

进口产品专家论证意见

申请单位	河南科技大学第一附属医院
采购项目名称	河南科技大学第一附属医院麻醉科医疗设备采购项目
采购项目金额	/
拟采购进口产品名称及金额	独立式 BIS 监测仪 2 台 麻醉机 1 台
申请理由：1. 中国境内无法获取 () 2. 无法以合理的商业条件获取 () 3. 其他：(<input checked="" type="checkbox"/>)	
采购单位阐述原因： 我单位拟采购独立式 BIS 监测仪 2 台、麻醉机 1 台, 用于高难度手术治疗。该上述设备进口产品各种技术指标较高和产品的性能稳定。高难度手术一般维持时间较长，麻醉机的稳定性要求较高；独立式 BIS 用于麻醉深度检测，对于精准麻醉给药及加快术后患者的复苏有较大的帮助。 国内设备很难达到这种效果，上述设备在手术应用中有一定的局限性。 进口产品医疗设备的技术指标和性能稳定性直接关系到高难度手术治疗效果，为更好服务病人，特申请采购进口独立式 BIS 监测仪及麻醉机。	
专家论证意见：（不可以只写同意，应从技术指标和性能、需求和市场方面论证合理性和必要性，并提出采购建议） <p style="text-align: center;">BIS 监测仪和麻醉机用于高难度手术治疗，</p> <p style="text-align: center;">国产同类产品性能不稳定，寿命短，精度较差，进口产品性能稳定，使用效果好，对精准麻醉给药有较大帮助，建议采购进口设备。</p> <p>专家签字：  2020 年 8 月 13 日</p>	

进口产品专家论证意见

申请单位	河南科技大学第一附属医院
采购项目名称	河南科技大学第一附属医院麻醉科医疗设备采购项目
采购项目金额	/
拟采购进口产品名称及金额	独立式 BIS 监测仪 2 台 麻醉机 1 台
申请理由：1. 中国境内无法获取 () 2. 无法以合理的商业条件获取 () 3. 其他：(✓)	
采购单位阐述原因： 我单位拟采购独立式 BIS 监测仪 2 台、麻醉机 1 台, 用于高难度手术治疗。该上述设备进口产品各种技术指标较高和产品的性能稳定。高难度手术一般维持时间较长，麻醉机的稳定性要求较高；独立式 BIS 用于麻醉深度检测，对于精准麻醉给药及加快术后患者的复苏有较大的帮助。 国内设备很难达到这种效果，上述设备在手术应用中有一定的局限性。 进口产品医疗设备的技术指标和性能稳定性直接关系到高难度手术治疗效果，为更好服务病人，特申请采购进口独立式 BIS 监测仪及麻醉机。	
专家论证意见：（不可以只写同意，应从技术指标和性能、需求和市场方面论证合理性和必要性，并提出采购建议） 该设备在手术过程中对保障病人安全及治疗效果起关键作用，进口设备技术成熟，操作精细，稳定性好，与国内设备相比有较大优势。 为提升医疗水平，保证病人安全，建议购买进口设备。	
专家签字：李斌 <div style="text-align: right;">2020 年 8 月 13 日</div>	

进口产品专家论证意见

申请单位	河南科技大学第一附属医院
采购项目名称	河南科技大学第一附属医院麻醉科医疗设备采购项目
采购项目金额	/
拟采购进口产品名称及金额	独立式 BIS 监测仪 2 台 麻醉机 1 台
申请理由：	1. 中国境内无法获取 () 2. 无法以合理的商业条件获取 () 3. 其他： (✓)
采购单位阐述原因：	<p>我单位拟采购独立式 BIS 监测仪 2 台、麻醉机 1 台,用于高难度手术治疗。该上述设备进口产品各种技术指标较高和产品的性能稳定。高难度手术一般维持时间较长, 麻醉机的稳定性要求较高; 独立式 BIS 用于麻醉深度检测, 对于精准麻醉给药及加快术后患者的复苏有较大的帮助。</p> <p>国内设备很难达到这种效果, 上述设备在手术应用中有一定的局限性。</p> <p>进口产品医疗设备的技术指标和性能稳定性直接关系到高难度手术治疗效果, 为更好服务病人, 特申请采购进口独立式 BIS 监测仪及麻醉机。</p>
专家论证意见：	<p>(不可以只写同意, 应从技术指标和性能、需求和市场方面论证合理性和必要性, 并提出采购建议)</p> <p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">申请采购项目不超过国务院进口医疗器械名录. 申请采购行为合法。 同意进口设备采购。</p> <p>专家签字: 李淑红 2020年 8月13日</p>