

## 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	预算金额	
使用部门	神经再生重点实验室	申请日期	2021. 05. 20
申请人	程琼	联系电话	
<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；                      PCT 进入美国截止期限（优先权日 30 个月）：2021 年 05 月 25 日；                      PCT 进入欧洲截止期限（优先权日 31 个月）：2021 年 06 月 25 日；                      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	<p>详细说明:</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, 2018年11月25日提交的中国发明专利申请和2019年04月10日提交的PCT国际专利申请均由沈阳科苑专利商标代理有限公司撰写并且提交, 该代理机构的代理师更为了解本案的发明点和技术特征, 且该代理机构为本项目合作方-中国科学院大连化学物理研究所的知识产权服务机构中标单位。</p> <p>2021年4月27日, 在南通大学与中国科学院大连化学物理研究所决策本PCT进入国家阶段时, 由该代理机构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05月25日, 发明人决定由该代理机构将PCT国际申请文件翻译成英文, 英文译文已交发明人审阅并确定。</p> <p>考虑到沈阳科苑专利商标代理有限公司为合作方中国科学院大连化学物理研究所的中标单位, 以及该代理机构为本案作出的前期准备, 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。</p>
---------------------------------------	--

专家组签字:

姓名	职务或职称	单位或部门
于锦	副研究员	神经再生重点实验室
张小明	教授	神经再生重点实验室
张博	教授	神经再生重点实验室
陈思	教授	医学院
施法彦	副教授	医学院

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： 2021年6月26日 神经再生重点实验室
招投标管理办公室负责人意见	签字： 2021年6月8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。