

包 1：裂隙灯

一	总体要求	备注
1	满足医院要求，凡涉及设备安装及施工由中标方负责，按照医院要求提供交钥匙工程	具备
2	投标时要求提供投标产品注册检验报告、技术参数表（datasheet）及产品彩页	具备
3	仪器配备所有软件使用最新版本且终身免费升级，端口免费开放，能与我院各信息系统无缝对接	具备
4	所有项目必须满足现今主流设备的需求，并能根据实际情况以及用户的要求进行及时做出硬件上的调整并负责做好相应设备的安装	具备
5	满足安装场地要求	具备
6	数量	2 台
二	技术要求（以下为每台设备参数及配置）	备注
1	显微镜类型：伽利略式光学设计	具备
2	照明方式：上光源照明	具备
3	倍率转换方式：转鼓式	具备
4	目镜倍率 $\geq 12.5X$	具备
5	显微镜总倍率 ≥ 5 种倍率可调，范围 $\geq 6.3X-40X$	具备
6	瞳距调整范围 $\geq 55mm-88mm$	具备
7	裂隙宽度 $\geq 0\sim 14$ (mm) 连续可调	具备
8	裂隙高度 $\geq 1\sim 14$ (mm) 连续可调	具备
9	光栏直径 $\geq \phi 0.2mm-\phi 14mm$ 可调	具备
10	裂隙角度 $\geq 0^\circ \sim 180^\circ$ 连续可调	具备
# 11	光学分辨率： ≥ 2800 N 线对/mm	具备
12	滤色片：无色片、隔热片、减光片、无赤片、钴蓝片	具备
13	裂隙光斑最大照度 $\geq 200000Lux$	具备
14	黄色增强滤光片	具备
15	内置式 ≥ 5 档景深调节器	具备
16	隐藏布线型裂隙灯光学体，照明电源线，拍摄控制线均隐藏在光学体内	具备
17	多功能操作手柄：集亮度调节、图像拍摄或录像于一体	具备

18	图像采集单元：专业医用单反相机， ≥ 2400 万像素	具备
19	采集模式：静态照相/动态录像采集模式	具备
20	配置同步共焦闪光补偿系统、同轴背景光照明补偿系统、同步闪光独立背景光	具备
21	自带 DICOM 3.0 接口，接入医院的 HIS 系统，PACS 系统	具备
22	配备专业裂隙灯图像处理软件	具备
23	配置要求：数码裂隙灯主机、电脑主机、监视器、打印机、图像采集模块及裂隙灯图像软件系统等	具备
24	设备预期使用寿命 ≥ 8 年，提供铭牌或说明书证明	具备
#25	提供质保期外原装常用损耗性配件及维修零配件优惠供应价格（含名称、品牌、规格型号、单价）	具备
26	提供详细配置清单及分项报价(含名称、品牌、规格型号、数量、单价)	具备
27	提供配套专用耗材长期供应报价(含名称、品牌、规格型号、数量、单价)，如无专用耗材，请填写无专用耗材	具备