|  |
| --- |
| 附件2**货物/服务采购需求表** |
| 采购需求 | (货物类请提供配置需求和技术要求，服务类请提供服务内容和具体要求)**一、进口光学显微镜部分**1. 无限远光学系统，平行光路设计，光学镜部分均为独立模块，可无限升级。2. ≥6.3：1连续光学变倍，具备≥7档固定变倍放大的切换功能3. 放大倍数：≥40倍(10倍目镜)；4. 视野范围18.4～116.8mm5. 消色差物镜, 焦距＝300mm；物镜直径≥58MM6. ≤10WLED冷光源单孔同轴无光纤式照明（聚光光斑技术）7. 内置绿色光学滤片增强衬比度，用于观察表面血管。8. 10倍23mm视场目镜，高眼点，屈光度+5至-5度可调节，带可伸缩的眼罩。9. 模块化设计，标准的45°的双目镜筒，瞳距52-76mm可调节。10.光学显微系统光源系统及工作站一体化集成，可多向360度旋转及平衡折臂落地式支架。并可实现医生左右操作位置轻松互换，操作轻巧、无漂移、精确定位。11.配置精密微调系统，精确单位不大于1毫米。方便精准调节显微镜。**二、视频输出：**1. 分光器，独立模块结构设计，左右两侧双光路分光2. 无需单路截光，光学镜与显视屏100%实时同步显示操作；3. 医学专业接口可接驳1800万像素高清相机**三、图像处理工作站**1. 方便的病例管理和查询系统：输入任意满足的查询条件，一步查出病人资料，具备模糊查询及组合查询功能；能够实现一个患者一个“病历袋”，单次阴道镜之间建立关联。一个患者的多次记录能够在一个病历袋录入，调出。2. 便利的病人资料对比：可提供病人复查前后图片及病案的对比。3. 具备真实测量功能，配合主镜固定放大倍数能准确地对病灶区进行周长、直径、面积等参数测量；并具备标注、剪头等功能。4. 阴道镜检查记录全部内容可以方便地转化成EXCEL表，能运算以及统计。阴道镜报告单提供多种模板并可设计或修改；实现100%实时同步显微镜下影像；可脚踏板控制采图和录像；可对图像进行激活，冻结，处理。具有独立数据库可实现病理学统计功能。5. 提供标准RCI评分系统；观察及取材操作的钟点模拟图形。6. 工作站主机系统：屏幕尺寸：21.5英寸CPU型号：Intel酷睿i5四. 符合CFDA规定的光电一体化阴道镜结构要求，具备光学系统（显微镜）,照相机，计算机及打印机的配置及基本软件功能描述。 |