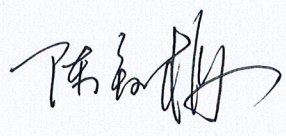


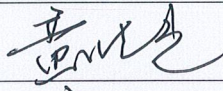
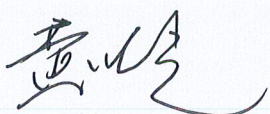
单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	中吴人居江苏环境检测有限公司
供应商名称	厦门隆力德环境技术开发有限公司
项目名称	3套浮船式水质监测系统全托管一季度运维服务
专家信息	姓名: 朱建柏
	职称: 副教授
	工作单位: 常州工程学院
二、专家论证意见:	
<p>本项目为太湖水质自动监测站(船)的建设,项目专业性较强,且生态环境部门对其将进行严格考核,综合考虑多方面因素,需供应商对浮船、浮标站监测点位、仪器设备性能等较熟悉,因此为保障3套浮船式水质监测系统能正常工作,建议本项目采用单一来源采购方式。</p>	
专家签字	朱建柏
	2023年1月10日

单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	中吴人居江苏环境检测有限公司
供应商名称	厦门隆力德环境技术开发有限公司
项目名称	3套浮船式水质监测系统全托管一季度运维服务
专家信息	姓名: 陈利彬
	职称: 正高
	工作单位: 常州市环境中心
二、专家论证意见:	
<p>中吴人居江苏环境检测有限公司采购的“3套浮船式水质监测系统全托管运维服务”项目,因开展时间紧迫、项目延续性强,对在线监测要求高,需要运维供应商对浮船、浮标定位、仪器设备性能熟悉;同时也为与原有“太湖水质自动监测站(船)建设项目”的一致性和服务配套,需要运维供应商免费提供尾厂零配件,建议本项目采用单一来源采购方式。</p>	
专家签字	
	2023年1月10日

单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	中吴人居江苏环境检测有限公司
供应商名称	厦门隆力德环境技术开发有限公司
项目名称	3套浮船式水质监测系统全托管一季度运维服务
专家信息	姓名： 
	职称： 高工
	工作单位： 江苏九禹物有限公司
二、专家论证意见： <p>中吴人居江苏环境检测有限公司的3套浮船式水质检测监测系统全托管运维服务对在线监测要求高，生态环境部门对环境数据考核严格，需运维供应商熟知浮船、浮标站监测点的位置、仪器设备等。厦门隆力德环境技术开发有限公司对该项目运维服务具有可靠性、稳定性、一致性的实施技术与经验，对项目实施风险和实施成本控制具有特殊优势。建议本项目采用单一来源采购确定服务实施单位。</p>	
专家签字	
	2023年1月10日