






政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	中山大学附属第一医院广西医院
拟采购产品名称	肠镜（普通）
拟采购产品金额	375 万元（75 万元/套，共采购 5 套）
采购项目所属项目名称	医疗设备采购项目
采购项目所属项目金额	18607.19 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：国内无满足技术要求的产品	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
三、专家论证意见	
<p>设备的主要用途：用于直肠、大肠、回肠末段的观察、诊断和治疗。</p> <p>进口和国产产品的差异是：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、进口设备高清 CMOS 传感器可实现 2~3mm 近距离观察，相当于 60 倍放大。简单操作即可看清毛细血管和腺管开口。60fps 流畅画质，动态画面提升。 2、进口设备肠镜还具备 170° 视野角—使得肠道褶皱等困难部位更易观察，提高了内镜插入性。帮助医生有效的发现黏膜病变，减少角度调节给患者带来的不适感。国产设备 140° 视野角，容易漏诊 3、进口设备精准传导—高弹力树脂和薄层涂膜，构成精准传导的插入部，著提升了插入部力的传导，可以更好传导操作者的推、拉和扭转动作至内镜的先端。 4、进口设备顺应弯曲—弹性部灵活弯曲，能不拉伸肠道就通过脾曲，不易形成拐杖效应，减轻病人痛苦。通过脾曲后，弹性部由于弹力回到直形，能顺畅通过肠道，此功能叫做顺应弯曲。 5、进口设备硬度可调—通过硬度调节环调节插入部的硬度。有利于在乙状结肠，横结肠等一些困难部位，操作者推，拉，旋转力的传导。国产设备暂时无同类产品 6、独家 G7 手柄：符合人体工程学设计的操作手柄。手柄边缘的圆弧形设计，手感更贴合，搭配按键的布局改善，能满足顺畅单手操作的需要。 <p>专家签字：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  韦斌 </div> <div style="text-align: center;">  何峰 </div> <div style="text-align: center;">  刘耕峰 </div> <div style="text-align: center;">  俞 </div> <div style="text-align: center;">  但松林 </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div>	