|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申购科室** | **申购设备** | **需求档次** | **功能需求** |
| 1 | 医学研究与转化中心 | 普通倒置显微镜 | 进口 | 1.主要用于透明细胞标本的观察与成像，需要具备明场、相差观察方式，聚光镜的工作距离大，便于放置样品。 2.管径距离≥190mm。 3.机身内置LED透射光源，具有LED透射光源亮度调节钮，光源寿命≥60000小时。 4.物镜齐焦≥50mm，所有物镜螺纹直径≥25mm。 5.聚光器: NA值≥0.3，工作距离≥75mm,可拆卸 1）倒置显微镜主机；2）物镜：10X/20X/40X；2）相差模块；4）聚光镜 |
| 2 | 眼胸科病区 | 眼底成像系统 | 进口 | 1、用于在玻切手术过程中对眼底进行放大及观察 2、内调焦设计，调焦时工作距离保持不变，最大安全工作距离≥110mm 3、广角镜镜托及支架角度0-360度可调 4、内置式倒像装置，0-110度角度调节 5、消毒要求：镜架及透镜系统全部可采用高温高压消毒 6、全部光学为复消色差技术，光学透镜表面采用反抗反光多层镀膜 7、配置要求: 1)60D透镜及128D透镜各一只 2)内置式倒像装置一个 |
| 3 | 眼胸科病区 | 数码裂隙灯 | 国产 | 1.用于检查前节疾病 2.光学设计类型：平行夹角式（伽利略型） 3.照明灯泡：暖色LED，照度：≥60万Lux 4.调光方式：操作底座无极调光，PWM变频控光，保证色温稳定 5.相机像素：≥2400万 6.数码采集器：上位式单反相机 7.配置要求： 1）对焦棒 2）光学体及照明臂 3）电动升降台 4）电源盒 |
| 4 | 眼胸科病区 | 普通裂隙灯 | 国产 | 1.主要用于检查结膜炎，角膜炎，虹膜炎，白内障等多种眼科疾病。 2.双目镜型立体显微镜 3.放大率变换杆：旋转式物镜变换系统提供两种放大率变换 4.裂隙照明  裂隙宽度：可在0~9mm之间连续变化  裂隙长度：0-9mm,其中0-8mm连续可调  孔直径：9mm,8mm,5mm,3mm,2mm,1mm，0.2mm  裂隙角度：水平方向：0°-180°连续变换 5.配置要求： 1）电源线 2）可升降工作台 |
| 5 | 眼胸科病区 | 视力检查表 | 国产 | 1.主要用于验光，需达到液晶显示屏显示，遥控操作 2.屏幕：≥21.5英寸 3.输入电源：AC100-240V 4A 50/60HZ 4.功率：45VA 5.配备立体支架 6.液晶显示 |
| 6 | 眼胸科病区 | 焦度计 | 国产 | 1.用于治疗眼科镜片的焦度测量。 2.高清触摸大屏，操作简单，检测迅速，图像处理快速；热敏打印，简单便捷。 3.液晶触摸面板，屏幕≥7寸 4.检测迅速，运算速度≥15帧/ms 5.透过率：独立的透过率测量界面，能对镜片的防蓝光、可见光、防紫外进行百分比测量； 6.单页全功能设计，功能切换更简单 瞳距测量≥20.0mm至48.0mm(单眼PD),单光镜片PD 7.配置要求： 1）主机 2）热敏打印机（如非设备内置，需单独配置，打印纸需与我院在用匹配） |
| 7 | 眼胸科病区 | 眼压计 | 进口 | 1.主要用于眼压的检查，需达到双眼一键自动测量、具备内外固视灯 2.测量模式：全自动模式、自动模式、操纵杆手动模式 3.具备自动眼球追踪技术 4.固视系统：具有内外固视灯 5.具备高眼压警告提示 6.精确度：≤0.1mmHg 7.配置要求： 1）电动升降桌 2）固视灯 |