



北京科技大学货物采购申请表

一	货物名称	亿科生命周期评价分析系统软件 (ITKE eBalance)	单价	9999 0元	数量	2	总价	199980 元整
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	规格型号主要技术指标	eBalance 旗舰版套装 2 套, 能够给出各类案件的合理分析。eBalance 旗舰版软件、CLCD 汇总过程版数据库、ecoinvent 数据库 (教育版) 使用终身有效期一个科研工作组帐号, LCA 现场培训, 首个 LCA 个案研究的技术支持						
三	使用类别	<input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他	放置地点	冶金楼 807				
四	采购理由	开展工业生命周期评价相关的研究和教学工作。(详见论证报告)						
五	二级单位意见:	同意		经费主管部门意见: 经费项目编号: 40103322 经费项目名称 (如有): 经费类型: <input type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他 是否涉密: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 负责人签章: 王成 (盖章) 2022年6月20日 冶金与生态工程学院 (公章)				
六	配套设施落实情况	安全与防护: 是否涉及下列情况: 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。 均不涉及		资产管理处技术安全科审核意见: (若涉及①-⑤项中其中一项, 需资产管理处技术安全科审核) 签字: (单位公章) 年 月 日				
		节能环保: 是否涉及下列情况: ①功率大于 1kW; ②使用循环水。 均不涉及		后勤管理处节能办公室审核意见: (若涉及①、②项其中一项, 需后勤管理处节能办公室审核) 签字: (单位公章) 年 月 日				
		承重要求: 是否对安装放置场所有特殊承重需求。 均不涉及		后勤管理处计划管理科审核意见: (若涉及, 需后勤管理处计划管理科审核) 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 type="checkbox"/> 单一来源 负责人签章: 何勇		八		拟采购供应商 (如有): 成都亿科环境科技有限公司			
	九		采购项目负责人: 张昊 固定电话: 移动电话: 15300125188 签字: 张昊 2022年6月16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, 需组织专家论证, 将采购需求论证报告及其他相关材料随此表一并提交。

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	亿科生命周期评价分析系统软件（简称 ITKE eBalance）（两套）	预算金额 （万元）	19.9980	
拟成交 供应商	成都亿科环境科技有限公司			
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。专家须为具有副高级及以上职称的教学、科研、技术专家或相关领域管理专家]	专家论证意见： 亿科生命周期评价分析系统软件为冶金学院急需的科研软件，能够充分协助冶金学院开展相关的研究工作和教学工作。拟购买的两套软件，以及成都亿科环境科技有限公司提供的相关服务，能够满足学院师生的科研需求。 目前，市面上具有生命周期评价与分析功能，并且携带完整数据库的软件，仅此一款。也只有这一款软件能够满足冶金学院师生相关需求。 该软件由成都亿科环境科技有限公司独家提供，仅此一家供应商，符合单一来源采购的要求。 每套软件只能配备一个工作组账号，6 个工作组成员许可。考虑到教学过程中，学生数量较多，一套软件不足以满足学生需求，教学效率偏低，以及科研过程中校外多个课题组有操作需求（目前至少 5 个课题组有明确需求），所以购置 2 套软件。 该软件预计每年使用机时至少 1200 小时，其中 800 机时用于教学，400 用于科研。 该软件具备终身使用期限。能够始终满足科研和教学需求。 综上，同意购买亿科生命周期评价分析系统软件两套。			
	论证专家签字：			
	组成	姓名	单位	职称/职务
	组长	唐海燕	冶金学院	教授
	组员	沈少波	冶金学院	教授
	组员	滕	冶金学院	教授
	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	亿科生命周期评价分析系统软件（简称 ITKE eBalance）	采购项目 负责人	李素芬
拟采购货物或服务的详细说明	eBalance 旗舰版套装 2 套，能够给出各类案件的合理分析。eBalance 旗舰版软件、CLCD 汇总过程版数据库、ecoinvent 数据库（教育版）使用终身有效期。一个科研工作组帐号，LCA 现场培训，首个 LCA 个案研究的技术支持		
单一来源采购原因及相关说明	亿科生命周期评价分析系统软件（简称 ITKE eBalance）旗舰版含 eBalance 旗舰版软件、CLCD 汇总过程版数据库、ecoinvent 数据库（教育版）终身使用权。是目前市面上，唯一一款包含了全过程数据库，具备全过程计算分析能力的软件，也是唯一一款能够满足我院师生开展生命周期评价相关的研究及教学的软件。 亿科生命周期评价分析系统软件（简称 ITKE eBalance）是成都亿科环境科技有限公司自主开发、销售的 LCA 分析软件，无其他授权代理商。		
拟成交 供应商	名称：成都亿科环境科技有限公司		
	地址：成都市高新区高朋大道 5 号		
公示期限	2020年 10 月 22 日至 2020年 11 月 22 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



2020年 10 月 21 日