

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	铲式担架
拟采购产品金额	39000.00
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：进口碳纤维担架采用高模量碳纤维编织技术，耐腐蚀、耐重压、强度好、重量轻，其各向异性优化设计可精准匹配医疗场景的承重需求，且弹性形变能力优于传统铝合金材料，在患者转运过程中减少二次伤害风险，国产碳纤维材料在密度和抗压强度上仍落后于进口高端产品，长期使用易出现变形渗漏，特申请采购进口设备。</p>	
<p>三、论证专家意见：</p> <p>铲式担架专为大面积骨折、粉碎性骨折、多处骨折等不易搬动的病人使用，进口担架采用高模量碳纤维编织技术，耐重压，重量轻，弹性形变能力优于传统材料，在患者转运过程中减少二次伤害的风险。为临床需求，同意采购进口设备。</p>	
论证专家签字：	白展平
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	铲式担架
拟采购产品金额	39000.00
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：进口碳纤维担架采用高模量碳纤维编织技术，耐腐蚀、耐重压、强度好、重量轻，其各向异性优化设计可精准匹配医疗场景的承重需求，且弹性形变能力优于传统铝合金材料，在患者转运过程中减少二次伤害风险，国产碳纤维材料在密度和抗压强度上仍落后于进口高端产品，长期使用易出现变形渗漏，特申请采购进口设备。</p>	
三、论证专家意见：	
<p>车载铲式担架是救护车上配备的重要车载装备，使用频率高、负荷量大，要求材质优良、结构合理、使用便捷，设备使用寿命长等，进口担架采用碳纤维材料，硬度适中，耐磨、耐腐蚀，强度好，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	铲式担架
拟采购产品金额	39000.00
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：进口碳纤维担架采用高模量碳纤维编织技术，耐腐蚀、耐重压、强度好、重量轻，其各向异性优化设计可精准匹配医疗场景的承重需求，且弹性形变能力优于传统铝合金材料，在患者转运过程中减少二次伤害风险，国产碳纤维材料在密度和抗压强度上仍落后于进口高端产品，长期使用易出现变形渗漏，特申请采购进口设备。</p>	
三、论证专家意见：	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购的铲式担架，不属于国家禁止进口和限制进口的产品，采购该进口产品符合《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	

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	铲式担架
拟采购产品金额	39000.00
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：进口碳纤维担架采用高模量碳纤维编织技术，耐腐蚀、耐重压、强度好、重量轻，其各向异性优化设计可精准匹配医疗场景的承重需求，且弹性形变能力优于传统铝合金材料，在患者转运过程中减少二次伤害风险，国产碳纤维材料在密度和抗压强度上仍落后于进口高端产品，长期使用易出现变形渗漏，特申请采购进口设备。</p>	
三、论证专家意见：	
<p style="font-size: 1.2em;">铲式担架对设备的耐重性、强度要求较高，目前国产设备不耐重压，强度低，弹性形变等技术参数与进口产品存在一定的差距，无法完全满足采购人的要求，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	铲式担架
拟采购产品金额	39000.00
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：进口碳纤维担架采用高模量碳纤维编织技术，耐腐蚀、耐重压、强度好、重量轻，其各向异性优化设计可精准匹配医疗场景的承重需求，且弹性形变能力优于传统铝合金材料，在患者转运过程中减少二次伤害风险，国产碳纤维材料在密度和抗压强度上仍落后于进口高端产品，长期使用易出现变形渗漏，特申请采购进口设备。</p>	
<p>三、论证专家意见：</p> <p style="font-family: cursive;">该采购项目的铲式担架技术要求有耐腐蚀，耐重压，强度好、重量轻，其各向异性优化设计可精准匹配医疗场景的承重需求，且弹性形变能力优于传统铝合金材料。进口的碳纤维铲式担架在编织技术、密度度和抗压强度上优于国产碳纤维材料，可保证在患者转运过程中减少二次伤害风险，因此同意采购进口设备。</p>	
论证专家签字：	杨军
年 月 日	