

单一来源采购专家论证意见表

2021年10月22日

使用单位	兰州工业学院				
项目名称	兰州工业学院在线学习平台，中国知网大学生毕业设计（论文）管理系统采购项目（第一包）				
采购内容	第一包：在线学习平台				
项目金额	第一包：9.96万元				
专家信息	姓名	职称/职务	工作单位	从事专业	是否为省、市政采库专家
	邱军	高工	甘肃省市场监督管理局	信息技术	是
	联系电话：13309481989				

专家论证意见：

拟采购的在线学习平台由北京超星尔雅教育科技有限公司提供。该校2017、2018、2019、2020年网络课程均由该平台提供服务。课程知识范畴覆盖完备、课程模块完善。其版权、服务和安全保障符合相关法律和标准规范，经历年来的应用实践，已形成了该校在线学习平台的教学标准和规范，已具备不可替代的唯一性。且部分课程的必选课为独家拥有。符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条之规定。因此，必须采用单一来源方式采购。

专家签字：邱军

2021年10月22日

专家论证意见

单一来源采购专家论证意见表

2021年10月22日

使用单位	兰州工业学院					
项目名称	兰州工业学院在线学习平台，中国知网大学生毕业设计（论文）管理系统采购项目（第一包）					
采购内容	第一包：在线学习平台					
项目金额	第一包：9.96万元					
专家信息	姓名	职称/职务	工作单位	从事专业	是否为省、市政采库专家	联系电话
	高工		中国石油兰州化工研究院 PIV	经济 工民建 造价	是	13993187978
专家论证意见	<p>专家论证意见：</p> <p>因超星尔雅教育科技有限公司是目前运营最成熟，课程数量最多，质量评价也最高的网络选修课程系。它具有课程知识储备完备，可选课程最为丰富、版权有保证，拥有完整知识产权、功能模块完善以及服务及安全有保障等优势。为了确保网络选修课程的正常运行及相应配套服务，确保学习平台的稳定，满足《中华人民共和国政府采购法》第三十一条单一来源的要求，必须须由超星尔雅教育科技有限公司采用单一来源方式进行采购。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：高工 2021年10月22日</p>					

单一来源采购专家论证意见表

年 月 日

使用单位	兰州工业学院
项目名称	兰州工业学院在线学习平台, 中国知网大学生毕业设计(论文)管理系统采购项目(第一包)
采购内容	第一包: 在线学习平台
项目金额	第一包: 9.96万元

姓名	职称/职务	工作单位	从事专业	是否为省、市政府采购专家	联系电话
何林平	高级工程师	兰州工业学院	信息管理	是	15893225085

专家论证意见:

本项目采购内容为: 在线学习平台(2021年11月-2022年10月), 用户自2018年使用北京超星尔雅教育科技有限公司在线学习平台至今, 系统运行正常用户反映良好, 已经产生并积累了大量的自身数据, 是国内目前运营最为成熟、课程数量最齐全、功能模块最完善、质量评价也最高的网络远程课程系统, 具有无可替代性, 北京超星尔雅教育科技有限公司拥有完整的自主知识产权体系, 线上教师队伍力量实力雄厚, 继续使用该公司系统既能避免更换系统所造成的大量重复建设、使用培训和大量自身数据导入等方面的资金浪费, 也能保证自身数据的完整性和在线教育的持续稳定性。因此该项目具有唯一性和延续性, 建议采用单一来源方式进行一次采购, 符合《中华人民共和国政府采购法》相关规定。

专家签字: 何林平

20 年 月 日

单一来源采购专家论证意见表

2024年 10月 22日

使用单位	兰州工业学院					
项目名称	兰州工业学院在线学习平台，中国知网大学生毕业设计（论文）管理系统采购项目（第二包）					
采购内容	第二包：中国知网大学生毕业设计（论文）管理系统					
项目金额	第二包：7.2万元					

专家信息	姓名	职称/职务	工作单位	从事专业	是否为省、市政采库专家	联系电话
	樊毅敏	高工	中国石油兰州化工研究中心	经济 城建 设备	是	13993181978

专家论证意见：

中国知网大学生论文检测系统是目前市场上高校通用用户最多，公认为最好、最被认可的论文检测系统；同时也是全国唯一一家基于全面专业的比对资源的检测系统（比对库资源涵盖国内主要学术期刊10000种以上，总量高达7600万篇以上；涵盖国内大多数高校的博硕士学位论文总量至少400万篇以上；涵盖国内外学术会议论文540万篇以上；含互联网资源、港澳数据资源和第三方英文数据库）。“中国知网”大学生论文检测系统是唯一一家比对资源囊括“大学生联网比对库”的检测软件，兰州工业学院已经用“中国知网”大学生毕业设计（论文）登记系统已经长达4年之久，为保证该校本科毕业论文（设计）工作顺利且高效地进行同类软件具有唯一供应商，为保证工作的

专家签字：樊毅敏

2024年 10月 22日

近读性，满足《中华人民共和国政府采购法》第三十一条单一来源的相关规定，所以必须由中国知网毕业设计（论文）登记系统提供

单一来源方式进行采购（续订）。

单一来源采购专家论证意见表

2021年10月22日

使用单位	兰州工业学院					
项目名称	兰州工业学院在线学习平台, 中国知网大学生毕业设计(论文)管理系统采购项目(第二包)					
采购内容	第二包: 中国知网大学生毕业设计(论文)管理系统					
项目金额	第二包: 7.2万元					
专家信息	姓名	职称/职务	工作单位	从事专业	是否为省、市政采库专家	联系电话
	邱军	高工	甘肃省市场监督管理局	信息技术	是	13309481989

专家论证意见:

该项目采购内容是目前高校使用用户最多、公信力最高的学位论文检索系统, 包含该学术期刊、博硕士学位论文、国内外学术会议论文和互联网中英文资源库全面、全面覆盖各专业类别, 是唯一一家比对资源包含“大学生联合对比库”的检索软件, 比对结果的准确性具有业界权威性。该系统在该校实际应用和前期数据积累的结果来看, 具备唯一性和不可替代性。符合采购法第二十一条第一款情形, 必须采用单一来源方式采购。

专家论证意见

专家签字: 邱军

2021年10月22日

单一来源采购专家论证意见表

年 月 日

使用单位	兰州工业学院				
项目名称	兰州工业学院在线学习平台, 中国知网大学生毕业设计(论文)管理系统采购项目(第二包)				
采购内容	第二包: 中国知网大学生毕业设计(论文)管理系统				
项目金额	第二包: 72万元				
专家信息	姓名	职称/职务	工作单位	从事专业	是否为省、市政府采购专家
	何力平	高工	兰州军区司令部	信息技术	是
专家论证意见	<p>专家论证意见:</p> <p>本项目采购内容为: 大学生毕业设计(论文)管理系统(2021年11月-2022年10月), 用户自2018年使用“中国知网”研发的“大学生毕业设计(论文)管理系统”至今, 系统运行正常, 用户反映良好, 已经产生大量的自身数据。该系统是国内唯一一家以对收源囊括“大学生联合对比库”的检测系统, 在识别本科论文抄袭检测方面具有无可替代性, 继续使用该系统既能避免更换系统所造成的重复建设、使用培训和大量自身数据导入等方面的资金浪费, 也能保证自身数据的完整性和查询结果的准确性, 因此该项目具有唯一性和延续性, 建议采用单一来源方式进行采购, 符合政府采购相关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字: 何力平</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				