**近红外荧光分光光度计询价采购公告**

**（2024-YFXHJJ-0008）**

我院就以下项目进行国内询价，采购资金已全部落实，欢迎符合条件的供应商参加报价。

一、项目名称：近红外荧光分光光度计

二、项目编号：2024-YFXHJJ-0008

三、项目预算：15.5万

四、项目概况：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 技术要求 | 计量  单位 | 数量 | 交货  时间 | 交货地点 | 备注 |
| 1 | 近红外荧光分光光度计 |  | 一、技术需求  1.设备用途：分子荧光分析法教学使用，药品分析、生化、水质分析控制、食品安全检测等。  2.测试对象：食品、生物样本、近红外荧光分子。  3.参数要求：  ★参数1 激发波长范围需包含：200nm—900nm  发射波长范围需包含：200nm—900nm  ★参数2 光谱带宽需包含：  1nm, 2/2.5nm, 5nm, 10nm, 20nm  ▲参数3 波长准确性：≤2.0nm  波长重复性：≤1.0nm  ▲参数4 激发光源：高强度长寿命除臭氧型150W氙灯  ▲参数5 测试功能需包含：荧光、生物/化学发光  ▲参数6 波长扫描速度：30nm/min~30000nm/min，多档自动可调  参数7 检测灵敏度：S/N>250(P-P)  参数8 响应时间： 0.02 ～ 5s，可自动调节。  参数9 光度范围： 0-9999  参数10  最小样品量：≤0.5mL（10mm标准比色皿）  参数11  R928光电倍增管  参数12  数据传输方式：USB2.0 或USB3.0  备注：带“★”的参数为必须满足，不超过3个。“▲”为重要参数，不超过5个。  二、商务需求  1.配置需求  配置1 荧光分光分度计主机 1台  配置2 电源电线1根  配置3 产品说明书一份  配置4 产品保修单一份  配置5 石英荧光比色皿一对  配置6 操作软件一套  配置7 荧光数据连接线1根  配置8 操作计算机1台，硬盘>512G，内存大于8G，独立显卡  2. 售后服务  到货时限及交付地点：合同签订后20日内，采购人所在重庆市沙坪坝区高滩岩正街30号  免费保修期 ：≥3年  出现故障回应时间：维修到达现场时间48小时内（本地），72小时（外地）  维修支持： 配件供应时间≥10年  预防性维修/定期维护保养： 保修期内提供定期维护保养服务（至少1年1次）  升级： 操作软件终身免费升级  使用培训： 支持（≥1次）  工程师培训：支持 | 台 | 1 | 合同签订后20日内 | 重庆市沙坪坝区高滩岩正街30号 |  |
| 说明 | 1.报价方须对所投包内所有产品和数量进行唯一报价，否则视为无效报价。  ※2.报价应包括所有货物供应、运输、安装调试、技术培训、售后服务、备品备件和伴随服务等价格。  3.报价方必须保证所投产品为全新、未使用过的产品。 | | | | | | | |