

## 附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 刘桂中
	职称: 正高
	工作单位: 北京市生态环境保护科学研究院
项目信息	项目名称: 基于量子点光谱传感技术的“水环境侦察兵”项目水毁恢复
	供应商名称: 芯视界(北京)科技有限公司
专业人员论证意见	<p>量子点光谱水质监测设备具有体积小、无二次污染等特点,已成功应用于北京市河长制管理之中。本次由于2023年北京洪水导致34台设备损毁,从设备的延续性以及和现有传输数据平台的兼容性和匹配性等综合考虑,符合单一来源采购的条件,只能从原供应商芯视界(北京)科技有限公司进行采购。</p>
专业人员签字	刘桂中
	日期 2024年1月29日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 傅立群	
	职称: 高工	
	工作单位: 北京市房山区水保站	
项目信息	项目名称: 基于量子点光谱传感技术的“水环境侦察兵”项目水毁恢复	
	供应商名称: 芯视界(北京)科技有限公司	
专业人员论证意见	基于量子点光谱传感技术开发的“水环境侦察兵”设备应用的量子点光谱仪技术由芯视界(北京)科技有限公司开发,具有行业内同类产品不具有的优势,为更好保障硬件设备与现有系统平台的兼容性、兼容性和匹配性,建议采用单一来源方式从芯视界(北京)科技有限公司采购。	
专业人员签字	傅立群	日期 2024年 1月29日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 秦同喜	
	职称: 研究员	
	工作单位: 航天规划设计集团有限公司	
项目信息	项目名称: 基于量子点光谱传感技术的“水环境侦察兵”项目水毁恢复	
	供应商名称: 芯视界(北京)科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>本项目涉及的“量子点光谱仪技术”及“水质检测系统”, 根据中国科学院文献情报中心出具的《科技查新报告》, 经过国内外文献对比分析与国内专利文献分析, 证明无相同或类似研究。</p> <p>为更好保障硬件设备与现有系统兼容稳定性、兼容性和匹配性, 只能采用原设备, 符合《中华人民共和国政府采购法》和相关规定, 可以采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	秦同喜	日期 2024年01月29日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。