品目1：眼压仪1台

一、总体要求

适用范围：用于眼内压测量。

二、主要功能和技术参数

1、利用操作杆对焦，在角膜中心位置对齐的情况下自动喷气测量，测量迅速；

2、测量范围至少为 5mmHg to 50mmHg，显示精确度不大于0.1mmHg；

3、彩色对焦屏幕将对焦视图和主要操控按钮相结合；

4、连续两次测量结果偏差在1 mmHg 之内时，自动蜂鸣提示不需要重复测定，

测量结果智能化管理；

5、患者能事先感知喷气过程；

6、具有打印功能，随时随地导出检查结果；

7、照明系统采用 LED 红外线；

8、从病患的角膜表面到检查透镜表面距离不超过2cm；

9、可根据检查需要选择展示准确度及测量方式。

三、配置要求

1、主机1台；

2、主机套1个；

3、镜片箱及镜架1套。

品目2：间接检眼镜1台

一、总体要求

适用范围：用于临床做眼底视网膜疾症诊断和放大成像。

二、主要功能和技术参数

1、在调节光圈大、中、小时，自动同步调节光学器件的汇聚和视差，始终保持操作者双眼影像的重合和立体视，视野无观察暗区；

2、主机光学结构能够与LED光源和卤素灯泡兼容，每个操作者可以根据自己的需要和喜好进行选配，LED灯泡寿命至少为10,000小时；

3、LED光源可提供高于卤素灯泡25%的完美亮度，白光能够显示更多眼底细节；

4、电池与LED光源合用可连续使用至少6小时；

5、光斑和滤镜调节杆可锁：具有摩擦离合器，在“锁定“状态下，避免因用力过大造成的设备损坏；

6、具备 ：无赤光 –增加血管/动脉的对比度；弥散滤镜 – 适合观察困难的患者；钴蓝光滤镜 – 适合角膜的荧光素染色；

7、头带上附有光照强度无级控制器，亮度调节从2%到100%；

8、瞳距调节范围至少为48-76mm；

9、具有小、中、大光斑可选，同时减少眩光和反射。

三、配置要求

1、主机1台；

2、1.6倍镜头1个；

3、原装锂电池2个；

4、充电装置1套；

5、LED灯泡1个；

6、镜头2个。