

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
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	0.5 万元
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血管内亚低温治疗仪等 19 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	216.85 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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是重症医学科、急诊科、手术室、新生儿科、呼吸科等科室的急危重症诊疗核心设备，主要用于快速检测血液酸碱度、血气分压、电解质、血红蛋白、乳酸、血糖、代谢物等多项关键指标，检测结果直接指导急危重症患者呼吸支持、酸碱失衡纠正、电解质紊乱调控、休克救治及新生儿生命体征维持，对设备检测速度、精准度、稳定性、抗干扰能力、样本兼容性及急诊响应效率有着极致严苛的要求，是保障急危重症患者救治成功率的关键设备。 目前国产同类血气血氧电解质代谢物分析仪与进口产品存在实质性核心差距，无法满足临床急危重症快速精准检测的刚需。	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">血气、血氧、电解质代谢物分析仪主要用于快速检测血液酸碱度、血糖等关键指标，目前国产设备与进口产品存在一定差距，不能完全满足采购人要求，同意采购进口产品。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             专家签字： <u>吴世</u>              2026年3月1日           </div>	

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
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	0.5 万元
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血管内亚低温治疗仪等 19 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	216.85 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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是重症医学科、急诊科、手术室、新生儿科、呼吸科等科室的急危重症诊疗核心设备，主要用于快速检测血液酸碱度、血气分压、电解质、血红蛋白、乳酸、血糖、代谢物等多项关键指标，检测结果直接指导急危重症患者呼吸支持、酸碱失衡纠正、电解质紊乱调控、休克救治及新生儿生命体征维持，对设备检测速度、精准度、稳定性、抗干扰能力、样本兼容性 & 急诊响应效率有着极致严苛的要求，是保障急危重症患者救治成功率的关键设备。 目前国产同类血气血氧电解质代谢物分析仪与进口产品存在实质性核心差距，无法满足临床急危重症快速精准检测的刚需。	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟进口设备不属于《中国禁止、限制进口之货物目录》中“中国禁止、限制进口之货物”，不违背国家现行法律及倡导性政策强制性规定，符合技术专家论证意见，符合进口相关法律、政策规定，同意采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：马晓凤 2026年3月26日</p>	


## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
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	0.5 万元
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血管内亚低温治疗仪等 19 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	216.85 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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：</p> <p>血气血氧电解质代谢物分析仪是重症医学科、急诊科、手术室、新生儿科、呼吸科等科室的急危重症诊疗核心设备，主要用于快速检测血液酸碱度、血气分压、电解质、血红蛋白、乳酸、血糖、代谢物等多项关键指标，检测结果直接指导急危重症患者呼吸支持、酸碱失衡纠正、电解质紊乱调控、休克救治及新生儿生命体征维持，对设备检测速度、精准度、稳定性、抗干扰能力、样本兼容性 &amp; 急诊响应效率有着极致严苛的要求，是保障急危重症患者救治成功率的关键设备。</p> <p>目前国产同类血气血氧电解质代谢物分析仪与进口产品存在实质性核心差距，无法满足临床急危重症快速精准检测的刚需。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">进口血气、血氧、电解质代谢物分析仪实际测量参数 ≥ 17 项参数，计算参数 ≥ 40 项参数，样本体积数 ≤ 65 μl 但国产设备实际测量参数、计算参数均达不到进口设备标准 样本用量较大，无法达到进口设备。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：  2016 年 3 月 26 日</p>	

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
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	0.5 万元
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血管内亚低温治疗仪等 19 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	216.85 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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：</p> <p>血气血氧电解质代谢物分析仪是重症医学科、急诊科、手术室、新生儿科、呼吸科等科室的急危重症诊疗核心设备，主要用于快速检测血液酸碱度、血气分压、电解质、血红蛋白、乳酸、血糖、代谢物等多项关键指标，检测结果直接指导急危重症患者呼吸支持、酸碱失衡纠正、电解质紊乱调控、休克救治及新生儿生命体征维持，对设备检测速度、精准度、稳定性、抗干扰能力、样本兼容性及急诊响应效率有着极致严苛的要求，是保障急危重症患者救治成功率的关键设备。</p> <p>目前国产同类血气血氧电解质代谢物分析仪与进口产品存在实质性核心差距，无法满足临床急危重症快速精准检测的刚需。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">进口品价格昂贵数十种不行 生理及物理参数 而国内 大夫对于最正确的手术治疗 患者 同时由于麻醉 提供准确的重要生理参数不及进口；使大夫无法准确 掌握患者病情 不利于医院对病情危急患者的救治要 求。因此同意采购进口品</p> <p style="text-align: right;">专家签字： 2021年3月26日</p>	

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
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	0.5 万元
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血管内亚低温治疗仪等 19 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	216.85 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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：</p> <p>血气血氧电解质代谢物分析仪是重症医学科、急诊科、手术室、新生儿科、呼吸科等科室的急危重症诊疗核心设备，主要用于快速检测血液酸碱度、血气分压、电解质、血红蛋白、乳酸、血糖、代谢物等多项关键指标，检测结果直接指导急危重症患者呼吸支持、酸碱失衡纠正、电解质紊乱调控、休克救治及新生儿生命体征维持，对设备检测速度、精准度、稳定性、抗干扰能力、样本兼容性 &amp; 急诊响应效率有着极致严苛的要求，是保障急危重症患者救治成功率的关键设备。</p> <p>目前国产同类血气血氧电解质代谢物分析仪与进口产品存在实质性核心差距，无法满足临床急危重症快速精准检测的刚需。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">目前，国产产品在检测精度、灵敏度、抗干扰能力与进口产品存在一定差距，不能满足急危重症病人的检测要求，同意采购进口产品。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                 专家签字：                   2026年 3月 26日             </div>	