

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年8月 3 日

使用单位	石河子大学第一附属医院
项目名称	动静脉插管
项目金额	
专家论证意见	<p>患者进行ECMO治疗, 需要有患者和动脉血液和静脉血液, 通过循环管路一次性使用膜式氧合器连接建立循环管路需要动脉插管和静脉插管, 目前适合不同病人应用的动静脉插管并能匹配美敦力循环管路的动静脉插管只能是美敦力自身品牌, 尚不能国产代替。</p> <p>建议单一来源采购!</p> <p>专家姓名: 于树友 身份证号: 650103196011242812 联系电话: 13009681003 工作单位: 新疆医科大学第一附属医院 职称: 主任医师</p>

- 备注: 1、每个专家须对每种设备分别填写论证意见, 一种设备一张表。
 2、每位专家一张表
 3、三个副高以上专家填写

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年10月3日

使用单位	石河子大学第一附属医院
项目名称	动静脉插管
项目金额	
专家论证意见	<p>患者进行 ECMO 治疗, 需要将患者肺动脉血液和股动脉血液通过循环管路与一次性使用膜式氧合器连接建立循环管道需要动脉插管和静脉插管。目前适合不同病人应用的动静脉插管并能匹配美敦力循环管路的动静脉插管只能是美敦力自己品牌, 尚不能国产化替代。建议单一来源采购:</p> <p>专家姓名: 肖子 身份证号: 650114196508110221 联系电话: 13999125163 工作单位: 新疆维吾尔自治区人民医院 职称: 主任医师</p>

- 备注: 1、每个专家须对每种设备分别填写论证意见, 一种设备一张表。
2、每位专家一张表
3、三个副高以上专家填写

单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年0月3日

使用单位	石河子大学第一附属医院
项目名称	动静脉插管
项目金额	28.00万元
专家论证意见	<p>患者进行ECMO治疗,需要将 超滤液和原液和原液并流. 通过循环管路一次性使用膜式氧合器 连接建立循环管道需要为膜插管 和静脉插管,目前市场上不同病人应用的 动静脉插管并能匹配美敦力循环管路 的动静脉插管只能是美敦力自主品牌. 尚不能国产化替代.建议单一来源采购.</p> <p>专家姓名: 苏剑 身份证号: 130106196804231510 联系电话: 1320308076 工作单位: 新疆自治区人民医院 职称: 主任医师</p>

- 备注：1、每个专家须对每种设备分别填写论证意见，一种设备一张表。
 2、每位专家一张表
 3、三个副高以上专家填写

表 1

政府采购进口产品申请表

申请单位	石河子大学第一附属医院
申请文件名称	动静脉插管
申请文号	
采购项目名称	动静脉插管
采购项目金额	28.00 万元
采购项目所属项目名称	动静脉插管
采购项目所属项目金额	28.00 万元
项目使用单位	石河子大学第一附属医院
项目组织单位	石河子大学第一附属医院
申 请 理 由	<p>经过专家充分论证，意见为：进口产品技术参数及综合性能优于国产产品，建议采购进口产品，该 ECMO 设备所使用动静脉插管属于专机专用耗材，目前国内或国外其他类似产品均不能替代。</p> <p style="text-align: right;">盖 章 年 月 日</p>

表 2

政府采购进口产品所属行业主管部门意见

一、基本情况	
申请单位	石河子大学第一附属医院
拟采购产品名称	动静脉插管
拟采购产品金额	28.00 万元
采购项目所属项目名称	动静脉插管
采购项目所属项目金额	28.00 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：经过专家充分论证，意见为：进口产品技术参数及综合性能优于国产产品，建议采购进口产品，该 ECMO 设备所使用动静脉插管属于专机专用耗材，目前国内或国外其他类似产品均不能替代。</p>	
三、进口产品所属行业主管部门意见	
<p>盖 章</p> <p>年 月 日</p>	

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	石河子大学第一附属医院
拟采购产品名称	动静脉插管
拟采购产品金额	28.00 万元
采购项目所属项目名称	动静脉插管
采购项目所属项目金额	28.00 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 type="checkbox"/> 3. 其他：	
原因阐述：经过专家充分论证，意见为：进口产品技术参数及综合性能优于国产产品，建议采购进口产品，该 ECMO 设备所使用动静脉插管属于专机专用耗材，目前国内或国外其他类似产品均不能替代。	

三、专家论证意见

论证意见:

ECMO是一项伴随医学潮流的急救技术,代表了一个医院甚至一个地区.一个国家的急救水平的一个重要标志. ECMO在临床抢救工作中挽救了大批传统医学技术无法治疗的患者.可以称为医学领域的“桥梁”. ECMO是一项强大的心肺替代功能,操作简单而非常复杂,急救力的ECMO材料在技术和品质上均达到了国际先进水平.技术是社会效益性,国内生产.且说材料属于高科技,国内生产.国内生产.国内生产.国内生产.

专家姓名: 陈健 工作单位: 新疆维吾尔自治区人民医院 职称:

联系电话: 1357881623 身份证号: 650123196702143327 时间: 2024年10月7日

三、专家论证意见

论证意见:

ECMO 它是一项引领医学潮流的急救技术, 代表了一个医院甚至一个地区相同级别重症急救水平的一门技术, ECMO 在临床抢救工作中挽救了大量传统医学技术无法救治的患者, 可以称之为医学领域的黑科技, ECMO 适应症因其强大的心肺替代功能并操作简单而应用广泛。美敦力的 ~~ECMO~~ ECMO 耗材在国际上达到了先进水平, 且该耗材属于专用, 无法替代, 建议采购进口产品。

专家姓名: 破岩 工作单位: 洛阳市白河医院 职称: 副主任医师

联系电话: 1320130976 身份证号: 410106196804231512 时间: 2024年8月13日

三、专家论证意见

论证意见: ECMO是一项引领医学潮流的急救技术,代表了一个医院、一个地区、一个国家的危重症急救水平的一门技术。ECMO在临床抢救工作中挽救了大量传统医学技术无法救治的患者,可以称之为医学领域的“黑科技”。ECMO适应症因其强大的心肺替代功能,并且操作简单而非常干预。美敦力的ECMO耗材在技术和品质上均达到了国际先进水平。进口产品技术参数及综合性能优于国产产品,且该耗材属于专机专用,国内处均无替代产品,建议采购进口。

专家姓名: 彭明

工作单位: 新疆医科大学
第一附属医院 职称: 主任医师

联系电话: 13079930456

身份证号: 650123195902273212

时间: 2024年8月13日

三、专家论证意见

论证意见: ECMO是一项对严重呼吸循环衰竭的急救技术。该技术代表了一个医疗单位甚至一个地区、一个国家的急危重症救治水平。ECMO在临床抢救呼吸衰竭患者中发挥了重要作用，挽救了传统医疗无法救治的患者，可以称之为医学领域的“黑科技”。ECMO通过模拟其强大的心肺替代功能，并且操作简便容易得到广泛应用。其效能在ECMO技术产品在技术和品质上均已达到国际先进水平。进口产品在性价比等方面优于国产产品；进口材料属于专用材料，其电芯以及进口产品均无可替代。上述产品进口产品。

专家姓名: 冯大权 工作单位: 顺德区人民医院 职称: 教授

联系电话: 13709814416 身份证号: 650104196403172816 时间: 2024年10月8日

论证专家 5	职称	单位名称
陈亚敏	律师	新疆尚律律师事务所

论证意见:

本次进口重症-导管静脉插管不在国家禁止
“进口限制产品目录”内。符合我国现行法律法规
的要求,符合国家政策规定,同意采购。

专家姓名: 陈亚敏

身份证号: 372928199204176027

联系电话: 15509938989

时间: 2024年10月7日