

无需论证

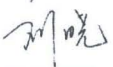


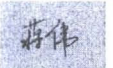

审核人: 张坤龙

北京科技大学服务采购申请表

2022年7月	服务名称	《古代材料研究进展(英文版)》期刊出版服务	预算总额	94.36万元
	采购类别	<input checked="" type="checkbox"/> 文献相关服务 <input type="checkbox"/> 后勤保障运行服务 <input type="checkbox"/> 安全保卫保密服务 <input type="checkbox"/> 进校科研经费技术服务 <input type="checkbox"/> 仪器设备相关服务 <input type="checkbox"/> 上述分类之外其他服务		
说明: 业务管理部门规定应进行论证的, 请在论证报告中填写二至六栏涉及内容, 无需在此表内重复填写				
二	服务详细内容	一、科爱提供制作和托管电子形式期刊, 并提供年度出版分析和半年度的期刊进展报告供给期刊。负责期刊电子版的设计和制作的全部方面。 二、科爱提供在线期刊, 将期刊作为 Science Direct® 电子服务或任何继承/附属服务的一部分, 使其能够在线使用, 不需要向使用该服务的用户收费。		
三	使用类别	<input type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
四	采购理由	《古代材料研究进展(英文版)》期刊电子版的设计和制作, 需要国际化的专业出版机构提供相关技术服务和咨询。		
五	二级单位意见: 同意 负责人签章:	 经费主管部门意见: 经费项目号: 40103504, 56.36万元 09980016, 38万元 经费项目名称(如有): 经费类型: <input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 是否涉密: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 负责人签章: 张坤龙 (盖章) 2022年6月3日		
六	配套设施落实情况	安全与防护: 如涉及下列情况: ①属于特种设备②含有放射源③射线装置④高压设备⑤其他需说明的情况(如高温设备或其他危险性设备), 请详细说明。	资产管理处技术安全科审核意见: 签字: (单位公章) 年 月 日	
		节能环保: 如涉及下列情况: ①功率大于1kW②使用循环水, 请详细说明。	后勤管理处节能办公室审核意见: 签字: (单位公章) 年 月 日	
		承重要求: 如对安装放置场所有特殊承重需求, 请详细说明。	后勤管理处计划管理科审核意见: 签字: (单位公章) 年 月 日	
		信息化: 涉及信息化类设备、软件(含数据库)、系统新建(升级)、校园基础网络(链路、接入)、信息安全等内容的采购项目, 还需提供所服务的对象及范围、相对应的软硬件基础、现有服务器状况。预算10万元(含)以上项目需提供采购需求论证报告等支撑材料。	信息化建设与管理办公室审核意见: 签字: (单位公章) 年 月 日	
七	招标与采购管理中心意见(采购方式确认): 政府集中采购: <input type="checkbox"/> 协议供货 <input type="checkbox"/> 网上商城 <input type="checkbox"/> 批量集中 <input type="checkbox"/> 定点采购 <input type="checkbox"/> 单独委托 <input type="checkbox"/> 其他 学校统一采购: <input type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 竞争性谈判(磋商) <input type="checkbox"/> 校级招标 <input type="checkbox"/> 校级谈判(磋商) <input type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 其他 学校分散采购: <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 比价采购 <input checked="" type="checkbox"/> 单一来源 负责人签章: (盖章) 年 月 日	八	拟采购供应商(如有): 北京科爱森蓝文化传播有限公司	
		九	采购项目负责人: 陈坤龙 固定电话: 62334901 移动电话: 13811779368 签字: 陈坤龙 2022年6月3日	

说明: 采购预算金额1000元(含)以上的货物, 均需填写此申请表; 业务管理部门规定应进行论证的, 需将采购需求论证报告及其他相关材料随此表一并提交; 涉及多项货物的, 只填写预算总额, 后附明细清单即可。

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	《古代材料研究进展（英文版）》期刊出版服务			预算金额 (万元)	94.36
拟成交 供应商	北京科爱森蓝文化传播有限公司				
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]	专家论证意见： 古代材料研究(archaeomaterials)是北京科技大学科学技术史学科的特色和传统优势。《古代材料研究进展（英文版）》创办以来，在提升学科国际影响力，推动建设世界一流学科等方面发挥了重要作用，应继续出版发行。 北京科爱森蓝文化传播有限公司（下简称科爱），由世界最大学术出版集团爱思唯尔(Elsevier)与中国科技出版传媒股份有限公司共同投资成立，提供一流英文期刊平台和出版服务。该公司利用世界顶级技术平台和资源支持，提供包括国际投审稿系统、期刊国际化在线发布、电子期刊生产加工、论文免费获取以及期刊发展的相关科技信息咨询服务，可为提高期刊国际显示度和影响力提供有力支撑。科爱公司的服务内容完全符合本刊的定位和各项出版需求。 综上，鉴于该公司已完成期刊出版系统设置等各项工作，所提供的服务具有唯一性，建议采用单一来源方式采购。				
	论证专家签字：				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	刘晓	中国科学院大学	教授	
	组员	陈建立	北京大学	教授	
	组员	季淑娟	北京科技大学	研究馆员/主任	
	组员	蒋伟	北京科技大学	编审	
组员	郭宏	北京科技大学	教授		
其他 需要 说明 情况	无				

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	《古代材料研究进展（英文版）》期刊出版服务	采购项目 负责人	陈坤龙
拟采购货物 或服务的 详细说明	《古代材料研究进展（英文版）》2年出版制作服务费用合计94.36万元，其中包括ScienceDirect®期刊发布平台,Editorial Manager 投审稿与编辑系统,开放获取论文（每年40篇）及期刊相关科技信息服务年费,2年总计66万元,代付执行编辑费用,2年总计19.16万元,代付文字编辑费用,2年总计9.2万元。		
单一来源 采购原因 及 相关说明	古代材料研究(archaeomaterials)是北京科技大学科学技术史学科的特色和传统优势。《古代材料研究进展（英文版）》创办以来,在提升学科国际影响力,推动建设世界一流学科等方面发挥了重要作用,应继续出版发行。 北京科爱森蓝文化传播有限公司(下简称科爱)为世界最大学术出版集团爱思唯尔(Elsevier)与中国科技出版传媒股份有限公司共同投资成立的专业提供顶级英文期刊平台和出版服务的期刊出版公司。科爱利用世界一流技术平台和资源支持,提供包括提供国际投审稿系统、期刊国际化在线发布、电子期刊生产加工、论文免费获取以及期刊发展的相关科技信息咨询服务,可为提高期刊国际显示度和国际影响力提供有力支撑。科爱公司的服务内容完全符合本刊的定位和各项出版需求,且在前期已完成期刊出版系统的各项工作。		
拟成交 供应商	名称:北京科爱森蓝文化传播有限公司		
	地址:中国北京东城区东黄城根北街16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:




2022年5月12日

北京科技大学货物与服务单一来源采购报告单

采购项目	古代材料研究进展（英文版）》期刊出版服务	
核心指标要求 核心服务要求 (必须满足项)	<p>一、科爱提供制作和托管电子形式期刊，并提供年度出版分析和半年度的期刊进展报告供给期刊。负责期刊电子版的设计和制作的全部方面。</p> <p>二、科爱提供在线期刊，将期刊作为 Science Direct® 电子服务或任何继承/附属服务的一部分，使其能够在线使用，不需要向使用该服务的用户收费。</p>	
拟成交供应商	北京科爱森蓝文化传播有限公司	
拟成交供应商报价及 情况说明 (主要说明价格来源 及如何确定，可附报 价单等证明材料)	<p>《古代材料研究进展（英文版）》2 年出版制作服务费用合计 94.36 万元，其中包括 ScienceDirect® 期刊发布平台，Editorial Manager 投审稿与编辑系统，开放获取论文（每年 40 篇）及期刊相关科技信息服务年费，2 年总计 66 万元，代付执行编辑费用，2 年总计 19.16 万元，代付文字编辑费用，2 年总计 9.2 万元。</p>	
谈判小组 意见 [3 人（含）以上 单数组成]	<p>意见：</p> <p style="font-size: 1.2em;">同意采购</p>	
	<p>工号：B1209052</p> <p>签字：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 6 月 2 日</p>	<p>工号：B1831678</p> <p>签字：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 6 月 2 日</p>
	<p>工号：B1601872</p> <p>签字：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 6 月 2 日</p>	<p>工号：</p> <p>签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

说明：① 预算金额 10 万元（含）以上，通过单一来源方式采购的，需填写此报告单。
 ② 需附拟成交供应商报价单及其他相关证明材料（负责人签字并加盖公章）。

北京科技大学单一来源采购项目价格说明单

采购项目	《古代材料研究进展（英文版）》期刊出版服务
采购对象	北京科爱森蓝文化传播有限公司
采购对象报价及情况说明 (主要说明价格来源及如何确定,可附报价单等证明材料)	《古代材料研究进展（英文版）》2年出版制作服务费用合计94.36万元,其中包括ScienceDirect®期刊发布平台,Editorial Manager投审稿与编辑系统,开放获取论文(每年40篇)及期刊相关科技信息服务年费,2年总计66万元,代付执行编辑费用,2年总计19.16万元,代付文字编辑费用,2年总计9.2万元。
谈判小组意见 (不少于3位教师)	<p>该报价符合市场行情,比较合理;产品需要向原中标人采购服务,以实施功能配套要求。</p> <p>谈判小组成员签字: </p> <p style="text-align: right;">2022年6月4日</p>

注:报价单等证明材料需有采购对象公章及负责人签字。

拟成交供应商报价单

项目名称	<i>Advances in Archaeomaterials</i> 期刊制作与托管
项目编号	/
供应商名称	北京科爱森蓝文化传播有限公司
报价金额（元）	943,597.78元 
分项报价（元）	出版服务年度费用（2022.7.1-2023.6.30）： 330,000.00元
	出版服务年度费用（2023.7.1-2024.6.30）： 330,000.00元
	执行编辑年度涉及费用总金额（2022.7.1- 2023.6.30）：95,788.94元
	执行编辑年度涉及费用总金额（2023.7.1- 2024.6.30）：95,788.94元
	文字编辑年度涉及费用总金额（2022.7.1- 2023.6.30）：46,009.95元
	文字编辑年度涉及费用总金额（2023.7.1- 2024.6.30）：46,009.95元
服务期	2022.7.1-2024.6.30
供应商负责人签字	
时间	2022.6.27