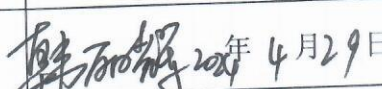
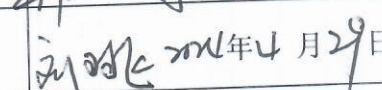
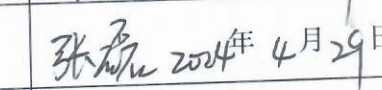


北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	国有资产全生命周期管理系统功能升级（低值易耗品管理模块，房产管理模块）			预算金额 (万元)	37
拟成交供应商	成都思必得信息技术有限公司				
专家论证意见 [预算金额 50 万元（不含）以下的，至少需要由 3 位专家进行论证； 50 万元（含）以上的，至少需要由 5 位专家进行论证，其中至少有 1 位校外专家]	<p>专家论证意见：</p> <p>资产全生命周期管理系统已在学校运行 5 年时间，在此期间系统运行情况良好，极大提高了资产管理的效率，优化了资产相关业务的办理流程，提升了师生满意度。</p> <p>综合考虑资产管理的业务需求、系统的延续性、用户现有使用习惯及售后服务质量，本项目应由原系统开发商成都思必得信息技术有限公司完成。</p>				
	论证专家签字：				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	韩丽辉	冶金学院	研究员	 2024年4月29日
	组员	刘羽飞	计算机通信学院	副高	 2024年4月29日
	组员	张磊	计算机通信学院	副高	 2024年4月29日
组员				年 月 日	
组员				年 月 日	
其他需要说明情况					

预算金额 10 万元（含）以上，申请采用单一来源方式采购的，需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告（含附件），连同采购申请表一并提交。

附：

北京科技大学货物与服务单一来源采购 公示内容（参考模板）

采购项目	国有资产全生命周期管理系统功能升级（低值易耗品管理模块，房产管理模块）	采购项目负责人	姜鹏
拟采购货物或服务的详细说明	<p>我校资产管理处于 2018 年建设完成学校国有资产全生命周期管理系统，系统实现了六大类固定资产从验收建设、使用变动、清查盘点到资产处置、固定资产折旧到统计分析报表的全流程数字化管理应用，系统至上线至今稳定运行多年，为用户及管理部门办理固定资产相关业务提供了极大的便利。随着国家及学校国有资产管理政策及相关制度的不断完善，对学校国有资产的管理范围及规范性也提出了全新的要求，本次国有资产全生命周期管理系统功能升级将在原系统应用框架的基础上，拓展国有资产管理范围及相关应用模块，主要升级建设内容如下：</p> <p>一、新增低值易耗品管理模块，实现学校低值易耗品从入到出的全生命周期管理，主要实现功能包括：低值易耗品入库、退库、领用、库存管理、仓库信息维护、数据统计分析等相关功能；</p> <p>二、新增公用房管理模块，实现学校公房数据台帐及日常公房业务的全流程管理应用，建设内容主要包括：1、土地资源、校区、园区、楼宇、公房基础数据的管理及维护，包括基础数据的新增、编辑、删除等应用管理；2、对全校的楼宇、房屋数据质量进行评测，为主管提供便捷统计和快捷查询修改功能，优化数据质量；3、实现房屋精细化管理，落实二级单位房屋管理责任及房间责任人、安全责任人，落实实名制管理；4、可调配房源管理、办理调配、交接、回收等业务；5、基于数据快照能力，生成高元 52 和高基 511 的报表，支持导出。</p>		
单一来源采购原因及 相关说明	<p>资产全生命周期管理系统于 2018 年底完成建设工作，已稳定运行 5 年。在此期间，该系统极大的提升了资产管理的效率，为用户及管理部门办理固定资产相关业务提供了极大的便利。根据资产管理业务相关需求及系统使用用户、相关部门的建议，该系统需扩充如下需求：1、增加低值易耗品验收管理模块，替代目前现有的登记验收模式；2、增加房产管理模块，实现土地房屋的精细化管理，实现房屋信息与仪器设备、家具等信息挂钩，全面提升学校的资产管理水平。</p> <p>综合考虑系统的延续性（包括但不限于系统的二次开发、系统维护成本及售后服务质量等），用户已形成的使用习惯及开发公司在高校市场的占有率等因素，本系统的升级服务应由原系统成都思必得信息技术有限公司完成。</p>		

拟成交 供应商	名称：成都思必得信息技术有限公司	
	地址：成都市武侯区科华北路 65 号四川大学科研综合楼 A 座 22 层 01 号	
公示期限	年 月 日至 年 月 日（不少于 5 个日历日）	
招采中心 联系方式	联系地址：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学招标与采购管理中心货物与服务采购科（办公楼 106 室）	
	联系人：秦 岚	联系电话：010-62332135

采购项目负责人签字：

年 月 日