

南通大学单一来源采购申请表

货物/服务名称	PCT/CN2019/082056 进入欧洲、美国专利代理服务	采购数量	1
经费来源	06020031		
使用部门	神经再生重点实验室	申请日期	
申请人	程琼	联系电话	13615239889
<p>货物/服务型号、规格、品牌及技术性能指标：</p> <p>此项目为南通大学与中国科学院大连化学物理研究所合作项目，于 2019 年 04 月 10 日提交 PCT 国际申请，具体信息如下： PCT 国际申请号：PCT/CN2019/082056； PCT 国际申请日：2019 年 04 月 10 日； 发明名称：具有神经保护活性的多二硫键长链肽及药物组合物和应用； PCT 申请要求的中国优先权申请号为 201811411698.0； 优先权日：2018 年 11 月 25 日； PCT 拟进入国家阶段：美国、欧洲； 代理机构工作内容： 负责申请文件翻译、提交美国、欧洲专利申请、转达受理通知书、转达及答复审查意见、转达授权通知书、授权办登、获得证书、专利维持费监控以及对境外支付相应款项等工作。</p>			
单 一 来	1. 只能从唯一供应商处采购；（ <input checked="" type="checkbox"/> ）		
	2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购；（ <input type="checkbox"/> ）		
	3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十；（ <input type="checkbox"/> ）		

源
采
购
理
由

详细说明:

该项目为南通大学与中国科学院大连化学物理研究所合作项目。在项目产出研发成果后，双方协商共同申请中国专利以及通过提交 PCT 国际申请向美国、欧洲申请专利。按照双方之前的协议，中国专利申请和 PCT 国际申请均由中国科学院大连化学物理研究所作为第一申请人，南通大学作为第二申请人。因此，该项目的中国专利申请和 PCT 国际申请均由中国科学院大连化学物理研究所（以下简称大连化物所）负责办理。大连化物所向其中标专利代理机构沈阳科苑专利商标代理有限公司（以下简称沈阳科苑）下达专利申请指示函，协调发明人与专利代理师完成专利申请的权利要求书与说明书定稿，并且由中国科学院大连化学物理研究所负责中国专利申请和 PCT 国际申请的相关费用。沈阳科苑于 2018 年 11 月 25 日提交了中国发明专利申请，于 2019 年 4 月 10 日翻译撰写并提交了 PCT 国际专利申请。沈阳科苑的专利代理师全称跟进本案，充分了解本案的发明点和技术特征。

2021 年 4 月 27 日，南通大学与大连化物所商议决策本 PCT 进入美国、欧洲两个国家阶段，由大连化物所指示沈阳科苑开始此 PCT 进入国家阶段的准备工作，沈阳科苑作出进入国家阶段的申请流程及报价。由于进入美国的截止期限为 2021 年 5 月 25 日，为不影响办理流程，沈阳科苑在得到大连化物所指示后，于 2021 年 5 月 20 日加急完成 PCT 国际申请文件英文英文译文，并交予双方发明人审阅确定，2021 年 5 月 22 日向外国合作律所提交了外国专利申请所需全部材料。在受到此 PCT 进入美国、欧洲国家阶段的申请回执后，沈阳科苑于 2021 年 6 月 28 日向南通大学与中国科学院大连化学物理研究所邮件汇报申请相关信息，包括美国和欧洲申请的专利申请号、受理通知等。

2021 年 6 月 17 日，本着体现南通大学及神经再生重点实验室的研发实力，进一步提升南通大学国际影响力的宗旨，南通大学与大连化物所双方签订《国际专利申请协议》，协议规定此 PCT 进入美国、欧洲国家专利申请，变更南通大学作为第一申请人，大连化物所作为第二申请人。考虑到沈阳科苑专利商标代理有限公司为合作方大连化物所的中标单位，以及该代理机构为本案作出的前期准备，在收到申请人发出的申请指令与截止日期时间较短的情况下，高效圆满地完成了相关资料的准备、翻译、提交等工作，建议采用沈阳科苑专利商标代理有限公司作为本项目 PCT/CN2019/082056 进入欧洲、美国专利代理服务的专利代理机构。

专家组签字:

姓名	职务或职称	单位或部门
张晶晶	教授	神经再生重点实验室
陈岩	教授	医学院
于静	副研究员	神经再生重点实验室
陈岩	教授	医学院
张晶晶	教授	神经再生重点实验室

拟购货物/服务的供应厂商情况及联系方式:

公司简介:

沈阳科苑专利商标代理有限公司（原中国科学院沈阳专利事务所），1985年初经中国科学院批准成立，专利代理领域涵盖材料科学、机械、电子、化工、生物和医药等领域，2017年初，由国家知识产权报社评选出的2016年中国星级专利代理机构中，沈阳科苑专利商标代理有限公司是东北地区唯一一所评为“四星”的专利代理机构。

2002年沈阳科苑专利商标代理有限公司即成为国家知识产权局指定涉外代理机构，成立涉外业务部门，并逐步同美国、欧洲、俄罗斯、日本、韩国、澳大利亚、印度等主要国家建立业务合作往来。随着国内客户知识产权保护意识的提升以及对国外专利申请需求的增加，沈阳科苑专利商标代理有限公司进一步同以色列、巴西、阿根廷、南非、卡塔尔、沙特阿拉伯、越南、菲律宾等国家或地区建立联系，国外知识产权服务全球化程度稳步提升。服务内容以专利为核心，向商标、知识产权诉讼各个领域拓展。截止目前，累计代理PCT国际申请501件，代理向国外专利申请560余件，现已授权400余件。

联系方式:

涉外部负责人：郑伟健

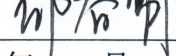
联系电话：18512433679

邮箱：keyuan@sypcas.cn

使用部门负责人意见

盖章、签字：  于静
 年 月 日

招投标管理办公室负责人意见

签字： 
 年 月 日

附：部分国内客户名单：

货物/服务名称	型号规格	用户单位
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	东北大学
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	大连理工大学
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	沈阳化工大学
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	青岛大学
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	国防科技大学
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	陕西理工大学
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	长春工业大学
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	宁夏大学
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	中国科学院金属研究所
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	中国科学院大连化学物理研究所
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	中国科学院海洋研究所
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	中国科学院沈阳自动化研究所
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	中国科学院沈阳应用生态研究所
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	中国科学院烟台海岸带研究所
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	中国电子科技集团第四十七研究所
知识产权代理服务	国内、国外专利申请	沈阳新松机器人自动化股份有限公司

备注：专家组需有其他学院（部门）老师参加。