**[温州医科大学附属眼视光医院] 医疗设备参数需求表**

**一、用途**：用于检查人眼的同时视、融像、立体视等双眼视觉功能，以及诊断主客观斜视角、异常视网膜对应、隐斜、后像、弱斜视等眼科疾病。

**二、技术参数：**

1. 倍率1.65，视场≥56mm。

2. 红光（λ=640nm）闪烁系统。

3. 左右镜筒可饶竖轴转动：集合 50°，发散 40°。

4. 左右镜筒可饶横轴转动：±30°。

5. 左右镜筒中画片对光轴上下移动：±10△。

6. 左右镜筒中画片可饶光轴转动：±20°。

7. 瞳距调节范围 45~75mm。

8. 暗室照明灯：对称式设计，LED面发光器。

9. 光学观察系统采用半透半反式反光镜。

10. 仪器照明装置：LED发光器。

11. 海丁格刷装置，速度可调节：50~100 转/分。

12. 闪烁装置：手动和自动两种。

13. 自动闪烁频率调节范围 30~300 次/分，十档准确分级。

14. 自动闪烁明暗交替方式：一周期中1/4点 3/4灭，1/2点 1/2灭，3/4点 1/4灭。

15. 自动闪烁装置种类：左右同时点灭，左右交替点灭；左右一方常点，另一方常灭；左右一方点灭，另一方常点或常灭。

16. 投标商认为重要的其他参数。

**三、基本配置要求：**

1. 同视机主机2台，配套电动升降台2台，海丁格刷2对，各种功能画片40对

2. 相关手册纸质版两套，相关手册电子版一份，电子版操作规程一份等。

**四、商务要求：**

1. 数量：2套。

2. 供货产品生产日期需在到货日期的前一年度以后。

3. 列明耗材和配件报价清单，设备过保后整体保修方案及保修费用。

4. 售后服务：整体保修期≥3年；设备投入使用后，每年至少1次免费维护保养，报修后48小时内到达维修地。

5. 到货安装时间：接到成交通知书后准备产品，合同签订后，接到买方发货通知后15天内发货到指定地点。

6. 付款方式：合同签订后，全部完成设备供货和安装、调试、验收合格入库后60天内（注：中小企业7个工作日内），买方向卖方支付合同总额的100%货款（卖方须先开具合同金额100%的正式税务发票给买方）。

温州医科大学附属眼视光医院