

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>李如飞</u>			
	职称: <u>副研究员</u>			
	工作单位: <u>南京理工大学</u>			
项目信息	项目名称: 南京医科大学网络教学平台 (智慧考试系统) 定制开发服务项目			
	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>该项目是对平台已有功能模块实现扩充与升级, 通过新技术, 实现无纸化考试、数据智能分析功能, 并建设成为一个集成功能的信息化扩充、智慧智慧考试系统教学平台可以得证延续性、系统重复建设。学校在平台中存有大量教学资源与数据, 因此具有不可迁移性、不可替代性, 为了保持学校原有系统稳定运行, 保持技术和服务的连续性, 建议按照单一来源方式进行采购, 由原供应商提供服务。</p>			
专业人员签字	<table border="1"> <tr> <td><u>李如飞</u></td> <td>日期</td> <td>2023.9.27</td> </tr> </table>	<u>李如飞</u>	日期	2023.9.27
<u>李如飞</u>	日期	2023.9.27		

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孙欣		
	职称: 高二、高教.		
	工作单位: 南京市教育局		
项目信息	项目名称: 南京医科大学网络教学平台(智慧考试系统)定制开发服务项目		
	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>本项目的智慧考试系统,需将学校信息化考试系统连贯的交互系统,实现课堂教学与无纸化考试一体,让教师实现线下教学线上考试;学生线下学习,线上考试实时数据分析、反馈、评估、全流程管理。超星智慧考试系统能实现上述功能需求,且已在学校运行多年,积累了大量的数据,被老师学生所熟悉。在超星智慧考试系统上扩充研发,修复与重复建设,保存了原有数据资源,具有不可替代性。为保证数据资源的完美对接,学校教学稳定,技术支持服务的及时性,建议采用单一来源方式,由原系统供应商提供服务。</p>		
专业人员签字	孙欣	日期	2023.9.27

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	秦川		
	职称:	副教授		
	工作单位:	南京航空航天大学		
项目信息	项目名称:	南京医科大学网络教学平台（智慧考试系统）定制开发服务项目		
	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>该项目为南京航空航天大学基于原网络教学平台（智慧教学系统）进行的定制开发，是原教学平台的扩展和升级。从系统稳定性、稳定性及可操作性考虑，使用原超星智慧考试系统教学平台，可以保证原有课程的稳定运行，保持技术和服务的连续性和兼容性，更能节约时间和运行成本。建议按照单一来源方式采购。</p>			
专业人员签字	秦川	日期	2023.9.27	