一、商务要求（商务条款均为实质性条款，不接受负偏离）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后接甲方通知3个月内交付，交付地点由甲方指定。 | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | ★ | 签订合同付（预付）0%，物资到货（服务完成）验收合格并协助办理资产入库后，6个月内付95%。验收合格且出质保期后无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金和质量保证金 | ★ | 验收合格且出质保期后无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | 企业承诺 |
| 4 | 产品包装和运输要求 | ★ | 按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | 企业承诺 |
| 5 | 售后服务1 （质保） | ★ | 原厂保修年限不低于3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | 原厂授权或企业承诺 |
| 6 | 售后服务2 （质保） | ★ | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | 企业承诺 |
| 7 | 售后服务3 （质保） | ★ | 提供不少于3人次、0.5天的工程师维修培训。 | 企业承诺 |
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | ★ | 维修响应时间≤2小时，维修到达现场时间≤24小时。 | 企业承诺 |
| 9 | 售后服务5 | ★ | 厂商免费负责相关软件、服务器（包含但不限于网线、端口）的安装和全部网络连接 | 企业承诺 |
| 10 | 备品备件要求（零配件） | ★ | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | 企业承诺 |
| 11 | 知识产权 | ★ | 报价供应商应当保证采购单位在使用该物资或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，报价供应商不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等材料。 基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益，其权属归采购单位所有，法律另有规定的除外 | 企业承诺 |
| 12 | 物资编目编码、打码贴签要求 | ★ | 本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | 企业承诺 |

二、技术要求（单一来源采购项目所有指标均不接受负偏离，任意一项不满足要求按废标处理）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | | |
| 项目编号 | 2025-JQ06-W5019 | | 项目名称 | 眼底病变眼底图像辅助诊断软件 | 最高限价（万元） | 24 | |
| 序号 | 需求名称 | 参数性质 | 需求具体内容 | | | 是否量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 采集眼底照相机拍摄的视网膜图片，进行基于人工智能技术的分析，并给出诊断建议和报告 | | | 否 | 产品说明书 |
| 2 | 标准规范 | ★ | NMPA认证 | | | 否 | 注册证 |
| 3 | 重要眼病的AI指标 | ★ | 支持其他多种眼底疾病的诊断和风险分级，包括：糖尿病引起的眼底病（糖网）、可疑青光眼、视网膜静脉阻塞、视网膜动脉阻塞、病理性近视、视网膜色素变性、视网膜脱离、非黄斑区玻璃膜疣、高度近视眼底改变、豹纹状眼底、黄斑前膜、黄斑裂孔、AMD干性、AMD湿性(含PCV)/中渗、中浆、黄斑区陈旧病变、黄斑水肿、视盘边界不清、视神经萎缩、有髓神经纤维等 | | | 否 | 产品彩页或说明书或技术白皮书 |
| 4 | 重要眼病的AI指标 |  | 支持对视网膜神经纤维层缺损（RNFLD）和进行定量分析，能呈现RNFLD的位置与估算面积等（可应用于疑似青光眼样视神经改变的辅助分析） | | | 否 |  |
| 5 | 病灶区域定位与标注 |  | 支持对病灶区域进行自动定位与标注。病灶包括：微血管瘤、视网膜内出血、视网膜前出血、硬渗、棉绒斑、激光斑、玻璃膜疣、新生血管、纤维增殖膜、玻璃体出血 | | | 否 |  |
| 6 | 用户检查和图像浏览 |  | 提供临床全面的检查图像报告浏览模式，包括单张图像大图浏览、多种类型图像同屏对比浏览，患者不同时期的图像比对浏览，比对浏览时可以对单图进行缩放，支持图像的单张下载和批量下载 | | | 否 |  |
| 7 | 图像处理工具 |  | 支持对眼底图像提供AI增强图，供医生做细节观察，支持对图像进行缩放、改变对比度、改变亮度操作 | | | 否 |  |
| 8 | 报告管理功能 |  | 提供多种疾病对应的病灶、病种和建议的常用词条，能对疾病的图像发现，初步印象，转诊建议，复查建议和其他建议等多项内容词条进行配置，在手工修改报告的时候可以一键把上述词条加入报告，便于报告内容的快速录入。并针对当次图像检查情况，可对患者设置复诊时间，便于医院进行患者跟踪随访管理 | | | 否 |  |
| 9 | 数据统计分析能力 |  | 支持对机构进行丰富的数据统计分析，提供数据报表下载、统计分析报告PDF下载功能。统计范围包含服务患者人次、图像质量情况与变化趋势统计、检查报告数量、多病种各类眼病患者数、年龄分布、性别分布等 | | | 否 |  |
| 10 | 管理员账号 | ★ | 具备，同时可开通多个子账号 | | |  | 产品彩页或说明书或技术白皮书 |
| 11 | 账号服务期限 | ★ | 签定合同起不少于三年 | | |  | 产品彩页或说明书或技术白皮书 |
| 12 | 配置要求 | ★ | 眼底病变眼底图像辅助诊断软件 | | | 否 | 企业承诺 |
| 13 | 配置要求 | ★ | 提供本地服务器。最低配置：处理器Intel/AMD 16核2.4GHz以上、内存64GB DDR4、推理加速卡1xNvidia Tesla T4，16GB、系统2x512M SSD （RAID1）、存储4X8TB SATA HDD（RAID10）、电源800W（1+1） | | | 否 | 企业承诺 |
| 注：1.★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理； 2.★及▲标识的指标，无法明确的默认由企业提供承诺； 3.经济要求不接受企业负偏离。 | | | | | | | |