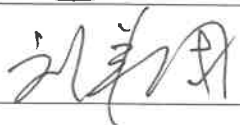


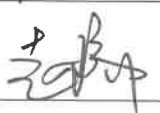
采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	淮安工业园区人民医院
拟采购产品名称	双能 X 线骨密度仪
拟采购产品金额	110 万元
采购项目所属项目名称	淮安工业园区人民医院双能 X 线骨密度仪采购项目
采购项目所属项目金额	110 万元
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： 1. 进口双能 X 线骨密度仪能提供全身以及身体局部的脂肪组织、肌肉组织、骨 矿物含量的定量测量，配备了人体成分、腹部脂肪、肌肉减少症以及儿童检查等相关软件， 国产设备相关软件成熟低，不能完全满足使用。 2. 进口双能 X 线骨密度仪检测活体腰椎或髋关节： $\leq 1.0\%$ ，仿人体腰椎的质控模块扫描精度： $\leq 0.8\%$ ；长期稳定性好，4 年长期精度 $\leq 1.0\%$ ； 国产设备暂时不能达到。 3. 国产骨密度仪设备配置探测器数目为 1-5 个探测器，检测精度和准确度有很大的影响，不利于临床的判断和治疗。 4. 具有中国大陆人群数据库且数据库由国内权威机构建立。 5. 国产设备产生双能的高低压能量较低，穿透力差，不利于肥胖人群的骨质疏松检查 国产产品无法同时满足以上需求。 6. 国产的双能 X 线骨密度仪重复性差， 一致性差，不适合临床检测和治疗； 综上所述： 国产产品无法同时满足以上要求，特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
双能 X 线骨密度仪，能够对全身及身体局部的定量测量的进口设备，更有利于临床的应用 建议允许进口设备参与本项目的采购活动。	
专家签字：	朱定叔
2024 年 9 月 13 日	

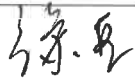
采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	淮安工业园区人民医院
拟采购产品名称	双能 X 线骨密度仪
拟采购产品金额	110 万元
采购项目所属项目名称	淮安工业园区人民医院双能 X 线骨密度仪采购项目
采购项目所属项目金额	110 万元
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： <ol style="list-style-type: none"> 1. 进口双能 X 线骨密度仪能提供全身以及身体局部的脂肪组织、肌肉组织、骨 矿物含量的定量测量，配备了人体成分、腹部脂肪、肌肉减少症以及儿童检查等相关软件， 国产设备相关软件成熟低，不能完全满足使用。 2. 进口双能 X 线骨密度仪检测活体腰椎或髌关节：$\leq 1.0\%$，仿人体腰椎的质控模块扫描精度：$\leq 0.8\%$；长期稳定性好，4 年长期精度$\leq 1.0\%$； 国产设备暂时不能达到。 3. 国产骨密度仪设备配置探测器数目为 1-5 个探测器，检测精度和准确度有很大的影响，不利于临床的判断和治疗。 4. 具有中国大陆人群数据库且数据库由国内权威机构建立。 5. 国产设备产生双能的高低压能量较低，穿透力差，不利于肥胖人群的骨质疏松检查 国产产品无法同时满足以上需求。 6. 国产的双能 X 线骨密度仪重复性差， 一致性差，不适合临床检测和治疗； 综上所述： 国产产品无法同时满足以上要求，特申请采购进口产品。 	
三、专家论证意见 <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; color: black;"> 进口双能 X 线骨密度仪测量精度高， 相关软件成熟，精度较高。建议 购买进口设备。 </div>	
专家签字：	
年 月 日	

采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	淮安工业园区人民医院
拟采购产品名称	双能 X 线骨密度仪
拟采购产品金额	110 万元
采购项目所属项目名称	淮安工业园区人民医院双能 X 线骨密度仪采购项目
采购项目所属项目金额	110 万元
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：	
<p>1. 进口双能 X 线骨密度仪能提供全身以及身体局部的脂肪组织、肌肉组织、骨 矿物含量的定量测量，配备了人体成分、腹部脂肪、肌肉减少症以及儿童检查等相关软件， 国产设备相关软件成熟低，不能完全满足使用。</p> <p>2. 进口双能 X 线骨密度仪检测活体腰椎或髋关节：$\leq 1.0\%$，仿人体腰椎的质控模块扫描精度：$\leq 0.8\%$；长期稳定性好，4 年长期精度$\leq 1.0\%$； 国产设备暂时不能达到。</p> <p>3. 国产骨密度仪设备配置探测器数目为 1-5 个探测器，检测精度和准确度有很大的影响，不利于临床的判断和治疗。</p> <p>4. 具有中国大陆人群数据库且数据库由国内权威机构建立。</p> <p>5. 国产设备产生双能的高低电压能量较低，穿透力差，不利于肥胖人群的骨质疏松检查 国产产品无法同时满足以上需求。</p> <p>6. 国产的双能 X 线骨密度仪重复性差， 一致性差，不适合临床检测和治疗； 综上所述：国产产品无法同时满足以上要求，特申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>进口骨密度仪在技术方面有着更为显著优势，能够提供更为准确的测量结果，另具备完善的数据分析，方便解读患者病情，有助于提升医疗技术水平。</p>	
专家签字：	
<p>2024 年 9 月 13 日</p>	

采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	淮安工业园区人民医院
拟采购产品名称	双能 X 线骨密度仪
拟采购产品金额	110 万元
采购项目所属项目名称	淮安工业园区人民医院双能 X 线骨密度仪采购项目
采购项目所属项目金额	110 万元
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： <ol style="list-style-type: none"> 1. 进口双能 X 线骨密度仪能提供全身以及身体局部的脂肪组织、肌肉组织、骨 矿物含量的定量测量，配备了人体成分、腹部脂肪、肌肉减少症以及儿童检查等相关软件， 国产设备相关软件成熟低，不能完全满足使用。 2. 进口双能 X 线骨密度仪检测活体腰椎或髋关节：$\leq 1.0\%$，仿人体腰椎的质控模块扫描精度：$\leq 0.8\%$；长期稳定性好，4 年长期精度$\leq 1.0\%$； 国产设备暂时不能达到。 3. 国产骨密度仪设备配置探测器数目为 1-5 个探测器，检测精度和准确度有很大的影响；不利于临床的判断和治疗。 4. 具有中国大陆人群数据库且数据库由国内权威机构建立。 5. 国产设备产生双能的高低压能量较低，穿透力差，不利于肥胖人群的骨质疏松检查 国产产品无法同时满足以上需求。 6. 国产的双能 X 线骨密度仪重复性差， 一致性差，不适合临床检测和治疗； 综上所述： 国产产品无法同时满足以上要求，特申请采购进口产品。 	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em; color: red;">双能 X 线骨密度仪检测精度好，重复性好，进口设备 如能好，建议采购进口设备</p>	
专家签字：	
<p style="font-size: 1.2em;">2024 年 9 月 13 日</p>	

采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	淮安工业园区人民医院
拟采购产品名称	双能 X 线骨密度仪
拟采购产品金额	110 万元
采购项目所属项目名称	淮安工业园区人民医院双能 X 线骨密度仪采购项目
采购项目所属项目金额	110 万元
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：	
<p>1. 进口双能 X 线骨密度仪能提供全身以及身体局部的脂肪组织、肌肉组织、骨 矿物含量的定量测量，配备了人体成分、腹部脂肪、肌肉减少症以及儿童检查等相关软件， 国产设备相关软件成熟低，不能完全满足使用。</p> <p>2. 进口双能 X 线骨密度仪检测活体腰椎或髋关节：$\leq 1.0\%$，仿人体腰椎的质控模块扫描精度：$\leq 0.8\%$；长期稳定性好，4 年长期精度$\leq 1.0\%$； 国产设备暂时不能达到。</p> <p>3. 国产骨密度仪设备配置探测器数目为 1-5 个探测器，检测精度和准确度有很大的影响，不利于临床的判断和治疗。</p> <p>4. 具有中国大陆人群数据库且数据库由国内权威机构建立。</p> <p>5. 国产设备产生双能的高低压能量较低，穿透力差，不利于肥胖人群的骨质疏松检查 国产产品无法同时满足以上需求。</p> <p>6. 国产的双能 X 线骨密度仪重复性差， 一致性差，不适合临床检测和治疗； 综上所述：国产产品无法同时满足以上要求，特申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>因病情需要，同时国内同类产品无法满足需求，建议纳入采购范围。</p>	
专家签字：	周子荣
	2024 年 9 月 12 日