技术参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | | 2022-JK15-W1075 | | | | | |
| 货物名称 | | | | 制备液相色谱仪 | | | | | |
| 数量 | | | | 1 | □国产 ☑进口 | | | | |
| 最高投标限价 | | | | 人民币32万元 | | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | | | |
| 主要针对分子量大、难气化、热稳定性差、高分子和离子型样品的进行分离、检测、收集。 | | | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | | | |
| **序号** | | | **描 述** | | | | | **数量** | |
| 1 | | | 泵单元 | | | | | 2套 | |
| 2 | | | 手动进样器 | | | | | 1套 | |
| 3 | | | 色谱柱支架 | | | | | 1套 | |
| 4 | | | 紫外检测器单元 | | | | | 1套 | |
| 5 | | | 控制单元 | | | | | 1套 | |
| 6 | | | 馏分收集器单元 | | | | | 1套 | |
| 7 | | | 制备用色谱柱 | | | | | 1套 | |
| 8 | | | 操作分析软件 | | | | | 1套 | |
| 9 | | | 商务台式电脑（I5处理器8G内存1000G硬盘 | | | | | 1套 | |
| **技术参数要求** | | | | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | | | 技术参数 | | | |
| 1 | 输液泵 | | | | | 并联双柱塞往复泵 | | | |
| 2 | 输液泵输出压力 | | | | | ≥48MPa | | | |
| 3 | #输液泵流速范围 | | | | | 0.001-15.00ml/min | | | |
| 4 | ★输液泵流速精密度 | | | | | ≤0.085％RSD | | | |
| 5 | #流速准确度 | | | | | ≤±1.2% | | | |
| 6 | 收集器驱动方式 | | | | | 悬臂移动（X－Y）方式 | | | |
| 7 | 收集器分割数量 | | | | | 16～135 | | | |
| 8 | 收集器试样冷却功能 | | | | | 有 | | | |
| 9 | 紫外检测器波长范围 | | | | | 200-690nm | | | |
| 10 | ★紫外检测器波长准确度 | | | | | ≤±1.5nm | | | |
| 11 | #紫外检测器波长重现性 | | | | | ≤±0.15nm | | | |
| 12 | 紫外检测器噪音 | | | | | ≤±0.28 X 10-5AU | | | |
| 13 | ★紫外检测器双波长检测功能 | | | | | 具有 | | | |
| 14 | ★紫外检测器双波长比例色谱 | | | | | 双波长同时测定，输出设定的双波长比例色谱 | | | |
| **售后服务要求** | | | | | | | | |
| 1 | | 质保期 | | | | | 壹年 | |
| 2 | | 备件库 | | | | | 西安有备件库，国内有备件库 | |
| 3 | | 维修站 | | | | | 西安有维修站，国内有维修站 | |
| 4 | | 收费标准 | | | | | 质保期外配件及维修价格优惠折扣7折 | |
| 5 | | 培训支持 | | | | | 安装完毕后支持培训 | |
| 6 | | 维修响应 | | | | | 2小时响应，48小时内上门 | |
| 7 | | 到货时间 | | | | | 合同签订后90天 | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数应体现设备档次要求，参数中区分“★”、“**＃**”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“**＃**”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。售后服务要求尽量填写，没有要求的可不填。