重庆市第七人民医院

需求调研

我院拟采购微量分光光度计等，主要参数需求及商务需求附后。有意向参与市场调研的供应商，请将纸质资料交医院采购工作组。

1. 主要技术需求

（一）微量分光光度计

1.波长范围：200~800nm；比色皿模式：600±12nm

2.仪器不超过光程：0.2mm（高浓度测量），1.0mm（普通浓度测量）；

3.光源：氙闪光灯；比色皿模式：LED发光二极管；

4.高清电容触摸屏和操控程序，单机即可完成样品检测和数据存储。

（二）支撑喉镜

1、视场角：60°，视向角：0°。

2、工作长度183mm，最大插入部外径：4mm。
 3、视场中心角分辨率：3.5C/°。

4、有效光度率DM：1300，有效景深：5-50mm。
 （三）荧光生物显微镜

1、三目观察筒: 倾斜角度30°，视场直径20mm，瞳距调节范围48mm~75mm，眼点高度调节范围380~410mm。

2、聚光镜: 阿贝聚光镜，NA≥1.25。

3、物镜:平场消色差物镜4x/0.10，工作距离≥30mm；平场消色差物镜10x/0.25，工作距离≥17mm；平场消色差物镜40x/0.65，工作距离≥0.6mm；平场消色差油镜100x/1.25，工作距离≥0.25mm。

4、荧光模块：配置紫外、蓝光双色LED荧光模块。

二、商务要求

1、自合同签订之日起，5个工作日内完成改造。

2、自项目验收通过之日起质保1年，（若供应商有更优惠的质保期，请在文件中明确应答）。

三、纸质资料要求

公司资质、产品详细技术参数及配置、商务应答、一次性报价表（最低拟成交价）、销售人员授权及联系电话，其他承诺或优惠。所有证照在有效期内，加盖公司鲜章。

资料提交地点：重庆市第七人民医院采购工作组办公室（院内12号楼，职工食堂二楼），联系人：杨老师，电话：62852113。

本需求调研为采购前工作，不等同于询价采购程序。院方综合各公司所报品牌型号、价格、质保等情况执行后期采购工作。

重庆市第七人民医院

采购工作组

2025年5月9日