

附表 2

北京理工大学单一来源采购专家论证意见

一、基本情况				
采购项目名称	北京理工大学新媒体资源融合平台升级改造建设项目			
采购项目预算(万元)	86 万元			
拟定供应商	北京通元动力软件技术有限公司			
二、专家论证意见				
<p>北京理工大学新媒体资源融合平台升级改造建设主要是按照《关于推动传统媒体和新兴媒体融合发展的指导意见》、《关于开展教育融媒体建设试点工作的通知》等相关政策文件，改造组织架构，重构新闻制作、加工多元化流程，升级现有的媒体资源平台和新媒体矩阵管理系统，实现系统融合、业务融合、资源融合，增加信息容量，提升传播效率。</p> <p>本期项目实施主要是对现有的系统进行改造、升级，并完成不同子系统的优化、对接、集成，统一用户权限和业务流程，共享数据资源。项目涉及改造的子系统较多，包括智能图片系统、流媒体管理系统、新媒体矩阵系统以及网站群系统等，上述系统均为北京通元动力软件技术有限公司开发部署，只有该供应商了解各子系统的详细功能设计、接口设计、技术架构、运行环境等，能够独立完成各产品的升级改造。继续选用北京通元动力软件技术有限公司进行升级改造建设，才能保证各系统之间的高度融合和平台的延续性，也能够避免多系统集成风险，提高资产利用率，降低系统开发时间、项目实施和运维成本。另外，通过前期各子系统的应用，原公司已充分了解和掌握学校新媒体资源融合业务需求，为项目的成功落地提供了保障。若选用其他供应商将增加业务整合风险、数据对接风险，无法独立完成本项目的升级改造建设，也无法保证数据的安全性、完整性，增加数据泄露的风险。</p> <p>综上所述，本期北京理工大学新媒体资源融合平台升级改造项目建议采用“单一来源采购方式”。</p>				
三、专家情况介绍				
姓名(签字)	职称	专业	工作单位	联系电话
魏雨	副研究员	档案学	档案馆	
刘晗伟	副研究员	教育管理	宣传部	
俞宙	副研究员	计算机应用技术	网络信息中心	

- 注：1. 采购人自行组建单一来源采购论证小组，论证小组由 3 名以上专家（不含采购人）组成，专家应熟悉该产品技术，且具有高级以上专业技术职称或同等专业水平；
2. 专家论证意见主要包括产品技术性能分析比较，阐述其唯一性。