
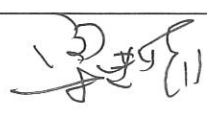



政府采购进口产品专家论证意见

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	10000.00 元
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高速急救泵等 21 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	3502500.00 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。	
原因阐述： 进口产品在急诊与重症场景对检测速度要求极高，检测精度、重复性、抗干扰能力更强，保障危重患者安全，且传感器技术成熟耐用，适合医院高频使用；进口产品项目更全，支持多参数同步检测，满足重症综合评估，床边（POCT）使用优势明显，减少标本转运风险，对于新生儿、早产儿等特殊人群专用功能更完善，质控体系完善，符合医院等级评审与实验室规范；国产设备在检测速度、检测精度、重复性仍存在短板，且国产设备对于新生儿、早产儿等特殊人群专用功能不够完善，故申请采购进口产品。	
五、论证专家意见： 由于该类产品国内设备起步较晚，在检测精度与参数准确性方面与进口产品仍有差距。进口产品可检测更多生理参数，一般在 40 种以上，支持的参数同步检测，满足重症综合评估的需求，同意采购进口产品。	
论证专家签字： 	
2026 年 3 月 20 日	


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	10000.00 元
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高速急救泵等 21 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	3502500.00 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。	
原因阐述： 进口产品在急诊与重症场景对检测速度要求极高，检测精度、重复性、抗干扰能力更强，保障危重患者安全，且传感器技术成熟耐用，适合医院高频使用；进口产品项目更全，支持多参数同步检测，满足重症综合评估，床边（POCT）使用优势明显，减少标本转运风险，对于新生儿、早产儿等特殊人群专用功能更完善，质控体系完善，符合医院等级评审与实验室规范；国产设备在检测速度、检测精度、重复性仍存在短板，且国产设备对于新生儿、早产儿等特殊人群专用功能不够完善，故申请采购进口产品。	
五、论证专家意见： 血气、血氧、电解质代谢物分析仪进口设备，检测精度高、重复性好、抗干扰能力强，保障危重患者安全，且传感器技术成熟耐用，支持多参数同步检测。特别是床边（POCT）使用优势明显，对于新生儿、早产儿等特殊人群专用功能更完善，为满足临床需求，同意采购进口设备。	
论证专家签字：	
2026 年 3 月 20 日	

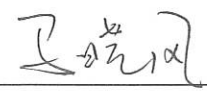
政府采购进口产品专家论证意见

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	10000.00 元
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高速急救泵等 21 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	3502500.00 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。	
原因阐述： 进口产品在急诊与重症场景对检测速度要求极高，检测精度、重复性、抗干扰能力更强，保障危重患者安全，且传感器技术成熟耐用，适合医院高频使用；进口产品项目更全，支持多参数同步检测，满足重症综合评估，床边（POCT）使用优势明显，减少标本转运风险，对于新生儿、早产儿等特殊人群专用功能更完善，质控体系完善，符合医院等级评审与实验室规范；国产设备在检测速度、检测精度、重复性仍存在短板，且国产设备对于新生儿、早产儿等特殊人群专用功能不够完善，故申请采购进口产品。	
五、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 目前，国产产品在检测项目、检测精度与一致性，及操作进口产品存在一定差距，不能满足特殊病人（如早产儿）的检测需求，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字：	
2026 年 3 月 24 日	

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	10000.00 元
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高速急救泵等 21 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	3502500.00 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。	
原因阐述： 进口产品在急诊与重症场景对检测速度要求极高，检测精度、重复性、抗干扰能力更强，保障危重患者安全，且传感器技术成熟耐用，适合医院高频使用；进口产品项目更全，支持多参数同步检测，满足重症综合评估，床边（POCT）使用优势明显，减少标本转运风险，对于新生儿、早产儿等特殊人群专用功能更完善，质控体系完善，符合医院等级评审与实验室规范；国产设备在检测速度、检测精度、重复性仍存在短板，且国产设备对于新生儿、早产儿等特殊人群专用功能不够完善，故申请采购进口产品。	
五、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 目前国产的血气、血氧、电解质代谢物分析仪检测精度不高，抗干扰能力不强，不利于新生儿、早产儿等特殊人群的检测，不能完全满足采购人的要求，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字：	
2026年3月20日	

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	10000.00 元
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高速急救泵等 21 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	3502500.00 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。	
原因阐述： 进口产品在急诊与重症场景对检测速度要求极高，检测精度、重复性、抗干扰能力更强，保障危重患者安全，且传感器技术成熟耐用，适合医院高频使用；进口产品项目更全，支持多参数同步检测，满足重症综合评估，床边（POCT）使用优势明显，减少标本转运风险，对于新生儿、早产儿等特殊人群专用功能更完善，质控体系完善，符合医院等级评审与实验室规范；国产设备在检测速度、检测精度、重复性仍存在短板，且国产设备对于新生儿、早产儿等特殊人群专用功能不够完善，故申请采购进口产品。	
五、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 5px;"> 拟进口设备不属于《中国禁止、限制进口产品目录》中的禁止、限制进口产品，不违背国家法律及倡导性政策的强制性规定，经合提出专家论证意见，符合进口相关规定，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字： 	
2026年3月20日	