

洛阳市妇幼保健院体外膜肺氧合仪采购项目

论证专家签到表

项目名称	洛阳市妇幼保健院体外膜肺氧合仪采购项目		论证时间	2022年12月06日15时00分
采购人	洛阳市妇幼保健院		论证地点	河南省洛阳市洛龙区长兴街19号长兴尚街0幢2-422
姓名	性别	职称	工作单位	联系方式
张丽娟	女	副高	洛阳市妇幼保健院发展中心	13937957799
王凌	女	高工	洛阳市检测中心	13903793587
沈亚峰	男	工程师	洛阳市妇幼保健院	1553880298
郝晓伟	男	副主任医师	河南科技大学附属医院	18567635737
李兴亮	男	主任医师	河南科技大学附属医院	13673906512

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	洛阳市妇幼保健院
拟采购产品名称	体外膜肺氧合仪 (ECMO)
拟采购产品金额	150 万元
采购项目所属项目名称	洛阳市妇幼保健院体外膜肺氧合仪采购项目
采购项目所属项目金额	150 万元
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。	
原因阐述: 体外膜肺氧合仪是危重症患者救治的重要设备, 技术指标高, 精确度高, 故障率低, 使用寿命长, 三级以上医疗机构 ICU 救治病人不可或缺的工具, 目前市场仅有进口产品, 国内暂无此类设备, 为此, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
该设备属于非限制进口产品, 符合国家相关进口产品的法律、法规政策规定要求, 建议洛阳市妇幼保健院购买该进口产品。	
专家签字 张丽勇 (法律)	
2022年12月6日	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	洛阳市妇幼保健院
拟采购产品名称	体外膜肺氧合仪 (ECMO)
拟采购产品金额	150 万元
采购项目所属项目名称	洛阳市妇幼保健院体外膜肺氧合仪采购项目
采购项目所属项目金额	150 万元
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：体外膜肺氧合仪是危重症患者救治的重要设备，技术指标高，精确度高，故障率低，使用寿命长，三级以上医疗机构 ICU 救治病人不可或缺的工具，目前市场仅有进口产品，国内暂无此类设备，为此，特申请采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">体外膜肺氧合仪是危重症患者救治的重要设备，关系到患者生命抢救成功率。目前国内此设备比较成熟，技术先进，故障率低，使用寿命长。性能稳定，为三级以上医疗机构 ICU 工作中不可或缺的工具。且国内目前暂无此类设备，为提升医院的救治水平，提高抢救成功率，为如的服务广大患者，建议：采购进口设备。</p>	
专家签字	
2022年12月6日	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	洛阳市妇幼保健院
拟采购产品名称	体外膜肺氧合仪 (ECMO)
拟采购产品金额	150 万元
采购项目所属项目名称	洛阳市妇幼保健院体外膜肺氧合仪采购项目
采购项目所属项目金额	150 万元
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。	
原因阐述: 体外膜肺氧合仪是危重症患者救治的重要设备, 技术指标高, 精确度高, 故障率低, 使用寿命长, 三级以上医疗机构 ICU 救治病人不可或缺的工具, 目前市场仅有进口产品, 国内暂无此类设备, 为此, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
进口设备性能先进, 稳定性好, 操作方便, 安全可靠, 可满足采购单位临床使用要求, 特别是 ECMO 对于重症心肺功能衰竭患者的应用尤为显著, 可为患者的康复获得宝贵的时间, 故建议采购进口产品。	
专家签字 王凌	
2022 年 12 月 6 日	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况

申请单位	洛阳市妇幼保健院
拟采购产品名称	体外膜肺氧合仪 (ECMO)
拟采购产品金额	150 万元
采购项目所属项目名称	洛阳市妇幼保健院体外膜肺氧合仪采购项目
采购项目所属项目金额	150 万元

二、申请理由

1. 中国境内无法获取:

2. 无法以合理的商业条件获取:

3. 其他。

原因阐述: 体外膜肺氧合仪是危重症患者救治的重要设备, 技术指标高, 精确度高, 故障率低, 使用寿命长, 三级以上医疗机构 ICU 救治病人不可或缺的工具, 目前市场仅有进口产品, 国内暂无此类设备, 为此, 特申请采购进口设备。

三、专家论证意见: ECMO 是一种危重症患者救治的重要医疗设备, 能对严重的呼吸衰竭、心衰患者进行长时间支持, 使患者心肺得以充分休息, 为心肺功能的恢复赢得时间, 尤其对儿童、小儿等不同年龄段呼吸、心衰患者救治效果显著。此种设备救治效果突出, 性能稳定, 精确度高, 而国内又无同类产品可以替代, 故建议采购进口产品。

专家签字

阮业军

2022年12月6日

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况

申请单位	洛阳市妇幼保健院
拟采购产品名称	体外膜肺氧合仪 (ECMO)
拟采购产品金额	150 万元
采购项目所属项目名称	洛阳市妇幼保健院体外膜肺氧合仪采购项目
采购项目所属项目金额	150 万元

二、申请理由

1. 中国境内无法获取:

2. 无法以合理的商业条件获取:

3. 其他。

原因阐述: 体外膜肺氧合仪是危重症患者救治的重要设备, 技术指标高, 精确度高, 故障率低, 使用寿命长, 三级以上医疗机构 ICU 救治病人不可或缺的工具, 目前市场仅有进口产品, 国内暂无此类设备, 为此, 特申请采购进口设备。

三、专家论证意见

洛阳市妇幼保健院做为洛阳市救治妇女、儿童的专科医院, 从三级医院救治能力方面, 应该开展此次业务。该设备能替代患者心肺功能, 渡过危险期, 提高危重症患者救治成功率。据了解体外膜肺氧合仪 (ECMO) 我国国内无上市的同类产品, 进口设备也仅有 2-3 个市场上成熟的品牌。

专家签字

郝悦书

2022 年 12 月 6 日