

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年 8 月 16日

采购单位	河南省第三人民医院（河南省职业病医院）
项目名称	河南省第三人民医院（河南省职业病医院）磁共振维修项目
专家论证意见	<p>我院购买的飞利浦 Prodiva1.5T 磁共振，于 2021 年完成装机并验收，2024 年 5 月 15 日扫描中断，报错提示梯度错误，经保修公司和厂家工程师检测，初步判断为 Multifunction Box 多功能盒故障，控制盒也存在故障可能，该设备维修所需多功能盒属于专机专用配件，各厂家互不兼容。为了保证设备的正常稳定及安全运行，应申请更换原厂该配件。该厂家生产具有唯一性，符合中华人民共和国政府采购法第三十一条中第一条规定，建议借鉴其他医院处理此类问题模式，采用单一来源方式采购。</p>
专家姓名:	孙少波 孙少波
联系方式:	19693857296 13598867556
工作单位:	河南省第三人民医院（河南省职业病医院）

单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年8月16日

采购单位	河南省第三人民医院（河南省职业病医院）
项目名称	河南省第三人民医院（河南省职业病医院）磁共振维修项目
专家论证意见	<p>磁共振是一个比较复杂的系统，如果对内部逻辑关系和各部件的技术参数不清楚，很容易导致其它正常部件的损坏，只有从原厂家授权经销商，在维修更换备件的过程中使用专用的工具及原厂合格备件，才能满足磁共振所更换的配件正常运营，满足临床使用的图像标准。第三方公司没有维修时所需要的专用工具及原厂合格备件、没有原厂家所培训过的、有资质的维修工程师。根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定建议采用单一来源方式实施采购。</p>
专家姓名:	宋燕
联系方式:	13949005522
工作单位:	郑州大学第五附属医院

单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年8月16日

采购单位	河南省第三人民医院（河南省职业病医院）
项目名称	河南省第三人民医院（河南省职业病医院）磁共振维修项目
专家论证意见	<p>该设备维修所需多功能盒属于专机专用配件，各厂家互不兼容。多功能盒位于梯度放大器机柜中，它与DDAS进行上行链路连接，接收来自DDAS的波形数据，并向DDAS发送状态信息。多功能盒对所有必要的反馈信号进行数字化处理，包括梯度线圈电流、总线电压等，并采用FPGA/DSP架构实现状态空间控制算法，为了保证设备的正常稳定及安全运行，应申请更换原厂该配件。由于该设备厂家生产具有唯一性。符合中华人民共和国政府采购法第三十一条中第一条规定，可以采用单一来源方式采购。</p>
专家姓名:	郭婷
联系方式:	13513893807
工作单位:	郑大五附院