

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	福建省龙岩市中心血站
拟采购产品名称	血液成分分离机
拟采购产品金额	450000 元
采购项目所属项目名称	[A032099]其他医疗设备
采购项目所属项目金额	450000 元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2.无法以合理的商业条件获取:	
<input type="checkbox"/> 3.其他。	
<p>原因阐述: 对于此次我站采购进口血液成分分离机事宜, 我站专门咨询了很多兄弟血站相关科室的专家的大量意见和建议, 并花较长时间, 通过观看论证, 对血液成分分离机进行详细全面的了解: 国产设备只是近几年模仿进口设备制造, 采集过程中离体血量较大, 容易使献血者出现不良反应; 不是连续分离式采集, 采集效率低, 采集时间长会给献血者带来不好的献血体验; 且国内市场上几乎没有销售, 福建省内兄弟血站也未使用过国产设备。考虑到此设备直接用于血液采集, 关系到献血者的安全和献血体验, 关系到能否留住更多的献血者, 以满足临床用血需求, 因此本站申请采购进口设备。相对来说, 进口设备具备的以下特点, 能完全符合我们日常机采工作的需求和保证献血者的安全: 机器的性能如下: 1、卡匣集成设计, 管道安装只有 13 步, 触摸式显示屏, 图形引导操作, 原厂中文版本, 最大方便操作者使用. 2、LRS 仓去白技术, 血小板采集成品中的白细胞含量$< 1.0 \times 10^6$, 且非过滤法去除白细胞, 无血小板激化。 3、专利的安全盒设计, 从采后血小板计数, 血球压积, 采集时间, 采集最大体积四个方面最大程度保护献血员。</p>	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	福建省龙岩市中心血站
拟采购产品名称	血液成分分离机
拟采购产品金额	450000 元
采购项目所属项目名称	[A032099]其他医疗设备
采购项目所属项目金额	450000 元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2.无法以合理的商业条件获取:	
<input type="checkbox"/> 3.其他。	
<p>原因阐述: 对于此次我站采购进口血液成分分离机事宜, 我站专门咨询了很多兄弟血站相关科室的专家的大量意见和建议, 并花较长时间, 通过观看论证, 对血液成分分离机进行详细全面的了解: 国产设备只是近几年模仿进口设备制造, 采集过程中离体血量较大, 容易使献血者出现不良反应; 不是连续分离式采集, 采集效率低, 采集时间长会给献血者带来不好的献血体验; 且国内市场上几乎没有销售, 福建省内兄弟血站也未使用过国产设备。考虑到此设备直接用于血液采集, 关系到献血者的安全和献血体验, 关系到能否留住更多的献血者, 以满足临床用血需求, 因此本站申请采购进口设备。相对来说, 进口设备具备的以下特点, 能完全符合我们日常机采工作的需求和保证献血者的安全: 机器的性能如下: 1、卡匣集成设计, 管道安装只有 13 步, 触摸式显示屏, 图形引导操作, 原厂中文版本, 最大方便操作者使用. 2、LRS 仓去白技术, 血小板采集成品中的白细胞含量 $< 1.0 \times 10^6$, 且非过滤法去除白细胞, 无血小板激化。 3、专利的安全盒设计, 从采后血小板计数, 血球压积, 采集时间, 采集最大体积四个方面最大程度保护献血员。</p>	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	福建省龙岩市中心血站
拟采购产品名称	血液成分分离机
拟采购产品金额	450000 元
采购项目所属项目名称	[A032099]其他医疗设备
采购项目所属项目金额	450000 元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2.无法以合理的商业条件获取:	
<input type="checkbox"/> 3.其他。	
<p>原因阐述: 对于此次我站采购进口血液成分分离机事宜, 我站专门咨询了很多兄弟血站相关科室的专家的大量意见和建议, 并花较长时间, 通过观看论证, 对血液成分分离机进行详细全面的了解: 国产设备只是近几年模仿进口设备制造, 采集过程中离体血量较大, 容易使献血者出现不良反应; 不是连续分离式采集, 采集效率低, 采集时间长会给献血者带来不好的献血体验; 且国内市场上几乎没有销售, 福建省内兄弟血站也未使用过国产设备。考虑到此设备直接用于血液采集, 关系到献血者的安全和献血体验, 关系到能否留住更多的献血者, 以满足临床用血需求, 因此本站申请采购进口设备。相对来说, 进口设备具备的以下特点, 能完全符合我们日常机采工作的需求和保证献血者的安全: 机器的性能如下: 1、卡匣集成设计, 管道安装只有 13 步, 触摸式显示屏, 图形引导操作, 原厂中文版本, 最大方便操作者使用. 2、LRS 仓去白技术, 血小板采集成品中的白细胞含量 $< 1.0 \times 10^6$, 且非过滤法去除白细胞, 无血小板激化。 3、专利的安全盒设计, 从采后血小板计数, 血球压积, 采集时间, 采集最大体积四个方面最大程度保护献血员。</p>	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	福建省龙岩市中心血站
拟采购产品名称	血液成分分离机
拟采购产品金额	450000 元
采购项目所属项目名称	[A032099]其他医疗设备
采购项目所属项目金额	450000 元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2.无法以合理的商业条件获取:	
<input type="checkbox"/> 3.其他。	
<p>原因阐述: 对于此次我站采购进口血液成分分离机事宜,我站专门咨询了很多兄弟血站相关科室的专家的大量意见和建议,并花较长时间,通过观看论证,对血液成分分离机进行详细全面的了解:国产设备只是近几年模仿进口设备制造,采集过程中离体血量较大,容易使献血者出现不良反应;不是连续分离式采集,采集效率低,采集时间长会给献血者带来不好的献血体验;且国内市场上几乎没有销售,福建省内兄弟血站也未使用过国产设备。考虑到此设备直接用于血液采集,关系到献血者的安全和献血体验,关系到能否留住更多的献血者,以满足临床用血需求,因此本站申请采购进口设备。相对来说,进口设备具备的以下特点,能完全符合我们日常机采工作的需求和保证献血者的安全:机器的性能如下: 1、卡匣集成设计,管道安装只有 13 步,触摸式显示屏,图形引导操作,原厂中文版本,最大方便操作者使用. 2、LRS 仓去白技术,血小板采集成品中的白细胞含量$< 1.0 \times 10^6$,且非过滤法去除白细胞,无血小板激化。 3、专利的安全盒设计,从采后血小板计数,血球压积,采集时间,采集最大体积四个方面最大程度保护献血员。</p>	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	福建省龙岩市中心血站
拟采购产品名称	血液成分分离机
拟采购产品金额	450000 元
采购项目所属项目名称	[A032099]其他医疗设备
采购项目所属项目金额	450000 元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2.无法以合理的商业条件获取:	
<input type="checkbox"/> 3.其他。	
<p>原因阐述: 对于此次我站采购进口血液成分分离机事宜,我站专门咨询了很多兄弟血站相关科室的专家的大量意见和建议,并花较长时间,通过观看论证,对血液成分分离机进行详细全面的了解:国产设备只是近几年模仿进口设备制造,采集过程中离体血量较大,容易使献血者出现不良反应;不是连续分离式采集,采集效率低,采集时间长会给献血者带来不好的献血体验;且国内市场上几乎没有销售,福建省内兄弟血站也未使用过国产设备。考虑到此设备直接用于血液采集,关系到献血者的安全和献血体验,关系到能否留住更多的献血者,以满足临床用血需求,因此本站申请采购进口设备。相对来说,进口设备具备的以下特点,能完全符合我们日常机采工作的需求和保证献血者的安全:机器的性能如下: 1、卡匣集成设计,管道安装只有 13 步,触摸式显示屏,图形引导操作,原厂中文版本,最大方便操作者使用. 2、LRS 仓去白技术,血小板采集成品中的白细胞含量$< 1.0 \times 10^6$,且非过滤法去除白细胞,无血小板激化。 3、专利的安全盒设计,从采后血小板计数,血球压积,采集时间,采集最大体积四个方面最大程度保护献血员。</p>	