

### 单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年10月14日

主管单位	教育部
使用单位	北京大学
项目名称	西门子 3T 磁共振成像系统维保
项目金额（元）	1100000
专家论证意见	<p>西门子 3T 磁共振成像系统维保于 2023 年 12 月 24 日维保到期，该系统属于大型科研设备，建议续保由原厂提供，能够保证西门子 3T 磁共振成像系统的正常运行。</p> <p>鉴于上述原因，认为西门子 3T 磁共振成像系统维保服务只能以单一来源的方式从西门子医疗系统有限公司采购。</p> <p>专家姓名：张世平 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14日

主管单位	教育部
使用单位	北京大学
项目名称	西门子 3T 磁共振成像系统维保
项目金额（元）	1100000
专家论证意见	<p>西门子医疗系统有限公司作为西门子 3T 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，认为西门子 3T 磁共振成像系统维保维保服务只能以单一来源的方式从西门子医疗系统有限公司采购。</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>

### 单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年10月14日

主管单位	教育部
使用单位	北京大学
项目名称	西门子 3T 磁共振成像系统维保
项目金额（元）	1100000
专家论证意见	<p>西门子 3T 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，认为西门子 3T 磁共振成像系统维保维保服务只能以单一来源的方式从西门子医疗系统有限公司采购。</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>