

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市第六人民医院
拟采购产品名称	电子支气管镜，1台
拟采购产品金额	1300000.00 元
采购项目所属项目名称	郑州市第六人民医院电子支气管镜采购项目
采购项目所属项目金额	1300000.00 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：	
<p>1. 进口电子支气管镜被用于早癌筛查、临床诊断和微创治疗，直接关系患者的生命健康。进口电子支气管镜搭载的，用于精细观察粘膜表面血管及微结构的短波长光。可用于远距离观察气管、支气管表面微结构与微血管结构，增强疑似病变区域与正常区域颜色的对比度。可用于病灶分期，并有完善的诊疗系统和诊疗图谱。目前国产电子支气管镜此功能监测效果有限，敏感性和特异性达不到效果，只能用于简单的诊断。</p> <p>2. 进口电子支气管镜配备第二代SuperCCD感光元件提供更清晰内镜图像，支持近焦观察功能，最小观察距离提升至2mm，对支气管病变的诊疗更精准。</p> <p>3. 进口电子支气管镜能够提供更清晰、更细腻的图像，可使气道粘膜的微小变化都能在图像上得到反映，极大地提高了发现气道微小病变的能力，包括早期肺癌，有助于医生进行早期诊断和精准治疗。</p> <p>4. 电子支气管镜属于高级精密设备，机器的硬件和软件影响着成像质量，国产电子支气管镜相较于同类进口电子支气管镜，在图像清晰度、产品操作性、产品稳定性、耐用性等方面都存在一定差距，在部分重要指标上无法满足使用需求，特此申请采购进口产品。</p>	
综上所述，我院申请购置进口的电子支气管镜。	
三、专家论证意见	

该险拟采取的电子监管系统，建议
品固有特点，使用将更清晰，特别对
于微小病灶的早期诊断将优于B超及
X线。建议该系统之操作方便、功能
齐全，更利于临床操作及治疗。使用
者感谢建议。

专家签字： 

2015年4月16日