

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 姚国政	
	职称: 高工	
	工作单位: 北海市环境应急和固废中心	
项目信息	项目名称: 2024年专用设备采购(自动除盐富集系统)	
	项目预算金额: 50万元整	
	供应商名称: 广州谱临晟科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>根据业主提供的采购方案,对海水中盐度高、重金属含量低的特点,并与ICPMS联机接口的需求,目前,国内只有广州谱临晟科技有限公司生产的《谱临晟全自动除盐分离富集软件》符合,依据采购相关的法律法规要求,同意按单一来源进行采购。</p>	
专业人员签字	姚国政	日期 2024年6月20日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李颖坤
	职称: 高级教师
	工作单位: 北海市第五中学
项目信息	项目名称: 2024年专用设备采购(自动除盐富集系统)
	项目预算金额: 50万元整
	供应商名称: 广州谱临晟科技有限公司
专业人员论证意见	<p>经市场调研, 目前市上的海水重金属在线除盐富集系统, 国内的厂商仅广州谱临晟科技有限公司的产品符合采购的参数需求。</p> <p>根据政府采购法第31条第一款的规定, 本项目可以采用单一来源采购方式, 从广州谱临晟科技有限公司处购买。</p>
专业人员签字	<p>李颖坤</p> <p>日期 2024年6月20日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李之权	
	职称: 工程师	
	工作单位: 永海市财政信息中心.	
项目信息	项目名称: 2024 年专用设备采购 (自动除盐富集系统)	
	项目预算金额: 50 万元整	
	供应商名称: 广州谱临晟科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>根据市场调研, 国内目前仅有广州谱临晟科技有限公司生产的仪器系统符合采购方的参数需求, 且该公司的富集及基体消除装置、除盐系统具有独家专利证书, 根据政府采购法相关规定, 本项目建议采用单一来源采购方式完成采购工作。</p>	
专业人员签字	李之权	日期 2024 年 6 月 20 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。