**上海中医药大学超微量分光光度计询价**

**投标须知：**

1. 各投标商在询价需求公布之日起三天内将投标书(注明对应的询价编号)交至蔡伦路1200号行政楼315李老师处，投标文件无需装订。
2. 投标文件应该包括：技术响应表、商务响应表、详细报价单（包含全部配置的美元CIF上海价格）、产品合法授权书、售后服务承诺书、投标公司三证。投标文件必须每页敲盖公章。
3. 询价原则：在技术及商务条款均满足的条件下，最低价中标。

**商务条款：**

1. \*付款方式：凭最终用户货物签收单电汇支付90%货款，凭最终用户验收合格报告电汇支付10%货款。
2. \*交货期：签订合同后90天内。
3. \*投标方应具有对外签署外贸合同的相关资质并提供境外注册证或外汇登记证等资质证明; 若投标方不具有以上资质，则需委托具有相应资质的公司签订授权书并履行相应的外贸合同。

**技术参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 样品量 | 0.5-1μl |
| 光程 | 0.5mm (自动变程到 0.03 mm) |
| 光源 | 长寿命脉冲氙灯 |
| 检测器 | 2048元素硅化 CCD阵列 |
| 波长范围 | 190-840nm全光谱扫描 |
| 波长精度 | <0.5nm |
| 波长分辨率 | <1.5nm |
| 吸光值精确度 | 0.001AU或优于1%  |
| 吸光值准确度 | 2%at 0.75AU at 260nm |
| 吸光值范围 | 0.04-500(等效于10mm) |
| 核酸测量范围 | 2.0-25,000 ng/μl dsDNA |
| 蛋白测量范围 |  0.1-750mg/ml BSA |
| 检测时间 | <4秒 |
| 尺寸/重量 | 20cm×33cm/2kg |
| 下样品座材料 | 303特种不锈钢和蓝宝石窗 |
| 上样品座材料 | 303特种不锈钢和石英光纤 |
| 电压/功率 | 12VDC/10W; (max45W) |
| 认证 | CE, UL/CSA and FCC |