采购要求：(采购项目技术规格、参数及要求)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 技术规格 | 数量 | 交货期 | 预算金额 |
| **1** | **正置荧光显微镜** | 主要技术参数   1. 系统描述   1 显微镜主机  1.1 光学系统：HC无限远光学系统  1.2. 具有荧光、明场、微分干涉功能  1.3 自动电动聚光镜, 伴随物镜倍数变化进行自动科勒照明调节  1.4. 全自动电动色温恒定, 照相颜色不失真  1.5 明场照明光强连续控制  1.6 ≥ 7 位电动物镜转换器，全自动DIC  1.7 放大倍数：50X-400X  1.8 调焦：手动Z轴调焦  1.9 观察镜筒：宽视野三目镜筒，能100%/50%分光  1.10 明场照明装置：长寿命LED灯，内装式滤色镜  1.11 载物台：高精度电动载物台，适合大图拼接  1.12 目镜：10X宽视野目镜，视野数为≥22mm  2. ★物镜：全都具有DIC功能  5X，NA≥0.15  10X ，萤石物镜  20X，NA≥0.55  40X，NA≥0.55  3. 荧光：  3.1 红色荧光滤块 CY3，激发545/25，发射605/70  3.2 ★ ≥8位电动旋转式激发滤块转换器  3.3 荧光激发光强可电动调节≥25种强度，观察模式一键切换  4.高端CMOS成像系统，分辨率≥1200万像素，像素大小≤1.5umX1.5um  5.成像软件：曝光自动调节，图像处理功能包括锐度， 色彩，背景扣除，调基准，量化分析，形态测量，分析，叠加等，具备大图导航式扫描拼接功能  （二）质保期  2.1 ★质保：安装验收后1年  2.2 ★售后服务：中标后签合同前，须提供生产厂商出具的针对该项目的售后服务承诺书原件，无法提供者，做无效投标处理。  （三）付款方式  100%后TT | **1套** | **收到海关外贸免税证明后90日内完成交货** | **36.5万** |