

资金来源: 独家代理证书

北京科技大学货物采购申请表

一	货物名称	OLI 软件		预算 单价	375996	采购 数量	1	预算 总额	375996		
	采购类别	<input type="checkbox"/> 文献 <input type="checkbox"/> 后勤保障运行货物 <input type="checkbox"/> 安全保卫保密货物 <input type="checkbox"/> 仪器设备 <input checked="" type="checkbox"/> 软件 <input type="checkbox"/> 家具 <input type="checkbox"/> 耗材 (是否贵金属 (是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>)) <input type="checkbox"/> 上述分类之外其他货物									
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	OLI Studio: Corrosion + Stream Analyzers + ScaleChem									
三	使用类别	<input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他			放置地点	腐蚀楼 202					
四	采购理由	科研需要									
五	二级单位意见:	经费主管部门意见: 经费项目号: <u>39311298</u> 经费项目名称 (如有): <u>特种原油热采流体体系研究</u> 经费类型: <input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他 是否涉密: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 负责人签章: <u>[Signature]</u> (单位公章) 年 月 日			资产管理处技术安全科审核意见: 签字: _____ (单位公章) 年 月 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。			后勤管理处节能办公室审核意见: 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 1kW ②使用循环水, 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						
		承重要求: 如对安装放置场所有特殊承重需求, 请详细说明。			信息化建设与管理办公室审核意见: 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。									
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: _____ (盖章) 年 月 日	八 拟采购供应商 (如有): 采购项目负责人: 张雷 固定电话: 移动电话: 13581586783			九 签字: <u>[Signature]</u> 年 月 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	OLI Studio: Corrosion + Stream Analyzers + ScaleChem 三年软件使用许可	预算金额 (万元)	375996		
拟成交 供应商	北京众博达石油科技有限公司 (独家代理商)				
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: Corrosion + Stream Analyzers + ScaleChem 是国际著名的 OLI 化学计算软件的重要组成模块, 主要用于腐蚀热力学布拜图的计算和不同条件下结垢的计算, 是国际上公认的腐蚀研究重要辅助计算软件工具。在北京科技大学承担的石油工业的若干重要科研课题中, 均需利用该软件模块, 进行水化学成分计算, 以辅助设计高温高压腐蚀模拟实验参数; 进行高温和不锈钢材料的腐蚀热力学计算, 以支撑高温下不锈钢钝化膜结构演化的分析; 进行不同水质条件下结垢风险的计算, 以支撑油田注水开采中腐蚀结垢风险的研究。由于该软件专业性强, 属于国际上各高校、各石油公司和化学公司均采用的软件, 没有其他符合研究要求的同类软件产品可供选择。同时, OLI 软件在国内的销售属于独家代理模式, 符合单一来源采购的相关要求, 同意进行单一来源采购。				
	论证专家签字:				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	杜艳霞	北京科技大学	教授	杜艳霞 年 月 日
	组员	张 雷	北京科技大学	教授	张雷 年 月 日
	组员	王 竹	北京科技大学	副教授	王竹 年 月 日
	组员	朱金阳	北京科技大学	副教授	朱金阳 年 月 日
组员				年 月 日	
其他 需要 说明 情况					

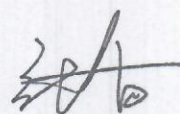
预算金额 10 万元 (含) 以上, 申请采用单一来源方式采购的, 需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告 (含附件), 连同采购申请表一并提交。

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	OLI Studio: Corrosion + Stream Analyzers + ScaleChem 三年软件使用许可	采购项目 负责人	张雷
拟采购货物 或服务的 详细说明	1、该软件是具有核心数据库的电解质水溶液的模拟软件； 2、该软件是采用热力学和动力学理论为基础的模拟软件； 3、该软件可以对类型合金进行真实环境腐蚀模拟计算分析； 4、该软件可以对油田结垢情况进行模拟计算分析； 5、国内外行业内以及合作伙伴均认可该软件的模拟分析结果； 6、著名大型公益流程软件例如 ASPENPROIIHYSYS 均采用该核心数据库；		
单一来源 采购原因 及 相关说明	1、 该软件公司在中国区只有一家供应商提供长期销售和技术支持服务； 2、 国内行业内企业和科研院所均从此供应商处购买软件和服务。 3、 美国厂家所有服务都是通过该公司提供。		
拟成交 供应商	名称：北京众博达石油科技有限公司		
	地址：北京市昌平区南邵镇何营路 8 号院企业墅 12 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