

### 单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年10月29日

主管单位	教育部
使用单位	北京大学
项目名称	布鲁克 9.4T 磁共振成像系统维保
项目金额（元）	980000
专家论证意见	<p>布鲁克 9.4T 磁共振成像系统于 2025 年 1 月维保到期，该系统属于大型科研设备，建议续保由原厂提供，能够保证脑磁图系统的正常运行。</p> <p>鉴于上述原因，认为布鲁克 9.4T 磁共振成像系统维保服务只能以单一来源的方式从布鲁克（北京）科技有限公司采购。</p> <p>专家姓名：马和江 职称：研究员 工作单位：昌平国家实验室</p>

### 单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年10月29日

主管单位	教育部
使用单位	北京大学
项目名称	布鲁克 9.4T 磁共振成像系统维保
项目金额（元）	980000
专家论证意见	<p>布鲁克 9.4T 磁共振成像系统维保作为大型精密设备，由原供货商提供维保服务最为安全可靠，以保证该系统稳定运行。</p> <p>鉴于上述原因，认为布鲁克 9.4T 磁共振成像系统维保维保服务只能以单一来源的方式从布鲁克（北京）科技有限公司采购。</p> <p>专家姓名：杨国元 职称：副研究员 工作单位：北京理工大学</p>

### 单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年10月29日

主管单位	教育部
使用单位	北京大学
项目名称	布鲁克 9.4T 磁共振成像系统维保
项目金额（元）	980000
专家论证意见	<p>布鲁克（北京）科技有限公司作为布鲁克 9.4T 磁共振成像系统维保原供货商拥有该系统最专业的维保服务团队，又考虑是大型科研设备，鉴于上述原因，认为布鲁克 9.4T 磁共振成像系统维保维保服务只能以单一来源的方式从布鲁克（北京）科技有限公司采购。</p> <p>专家姓名：<u>陆灵犀</u> 职称：研究员 工作单位：北京语言大学</p>