

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	磁体移机服务
项目背景	<p>中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心（脑智卓越中心）自德国马普生物控制论研究所（简称马普所）引进全职研究团队。为尽快完成相关研究设施的搭建，脑智卓越中心从马普所引进该团队在德国使用的一台 7T 磁体，磁体生产厂家为德国布鲁克公司。为保障移机后磁体拆卸、转运后仍能正常升场、运行，需购买原厂的移机服务。移机服务包含了磁体拆机前检测、降场、拆卸、打包、运输、再安装、升场等一系列服务，保证机器安装完成后性能不低于移机前水平。</p> <p>卖方为：布鲁克（北京）科技有限公司。</p> <p>地址：北京市海淀区西小口路 66 号中关村东升科技园 B-6 号楼 C 座 八层</p> <p>特申请通过单一来源采购方式采购布鲁克原厂专业移机服务。</p>
专家 1 论证意见	<p>脑智卓越中心从德国马普所引进科研团队及该团队在德国使用的一台 7T 磁体。磁体移机专业性强，为了保证磁体移机后能正常运行，因此建议通过单一来源采购方式采购磁体厂家 Bruker 的原厂专业移机服务。</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>磁体是一个磁共振系统中的关键部件，其性能直接影响整个组装后的磁共振系统的正常运行。脑智卓越中心引进的德国人才团队已经从马普所引进该团队目前在德国使用的一台 7T 场强磁体，现要将磁体移机至上海，因磁体是非常专业的组件，需要原厂专业团队提供保障，才能有效保证磁体移机后仍可以保持正常的运转。</p> <p>因此建议通过单一来源采购方式采购 Bruker 的原厂专业移机服务。</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	<p>脑智卓越中心引进人才德国团队已经从马普所引进该团队目前在德国使用的一台 7T 磁体，生产厂家为德国布鲁克公司。考虑到磁体的性能检测、移机、升场等工作的专业性，为了保证磁体移机后能正常运行，因此建议通过单一来源采购方式采购 Bruker 的原厂专业移机服务。</p> <p>姓名：潘晓川 工作单位：华东理工大学 职称：教授</p>