

政府采购进口设备专家论证会专家名单

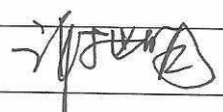
项目名称：郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心设备购置项目

论证时间：2025年8月28日 时 分（北京时间）

论证专家成员						
序号	姓名	身份证号码	工作单位	职称	联系电话	专业
1	胡姝	410105197306038438	河南鼎中医疗	主任	13653710772	超声
2	梁慧娟	410105196308201066	郑大二附院	高级	15837126119	超声
3	严晓松	410105196409168214	河南省人民医院	高工	13838238595	超声
4	张平卫	412825196503202015	河南昇融律师事务所	律师	18838115197	法律
5	张世国	410105196507151176	河南省人民医院	主任医师	13213208656	超声

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	全自动血培养仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心设备购置项目
采购项目所属项目金额	
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: 全自动血培养进口设备, 容量大可同时检测不少于 400 个标本, 温控稳定性 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 避免温度波动对培养结果的影响, 创伤合并败血症患者的病原菌检出灵敏度提升 40%, 低浓度菌检出时间提前 12-24 小时, 漏诊率降低至 1% 以下。为更准确地判断致病菌, 选择敏感抗菌药物, 为临床诊治疾病提供重要依据, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>此全自动血培养仪与国内设备相比, 在温度控制范围和精度方面有较大差异, 此产品温控精度更高, 性能更稳定, 检出容量大, 灵敏度高, 同意采购此产品。</p>	
专家签字:	
2015 年 8 月 28 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	全自动血培养仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心设备购置项目
采购项目所属项目金额	
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: 全自动血培养进口设备, 容量大可同时检测不少于 400 个标本, 温控稳定性 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 避免温度波动对培养结果的影响, 创伤合并败血症患者的病原菌检出灵敏度提升 40%, 低浓度菌检出时间提前 12-24 小时, 漏诊率降低至 1% 以下。为更准确地判断致病菌, 选择敏感抗菌药物, 为临床诊治疾病提供重要依据, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>进口生物培养仪的有以下优点: 1. 容量大, 可同时检测不少于 400 个标本, 温控稳定性 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 避免温度波动对培养结果的影响, 创伤合并败血症患者的病原菌检出灵敏度提升 40%, 低浓度菌检出时间提前 12-24 小时, 漏诊率降低至 1% 以下。为更准确地判断致病菌, 选择敏感抗菌药物, 为临床诊治疾病提供重要依据, 特申请采购进口设备。</p>	
专家签字:	陈子明
2025 年 8 月 28 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	全自动血培养仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心设备购置项目
采购项目所属项目金额	
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: 全自动血培养进口设备, 容量大可同时检测不少于 400 个标本, 温控稳定性 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 避免温度波动对培养结果的影响, 创伤合并败血症患者的病原菌检出灵敏度提升 40%, 低浓度菌检出时间提前 12-24 小时, 漏诊率降低至 1% 以下。为更准确地判断致病菌, 选择敏感抗菌药物, 为临床诊治疾病提供重要依据, 特申请采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>全自动血培养仪进口设备, 温控稳定, 温控稳定优于国产设备, 避免温度波动对培养结果的影响, 目前国产设备尚有一定差距, 为提高病原菌检出灵敏度, 同意采购进口设备。</p>	
专家签字:	梁进华
2025 年 8 月 28 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	全自动血培养仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心设备购置项目
采购项目所属项目金额	
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: 全自动血培养进口设备, 容量大可同时检测不少于 400 个标本, 温控稳定性$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 避免温度波动对培养结果的影响, 创伤合并败血症患者的病原菌检出灵敏度提升 40%, 低浓度菌检出时间提前 12-24 小时, 漏诊率降低至 1%以下。为更准确地判断致病菌, 选择敏感抗菌药物, 为临床诊治疾病提供重要依据, 特申请采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>拟采购的全自动血培养仪, 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:	张平正 (法律)
2025 年 8 月 28 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	全自动血培养仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心设备购置项目
采购项目所属项目金额	
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: 全自动血培养进口设备, 容量大可同时检测不少于 400 个标本, 温控稳定性 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 避免温度波动对培养结果的影响, 创伤合并败血症患者的病原菌检出灵敏度提升 40%, 低浓度菌检出时间提前 12-24 小时, 漏诊率降低至 1% 以下。为更准确地判断致病菌, 选择敏感抗菌药物, 为临床诊治疾病提供重要依据, 特申请采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>目前, 进口全自动血培养仪培养瓶底部: 热态背景信号灵敏, 定电信号转换准确, 多轮运算分析准确, 血培养检测准确, 且温控精度在 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$。漏诊率低, 但国内设备在以上功能指标上均落后于进口设备, 因此拟进口设备。</p>	
专家签字:	何佳
2025 年 8 月 28 日	