显微镜（蔡司Axio Imager Z2）操作软件和显微成像系统升级采购需求

1. **技术指标**

**\*1. 彩色显微镜相机**

**高性能显微镜彩色相机，像素数：4512（H）\* 4512（V）=2030万像素，像素尺寸：2.74微米\*2.74微米。**

**光谱范围：使用红外屏障滤光片约400 nm至720 nm，可调信号放大：1x、2x、4x、8x、16x。**

**相机操作：连续自动调整曝光时间或手动模式，可调节曝光模式，对定义的目标区域进行可选测量，色彩饱和度可调，白平衡调节互动。**

2.C型相机接口60N-C 1" 1.0x

3. AV 4.x迁移软件模块

支持Windows 10 操作系统，适配彩色相机，能够操作显微镜进行图像采集。

4.电动对焦采集，该工具包允许获取z-stack图像和增强电动z轴驱动景深图像。

**\***5.**以上部件需与原有Axio Imager Z2显微镜适配**，**需提供有效承诺函。**

\*6.其他：非制造商需提供有效授权函

注：\*表示为重要的必须满足指标，且技术指标须提供相关有效证明材料（如产品彩页、检测报告等）。

**二、售后要求**

1.交货地点：用户指定位置

2.安装调试：到货后进行安装、调试、培训，直到设备正常运行。

3.由双方共同组织验收，用户为仪器设备的安装、调试、培训提供必要的协助和支持，培训结束后双方签订验收报告。

3.保修期:提供为期6个月的保修(人为损坏及消耗品除外)，保修期自验收合格双方签字之日起计算。

4. 供货方提供售后服务热线，报告设备的维修需求，或进行其他相关事宜问询（如技术咨询，应用支持，索取产品信息等）。

6. 供货方需具备国内售后服务网点。