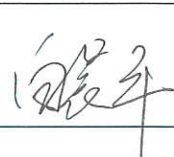


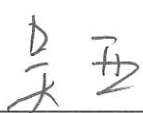
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	脊柱担架
拟采购产品金额	36000.00
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院北京积水潭医院郑州医院救护车采购项目
采购项目所属项目金额	1467000.00
二、申请理由	
<input 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 checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述: 进口担架普遍采用碳纤维复合材料, 具有更低密度、更高强度的特性, 能实现轻量化的同时确保脊柱稳定性, 进口担架设计配备多角度固定带及头部支撑模块, 可精准匹配脊柱损伤患者的生理曲线, 避免搬运过程中的二次损伤, 且适应崎岖地形、楼梯转运等复杂环境, 而国产担架多采用传统金属材质, 存在重量大、搬运需多人协作等问题, 急救转运中易延误黄金救治时间, 特申请采购进口设备。	
三、论证专家意见:	
<p>脊柱担架是救护车上配备的重要的车载装备, 使用效率高、负荷量大, 道具材质优良、结构合理、功能完善, 使用便捷等优点。进口担架普遍采用碳纤维复合材料, 材质好、耐磨耐腐、强度高, 且配备有多角度固定带和头部支撑模块, 能很好地满足医疗转运需求, 同意采购进口设备。</p>	
论证专家签字: 陈福顺	
年 月 日	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	脊柱担架
拟采购产品金额	36000.00
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院北京积水潭医院郑州医院救护车采购项目
采购项目所属项目金额	1467000.00
二、申请理由	
<input 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 checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述: 进口担架普遍采用碳纤维复合材料, 具有更低密度、更高强度的特性, 能实现轻量化的同时确保脊柱稳定性, 进口担架设计配备多角度固定带及头部支撑模块, 可精准匹配脊柱损伤患者的生理曲线, 避免搬运过程中的二次损伤, 且适应崎岖地形、楼梯转运等复杂环境, 而国产担架多采用传统金属材质, 存在重量大、搬运需多人协作等问题, 急救转运中易延误黄金救治时间, 特申请采购进口设备。	
三、论证专家意见:	
<p>担架是救护车必不可少的设备, 脊柱损伤的病人在搬运过程中容易受到二次损伤, 而进口脊柱担架精准匹配脊柱损伤患者的生理曲线, 且采用碳纤维材料, 轻便强度高, 配备多角度固定带和头部支撑模块, 保证安全, 为满足临床需求, 同意采购进口设备.</p>	
论证专家签字: 	
年 月 日	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	脊柱担架
拟采购产品金额	36000.00
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院北京积水潭医院郑州医院救护车采购项目
采购项目所属项目金额	1467000.00
二、申请理由	
<input 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 checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述: 进口担架普遍采用碳纤维复合材料, 具有更低密度、更高强度的特性, 能实现轻量化的同时确保脊柱稳定性, 进口担架设计配备多角度固定带及头部支撑模块, 可精准匹配脊柱损伤患者的生理曲线, 避免搬运过程中的二次损伤, 且适应崎岖地形、楼梯转运等复杂环境, 而国产担架多采用传统金属材质, 存在重量大、搬运需多人协作等问题, 急救转运中易延误黄金救治时间, 特申请采购进口设备。</p>	
三、论证专家意见:	
<p>脊柱担架主要用于特殊病人的转运, 对设备的材质、使用方便性要求较高。目前国产脊柱担架多采用金属材质, 重量大, 操作不便, 不利于脊柱损伤患者的保护, 无法完全满足采购人要求, 同意采购进口产品。</p>	
论证专家签字: 	
年 月 日	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	脊柱担架
拟采购产品金额	36000.00
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院北京积水潭医院郑州医院救护车采购项目
采购项目所属项目金额	1467000.00
二、申请理由	
<input 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 checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述: 进口担架普遍采用碳纤维复合材料, 具有更低密度、更高强度的特性, 能实现轻量化的同时确保脊柱稳定性, 进口担架设计配备多角度固定带及头部支撑模块, 可精准匹配脊柱损伤患者的生理曲线, 避免搬运过程中的二次损伤, 且适应崎岖地形、楼梯转运等复杂环境, 而国产担架多采用传统金属材质, 存在重量大、搬运需多人协作等问题, 急救转运中易延误黄金救治时间, 特申请采购进口设备。	
三、论证专家意见:	
<p>脊柱担架普遍采用碳纤维复合材料, 具有更低密度、更高强度, 能够保证转运患者的脊柱稳定性。为了满足此类患者的转运需求, 适应崎岖地形, 楼梯转运等复杂环境, 国产脊柱担架多采用传统金属材质, 在这类复杂的环境中一般不适用或者需要多人协作等问题, 易延误救治时间, 因此建议采购进口产品。</p>	
论证专家签字: 杨宇	
年 月 日	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	脊柱担架
拟采购产品金额	36000.00
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院北京积水潭医院郑州医院救护车采购项目
采购项目所属项目金额	1467000.00
二、申请理由	
<input 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 checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述: 进口担架普遍采用碳纤维复合材料, 具有更低密度、更高强度的特性, 能实现轻量化的同时确保脊柱稳定性, 进口担架设计配备多角度固定带及头部支撑模块, 可精准匹配脊柱损伤患者的生理曲线, 避免搬运过程中的二次损伤, 且适应崎岖地形、楼梯转运等复杂环境, 而国产担架多采用传统金属材质, 存在重量大、搬运需多人协作等问题, 急救转运中易延误黄金救治时间, 特申请采购进口设备。	
三、论证专家意见:	
<p>拟采购的脊柱担架, 不属于国家禁止进口和限制进口的产品, 采购该产品符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和政策的规定, 同意采购进口产品。</p>	
论证专家签字: 张平卫(法律)	
年 月 日	