**设备名称：生物显微镜**

|  |
| --- |
|  **基本要求**1. 数量：4台
2. 用途：用于观察生物切片、生物细胞、细菌以及活体组织培养、流质沉淀等观察和研究。
 |
|  **主要功能及参数**1、规格：正置显微镜；2、HC无限远光路系统，无误差光学矫正光路；3、机身底座内置12V100W的卤素灯或LED光源，可快速灯泡更换设计；4、配置六孔物镜转盘；5、三目观察镜筒；6、超硬材质载物台，载物台调节可左右互换，可同时进行调焦和载物台控制；7、高倍物镜切换到低倍时无需将顶镜摇出光路；8、带有孔径光阑的聚光镜，有效光阑刻度上具有彩色标注且与物镜颜色代码对应，可确保快速正确匹配物镜与光阑；9、同步亮度物镜设计，在放大倍数下无需调节亮度；10、三档调焦装置，分别为：微调1um/圈；微调4um/圈，粗调，调焦旋钮高度可调节, 操作舒适；\*11、配备2.5X物镜，数值孔径≥0.07；配备4X物镜，数值孔径≥0.10；配备10X物镜，数值孔径≥0.25；配备20X物镜，数值孔径≥0.40；配备40X物镜，数值孔径≥0.65；配备DLF和N16明场滤片；12、目镜要求：≥10×22mm视野，两个目镜均可调节屈光度。 |
| **主要配置及附件**主机1台；消色差物镜：2.5X、4X、10X、20X、40X物镜各1个；10\*22mm目镜2对；三目观察镜筒1个；1000万像素数码摄像头1个。 |
|  **售后服务要求**1. 提供医疗设备注册证、生产许可证、营业执照、出厂质检合格证明；
2. 提供用户操作手册、维修手册和操作规程，根据医院需求提供操作培训；
3. 保修期2年，终身维修，维修24小时内反应，保证零配件供应7年，系统软件终生免费升级；
4. 交货期：合同签订后2个月内。
 |

备注：\*为重要参数。