21.提供标准 操作系统，能和医院LIS/HIS（接口费用由经销商承担），确保数据能够准确，实时传输。

22.明确保修期限及保修范围，按照仪器要求进行维护及维修。

22.UPS电力系统要求：供应商需提供电力布线方案，仪器和UPS系统的电力链接符合安全标准，确保其能够在断电时正常工作。