

项目名称	裂隙灯显微镜		
预算金额（总价）	10万	数量/计量单位	2
设备功能要求			
数码裂隙灯用于观察眼睑、结膜、巩膜、角膜前房、虹膜、瞳孔、晶状体等，确定病变的位置、性质、大小及其深度，可利用计算机进行动态观察，具有高分辨率成像、快速捕捉影像，随时储存信息			
软硬件配置清单（单套）			
序号	名称	数量	单位
1	裂隙灯	1	件
2	侧升降台	1	套
3	数码相机	1	台
4	加密狗（微狗）	1	个
5	电脑	1	台
技术要求			
序号	指标名称	技术参数	
1	显微镜类型	带交角型双目镜筒的伽利略放大型（平行夹角式）	
2	变倍形式	转鼓式5级变倍	
3	目镜	12.5X	
4	总倍率	6x (Ø33) 10x(Ø22.5) 16x (Ø14) 25x (Ø8.8) 40x(Ø5.5)	
5	瞳距调节范围	55mm~75mm	
6	屈光度调节	-5D ~ +3D	
7	裂隙宽度	0mm ~14mm 连续可调(在14mm时，裂隙呈圆形)	
8	裂隙高度	1mm ~14mm 连续可调	
9	光斑直径	Φ14mm、Φ10mm、Φ5mm、Φ2mm、Φ1mm、Φ0.2mm	
10	裂隙角度	0°~180°由垂直到水平方向连续可调	

11	裂隙倾斜	5°、10°、15°、20°四档
12	滤色片	隔热片、减光片、无赤片、钴兰片
13	照明灯泡	12v30w 进口卤钨灯泡
14	图像采集媒介	单镜头反光佳能相机 1500D，静态像素：2410 万 1080P 高清视频，具备录像功能
15	摄影照明方式	双屏幕实时动态显示
16	背景光	暖白色 LED
17	图像处理功能	长度、宽度、角度、面积、灰度、曲率测量；箭头、文字添加；图片处理。
18	诊断辅助	提供诊断数据库，可直接插入诊断结果。
19	#软件	标配数据管理软件，开放数据接口，支持与医院系统、体检软件对接

经济要求

序号	指标名称	详细要求
1	交付时间	现货
2	质保期	1 年
3	售后服务	7*24 小时
4	付款条件或方式	
5	备品备件	

实施建议

序号	指标名称	详细要求
1	供应商资格条件	
2	采购方式	
3	分包建议	
4	评审方法	