|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要技术参数** | **数量** |
| 1 | 紫外可见分光光度计 | ★1.双光束光学系统，仪器分辨率更高，稳定性、可靠性更强，分析更加准确；  ★2.配备≥10英寸高清智能真彩触摸屏，触屏灵敏，数据、谱图显示清晰；（投标时提供厂商盖章彩页或官网截图）  3.完善的数据分析功能，样品仓配置自动八联池架，主机具有光度测量、定量测量、光谱扫描、动力学、DNA/蛋白质测试，多波长测试及数据打印等功能；  ★4.光学基座：光学系统采用悬架式设计，整体光路独立固定在铝制无变形基座上，底板的变形和外界的震动对光学系统不产生任何影响，从而大大提高了仪器的稳定性和可靠性（提供光学系统采用悬架式设计实物图片予以证明）  ★5.存储功能完善，数据可直接通过主机导出至U盘，仪器可不通过电脑直接连接A4打印机进行数据与图谱打印；  6.标配光谱扫描软件，可连接电脑，联机后能实现所有主机功能；  **仪器技术参数及配置**  1.波长范围：190-1100nm  2.光谱带宽：1.8 nm  3.波长准确度： ±0.3nm  4.波长重复性： ≤0.1nm  5.光度准确度：±0.3%T（0-100%T）  6.光度重复性：≤0.1%T(0-100%T)  7.杂散光：≤0.03%T  8.基线漂移：±0.001A/h @ 250nm&500nm  9.基线平直度：±0.001A  10.噪声水平：≤0.3%T  11.光度范围：0-200%T、-0.3-4.0 A、0-9999C  12.检测器：硅光二极管  13.光源：钨灯、氘灯  14.标准配置：主机一台，10mm玻璃比色一盒（4只），10mm石英比色皿一盒（2只），使用手册一份 ，软件一套（加密狗、U盘、USB线）。 | 1台 |

编制说明：

“★”号参数原则上要求供应商必须完全响应或优于响应。