

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：周之群
	职称：工
	工作单位：湖州科技职业学院
项目名称	台州市水务集团管网综合监控系统整合建设项目
拟定供应商名称及地址	名称：浙江和达科技股份有限公司
	地址：浙江省嘉兴市经济技术开发区昌盛南路36号嘉兴智慧产业创新园18幢
项目基本情况	<p>1. 台州市水务集团管网在线监测及安全分析系统、计量平台系统项目由浙江和达科技股份有限公司（以下简称：浙江和达）负责承建实施。集团分区计量与漏损控制软件项目由其控股子公司绍兴和达水务技术股份有限公司（以下简称：浙江和达）承建，软件由浙江和达提供。目前系统已成功接入滨海水务、南湾水务、城市水务等下属管理单位的压力监测等设备。集团所属（管理）的椒江、黄岩、路桥三个区的自来水公司在水务一体化前各自独立部署了浙江和达的管网监控系统，这些系统因建设时间较早，软件版本低、功能弱，缺乏统一的规划和标准。目前，三个区的自来水公司存量管网监测点位（涵盖流量、压力、水质、渗漏预警等设备采集的数据）尚未纳入集团系统进行统一管理，形成了明显的数据孤岛，跨区域协同能力严重不足，难以满足集团供水管网一体化监管的需求，对集团整体运营效率和管理水平的提升造成了一定的阻碍。</p> <p>2. 现有浙江和达和绍兴和达承建的系统积累了大量的历史数据，这些数据对于供水业务的决策与分析具有重要意义。若更换供应商，历史数据的迁移将成为一大难题，可能面临数据丢失、错误或格式不兼容等问题，严重影响数据的完整性与准确性。</p> <p>3. 供水业务对系统的稳定性与可靠性要求极高，任何系统故障都可能影响供水安全与服务质量。浙江和达作为原系统承建商，对系统的稳定性与可靠性有深入地了解与掌握，能够提供及时、有效的技术支持与维护服务。更换</p>

	<p>供应商后，新供应商对系统的了解与掌握程度有限，可能增加系统故障的风险与处理时间。</p> <p>综上：与前期系统采用同个单位，既能保证原有系统数据的一致性、完整性、准确性、安全性也可节约建设成本，便于日常维护，同时也能提升效率，更好的统一和规范管理平台；若由其它单位承接该项目，可能出现系统不兼容，无法确保整个系统统一配置、统一运行管理。根据《浙江省政府采购服务管理暂行办法》第十一条第一款“若更换承接主体，将导致在现有的经济和技术条件下，无法保证与原有项目的一致性或者服务配套要求，且会导致服务成本大幅增加或原有投资损失”之规定，拟采用单一来源方式进行招标。</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>选择原承建方(东达科技)于无缝整合现有系统与数据,保障数据安全,完整、数据准确,降低系统维护与部署成本,并降低高昂的招标与履约成本,若更换承建方将导致系统兼容性、稳定性与运行管理,导致服务成本大幅增加及原有投资损失。</p> <p>因此,本次项目符合《浙江省政府采购服务管理暂行办法》第十一条第一款规定之情形,拟申请采用单一来源采购方式向浙江东达科技股份有限公司进行采购。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p>张平</p> <p>日期: 2025.7.14</p>

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： 何中豪
	职称
	工作单位： 绍兴市水文中心
项目名称	台州市水务集团管网综合监控系统整合建设项目
拟定供应商名称及地址	名称：浙江和达科技股份有限公司
	地址：浙江省嘉兴市经济技术开发区昌盛南路36号嘉兴智慧产业创新园18幢
项目基本情况	<p>1. 台州市水务集团管网在线监测及安全分析系统、计量平台系统项目由浙江和达科技股份有限公司（以下简称：浙江和达）负责承建实施。集团分区计量与漏损控制软件项目由其控股子公司绍兴和达水务技术股份有限公司（以下简称：浙江和达）承建，软件由浙江和达提供。目前系统已成功接入滨海水务、南湾水务、城市水务等下属管理单位的压力监测等设备。集团所属（管理）的椒江、黄岩、路桥三个区的自来水公司在水务一体化前各自独立部署了浙江和达的管网监控系统，这些系统因建设时间较早，软件版本低、功能弱，缺乏统一的规划和标准。目前，三个区的自来水公司存量管网监测点位（涵盖流量、压力、水质、渗漏预警等设备采集的数据）尚未纳入集团系统进行统一管理，形成了明显的数据孤岛，跨区域协同能力严重不足，难以满足集团供水管网一体化监管的需求，对集团整体运营效率和管理水平的提升造成了一定的阻碍。</p> <p>2. 现有浙江和达和绍兴和达承建的系统积累了大量的历史数据，这些数据对于供水业务的决策与分析具有重要意义。若更换供应商，历史数据的迁移将成为一大难题，可能面临数据丢失、错误或格式不兼容等问题，严重影响数据的完整性与准确性。</p> <p>3. 供水业务对系统的稳定性与可靠性要求极高，任何系统故障都可能影响供水安全与服务质量。浙江和达作为原系统承建商，对系统的稳定性与可靠性有深入地了解与掌握，能够提供及时、有效的技术支持与维护服务。更换</p>

	<p>供应商后，新供应商对系统的了解与掌握程度有限，可能增加系统故障的风险与处理时间。</p> <p>综上：与前期系统采用同个单位，既能保证原有系统数据的一致性、完整性、准确性、安全性也可节约建设成本，便于日常维护，同时也能提升效率，更好的统一和规范管理平台；若由其它单位承接该项目，可能出现系统不兼容，无法确保整个系统统一配置、统一运行管理。根据《浙江省政府采购服务管理暂行办法》第十一条第一款“若更换承接主体，将导致在现有的经济和技术条件下，无法保证与原有项目的一致性或者服务配套要求，且会导致服务成本大幅增加或原有投资损失”之规定，拟采用单一来源方式进行招标。</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>选择原供应商（和达科技）无缝整合现有系统与数据，保障数据安全、稳定、一致，确保系统高效稳定与可靠运行。若变更高昂的数据迁移与系统适配成本。若换供应商，将无法保证系统兼容性、统一配置与运行管理，导致服务成本大幅增加及原有投资损失。</p> <p>因此，本项目符合《浙江省政府采购服务管理暂行办法》第十一条第一款规定的条件，拟申请采用单一来源采购方式向浙江和达科技股份有限公司进行采购。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p>何晓萍</p> <p>日期：2025.7.14</p>

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： 茅新华
	职称 高工
	工作单位： 黄岩市政公用事业服务中心
项目名称	台州市水务集团管网综合监控系统整合建设项目
拟定供应商名称及地址	名称： 浙江和达科技股份有限公司
	地址： 浙江省嘉兴市经济技术开发区昌盛南路36号嘉兴智慧产业创新园18幢
项目基本情况	<p>1. 台州市水务集团管网在线监测及安全分析系统、计量平台系统项目由浙江和达科技股份有限公司（以下简称：浙江和达）负责承建实施。集团分区计量与漏损控制软件项目由其控股子公司绍兴和达水务技术股份有限公司（以下简称：浙江和达）承建，软件由浙江和达提供。目前系统已成功接入滨海水务、南湾水务、城市水务等下属管理单位的压力监测等设备。集团所属（管理）的椒江、黄岩、路桥三个区的自来水公司在水务一体化前各自独立部署了浙江和达的管网监控系统，这些系统因建设时间较早，软件版本低、功能弱，缺乏统一的规划和标准。目前，三个区的自来水公司存量管网监测点位（涵盖流量、压力、水质、渗漏预警等设备采集的数据）尚未纳入集团系统进行统一管理，形成了明显的数据孤岛，跨区域协同能力严重不足，难以满足集团供水管网一体化监管的需求，对集团整体运营效率和管理水平的提升造成了一定的阻碍。</p> <p>2. 现有浙江和达和绍兴和达承建的系统积累了大量的历史数据，这些数据对于供水业务的决策与分析具有重要意义。若更换供应商，历史数据的迁移将成为一大难题，可能面临数据丢失、错误或格式不兼容等问题，严重影响数据的完整性与准确性。</p> <p>3. 供水业务对系统的稳定性与可靠性要求极高，任何系统故障都可能影响供水安全与服务质量。浙江和达作为原系统承建商，对系统的稳定性与可靠性有深入地了解与掌握，能够提供及时、有效的技术支持与维护服务。更换</p>

	<p>供应商后，新供应商对系统的了解与掌握程度有限，可能增加系统故障的风险与处理时间。</p> <p>综上：与前期系统采用同个单位，既能保证原有系统数据的一致性、完整性、准确性、安全性也可节约建设成本，便于日常维护，同时也能提升效率，更好的统一和规范管理平台；若由其它单位承接该项目，可能出现系统不兼容，无法确保整个系统统一配置、统一运行管理。根据《浙江省政府采购服务管理暂行办法》第十一条第一款“若更换承接主体，将导致在现有的经济和技术条件下，无法保证与原有项目的一致性或者服务配套要求，且会导致服务成本大幅增加或原有投资损失”之规定，拟采用单一来源方式进行招标。</p>	
<p>专业人员论证意见</p>	<p>选择原承建商(和达科技)可无缝整合现有系统与数据,保障数据安全完整、一致,确保系统高度稳定与可靠维护,并避免高昂的数据迁移与系统适配成本。若更换供应商,将无法保证系统兼容性、统一配置与运行管理,导致服务成本大幅增加及原有投资损失。</p> <p>因此,本项目符合《浙江省政府采购服务管理暂行办法》第十一条第一款规定的情形,拟申请采用单一来源采购方式向浙江和达科技股份有限公司进行采购。</p>	
<p>专业人员签字</p>		<p>日期: 2025.7.14</p>