**附件2**

**光学生物测量仪技术规格及配置要求**

**一、设备名称**：光学生物测量仪 1套

**二、交货期**：合同签定一个月内,投标商按最快时间报。

**三、付款方式和条件**：安装调试合格后支付90%，余款10%正常运行一年付清。

**四、功能要求**：主要用于眼科全自动角膜光学生物测量，能满足开展新的临床应用需求。希投标方提供贵公司近年最新的设备，且需配备完整。

**五、光学生物测量仪招标技术参数**

**1、光学测量：**

轴长范围：14-40 mm 精度：0.01mm

角膜曲率半径范围：5-13 mm 精度：0.01mm

前房深度范围：1.5-6.5 mm 精度：0.01mm

中央角膜厚度范围：250-1300 μm 精度：1μm

白到白距离范围：7-14 mm 精度：0.1mm

瞳孔直径范围：1-10 mm 精度：0.1mm

**2、超声测量（可选）：**

轴长范围：12-40 mm 精度：0.01mm

角膜厚度范围：200-1300 μm 精度：1μm

3、IOL计算公式：

SRK,SRK II,SRK/T, Binkhorst ,

Hoffer Q ,Holladay,Camellin-Calossi,Haigis

4、自动追踪/自动测量：X-Y-Z方向自动追踪 ，自动测量

5、显示器：可倾斜的8.4英寸彩色LCD

6、打印机：行式热敏打印机，自动进纸&自动裁纸

7、连接端口：LAN, USB

**备注： 1、**对于设计原理不同的产品，只要能满足使用要求，经专家认可皆算符合上述技术规格要求。

**2、**请补充说明未提及参数及功能和其优势项目,以作为选择的参考。

**3、**要求投标商提供投标设备配套使用的专用耗材及易损件的规格、型号、投标价格详细清单，明确注明投标优惠扣率并且承诺：以后耗材供应价格只会逐步降低，不得高于投标价。

。