

采购人签到表

项目名称：2025 年引江济太保障供水安全常态化监测项目					
会议时间：2025 年 3 月 31 日 13:30					
会议地点：无锡市滨湖区滴翠路 100 号 B 幢 1201					
采购人员签到：					
序号	姓名	任职单位	专业	职称	电话
1	陈光育	无锡市防汛抗旱指挥部办公室			15961898646
2					
3					
4					
5					

江苏省政府采购评审专家通知情况表

本表打印时间：2025-03-31 13:00:25

一、项目基本信息表

项目编号	1	项目名称	2025年引江济太保障供水安全常态化监测项目单一来源论证
采购方式	单一来源	采购单位名称	无锡市水利局
评审地点	评标地点：无锡市滨湖区滴翠路100号B栋1201室	评审时间	2025-03-31 13:30
库内抽取人数	4	库外抽取人数	
代理机构名称	无锡律信工程咨询有限公司	抽取人	杨培强

二、库内专家抽取情况表

姓名	性别	身份证号	所在地	工作单位	专业分类	手机号	签到
朱培瑜	女	320***2323	[无锡]市本级	江苏省无锡市环境监测中心	水污染治理服务	13812015255	朱培瑜
范志炳	男	320***3434	[无锡]市本级	无锡排水管理处	水污染治理服务	13861822827	范志炳
石小祥	男	320***5434	[无锡]市本级	无锡市水利设计研究院有限公司	水利管理服务	13771004798	石小祥
汪林云	女	320***5448	[无锡]市本级	中企华建友工程管理有限公司	水利管理服务	13338781980	汪林云

三、现场补抽专家情况表

姓名	性别	身份证号	所在地	工作单位	专业分类	手机号	签到

四、专家请假情况表

姓名	性别	身份证号	所在地	工作单位	专业分类	手机号码	备注

论证会专家签到表

项目名称：2025 年引江济太保障供水安全常态化监测项目			
会议时间：2025 年 3 月 31 日下午 13:30			
会议地点：无锡市滨湖区滴翠路 100 号 B 幢 1201			
专家签到：			
序号	姓名	单位	联系电话
1	朱昌海	无锡环境监测中心	15812015255
2	范志辉	无锡排水管理处	13861822827
3	石心平	无锡市水利设计研究院有限公司	13771004798
4	江永	中华建友工程咨询有限公司	13328781980
5	张国林	江苏特来华律师事务所	13656189157

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：张同林	
	职称：高工	
	工作单位：江苏荣特东华律师事务所	
项目信息	项目名称：2025 年引江济太保障供水安全常态化监测项目	
	供应商名称：太湖流域水文水资源监测中心（太湖流域水环境监测中心）	
专业人员论证意见	(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由) 供应商太湖流域水文水资源监测中心(太湖流域水环境监测中心)根据国家政策及规划,建成9个湖流自动监测站,3个风浪自动观测站,并投入使用。 招标或采购人2025年引江济太保障供水安全常态化监测项目需要对江水入湖后太湖湖流、风速风向监测,并根据相关监测报告决策。 建议该项目按照政府采购法及实施条例要求,采用单一来源采购方式实施采购或招标。	
专业人员签字	张同林	日期 2025 年 3 月 31 日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 石小萍	
	职称: 高工	
	工作单位: 无锡市水利设计研究院有限公司	
项目信息	项目名称: 2025 年引江济太保障供水安全常态化监测项目	
	供应商名称: 太湖流域水文水资源监测中心(太湖流域水环境监测中心)	
专业人员论证意见	(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由) 太湖流域水文水资源监测中心建设了9个指航流自动监测站、3个风浪自动观测站。是目前太湖湖内唯一运用的湖流及风浪观测设施,具有不可替代性,优势明显,效益性比较合理。建议补充完整相关资料附件。同意本项目采用单一来源进行采购。	
专业人员签字	石小萍	日期 2025 年 3 月 3 日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 江林之	
	职称: 高工	
	工作单位: 中远华建友和信息技术有限公司	
项目信息	项目名称: 2025 年引江济太保障供水安全常态化监测项目	
	供应商名称: 太湖流域水文水资源监测中心(太湖流域水环境监测中心)	
专业人员论证意见	(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由) 根据无锡市财政局关于市政府主要领导批示[2022]1270号办证情况的报告,太湖流域水文水资源监测中心投资1000万元于2022年建成9个湖流自动监测站,现有风速风向观测设备,太湖区建有3个风浪自动观测站。本次招标内容:太湖湖流、风速风向及水动力监测;水质监测;水动力调查分析及应急处置监测;湖流调查及水质监测;水质监测;水质监测。且其他年度论证意见均已和供应商达成一致。因此,建议本项目采用单一来源进行采购。	
专业人员签字	江林之	日期 2025 年 3 月 31 日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 詹志辉	
	职称： 高工	
	工作单位： 无锡排水管理处	
项目信息	项目名称： 2025 年引江济太保障供水安全常态化监测项目	
	供应商名称： 太湖流域水文水资源监测中心（太湖流域水环境监测中心）	
专业人员论证意见	(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由) 目前已建成的 9 个湖荡自动化监测站及 3 个网场自动观测站是目前太湖湖区内唯一 3 用的湖荡及网场观测设施，如由其他供应商重复建设，不具备经济可行性。由于引江济太保障供水安全常态化监测具有应急防控、保障水源地供水安全提供技术支持、数据实时性等方面，该供应商具有完全的优势，因此，建议本项目采用单一来源进行采购。	
专业人员签字	詹志辉	日期 2025 年 3 月 31 日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 朱培瑜	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 江苏省无锡环境监测中心	
项目信息	项目名称: 2025 年引江济太保障供水安全常态化监测项目	
	供应商名称: 太湖流域水文水资源监测中心(太湖流域水环境监测中心)	
专业人员论证意见	(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由) 依据无锡市财政局《关于市政府主要领导批示〔2022〕1270号办理情况的报告》，太湖流域水文水资源监测中心(太湖流域水环境监测中心)已开展引江济太保障供水安全常态监测工作。2022年在贡湖湖区建成9个湖流自动监测站(包含9个风速风向观测设备、3个风浪自动观测站。至今运维良好。湖流观测设施投资额大，更换其他供应商重建成本高，不具备经济可行性。建议本项目延续去年供应商。另外，太湖流域水文中心具备示踪离子监测、2-MIB调查分析及应急监测能力，能够满足需求。 因此，建议本项目采用单一来源进行采购。	
专业人员签字		日期 2025 年 3 月 31 日