

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	陕西西大合创数字科技有限公司
	预算金额	48 万元
专家论证 综合意见	<p>采购单位2015年采购了杭州谱育科技发展有限公司生产的环境监测仪器便携式气相色谱-质谱联用仪，经多年使用，质谱真空性能下降，未配备内标进样功能，不能适应实际工作需要。需对该设备进行维修及升级，必须配备原厂生产的配件。陕西西大合创数字科技有限公司是杭州谱育科技发展有限公司在陕西的唯一授权维保单位。建议该采购以单一来源方式进行采购，由陕西西大合创数字科技有限公司完成该采购项目。</p>	
专家签字	<p>王永生 马彦东</p>	

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	闫东生
	职称	乙级工程师
	工作单位	国家核工业理化研究所榆林中心
	专业	核辐射防护服务
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	陕西西大合创数字科技有限公司
	预算金额	48 万元
专家论证意见	<p>市环境监测总站原采购设备,因时间久远,现出现颗粒,真空系统性能下降,已经影响到设备正常运行检测服务,同时不符合生态环境部最新制造的《环境空气挥发性有机物的定标便携式气相色谱-质谱法》定标方法标准,需要维修及升级,只有本厂才能与旧设备配套使用,且陕西西大合创数字科技有限公司为核工业理化研究所的唯一授权维修服务机构,故建议该单位为单一来源采购单位。</p>	
签字	闫东生	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	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	陕西西大合创数字科技有限公司
	预算金额	48 万元
专家论证意见	<p>拟维修的气相色谱—质谱仪是用于突发事件中现场大气污染物进行快速定性定量分析,该便携式气相色谱—质谱联用仪购置于2015年,使用寿命已超过9年,设备出现灵敏度下降、重复性变差等性能下降的情况,现急需维修升级。陕西西大合创数字科技有限公司作为杭州谱育科技发展有限公司陕西的售后维保服务唯一供应商,综上所述,该项目建议采用单一来源方式采购。</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	王
	职称	高级
	工作单位	榆林市食检中心
	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	陕西西大合创数字科技有限公司
	预算金额	48 万元
专家论证意见	<p>拟采购的便携式气相色谱-质谱联用仪的维修升级改造项目,是在 2015 年采购的由杭州谱育科技发展有限公司生产,在使用过程中,功能下降不能适用于最新生态环境部最新标准要求,要在原有基础上进行升级及维修,其它厂家的配件不能和原有主机配套使用。陕西西大合创数字科技有限公司是杭州谱育在陕西的唯一授权维保服务单位,建议采用单一来源方式由陕西西大合创数字科技有限公司完成该采购项目。</p>	
签字	王	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	王 强	榆林市粮食检测中心	13474480907	技术测试和数据分析服务	
2	王 强	国家粮食储备库榆林直属库	13892716160	技术测试和数据分析服务	
3	王 强	西安海泰软件中心	19909120206	技术测试和数据分析服务	
4					
5					
6					
7					