

## 进口产品论证意见表

设备名称	白内障超声乳化机	金额	600000.00
<p>白内障超声乳化机为眼科必备的手术设备，目前具有医疗器械注册证的国产超乳仪很少，国产设备进入市场时间短、技术不够完善，精确性、稳定性欠缺，无法满足临床需求。进口设备稳定性好、精度高、重复性好、技术成熟、售后服务体系成熟、应用支持完善，故建议允许采购进口设备。</p>			
设备名称	超乳手柄	金额	630000.00
<p>进口超乳手柄可以同时结合横向和纵向做功，实现更加高效、平滑的碎核操作，明显缩短手术时间，减少手术对角膜的冲刷和热损伤；国产品牌不具有纵横向结合的三维立体超声技术，核块的切割粉碎无法做到平滑高效，手术时间较长，故建议允许采购进口设备。</p>			

专家签字：

王立新  
王立新  
王立新

日期：2023年4月17日

## 进口产品论证意见表

设备名称	声导抗	金额	200000.00
进口声导抗在测试范围、测试精度的准确性和稳定方面优于国产产品，能更好地满足临床需求，而国产声导抗在各项性能均与进口设备还存在一定差距，故建议允许采购进口设备。			
设备名称	电测听	金额	100000.00
进口电测听设备功能更加全面完善，测试精度更加可靠，更加密闭且装配灵活，但国内产品无法完全满足医院需求，故建议允许采购进口设备。			

专家签字：王彦钢

王彦钢

日期：2023年4月9日

## 进口产品论证意见表

设备名称	电子胃肠镜	金额	3000000.00
电子胃肠镜用于临床患者的诊断及治疗，为确保临床诊断检查的准确性，需要设备具备高分辨率与色彩准确高还原度，图像呈现清晰流畅，同时经腔操作要求操控精密并最低限度引起病患不适，具备癌症早筛功能等。经市场调研，目前市场上同类国产设备在图像分辨率、真彩还原度及对图像的后处理功能软件配置等方面都与进口产品存在较大差距，无法完全满足我院的临床诊治要求。为保障临床诊断的准确性与有效性，申请允许采购进口产品。			
设备名称	高频电刀	金额	100000.00
进口高频电刀在技术的先进性、稳定性、安全性、精确度、故障率、使用寿命、制造工艺、临床适用性等方面有优势，更能够满足临床使用需求，更能够达到充分竞争。优势例如：1、进口高频手术设备故障率低，大大提高了临床使用率；2、产品设计使用年限一般为10年，远远高于国内同类产品；3、进口品牌高频电刀，主机带有智能组织感应技术，可以根据组织阻抗调节电压输出，使电刀输出更加精确稳定、效果一致，确保手术的安全性，缩短手术时间，有效减少手术并发症，减少术后引流，提高患者术后康复的质量和速度。国产同类产品目前尚未达到相应的智能技术。4、进口品牌高频手术设备具有负极板接触质量动态监测，除固定的安全阻抗范围外，系统还会检测动态变化，当阻抗增幅过大时也会报警并停止输出，国产同类产品尚无具备负极板接触质量动态自适应监测功能。鉴于上述情况，建议允许采购进口设备。			

专家签字：王军钢

王军钢

日期：2023年4月19日

## 进口产品论证意见表

设备名称	膀胱软镜	金额	500000.00
------	------	----	-----------

膀胱镜检查是临床应用最早的内窥镜检查，是泌尿外科医生诊断和检查膀胱及输尿管疾病最直接、最确切的手段，进口膀胱软镜具有较好的影像质量，可操作性更好，稳定性较高，国内产品无法满足用户需求，故建议允许采购进口设备。

设备名称	ESD 内镜专用电刀	金额	300000.00
------	------------	----	-----------

本次采购产品需能够满足微创手术需要和所有内窥镜品牌通用，采用微电脑和传感器技术，具有自动切割控制功能，可根据组织需要及时输出功率。切割效果不受电极大小、切割速度及组织类型的影响。国产设备部分功能参数尚不及进口电刀，达不到做内镜电切电凝，以及精细的电切电凝手术，正常组织损伤较大，为保证治疗的精确性、安全性及稳定性，故建议允许采购进口设备。

专家签字：王宇斌

日期：2023年4月19日