

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	何桂	410105197306078438	河南中医药大学	教授	13653710712	技术
2	梁惠娟	410105196308201066	郑州大学附属医院	高级工程师	15837126119	技术
3	陈海龙	410105196409168214	河南省人民医院	高工	13838238595	技术
4	张军卫	412825196503202015	河南昇融律师事务所	律师	18838115197	法律
5	谢世海	410105196507151176	河南科技大学第一附属医院	精神科医生	13213208656	医学

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	血气、血氧、电解质代谢物分析仪
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: 血气、血氧、电解质代谢物分析仪进口产品具有技术先进性与精准度, 操作便捷与智能化管理, 优于国产同类设备, 进口设备测试速度快, 全参数≤35秒, 每小时检测样本数≥42个, 优于国产设备, 为满足临床患者需求, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>进口血气、血氧、电解质代谢物分析仪, 测试速度快, 全参数≤35s, 每小时检测样本数≥42个, 可有效为患者争取抢救时间。检测精度高, 检测灵敏度高, ≥17项, 为临床提供更准确的分析结果, 有利于治疗的精准化。但国产设备在某些方面技术功能上可能有所欠缺, 因此采购进口设备。</p>	
专家签字:	何立
2025年8月28日	

附表 3:

15

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	血气、血氧、电解质代谢物分析仪
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: 血气、血氧、电解质代谢物分析仪进口产品具有技术先进性与精准度, 操作便捷与智能化管理, 优于国产同类设备, 进口设备测试速度快, 全参数≤ 35秒, 每小时检测样本数≥ 42个, 优于国产设备, 为满足临床患者需求, 特申请采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>血气、血氧、电解质代谢物分析仪进口设备, 性能稳定、精准度高, 操作便捷且智能化管理, 测试速度更快, 于国产同类设备, 且每小时检测样本数≥ 42个, 优于国产设备, 为满足临床患者需求, 同意采购进口设备。</p>	
专家签字: <u>李四军</u>	
2025年8月28日	

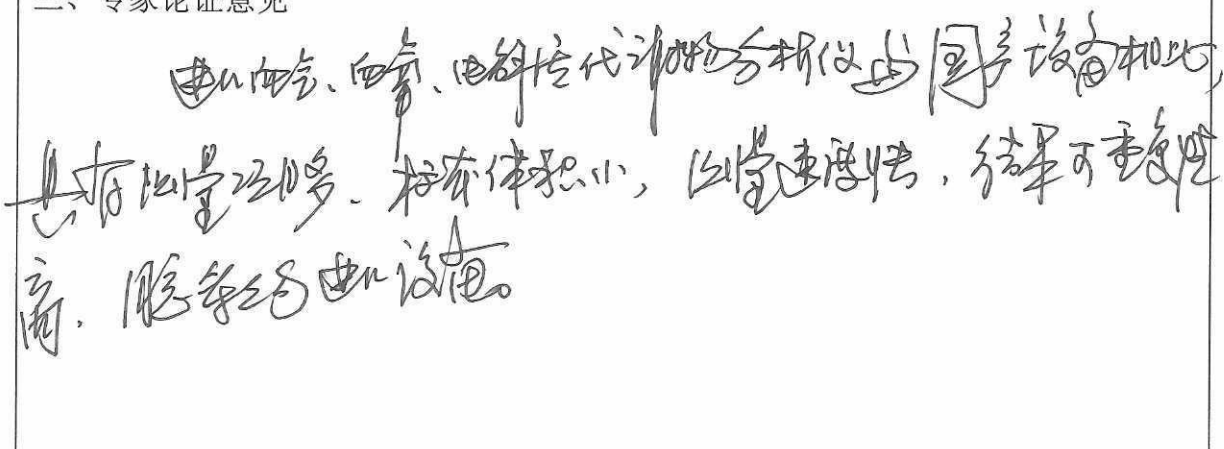
附表 3:

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	血气、血氧、电解质代谢物分析仪
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: 血气、血氧、电解质代谢物分析仪进口产品具有技术先进性与精准度, 操作便捷与智能化管理, 优于国产同类设备, 进口设备测试速度快, 全参数≤35秒, 每小时检测样本数≥42个, 优于国产设备, 为满足临床患者需求, 特申请采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>进口设备具备以下技术优势:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 测试样本多且快。 2. 测量精度高, 测试速度快。耗材成本低。 3. 测量准确, 测量范围广。 <p>综上所述, 建议采购进口设备。</p>	
专家签字: <u>王强</u>	
2025年8月20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	血气、血氧、电解质代谢物分析仪
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：血气、血氧、电解质代谢物分析仪进口产品具有技术先进性与精准度，操作便捷与智能化管理，优于国产同类设备，进口设备测试速度快，全参数≤35秒，每小时检测样本数≥42个，优于国产设备，为满足临床患者需求，特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
 <p>血气、血氧、电解质代谢物分析仪进口设备相比，具有测量准确、操作体积小、响应速度快、结果可靠性高、服务保障全面。</p>	
专家签字: 	
2025年8月20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	血气、血氧、电解质代谢物分析仪
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: 血气、血氧、电解质代谢物分析仪进口产品具有技术先进性与精准度, 操作便捷与智能化管理, 优于国产同类设备, 进口设备测试速度快, 全参数≤35秒, 每小时检测样本数≥42个, 优于国产设备, 为满足临床患者需求, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>拟采购的血气、血氧、电解质代谢物分析仪, 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: 张平卫 (法律)	
2025年8月28日	