

附件 2-1:

单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓名: 程伟	
	职称: 高工	
	工作单位: 红河州人社局	
项目信息	项目名称: 蒙自市人民医院佳能DSA球管采购项目	
	供应商名称: 佳能医疗系统(中国)有限公司	
专业人员1 论证意见	该院现有的DSA球管为日本佳能公司生产的原装进口机,由于使用年限已不能正常使用。球管为该机的重要部件,只有和主机配套使用才能使该机正常使用,由于其特殊性,具有唯一性和不可替代性,根据《红河州财政局关于加强州级政府采购项目单一来源采购管理的通知》(红财采发〔2019〕5号)文件第二条第(一)款中的第7项的规定,建议业主方采用单一来源方式采购佳能医疗系统(中国)有限公司的产品。	
专业人员签字	程伟	日期: 2025年2月26日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件 2-2:

单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓名: 吕继荣	
	职称: 主任技师	
	工作单位: 蒙自市疾控中心	
项目信息	项目名称: 蒙自市人民医院佳能DSA球管采购项目	
	供应商名称: 佳能医疗系统(中国)有限公司	
专业人员2 论证意见	<p>蒙自市人民医院拟采购的DSA球管,为原装进口 DSA设备的核心部件,专机专用,为使设备安全 正常运行,必须由原厂家提供,配套专用产品具有 唯一性和不可替代性,符合红财采发[2019]5号 文件中的第二章第(一)款第7项之情形,只能由特 定供应商提供货物,且不存在任何其他合理的选 择或替代情况;建议采用单一来源方式进行采 购,由佳能医疗系统(中国)有限公司作为唯一供 应商。</p>	
专业人员签字	吕继荣	日期: 2025年 2月 26日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。









附件 2:

## 单一来源采购方式专业人员论证意见表

时间: 2025 年 2 月 26 日

所属具体情形	单一来源采购
采购单位	蒙自市人民医院
项目名称	蒙自市人民医院佳能DSA球管采购项目
项目金额	78万元
专家1论证意见	<p>该院现有的DSA球管为日本佳能公司生产的原装进口机, 由于使用年久已不能正常使用。球管为该机的重要部件, 只有和主机配套使用才能使该机正常使用, 由于其特殊性, 具有唯一性和不可替代性, 根据《红河州财政局关于加强州级政府采购项目单一来源采购管理的通知》(红财采发[2019]5号) 文件第二条第(一)款中的第7项的规定, 建议业主方采用单一来源方式采购佳能医疗系统(中国)有限公司的产品。</p> <p>专家姓名: 程伟</p> <p>工作单位: 红河州人社局</p> <p>职 称: 高工</p>
专家2论证意见	<p>蒙自市人民医院拟采购的 DSA 球管, 为原装进口 DSA 设备的核心部件, 专机专用, 为使原设备安全正常运行, 必须由原厂家提供配套专用产品, 具有唯一性和不可替代性, 符合《红河州财政局关于加强州级政府采购项目单一来源采购管理的通知》(红财采发[2019]5号) 文件第二条第(一)款中的第7项之情形“只能由特定供应商制造或者提供货物和服务, 且不存在任何其他合理的选择或替代情况的其他情况。”建议采用单一来源方式进行采购。由佳能医疗系统(中国)有限公司作为唯一供应商。</p> <p>专家姓名: 李红学</p> <p>工作单位: 蒙自市疾控中心</p> <p>职 称: 主任技师</p>

专家3论证意见	<p>该采购为DSA机的核心部件球管，原采购的产品为原装进口产品，并且球管结构工艺复杂程度高，技术参数要求高，参数中的指标焦点、管电压、电流、阳极热容量等核心指标要求高，对设备的可用性、安全性、平稳性起着相当关键的作用，为了保障设备良好的运行和后期的维护，需要采用专机专用的方式，根据《红河州财政局关于加强州级政府采购项目单一来源采购管理的通知》（红财采发[2019]5号）文的文件规定，建议采用单一来源方式进行采购。</p> <p>专家姓名：</p> <p>工作单位：</p> <p>职 称：</p>
综合论证意见	<p>蒙自市人民医院拟采购的DSA球管，为原装进口DSA设备的核心部件，结构精密复杂，技术含量极高，技术参数要求极高，专机专用，为使原设备安全正常运行，必须由原厂家提供配套专用产品，具有唯一性和不可替代性，符合《红河州财政局关于加强州级政府采购项目单一来源采购管理的通知》（红财采发[2019]5号）文件第二条第（一）款中的第7项的规定“只能由特定供应商制造或者提供货物和服务，且不存在任何其他合理的选择或替代情况的其他情况。”之情形，专家组一致建议：采用单一来源方式申请采购。由佳能医疗系统（中国）有限公司作为唯一供应商。</p> <p>专家组签字：</p> <p>论证日期：2025年 2 月 26 日</p>