

# 北京理工大学单一来源采购专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
采购项目名称	北京理工大学协同办公平台在线编辑功能项目
采购项目预算（万元）	48.8 万元
拟定供应商	北京正通慧丰科技有限公司

## 二、专家论证意见

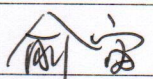
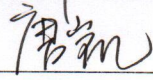
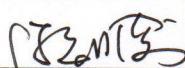
2018 年，北京理工大学基于协同办公平台（即学校现有 BPM PaaS 平台（综合事务流程平台））为满足在线编辑需求，安装了文档编辑功能插件，但因插件使用过程中安装繁琐、复杂，升级速度滞后于浏览器的更新速度等问题频出。现学校迫切需在现有的协同办公平台（即学校现有 BPM PaaS 平台（综合事务流程平台））上重新开发在线编辑功能。

北京正通慧丰科技有限公司作为北京理工大学协同办公平台（同上）的开发商及供应商，了解平台技术架构及运行环境。继续选用北京正通慧丰科技有限公司进行在线编辑功能开发，可保证系统底层平台的核心技术架构、流程建模逻辑及体系规范与原系统的底层技术平台一致，完全实现新开发的在线编辑功能与学校现行协同办公系统无缝对接，数据高度融合，保证在不改变学校现有办公系统流转体系基础上，既实现所有功能的数据无缝迁移，又确保贴合我校用户的操作习惯，领导无感知系统切换。同时，可保证系统完整性以及性能环境的最优化，避免重复投资，提高资产利用率，大大降低系统开发时间、开发和运维成本。北京正通慧丰科技有限公司已在充分了解和掌握学校行政管理业务基础上完成在线编辑功能开发，经过了充分的调研与磨合，了解学校用户的想法和使用习惯。

学校协同办公系统现已成为学校行政管理的核心应用系统和教职工日常办公的重要工作平台，包含系统的核心业务数据，如协同办公系统的流转文件、流转记录、领导签批意见等等，若选用其他供应商进行在线编辑开发，将增加数据的对接风险，无法保证数据的安全性、完整性，增加数据泄露的风险。

综上所述，本期协同办公平台在线编辑功能项目建议采用“单一来源采购方式”。

## 三、专家情况介绍

姓名（签字）	职称	专业	工作单位	联系电话
	副研究员	计算机	北京理工大学	68914836
	高级实验师	管理科学与工程	北京理工大学	68914829
	副教授	计算机	北京理工大学	13701391897

- 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。