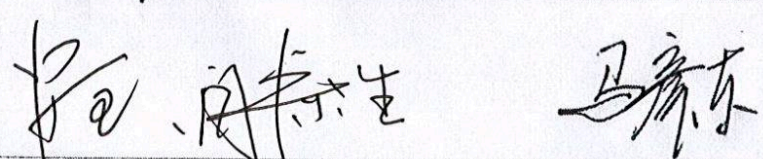


单一来源采购方式专家论证综合意见表

日期: 2024年11月7日

项目信息	项目名称	环境监测仪器维修服务
	采购单位	榆林市环境监测总站
	供应商名称	杭州谱育科技发展有限公司
	预算金额	48万元
专家论证 综合意见	<p>采购单位于2015年采购了杭州谱育科技发展有限公司生产的环境检测仪器便携式气相色谱-质谱联用仪, 已经过9年使用, 质谱真空下降、四极杆污染较重, 未配备内标进样功能, 不能适应当前突发的环境污染事件中新型污染物的检测工作需求。对该设备进行维保升级, 必需使用原生产商的配件。</p> <p>综上所述, 建议该项目采购采用单一来源方式采购。</p>	
专家签字		

注: 专家论证意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见表

论证专家信息	姓名	闫泰生
	职称	正高级工程师
	工作单位	国家煤及盐化工产品质量监督检验中心(榆林)
	专业	技术测试与分析方法
项目信息	项目名称	环境监测仪器维修服务
	采购单位	榆林市环境监测总站
	供应商名称	杭州谱育科技发展有限公司
	预算金额	48万元
专家论证意见	<p>榆林市环境监测总站原采购设备因时间过长，出现了色谱柱真空系统性能下降，无法开展非常定量检测服务；同时不符合生态环境部最新修订的《环境空气挥发性有机物的应急测定便携式气相色谱-质谱法》应急方法标准，需要维修和升级，只有原生产厂才能与原设备配套使用，所以建议该次采购为单一来源采购。</p>	
签字	闫泰生	日期：2024年11月) 日

注：专家论证意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见表

论证专家 信息	姓名	马彦东
	职称	工程师
	工作单位	西安海关技术中心
	专业	技术测试和诊断服务
项目信息	项目名称	环境监测仪器维修服务
	采购单位	榆林市环境监测总站
	供应商名称	杭州谱育科技发展有限公司
	预算金额	48万元
专家论证 意见	<p>拟维修的气相色谱-质谱仪是用于突发的环境污染事件中现场大气污染物的快速定性定量分析。目前，该便携式气相色谱-质谱联用仪购置于2015年，使用已经超过9年，设备已出现灵敏度下降、重复性变差等性能下降的情况，急需全面的维保工作，因该设备为杭州谱育科技发展有限公司生产，需更换的零配件只能由该供应商提供。综上所述，建议采用单一来源采购。</p>	
签字	马彦东	日期：2024年11月7日

注：专家论证意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见表

论证专家 信息	姓名	张
	职称	高级
	工作单位	榆林市食品检验检测中心
	专业	技术测试和分析服务
项目信息	项目名称	环境监测仪器维修服务
	采购单位	榆林市环境监测总站
	供应商名称	杭州谱育科技发展有限公司
	预算金额	48万元
专家论证 意见	<p>采购单位拟采购的便携式气相色谱-质谱联用仪维修升级改造项目,是在2015年采购由杭州谱育科技发展有限公司生产的便携式气相色谱-质谱联用仪。经过多年使用,有些配件老化,功率下降,操作系统致后,不能适用最新生态环境部检验检测标准要求,需进行维修和升级改造,其原装的配件不能满足原有设备的配套使用。建议采用单一来源采购方式,采购杭州谱育科技发展有限公司的产品。</p>	
签字	张	日期: 2024年11月7日

注: 专家论证意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证签到表

论证时间：2024年11月7日

序号	姓名	工作单位	联系电话	专业	备注
1	李强	榆林市食检中心	13474480907	技术测试和风险分析	
2	李强	榆林市食检中心	13891771610	技术测试和风险分析	
3	李强	西安美技中心	19909120206	技术测试和风险分析	
4					
5					
6					
7					