

## 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。目前国内此类设备比较成熟，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	李心亮
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