

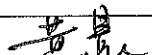
附件 1:

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杜娟	
	职称: 副处长	
	工作单位: 华南理工大学发展战略与规划处	
项目信息	项目名称: 广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台(二期)	
	供应商名称: 同方知网数字科技有限公司(以下简称“知网”)	
专业人员论证意见	<p>“广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台(二期)”采购项目专家论证会于2025年11月27日上午在行政楼736会议室举行,与会专家听取了项目建设方案汇报。意见如下:</p> <p>广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台于2022年委托知网建设,主要实现了学科数据管理、学科动态监测与绩效考核等功能。在三年的运行期间,助力学校完成了多方面学科建设任务。根据合同约定,该平台服务期满。为保证平台数据更新服务延续,增强平台的可操作性、智能化以及服务支撑学科建设功能,确保绩效考核等学科服务功能持续开展,建议学校加快推进二期建设。</p> <p>由于平台(一期)的技术架构、开发及数据标准是根据广工学科建设需求特色化与个性化开发,平台(二期)需在前期绩效考核基础上增加投入-产出的分析功能、在已有的动态监测平台框架下拓展和优化,建议本项目采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	杜娟	日期 2025年11月27日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：黄晨	
	职称：副处长	
	工作单位：南方医科大学发展规划处	
项目信息	项目名称：广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台（二期）	
	供应商名称：同方知网数字科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>“广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台（二期）”采购项目专家论证会于2025年11月27日上午在行政楼736会议室举行，专家听取了项目建设负责人汇报，具体意见如下：</p> <p>广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台于2022年委托知网主体建设，主要实现了学科数据管理、学科动态监测与绩效考核等功能。在三年运行期间，较好帮助学校完成了多方面学科建设工作。根据合同约定，该平台服务期满，为保证平台数据更新服务延续，增强平台可操作性、智能化以及服务学科建设功能，确保绩效考核等多项学科服务功能持续开展，学校需推进二期建设。</p> <p>由于平台（一期）的技术架构、开发及数据标准是根据广东学科建设需求特色化与个性化开发，平台（二期）需在（一期）基础上对接学校数据中台，将现有人才培养、科研评价等学科数据准确梳理归并后进行个性化展示，并用于经费使用绩效等分析应用中，因此建议本项目采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字		日期 2025年 11月 27日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：张硕辰	
	职称：副处长	
	工作单位：中山大学科学研究院基础处	
项目信息	项目名称：广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台（二期）	
	供应商名称：同方知网数字科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>“广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台（二期）”采购项目专家论证会于2025年11月27日上午在行政楼736会议室举行，与会专家听取了项目建设方案的汇报。具体情况如下：</p> <p>广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台于2022年委托知网立项建设，主要实现了学科数据管理、学科动态监测与绩效考核等功能。在三年的运行期间，较好地帮助学校完成了多方面的学科建设任务。根据合同约定，该平台服务期满。为保证平台数据更新服务延续，增强平台可操作、智能化以及服务学科建设功能，确保绩效考核等多项学科服务功能的持续开发，学校需推进二期建设。</p> <p>由于平台（一期）的技术架构、开发及数据标准是根据广工学科建设需求特色化与个性化开发，平台（二期）需进一步延续使用E5贡献度分析等核心功能，而知网具有论文、专利等数据版权等方面的独家优势，因此需采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	张硕辰	日期2025年11月27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 2:

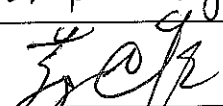
### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 武继刚	
	职称: 教授	
	工作单位: 广东工业大学计算机学院	
项目信息	项目名称: 广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台(二期)	
	供应商名称: 同方知网数字科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>“广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台(二期)”采购项目专家论证会于2025年11月27日上午在行政楼736会议室举行,与会专家听取了工发展规划处关于项目建议方案的汇报。</p> <p>2022年工发委委托知网开发的该平台主要实现了学科数据管理、学科动态监测与绩效考核等功能,在三年运行期间,较好地帮助学校完成了多方面的学科建设任务。根据相关合同,该平台服务期满。为保证平台服务连续、功能更新,确保学科服务功能的持续拓展,学校需推进二期建设。</p> <p>由于平台(一期)的技术架构、开发及数据标准是根据工发委学科建设需求特色化与个性化开发,平台(二期)需拓展对接的数据量,升级动态监测功能。为保证产品的稳定性及服务的连续性,建议项目采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	武继刚	日期 2025年11月27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 2:

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 蔡述庭	
	职称: 教授	
	工作单位: 广东工业大学集成电路学院	
项目信息	项目名称: 广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台(二期)	
	供应商名称: 同方知网数字科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>"广东工业大学学科数据管理分析与绩效考核平台(二期)"采购项目论证意见于2024年11月27日在行政楼306会议室举行,与会专家听取了广东同方知网数字科技公司的汇报。</p> <p>2024年9月,学校委托同方知网的学科数据管理分析与绩效考核平台,现已运行半年,数据准确,学科数据监测与统计准确可靠。该平台服务期满,为保证平台数据更新服务连续,学校拟续签二期服务。</p> <p>由于平台(一期)由单一来源采购,且该平台招标时是作为此平台(二期)的续建工程,因此学校前期采购平台(一期)时,已经与同方知网数字科技签订了框架协议,因此学校拟续签二期服务,符合单一来源采购条件。</p>	
专业人员签字		日期 2024年11月7日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。