仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称  全自动酶标仪 | |
| 项目预算 | 28500元 |
| 主要用途描述：泰州校区《微生物与免疫学》等实验教学 | |
| 参数要求：  ※1.光路系统：12个检测通道（提供制造商彩页和说明书盖公章佐证此参数指标）  2.检 测 器：硅光电传感器  3.光 源：卤素灯，光源智能开关，寿命≥4500h  4.波长范围：400-900nm  5.滤 光 片：标配 405 、450、492、630nm,其他波长可选配  6.滤光片带宽：≤±8nm  ※7.读数范围：≥5.000Abs（提供制造商彩页和说明书盖公章佐证此参数指标）  8.线性范围：≥4.000Abs  9.分 辨 率：0.001Abs  10.示值误差：≤±0.01Abs  11.稳 定 性：≤±0.002Abs  12.重 复 性：≤0.2%  13.振板功能：高速、中速和低速三种速度可调，时间0-3600秒可调  ※14、读板速度：单波长≤3秒/单波长 ，双波长≤6秒/双波长（提供制造商彩页和说明书盖公章佐证此参数指标）  ※15.显示操作：通过10.1吋Windows操作系统触摸或者鼠标、键盘输入输出、控制机器运作，显示测试信息及测量数据  ※16.工 作 站：INTEL最新12代N100 CPU,12G运行内存，标配256G硬盘，外带USB3.0接口,单机实现键盘鼠标和屏幕触控操作，嵌入式Windows操作系统.计算机端酶标仪分析软件，标配辣椒素辣度检测、牛早孕检测功能；具备完善的项目检测、数据处理、曲线拟合、阈值判断、质控评价、数据管理、以及自定义报告格式等功能。为便于服务升级，须制造商提供电脑端操作软件自主研发声明函及带有公司LOGO的操作界面图片盖章佐证（委托第三方开发的医疗机构软件，带有医疗机构的软件为无效投标）  17.终点法、两点法、动力学，自定义通用模式多波长检测等测试模式  18.数据输出：标配扩展3个的扩展坞  ※19.可视化布板可存储，定性定量检测调用菜单命令功能即可（提供投标产品Windows操作系统触摸屏功能：布板菜单命令功能图片，制造商盖公章佐证此参数）  20.数据管理功能存储空间大，随时可导出存储数据  21.电 源：宽电压设计 AC100-240V 50Hz。  22.净 重：约12Kg  ※23.为了产品更好的升级，须提供制造商质保3年的售后服务承诺书及授权书原件。  ※24.为了证实产品的稳定性，须提供制造商省级以上单位出具的计量检测报告或第三方的计量检测报告。 | |