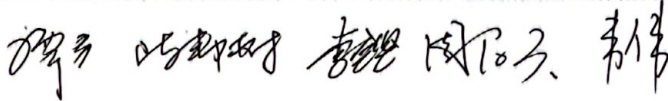


附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	广西中医药大学第二附属医院
拟采购产品名称	高频电外科能量系统设备
拟采购产品金额	5 台，110 万/台，共 550 万元
采购项目所属项目名称	医用设备采购
采购项目所属项目金额	5 台，110 万/台，共 550 万元
二、申请理由	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。	
一、采购产品的设备用途	
主要用于采购单位肝胆外科、胃肠外科、妇科、心胸外科等开展传统开放手术以及腹腔镜微创手术时，对组织的切割、凝血、7mm 及以下大血管闭合等精细手术操作要求设备性能先进、功能全面。	
二、主要技术指标	

键技术在中国境内无法获取、具有不可替代性。因此，特申请采购进口高频电外科能量系统。
三、专家论证意见
<p>进口设备与国产设备参数性能比较：</p> <p>1. 进口设备具有大血管闭合功能，可安全闭合 7mm 及以下血管；国产设备无大血管闭合功能。</p> <p>2. 进口设备具有双极智能边切边凝功能，能够进行腔镜下组织的边凝边分离，采用电弧进行分离非机械离断；国产设备无双极智能边切边凝功能。</p> <p>3. 进口设备具有 NESSY 中性电极安全系统，负极板具有等电位环设计，使得整张负极板的面积均被使用到，受热均匀，极大降低烫伤患者的风险，同时可以在任意方向贴敷。国产设备无中性电极安全系统，无法监测电极是否贴好，如果未及时发现会导致电阻过大，从而影响设备输出效果。</p> <p>经查，拟采购的高频电外科能量系统设备不属于我国《禁止进口货物目录》中的设备。</p> <p>综上所述，为满足采购单位的临床医疗、教学、科研需要，建议采购进口的高频电外科能量系统设备。</p> <p>专家签字： </p> <p>2026年 4月10 日</p>