

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	北京理工大学流程平台功能扩展-外事管理模块技术开发服务（一期）			
采购项目预算（万元）	92 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				
<p>北京理工大学的综合事务流程平台自 2018 年完成部署并投入使用，截止目前已搭建协同办公系统、合同管理系统等业务系统，现已逐步成为学校的业务流程中心。继续选用该供应商的综合事务流程平台进行外事管理模块技术开发（一期）功能扩展，可横向打通多种业务场景，实现外事管理模块（一期）与平台已有行政办公业务系统的多种业务数据和流程交互、贯通，提升外事管理的工作效率，融入学校的整体信息化环境，满足学校的信息化安全规划要求。</p> <p>该供应商的综合事务流程平台遵循国际 BPMN 标准，走在技术最前沿，是行业内最先进的 BPM PaaS（业务流程管理容器云平台），本期外事管理模块技术开发服务（一期）基于综合事务流程平台完成扩展建设，平台强大的应用容器管理属性，可使本期外事管理模块（一期）和学校整体行政管理系统既共存于一个统一的 BPM 技术平台支撑体系中，具有一定的连续性，又保持各自的独立与活力，充分被解耦。</p> <p>综合事务流程平台供应商已在充分了解和掌握学校行政办公管理业务基础上完成协同办公系统、合同管理系统等系统建设，十分熟悉学校的信息化系统环境，了解学校的业务流程和管理需求。同时，该供应商项目团队已与学校信息化办公室及信息技术中心老师进行了深度业务和技术的磨合，可以更高效、更优质地完成本次流程平台功能扩展-外事管理模块技术开发服务（一期），大大降低实施成本与开发周期。</p> <p>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（一期）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
马俊	教授	计算机应用技术	北京理工大学计算机学院	18515360881
李建成	副教授	计算机科学与技术	北京理工大学	1352090931
张之耀	副教授	计算机科学与技术	北京理工大学	13691378026

- 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。