【在线高效液相色谱仪】采购需求

**一、采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求：**

**（一）采购标的需实现的功能或者目标**

本项目采购在线高效液相色谱仪1台，主要用于天然药物化学、中药化学、蛋白纯化、药物杂质纯化、手性化合物制备等。要求实现自动连续可变冲程在线检测功能，并且有较好的稳定性和重复性。

**（二）为落实政府采购政策需满足的要求**

1.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）规定，本项目采购标的为中小型企业制造、承建或承接的，投标人应提供办法规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。投标人应对提交的中小企业声明函的真实性负责，提交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。

本项目采购标的对应的《中小企业划型标准规定》所属行业为： 工业 。

**2.☑本采购项目允许进口产品参加。**

**二、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：**

采购项目中所含的投标产品及制造商应符合国家有关部门规定的相应技术、计量、节能、安全和环保法规及标准，如国家有关部门对投标产品或其制造商有强制性规定或要求的，投标产品或其制造商必须符合相应规定或要求，投标人须提供相关证明文件的复印件。

**三、采购标的概况**

（一）采购项目名称： 在线高效液相色谱仪

（二）采购数量及计量单位： 1台

（三）最高限价：人民币 95 万元。

（四）交付时间：合同签订后 60 天内。

（五）交付地点： 西安交通大学创新港校区买方指定地点 。

（六）付款进度安排：货到用户指定地点后，见开箱单电汇90%，验收合格后付余款。

**四、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**

1.二元高压梯度泵

1.1 工作原理：二元高压梯度（0-100%可编程设置，耐压400bar）混合，串联式双柱塞往复泵，自动连续可变冲程，金属齿轮传动。

1.2 流量范围： 0-50ml/min

2 自动进样器

2.1 进样体积：0.1~900μL，通过针座拓展可达 3600uL

2.2 样品托盘：不少于130 样品位（2mL 样品瓶）

3.多波长检测器

3.1 二极管个数：1024

3.2 波长范围：190～950nm

3.3 狭缝宽度：1、2、4、8、16nm (四种狭缝宽度均具备，使用时可通过软件编程)

4.馏分收集器

4.1 标配专利延迟传感器， 自动测算峰检测与收集之间的时间差，准确开启收集阀门。

4.2 操作流速：0-100mL/min

4.3 15ml试管托盘配两个，50ml试管托盘配一个

5.软件工作站

5.1 全中文工作站，仪器控制参数，数据采集及计算处理参数的设定；

5.2 报告：内置多种报告格式，可自动生成系统适应性报告、峰纯度报告、光谱 检索报告等；用户也可编辑个性化的报告模板；

5.3 在线诊断：内置多项对各组件的自动测试程序，用户可根据仪器使用情况， 随时检查仪器性能；内置多种色谱常见问题及其解决方案；早期维护预警：提供消耗元件累计使用情况，以便及时进行系统预防性维护。

配置要求：

1、二元泵 1台

2、多波长检测器 1台

3、自动进样器 1台

4、制备型馏分收集器 1件（15ml试管托盘配两个，50ml试管托盘配一个）

5、工具包 1件

6. 电脑 1台（CPU i5，内存8G，硬盘1T及以上）

7. 制备液相色谱柱：填料：10 μm C18(2) 100 Ã，外观尺寸：LC Column 250 x21.2 mm,

8. 制备液相色谱柱的保护柱：柱芯：C18 15 x 21.2mm；柱套：21.2mm ID

**五、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求**

1. 质保期： ≥3 年，质保期内免费维保≥2次/年，免人工服务费。质保期满后，仍需提供专业维修服务，投标人在投标文件中需注明维修服务单项报价。
2. 服务响应时间：接到维修电话后4小时内给予明确答复，8小时内到达现场维修。维修人员到现场后若问题特殊无法现场修复的，供货方需在24小时内给出合理解决方案。
3. 培训要求：提供培训电子资料及视频；供方免费为用户培训至少 2 名操作人员进行为期至少 1 天的现场操作培训以及应用培训，保证用户掌握有关设备的使用、维护、管理和应用等工作要求。不定期的免费提供相关设备应用方面的技术咨询等。

**六、采购标的的履约验收标准**

|  |
| --- |
| 现场的检验指标及方法 |
| 序号 | 功能或指标 | 验收或测试方法 |
| **项目建设单位验收要求：** |
| 1 | 货物外包装与外观无损伤 | 现场核查 |
| 2 | 货物配置、包括备品备件、耗品耗材等提供齐全，货物实物品牌、规格、型号、配置数量与采购结果、合同约定相符。 | 依据《合同》及其附件（包括但不限于《采购需求》《供应商投标（响应）文件》《投标澄清函》《技术协议》等）约定，现场核查。 |
| 3 | 所有功能和指标参数（包括边界极限值）达到采购结果合同约定要求。 | 依据《合同》及其附件（包括但不限于《采购需求》《供应商投标（响应）文件》《投标澄清函》《技术协议》等）约定，现场测试，供应商应提供《产品出厂检测报告》《产品合格证书》和根据合同约定提供《第三方检测报告》。 |
| 4 | 提供《培训视频》影像资料 | 现场核查 |
| 5 | 验证测试设备的运行稳定性 | 试运行验证测试设备运行稳定达标 |
| 6 | 《供应商货物类项目完工报告》《项目建设单位货物类项目完工自验收报告》《项目建设单位货物类项目完工自验收报告》《第三方检测报告》等与验收相关的材料由项目建设单位妥善保管存档。 |
| **学校验收复核要求：** |
| 1 | 项目建设单位填写《学校采购货物类项目验收复核申请表》 |
| 2 | 提供《供应商货物类项目完工报告》 |
| 3 | 提供《项目建设单位货物类项目完工自验收报告》 |
| 4 | 学校组织验收专家组现场复核供应商与项目建设单位货物到货完工验收完成情况 |
| 验收时是否需要供应商提供样品 | 是□ | 否☑ |
| 验收时是否需供应商提供必要的其他设备 | 是□ | 否☑ |
| 除现场验收外，需提供的其他验收要求 |
| 除现场验收外，是□否☑需提供第三方检测报告 | 对于检测机构的要求：国家正规检测机构，出具的检测报告由验收复核专家认可之后作为验收复核通过的主要依据。对于检测执行标准的要求：各项检测项目标准以检测机构按照行业相关要求最新适用并执行的标准为准。 |