

专业人员论证意见（格式见附件）

六、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：金波	
	职称：副教授	
	工作单位：湖南大学	
项目信息	项目名称：生物技术专业核心课程智慧课程建设	
	供应商名称：北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	
专业人员论证意见	<p>本项目进行招标为打造生物类专业智慧课程建设。超星拥有海量资源库，是国内唯一整合海量优质资源平台，资源优质且丰富处于行业领先地位。</p> <p>超星以自主研发为核心，结合人工智能技术，以支持教师和管理者更好地进行课程建设、资源管理、平台运营和教学评价。超星平台提供丰富的教学资源和活动，支持教师进行个性化教学。基于以上理由，拟采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	金波	日期 2023年 12月 4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: 王天秋	
	职称: 助理教授	
	工作单位: 湖南大学	
项目信息	项目名称: 生物技术专业核心课程智慧课程建设	
	供应商名称: 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	
专业人员论证意见	<p>本项目建设目的为打造生物技术专业核心课程智慧课程建设。超星公司泛雅智慧课程平台整合了海量电子书、期刊、专业课程教学资源, 是国内唯一的教学资源聚合平台。同时, 超星平台的智慧功能支持跨课程知识点关联、教材大纲自动构建知识图谱、专业图谱。平台特色的课程关联分析、培养方案对比分析、岗位支撑分析是专业建设不可或缺的功能。基于以上理由, 只能采用单一来源采购该产品。</p>	
专业人员签字	王天秋	日期 2025 年 12 月 1 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: 刘强	
	职称: 副教授	
	工作单位: 湖南工业大学	
项目信息	项目名称: 生物技术专业核心课程智慧课程建设	
	供应商名称: 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	
专业人员论证意见	<p>本项目建设目的为打造生物技术专业核心课程智慧课程建设。超星公司汪雅智慧课程平台整合了海量电子书、期刊、专业课程教学资源,是国内唯一的教学资源整合平台。同时,超星平台的智慧功能支持跨课程知识点关联、教材大纲自动构建、知识图谱、专业图谱。平台特色的课程关联分析、培养方案对比分析、岗位支撑分析是专业建设不可或缺的功能。基于以上理由,只能采用单一来源采购该产品。</p>	
专业人员签字	刘强	日期: 2020年12月1日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。