

眼前段数码照相系统

| | | |
|-----|--|-----|
| 一 | 总体要求 | |
| ★1 | 满足临床科室要求，凡涉及设备安装及施工由中标方负责，按照科室要求提供交钥匙工程 | 具备 |
| 2 | 投标时要求提供原厂家的检验报告、技术参数表及产品彩页 | 具备 |
| ★3 | 投标产品应为国内外知名品牌，提供 CFDA 认证 | 具备 |
| 4 | 提供近三年的销售业绩 | 提供 |
| 5 | 仪器配备所有软件使用最新版本且终身免费升级，端口免费开放，能与我院各信息系统无缝对接 | 具备 |
| 6 | 数量 | 2 台 |
| 二 | 技术要求 | |
| 1 | 显微镜类型:平行夹角式（伽利略型） | 具备 |
| 2 | 照明方式：上光源照明 | 具备 |
| 3 | 倍率转换方式：转鼓式 | 具备 |
| 4 | 目镜倍率：12.5X | 具备 |
| 5 | 显微镜总倍率≥5 种可选，提供具体放大倍率 | 具备 |
| ★6 | 屈光度调节:-7D~+7D | 具备 |
| 7 | 裂隙宽度:0~14 (mm)连续可调 | 具备 |
| 8 | 裂隙高度:1~14 (mm)连续可调 | 具备 |
| 9 | 光栏直径≥6 种，提供具体数值 | 具备 |
| 10 | 裂隙角度：0° ~ 180° 可调 | 具备 |
| ★11 | 光学分辨率:≥2300 线对/mm | 具备 |
| 12 | 裂隙前倾≥4 种可选，提供具体数值 | 具备 |
| 13 | 滤色片规格≥4 种，，提供具体名称及规格 | 具备 |
| 14 | 固视标：发光二极管 | 具备 |
| 15 | 配有照明灯 | 具备 |
| 16 | 配置弥散镜，预留眼底激光接口 | 具备 |
| 17 | Dicom 3.0 接口，可接入医院的 HIS 系统，PACS 系统 | 具备 |
| 18 | 数码图像采集方式：专业彩色数字图像采集器 分辨率≥2400 万像素 | 具备 |
| 19 | 静态照相/动态录像采集方式 | 具备 |
| 20 | 裂隙灯图像处理软件全程控制单反相机参数 | 具备 |
| 21 | 配置同步闪光照明照相补偿系统，配置同轴背景光照明补偿系统 | 具备 |
| 22 | 原装专业裂隙灯图像处理软件 | 具备 |
| 23 | 提供详细配置清单及分项报价(含名称、规格、型号、数量、单价) | 具备 |
| 24 | 提供设备附件及各类配件详细报价（含名称、规格、型号、数量、单价） | 具备 |
| 三 | 技术及售后服务 | |
| ★1 | 整机质保期≥3 年（提供厂家保修承诺），在质保期内每年由维修工程师提供至少 2 次的上门维护保养工作 | 具备 |
| 2 | 中标方应对设备操作及维修人员进行操作及维修培训，直至技术人员熟练掌握使用及维修技能为止，提供详细培训记录,提供设备设计使用寿命 | 具备 |
| ★3 | 维修保障：提供中文说明书、操作手册、详细维修手册、电路图、系统安装软件及维修密码，软件系终身免费升级 | 具备 |
| 4 | 一个月内非人为质量问题提供换货。设备出现故障时 2 个小时内提供备用设备，6 小时内提供维修方案及报价，24 小时内到达现场，郑州有常驻工程师，提供工程师姓名及联系方式 | 具备 |
| 5 | 提供合同签订后到货时间 | 具备 |