**“智能干眼症分级模型”项目服务内容**

一、项目采购内容

共同研发“智能干眼症分级模型”，完成睑板腺人工智能识别，建立图像识别模型库，需基于人工智能理论开发、能够被临床验证有效，对临床决策具有重大影响。

二、项目开发具体要求

1.根据采购方相关科室提供的原始病历资料：约500例的干眼症影像数据和标注等医疗数据的，按要求进行图像识别及数据处理，建立图像识别模型库。未经允许，不得直接操作、查看原始病例数据信息，不得将数据泄露给任何第三方。

2.为采购方相关科室提供人工智能领域的理论、方法和技术支持。

3.安排专业技术人员进行项目实施与操作，包括技术原理及路线、模型研发等内容，并提供书面的开发报告。

4.报价商对接触到的保密信息负有必要的保密责任，保密内容范围指不能从公开渠道获得的技术和数据，未经采购方认可允许，不得以任何形式公开或外泄非己方的技术与商业内容，包括但不限于技术原理性资料、设计方案、软件源代码与目标代码、图纸、测试方法、财务数据、物料来源渠道等；保密人员范围包括各方参与项目的工作人员等。

5.报价商能提供项目免费维护期：一年