

采购清单

| 采购单位 | | 延安市农产品质量安全检验检测中心 | | 备案函号 | | ZCSP-延安市-2023-01281 | |
|--------|-----|-------------------------------------|--------------|----------|----|---------------------|--|
| 项目名称 | | 延安市农产品质量安全检验检测中心气相色谱-三重四级杆串联质谱仪采购项目 | | | | | |
| 财政拨款 | | ¥ 0.00 | | 财政专户管理资金 | | ¥ 0.00 | |
| 其他财政资金 | | ¥ 0.00 | | 保障性资金 | | ¥ 1,750,000.00 | |
| 序号 | 品名 | 采购标的 | 单价 | 数量 | 单位 | 总价 | 技术参数 |
| 1 | 质谱仪 | 1750000 | 1,750,000.00 | 1 | 台 | 1,750,000.00 | <p>1、进样口分流比 >12000:1 2、液体自动进样器位数>150位,进样体积:0.01 μL-250.0 μL 3、无损双灯丝设计,灯丝受长效保护,提高灯丝寿命,灯丝电流:0-300uA 4、质谱最大离子化能量:不低于280eV 5、四极杆质量分析器石英镀金双曲面四极杆,四级杆能独立温控(非预四极杆加热),最高可达 200C或以上 6、MS分辨率:0.4~4amu分辨可调 7、MS碰撞池具有氦气消除功能,可有效消除载气氦气所带来的背景噪音干扰,氦气消除气体流量范围在0~5.0 ml/min可调 8、质谱工作站同时具有分段扫描功能和dMRM功能。 9、仪器有三种用户操作界面,即软件、彩色触摸屏和浏览器界面,具备远程智能访问功能,可从任何浏览器(平板电脑、笔记本电脑或台式机)进行访问,无需色谱工作站即可编辑 GC 方法和序列。 10、仪器必须配置柱中反吹系统。</p> <p>服务及验收: 1、建立《食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》方法,并提供3天现场培训服务,并按照标准中的方法参数进行验收。 2、仪器包含保留时间锁定的国标两针进样分析《食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》中农残的电子方法,含保留时间锁定的一针进样</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 分析该标准中农残的电子方法。3、上述技术规格中的仪器参数逐条验收，进行软件截图。4、设备供应商完成不限人次的现场培训，同时必须提供1个名额参加培训中心为期5天的培训，在国内设有分析仪器教育培训中心和应用实验室，为用户提供仪器的基本原理、操作、日常维护及基础分析仪器理论课程，并为用户提供上机培训。 |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |