

## 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	支撑喉镜（可调）及手术器械
拟采购产品金额	121.8 万元（40.6 万元/套，共采购 3 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

### 二、申请理由

☐1. 中国境内无法获取：国内无满足技术要求的产品

☐2. 无法以合理的商业条件获取：

☒3. 其他。

### 三、专家论证意见

中山大学附属第一医院广西医院系区内知名医院，医院作为区域新生力军，专家资源优秀，技术实力雄厚。其中耳鼻咽喉科作为重点学科，科室的技术也不断在提升，现有的设备已经无法满足技术提升的需求。为了开展更高精尖的耳鼻咽喉科手术，计划引进、手术器械，考虑到：

1. 进口的支撑喉镜采用圆锥形设计，该设计可以很好的暴露咽喉部术野。国产没有该类型设计喉镜，无法获得充分的术野暴露。
2. 进口的支撑喉镜外侧设计有光纤导管、吸接管接口，可以通光照明，吸出术中烟雾。国产没有该类型设计喉镜，无法同时实现照明及排烟。
3. 进口的喉科器械采用人体工程学设计，钳口有三角形有口设计，夹持更稳定，器械使用寿命 3-5 年，而国产喉科器械无三角形有口设计，夹持无力，使用寿命一般为 1-2 年，长期效益比低。
4. 进口支撑喉镜还有扁平化细长型设计，可以很好的保护患者的牙齿和上颌，特别适合于复杂的解剖解构。而国产支撑喉镜没有该规格类型，对复杂解剖解构的患者不适用。

综上所述，希望引进进口的支撑喉镜手术器械套。

专家签字：

潘少冰 李维林 何. 韦斌 黎文波

年 月 日