

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	北京理工大学流程平台功能扩展-外事管理模块技术开发服务（二期）
采购项目预算（万元）	70 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

北京理工大学流程平台功能扩展-外事管理模块技术开发服务（二期）项目建设是基于学校现有综合事务流程平台上的外事管理模块（一期）进行深化建设。现有外事管理模块（一期）于 2020 年由北京正通慧丰科技有限公司建设，现已实现教职工因公出国、赴港澳管理功能，教职工因公赴台管理功能，外单位组团管理功能等业务模块，初步形成全校出国审批无纸化的局面，学校教职工可以基于线上申报因公出国、赴港澳及因公赴台等外事业务。

本期项目由北京正通慧丰科技有限公司基于现有外事管理模块（一期）的流转体系基础上建设，可保证项目底层平台的核心技术架构、流程建模逻辑及顺序与现有外事管理模块（一期）的底层技术平台完全统一，在不改变现有外事管理流转体系基础上，既实现功能无缝对接，数据高度融合，确保用户无需进行系统切换，大大降低系统培训的时间和成本。同时，北京正通慧丰科技有限公司十分熟悉学校的信息化系统环境，了解学校的外事管理业务流程和管理需求。此外，该供应商项目团队已与学校国际处及信息化办公室进行了深度业务和技术的磨合，可以更高效、更优质地完成本次外事管理模块技术开发服务（二期）项目，大大降低实施成本与开发周期。

若本次项目选用其他厂商建设，可能极大增加采购、管理、运维、服务成本，造成重复投资，原系统资产浪费，降低资产利用率，导致资产流失。同时，在项目建设过程中还需展开对系统必要的需求调研及系统设计，与学校周边基础环境集成、底层管理功能模块部署，系统培训、使用以及宣传推广等重复性工作，以及需重新建设软件开发环境、购买必须的硬件设备，大大增加系统开发时间、开发成本和人财物投入。另一方面，学校现有外事管理系统包含系统的核心业务及数据，如外事管理系统的流转文件、保密信息等，若选用其他供应商进行外事管理模块技术开发服务（二期）项目建设，无法保证系统对接后数据的安全性、完整性，造成数据泄露的风险。

综上所述，本次北京理工大学流程平台功能扩展-外事管理模块技术开发服务（二期）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
马波	教授	计算机应用技术	北京理工大学	18515360881
李建新	副教授	计算机科学与技术	北京理工大学	13520909331
邱慧军	副教授	信息与通信工程	北京理工大学	15801896313

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。