

评审专家签到表（技术参数及招标文件论证）

项目名称：郑州市中心医院购置两辆新救护车项目

评审时间：2015年8月26日15时00分（北京时间）

评审地点：河南省机电设备招标股份有限公司会议室

评审专家成员						
序号	姓名	身份证号码	工作单位	职称	联系电话	专业
1	刘世伟	410105196507157176	河南省人民医院	主治医师	13213208658	技术
2	陶连权	410105196409168214	河南中医学院	高工	13838238595	技术
3	梁立新	41010519670820006	郑州大学附属第一医院	高级工程师	15837126119	技术
4	何生	410105197306038038	河南中医药大学	教授	13653710772	技术
5	张华旦	412825196503202015	河南异融律师事务所	律师	18838115197	法律

附表 3:

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	上车担架
拟采购产品金额	约5.1万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：进口上车担架与国产上车担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中较大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>上车担架进口设备具备上下车自动锁定系统，或 者缓冲结构及承重优于国内同类设备，且性能 更稳定，能在转运过程中减少患者二次损伤风险。 能更好地服务患者，同意采购进口设备。</p>	
专家签字:	
2015年8月26日	

附表 3:

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	上车担架
拟采购产品金额	约 5.1 万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约 500 万元
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: 进口上车担架与国产上车担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>进口上车担架具有自动锁定系统、减震缓冲结构较好，避免上车时对患者：二次损伤，且承重性良好。操作性良好，安全性较高，但国产产品在以上多种技术参数上目前还未没有，且安全性不高。</p> <p>同意采购的理由</p>	
专家签字:	付生
	2025年8月16日

附表 3：

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	上车担架
拟采购产品金额	约5.1万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：进口上车担架与国产上车担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中较大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>危重病人抢救工作中，而搬运过程中的质量平稳性抢救工具至关重要，因为产品能避免二次伤害问题，进口产品由于重量轻，材料强度高，结构紧凑，锁定和缓冲功能更安全，于抢救有强保障，用后效果好。</p>	
专家签字:	丁文海 球
2015年 8月26 日	

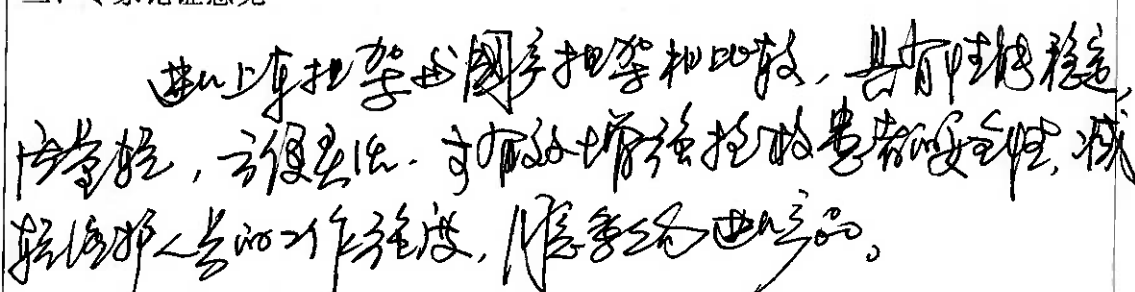
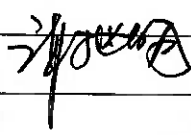
附表 3:

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	上车担架
拟采购产品金额	约5.1万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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: 进口上车担架与国产上车担架相比较, 在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别, 其技术更成熟、性能更稳定, 能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时, 进口产品质量更轻, 结构灵活, 方便医护人员施救, 能更好地直接适配急救车车内固定装置, 安全性更高, 特申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>拟采购的上车担架, 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>	
专家签字: 汪平生(法律)	
2025年8月26日	

附表 3:

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	上车担架
拟采购产品金额	约5.1万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：进口上车担架与国产上车担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
	
专家签字:	
2015年8月26日	

附表 3:

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	楼梯担架（A包、B包）
拟采购产品金额	约3.3万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：进口楼梯担架与国产楼梯担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>楼梯担架进口设备具备上下车自动锁定系统，其 减震缓冲结构及承重性优于国内同类设备，且 重量更轻，方便医护人员施救。安全性更高。 为满足患者需求，同意采购进口设备。</p>	
专家签字: 	
2025年8月26日	

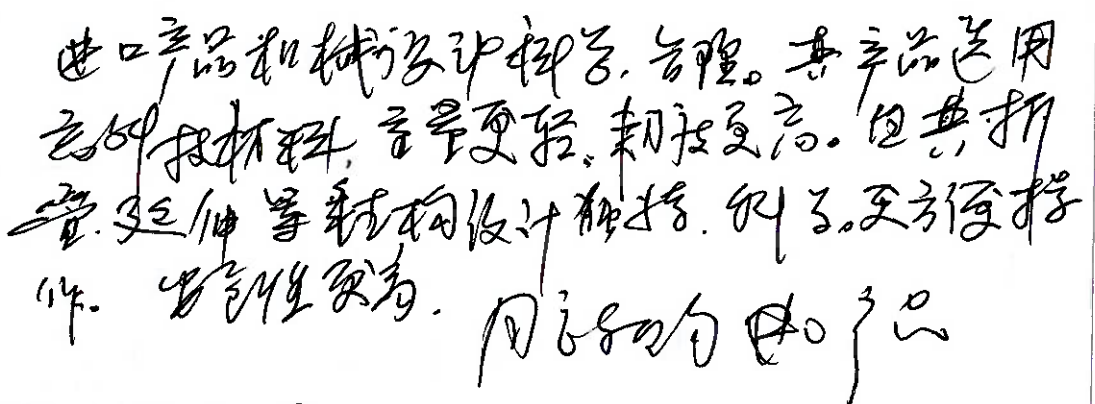
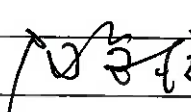
附表 3:

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	楼梯担架（A包、B包）
拟采购产品金额	约33万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约50万元
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：进口楼梯担架与国产楼梯担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p style="text-align: center;">进口楼梯担架具有自动锁定功能，减震结构和性能 更好，且有避免对患者二次损伤，且安全性系数高，但 国产没有在以上各种技术上均落后于进口设备，且 性价比极高，同意采购进口设备。</p>	
专家签字:	<u>何立</u>
2015 年 8 月 26 日	

附表 3:

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	楼梯担架（A包、B包）
拟采购产品金额	约33万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：进口楼梯担架与国产楼梯担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
 <p>进口产品机械设计科学、合理。该产品选用 气囊技术材料，重量更轻、科技更高。尤其折 叠、延伸等结构设计独特、科学。互换性好 操作、维修性较高。用途广泛的产品。</p>	
专家签字:	
2015年8月26日	

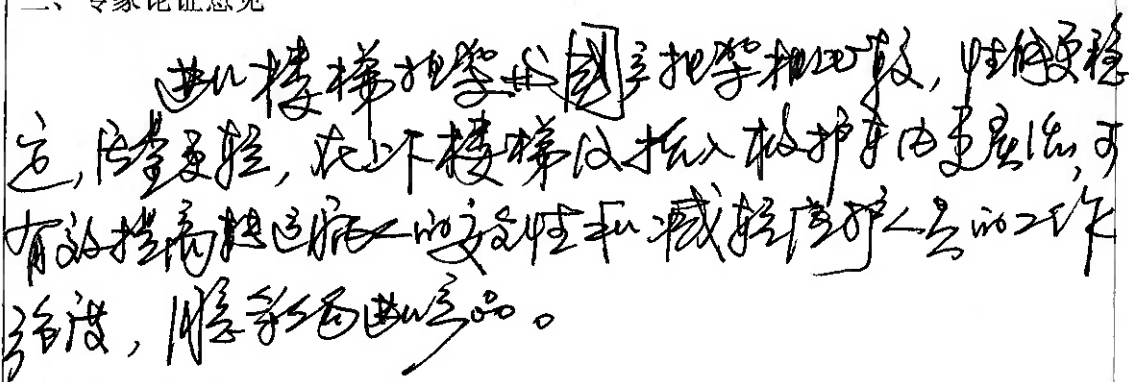
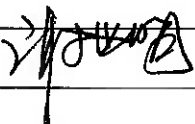
附表 3：

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	楼梯担架（A包、B包）
拟采购产品金额	约3.3万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约600万元
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：进口楼梯担架与国产楼梯担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>拟采购的楼梯担架，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>	
专家签字： <u>张平卫(法律)</u>	
2015年8月26日	

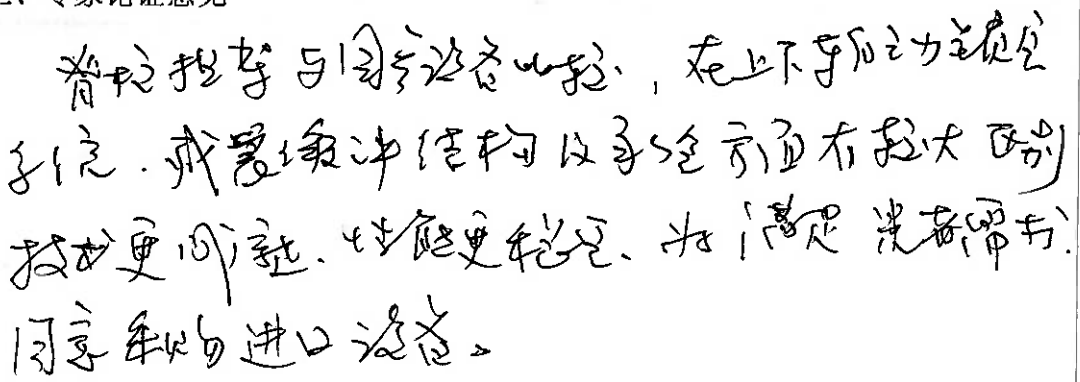
附表 3:

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	楼梯担架（A包、B包）
拟采购产品金额	约93万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：进口楼梯担架与国产楼梯担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
 <p>进口楼梯担架与国产楼梯担架相比，性能更稳定，结构更轻，上下楼梯时插入救护车内更安全，有效的提高抢救的及时性和减轻医护人员的工作强度，推荐采购此产品。</p>	
专家签字:	
	2015年8月26日

附表 3:

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（A包、B包）
拟采购产品金额	约1.1万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：进口脊柱担架与国产脊柱担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
	
专家签字: 	
2015年8月26日	

附表 3:

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（A包、B包）
拟采购产品金额	约1.1万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：进口脊柱担架与国产脊柱担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p style="text-align: center;">进口脊柱担架具有自动锁定功能，减震缓冲结构 较为稳定，承重性和安全性较高，有助于减少患者 二次损伤。但国产设备在以上各种技术参数上 均达到了进口设备，且价格相对较低。</p>	
专家签字：	何生
2025年8月26日	

附表 3:

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（A包、B包）
拟采购产品金额	约1.1万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：进口脊柱担架与国产脊柱担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>进口脊柱担架与国产的相比有以下几点优势：</p> <p>论参数的舒适度和便利性较高。另外其材料轻盈，材质牢固，延伸折叠方便，第三节延伸至方便，安全。价格相对较低。</p>	
专家签字：	PJY 2015年8月26日

附表 3：

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（A包、B包）
拟采购产品金额	约1.1万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：进口脊柱担架与国产脊柱担架相比较，在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别，其技术更成熟、性能更稳定，能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时，进口产品质量更轻，结构灵活，方便医护人员施救，能更好地直接适配急救车车内固定装置，安全性更高，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<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>	
专家签字：张平卫（法律） 2025年8月26日	

附表 3:

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（A包、B包）
拟采购产品金额	约1.1万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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: 进口脊柱担架与国产脊柱担架相比较, 在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别, 其技术更成熟、性能更稳定, 能在转运过程中最大程度的减少患者二次损伤的风险。同时, 进口产品质量更轻, 结构灵活, 方便医护人员施救, 能更好地直接适配急救车车内固定装置, 安全性更高, 特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>进口脊柱担架与国产担架相比, 性能更稳定, 结构更轻, 对病人和上下车转运过程中的安全性, 可保证患者安全, 减轻医护人员工作强度, 因此必须进口。</p>	
专家签字:	孙晓东
2015年8月26日	

附表 3:

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	电动上车担架
拟采购产品金额	约193万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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: 进口电动上车担架与国产电动上车担架相比较, 在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别, 其技术更成熟、性能更稳定, 能在转运过程中较大幅度的减少患者二次损伤的风险。同时, 进口产品质量更轻, 结构灵活, 方便医护人员施救, 能更好地直接适配急救车车内固定装置, 安全性更高, 特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>电动上车担架进口设备, 在上下车自动锁定系统 减震缓冲结构及承重方面优于国内同类设 备, 其技术成熟、性能更稳定, 方便医护人员 施救, 能满足患者需求。同意采购进口设备。</p>	
专家签字: <u>李建刚</u>	
2015年8月16日	

附表 3:

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	电动上车担架
拟采购产品金额	约19.3万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约50万元
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: 进口电动上车担架与国产电动上车担架相比较, 在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别, 其技术更成熟、性能更稳定, 能在转运过程中较大幅度的减少患者二次损伤的风险。同时, 进口产品质量更轻, 结构灵活, 方便医护人员施救, 能更好地直接适配急救车车内固定装置, 安全性更高, 特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>进口电动上车担架具有上下车自动锁定功能, 减轻缓冲性损伤, 避免加重对患者二次损伤。</p> <p>质量较高, 但国产设备在以上各种技术指标上已达到进口设备, 同样采购进口设备</p>	
专家签字:	何生
2025年8月26日	

附表 3:

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	电动上车担架
拟采购产品金额	约19.3万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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: 进口电动上车担架与国产电动上车担架相比较,在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别,其技术更成熟、性能更稳定,能在转运过程中较大幅度的减少患者二次损伤的风险。同时,进口产品质量更轻,结构灵活,方便医护人员施救,能更好地直接适配急救车车内固定装置,安全性更高,特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>进口电动上车担架,选用至优的材料,设计新颖,抗压抗拉强度大。因其支撑材料 除金属至高已非常扎实,电池续航能力大,运动噪音低,操作方便,且 轻。同意采购此产品。</p>	
专家签字:	周海柱
2015年8月26日	

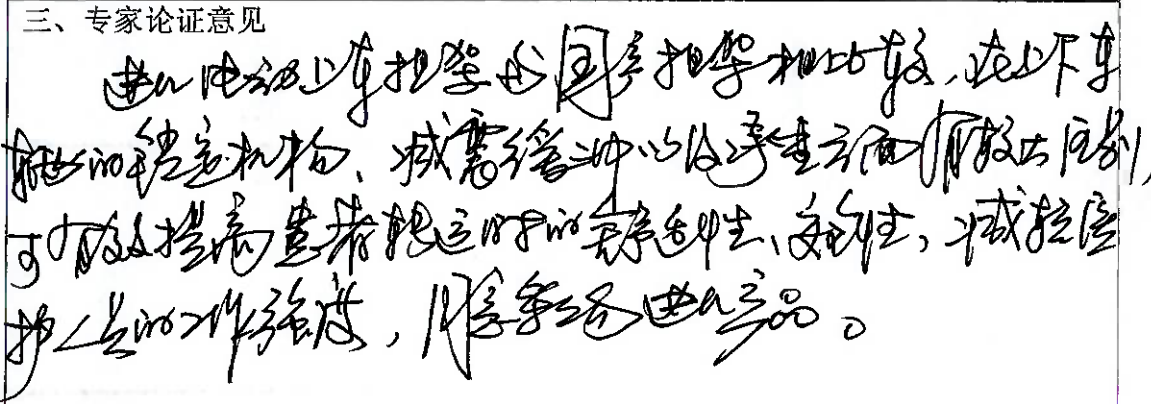
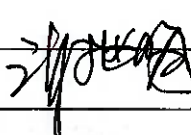
附表 3:

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	电动上车担架
拟采购产品金额	约9.3万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约600万元
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: 进口电动上车担架与国产电动上车担架相比较, 在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别, 其技术更成熟、性能更稳定, 能在转运过程中较大幅度的减少患者二次损伤的风险。同时, 进口产品质量更轻, 结构灵活, 方便医护人员施救, 能更好地直接适配急救车车内固定装置, 安全性更高, 特申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>拟采购的电动上车担架, 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>	
专家签字: 沈军卫 (法律)	
2015年8月26日	

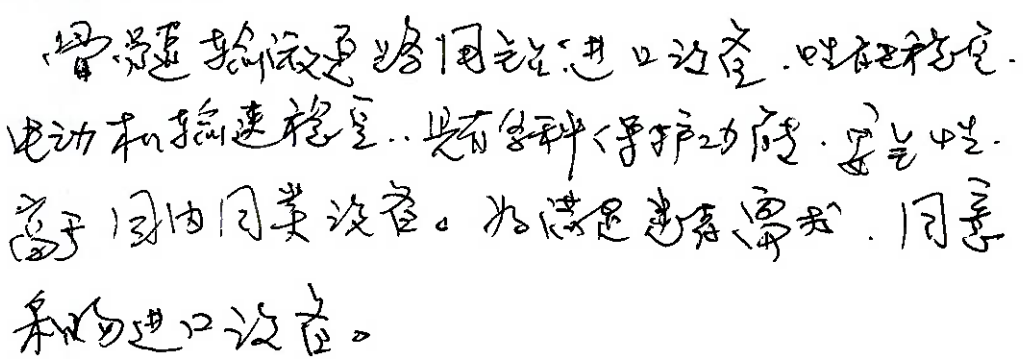
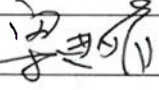
附表 3:

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	电动上车担架
拟采购产品金额	约10.3万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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: 进口电动上车担架与国产电动上车担架相比较, 在上下车自动锁定系统、减震缓冲结构以及承重性方面有较大区别, 其技术更成熟、性能更稳定, 能在转运过程中较大幅度的减少患者二次损伤的风险。同时, 进口产品质量更轻, 结构灵活, 方便医护人员施救, 能更好地直接适配急救车车内固定装置, 安全性更高, 特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
	
专家签字:	
2025年8月26日	

附表 3：

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	骨髓输液通路用钻
拟采购产品金额	约2.8万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：骨髓输液通路用钻，主要用于为需要快速输液的危急重症患者建立骨髓腔内输液通路，电动机输速稳定，具有多种保护功能，安全性、有效性较高，建立通路时间≤2分钟，可避免国产设备因通路速度较慢导致的循环衰竭风险，特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p style="text-align: center;">  该设备为骨髓输液通路用钻，进口设备。电动机输速稳定，具有多种保护功能，安全性、有效性较高，建立通路时间≤2分钟，可避免国产设备因通路速度较慢导致的循环衰竭风险，同意采购进口设备。 </p>	
专家签字： 	
2025年8月26日	

附表 3:

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	骨髓输液通路用钻
拟采购产品金额	约2.8万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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: 骨髓输液通路用钻, 主要用于为需要快速输液的危急重症患者建立骨髓腔内输液通路, 电动机输速稳定, 具有多种保护功能, 安全性、有效性较高, 建立通路时间≤2分钟, 可避免国产设备因通路速度较慢导致的循环衰竭风险, 特申请采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>进口骨髓输液通路用钻, 电动机输速稳定, 建立通路时间≤2分钟, 可有效避免国产设备因通路速度较慢导致的循环衰竭风险, 同意采购进口设备。</p>	
专家签字:	何生
2025年8月26日	

附表 3:

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	骨髓输液通路用钻
拟采购产品金额	约1.8万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约600万元
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: 骨髓输液通路用钻, 主要用于为需要快速输液的危急重症患者建立骨髓腔内输液通路, 电动机输速稳定, 具有多种保护功能, 安全性、有效性较高, 建立通路时间≤2分钟, 可避免国产设备因通路速度较慢导致的循环衰竭风险, 特申请采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>此骨髓输液通路钻生产技术相对成熟, 质量也相对稳定, 但是价格相对较高。没有许多优势, 但自动化程度较高, 对电机的损耗和耗能的降低节约能源强度大, 适合医疗机构等多种情况, 尤其方便急诊科医生操作患者。因于此所述。同意。</p>	
专家签字:	丁金红
	2015年8月26日

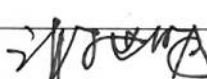
附表 3:

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	骨髓输液通路用钻
拟采购产品金额	约2.8万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：骨髓输液通路用钻，主要用于为需要快速输液的危急重症患者建立骨髓腔内输液通路，电动机输速稳定，具有多种保护功能，安全性、有效性较高，建立通路时间≤2分钟，可避免国产设备因通路速度较慢导致的循环衰竭风险，特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p style="text-align: center;"> 拟采购的骨髓输液通路用钻，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>	
专家签字: 张华卫(法律)	
2015年8月26日	

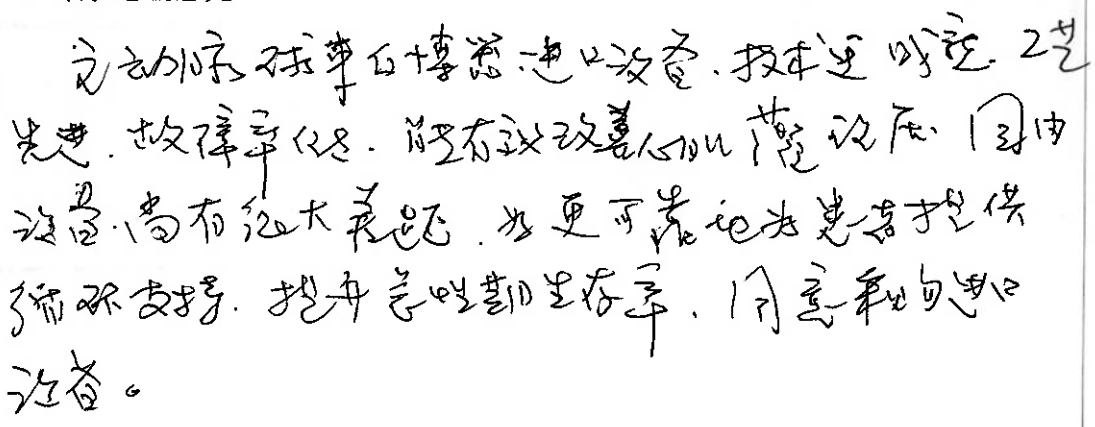
附表 3:

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	骨髓输液通路用钻
拟采购产品金额	约2.8万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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：骨髓输液通路用钻，主要用于为需要快速输液的危急重症患者建立骨髓腔内输液通路，电动机输速稳定，具有多种保护功能，安全性、有效性较高，建立通路时间≤2分钟，可避免国产设备因通路速度较慢导致的循环衰竭风险，特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>进口骨髓输液通路用钻与国产设备相比，建立通路时间更短（≤2分钟），为抢救患者提供快速建立时间，同时设备性能稳定，操作简单方便，同意采购进口产品。</p>	
专家签字： 	
2025年8月26日	

附表 3:

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	主动脉球囊反搏器
拟采购产品金额	约105万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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: 进口产品研发较早, 经过多年的临床应用和改进, 技术更加成熟, 生产工艺先进。应用于心肌创伤或失血性休克患者时, 其性能稳定, 灵敏度高, 故障率低, 能有效改善心肌灌注压, 使休克纠正时间平均缩短, 衰减慢, 能够更可靠地为患者提供循环支持, 提升急性期生存率, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
 <p>主动脉球囊反搏器进口设备, 技术先进, 故障率低, 能有效改善心肌灌注压, 同时设备具有很大差距, 为更可靠地为患者提供循环支持, 提升急性期生存率, 特申请采购设备。</p>	
专家签字:  2025年8月6日	

附表 3:

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	主动脉球囊反博器
拟采购产品金额	约105万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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: 进口产品研发较早, 经过多年的临床应用和改进, 技术更加成熟, 生产工艺先进。应用于心肌创伤或失血性休克患者时, 其性能稳定, 灵敏度高, 故障率低, 能有效改善心肌灌注压, 使休克纠正时间平均缩短, 衰减慢, 能够更可靠地为患者提供循环支持, 提升急性期生存率, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>进口主动脉球囊反博器上市早, 技术相对成熟, 以及国内厂家技术水平。该产品种类选择较少, 到达人体很快, 设有智能化生产, 加工多为纯手工方式, 安全、便捷为已被广泛使用, 不足于国产替代。同意采购。同意采购。</p> <p>李光</p>	
专家签字:	李光
2025年8月26日	

附表 3:

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	主动脉球囊反搏器
拟采购产品金额	约 105 万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约 500 万元
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：进口产品研发较早，经过多年的临床应用和改进，技术更加成熟，生产工艺先进。应用于心肌创伤或失血性休克患者时，其性能稳定，灵敏度高，故障率低，能有效改善心肌灌注压，使休克纠正时间平均缩短，衰减慢，能够更可靠地为患者提供循环支持，提升急性期生存率，特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p style="text-align: center;"> 主动脉球囊反搏器为治疗心脏功能衰竭的辅助治疗设备，能有效提高患者冠脉供血指标，改善心脏功能状态。经检索国家药品监督管理局网站，国外尚未同类进口产品，同意纳入进口产品。 </p>	
专家签字:	
2015年8月26日	

附表 3:

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	主动脉球囊反博器
拟采购产品金额	约105万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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: 进口产品研发较早, 经过多年的临床应用和改进, 技术更加成熟, 生产工艺先进。应用于心肌创伤或失血性休克患者时, 其性能稳定, 灵敏度高, 故障率低, 能有效改善心肌灌注压, 使休克纠正时间平均缩短, 衰减慢, 能够更可靠地为患者提供循环支持, 提升急性期生存率, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>拟采购的主动脉球囊反博器, 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>	
专家签字: 张华卫(法律)	
2025年8月26日	

附表 3:

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	主动脉球囊反博器
拟采购产品金额	约105万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院购置两辆新救护车项目
采购项目所属项目金额	约500万元
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: 进口产品研发较早, 经过多年的临床应用和改进, 技术更加成熟, 生产工艺先进。应用于心肌创伤或失血性休克患者时, 其性能稳定, 灵敏度高, 故障率低, 能有效改善心肌灌注压, 使休克纠正时间平均缩短, 衰减慢, 能够更可靠地为患者提供循环支持, 提升急性期生存率, 特申请采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>通过国家食品药品监督管理局网站, 在中国合法注册允许销售「北美公司」生产的进口设备。 同意采购进口设备。</p>	
专家签字: 何伟	
2025年8月26日	