**附件1：**

**干眼分析仪技术参数**

技术部分：

1、干眼筛查和角膜地形图一体机器，随时切换检查

2、角膜曲率半径测量范围：5.5mm～10.0mm（61.36 D～33.75D）。

3、大锥头普拉西多氏角膜盘（Placido）：外径≥243.8mm、内径≥209.5mm角膜地形图仪采用大锥头普拉西多氏角膜盘（Placido）测量覆盖患者整个面部，确保测量的完整性。

4、测量原理为普拉西多氏角膜盘（Placido）≥22000个测量点，圆环上的检测点≥10000点

5、普拉西多氏角膜盘（Placido）环数≥23环

6、径向测量直径：≥9.7mm （中心为43D）

7、非侵入式泪膜破裂时间检查：测量完成后自动分析标记泪膜破裂位置，自动生成泪膜破裂时间曲线图，显示不同时间对应泪膜破裂面积的占比情况，显示首次破裂时间并自动判定等级

8、脂质层厚度检查：测量完成后自动分析此次测量的脂质层厚度并自动分析判定等级

9、睑板腺分析：测量完成后，自动分析本次测量的睑板腺缺失面积占比，自动进行睑板腺缺失等级划分。

10、泪河高度测量：对焦后自动测量泪河高度，并显示泪河最小值、平均值，自动进行泪河平均值是否异常分析判定。

11、眼红分析：测量完成后自动分析在彩色图例上显示本次测量结膜充血面积所占的百分比和本次测量睫状充血面积所占百分比并自动分析判定等级。

12、睑缘分析：测量完成后，自动分析显示本次测量的睑缘严重程度等级，并对腺口突出、腺口脂栓、腺口消失等异常情况进行自动分析和判定

13、不完全眨眼检查，测量完成后可以分析显示本次测量的眨眼次数、比例、间隔、眨眼时间曲线图

14、瞳孔分析功能，可以分析本次测量的瞳孔响应时间、最大值和最小值以及瞳孔收缩时的响应时间

15、角膜地形图可快速获取眼前节关键数据：平K、陡K、角膜散光、瞳孔直径、虹膜直径、平E、陡E、IS指数、不对称指数SAI、不规则指数SRI。

16、角膜地形图分析功能：≥11种彩色地形图显示模式、多种彩色比例尺、及接触镜模拟适配功能及相关辅助工具。

17、角膜地形图图像查看模式：单图、多图、复合、对比模式

18、具有AI智能干眼分析报告

商务部分：

1. 投标人在仪器设备出现故障，能在72小时内提出解决方案，提供承诺函并加盖单位公章；
2. 有培训回访方案；
3. 质保三年，提供承诺函并加盖单位公章。