

附表 3

## 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	广西壮族自治区胸科医院
拟采购产品名称	电子胸腔内窥镜
拟采购产品金额	52 万元
采购项目所属项目名称	医疗设备采购
采购项目所属项目金额	1256 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><b>一、采购产品的用途</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、原因不明的胸腔积液。</li> <li>2、自发性气胸。</li> <li>3、弥漫性肺疾病。</li> <li>4、纵隔肿瘤。</li> <li>5、邻近脏层胸膜的局限性肺病灶、胸壁及膈肌病变。</li> <li>6、慢性脓胸。</li> </ol> <p><b>二、采购产品的性能要求</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、采用高清晰度 CCD，提供高画质图像。</li> <li>2、视野角<math>\geq 120</math>度。</li> <li>3、景深：3—100mm。</li> <li>4、弯曲角度：向上 130 度，向下 130 度。</li> <li>5、先端部外径：<math>\leq 6.9</math>mm。</li> <li>6、插入部外径：<math>\leq 7.0</math>mm。</li> <li>7、钳子管道内径：<math>\geq 2.7</math>mm。</li> <li>8、有效长度<math>\geq 270</math>mm。</li> <li>9、兼容性：兼容激光治疗、兼容高频电治疗。</li> <li>10、带内镜信息记忆功能：内镜有记忆芯片，可将所连接内镜重要参数显示于显示器上。可以用图示的方式提示治疗附件伸出的方向。</li> </ol> <p><b>三、进口产品与国产产品的性能比较</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进口产品采用长型通用电缆，为了确保必要的清洁区域，并且可以进行 ETO 灭菌，国产产品做不到。</li> <li>2. 进口产品可根据不同的适应症，结合其他的设备，可进行必要的激光治疗和高频电治疗，国产产品无明确说明可接高频电，存在安全风险。</li> <li>3. 进口产品操作部采用先进的人体工程学设计，操作手感舒适，国产产品缺乏操作体验方面的细节研发设计。</li> </ol> <p><b>四、进口产品与国产产品的价格比较</b></p> <p>进口产品的市场价格为 52 万元/根，国产同类产品约为 50 万元/根。</p> <p><b>五、进口产品与国产产品的售后服务比较</b></p> <p>拟采购的进口产品在国内外拥有很多用户，生产商在我国均创建有完善的售后服务体系，能为全国用户提供方便、快捷的服务。在国内的售后服务为生产商直接售后服务方式，即售后服务工程师都是经过生产商的专业培训，技术熟练。</p> <p><b>六、结论</b></p> <p>国产产品在灭菌能力、互联及操作性都无法替代使用，且该产品不属于《中国禁止进口、限制进口技术目录》禁止、限制的产品，故申请采购进口产品。</p>	

### 三、专家论证意见

通过电子胸腔镜，有助于明确胸膜疾病的病因，对恶性积液的预后进行判断一级制定相应的治疗方案；对脓胸和自发性气胸的治疗亦有很大意义；可通过内科胸腔镜向胸腔吹入滑石粉治疗恶性胸腔积液和复发性良性积液（如乳糜胸）。从医院的业务开展以及工作要求考虑出发，进口设备产品的稳定性、设备的精准诊断率以及产品性能具有非常大的优势，国产设备均无法提供，且该产品不属于《中国禁止进口、限制进口技术目录》禁止、限制的产品，建议采购进口电子胸腔镜。

专家签字：

姚莉 刘国栋 布文庭 张峰 周华



2014年7月3日