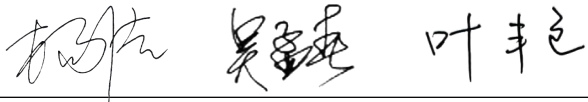


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：杨洁
	职称：研究员（省政采云、省乐采云专家）
	工作单位：温州市科技情报研究所 13091971971
专业人员信息	姓名：叶艳
	职称：副教授（省政采云、省乐采云专家）
	工作单位：温州职业技术学院 13858879998
专业人员信息	姓名：吴孟春
	职称：高级工程师（省政采云、省乐采云专家）
	工作单位：温州市气象台 13736790969
项目信息	项目名称：乐清市技术创新方法研究院运营服务
	供应商名称：河北工业大学
专业人员论证意见	<p>乐清市与河北工业大学国家技术创新方法与实施工具工程技术研究中心合作共建乐清市技术创新方法研究院，在2018年至2023年运营期间，取得了较为显著的工作绩效。研究院与企业共同开展创新方法理论实践，已建立紧密的合作关系，针对区域企业已构建完善的课程培训、考级认证体系。原协议已到期，为持续扩大技术创新方法应用推广成效，有效促进乐清企业创新人才培养，拟开展乐清市技术创新方法研究院新一轮运营工作。</p> <p>该项目作为延续合作项目，若更换承接主体运营可能无法保证原有服务质量和水平；同时市场现有创新方法培训收费标准普遍偏高若更换承接主体，采购人可能需要承担更高的费用。该项目符合《浙江省财政厅关于进一步规范政府购买服务采购管理的通知》（浙财采监〔2021〕2号）第四点：公共服务项目在现有的经济和技术条件下，更换承接主体将无法保证与原有项目的一致性或者服务配套要求，且导致服务成本大幅度增加或原有投资损失。建议采购人采用单一来源采购方式与河北工业大学进行谈判，最终由其下属机构国家技术创新方法与实施工具工程技术研究中心提供乐清市技术创新方法研究院运营服务。</p>
专业人员签字	
日期	2024.10.30