蒸发光散射检测器投标文件要求

　　第一部分 投标文件技术要求

　　蒸发光散射检测器

　　(一)名称和用途

　　1. 名称：蒸发光散射检测器;

　　2. 用途：与安捷伦高效液相系统配套使用，用于无紫外吸收化合物的定性和定量分析。

　　(二)技术指标

　　1.检测器：氘灯，石英卤素灯;

　　2.蒸发温度范围：室温-120℃，1℃步进;

　　3.雾化器温度范围：室温-90℃，1℃步进;

　　4.操作压力：进口压力60-100psi(4-7bar);

　　5. 气体流量：0.9SLM-3.25SLM;

　　6. 流动相流速：0.2-5 ml/min;

　　7. 可以由液相软件直接控制,无需数模转换器。

　　8. \* 与安捷伦高效液相系统配套使用。

　　(三)技术服务

　　1.安装调试：产品到货后，由卖方工程师同用户一起，按供应方提供的技术资料、合同资料和招标文件指标验收验货，并进行免费安装调试;

　　2. 正规注册的办事处、维修站及零备件保税库。在中国境内有专门负责的经验丰富的维修工程师和在中国境内应有专门的技术应用支持工程师，在国内设有应用开发实验室。保修期后，保证长期供应零备件和正常的售后服务. 在国内的技术服务中心(包括维修中心)或消耗品代理商应当提供所有的服务,包括备用零配件及消耗品

　　3. 安装验收期间，对用户进行仪器的基本操作和日常维护的现场培训，内容包括仪器原理，使用方法和维护方法等;保证用户掌握基本技能，可以完全独立操作使用产品;

　　3.保修期：仪器在安装、调试通过后1年的免费保修期;

　　4.售后服务：卖方应在8小时内对用户的服务要求做出响应，一般问题在48小时内解决，重大问题或其它无法立刻解决的问题应在一周内解决或提出明确的解决方案。

　　(四)交货期及交货地点

　　合同签订后90日内供货至用户指定地点。