

单一来源采购专业人员论证意见表

时间：2021年08月10日

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心
项目名称	旧机电设备采购
项目背景	<p>中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心（以下简称脑智卓越中心）从德国马普生物控制论研究所全职引进一批顶尖科学家。目前已经与包括美国科学院外籍院士、德国科学院院士 Nikos Logothetis 在内的 7 名正高级非华裔研究员签订了引进协议。为了尽快完成研究条件建设，德国团队希望能够从马普所引进该团队目前在德国使用的一批科研设备，设备总价值过亿（主要设备清单见附件）。经过前期与马普所沟通，这些设备将以较低的折旧价格转让给中科院脑智卓越中心，接收方除支付折旧价之外，并负责承担中间产生的理货费、打包人工费、国际物流费及相关的拆卸、安装费用等。最终金额预计为 190 万元。卖方为：Max Planck Institute for biological Cybernetics，德国马普生物控制论研究所。为了加快相关人才计划的实施，加强在非人灵长类国际科研竞争能力，特通过单一来源采购引进进口该批设备。</p>
专家 1 论证意见	<p>此批进口科研设备包含美国科学院外籍院士、德国科学院院士 Nikos Logothetis 在内的 7 名正高级非华裔研究员组成研究团队，经过以往使用验证有效，且未来实验所必须的设备。通过引进该批设备，Nikos 团队能够在松江基地以最快速度达成顺利开启研究的目标，避免因为硬件的限制而延迟研究计划。故建议通过单一来源采购。</p> <p>姓名：俞洪波 工作单位：复旦大学 职称：教授</p>
专家 2 论证意见	<p>此批旧机电设备包含德国马克斯普朗克生物控制所定制的，专门针对包含美国科学院外籍院士、德国科学院院士 Nikos Logothetis 在内的 7 名正高级非华裔研究员组成研究团队的研究方向的重要仪器设备。相比较于设备的原始价格和在国内购买新机的价格，此批设备的引进价格有较大的优惠，引进该批设备是合理、节约的使用研究经费的体现。且该批设备在德国已经经过使用证明其有效，适合该研究团队的研究内容，避免了因使用全新设备需要时间验证磨合而造成时间上的浪费，同时达到快速建设研究组，进行科学研究的目的。故建议通过单一来源采购。</p> <p>姓名：陈垚 工作单位：上海交通大学 职称：教授</p>

专家 3 论证意见

该批设备是美国科学院、德国科学院院士 Nikos Logothetis 在内的 7 名高级研究员在原研究中心基于以往的科研经验所挑选的二手设备，其性能和条件符合德国研究团队的科研实验要求和标准，统一进口有利于科研团队快速完成科学研究的衔接，且价格相较于供应商直接采购更为经济节约，故建议通过单一来源进行采购。

姓名：潘晓川 工作单位：华东理工大学
职称：教授