



采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	安阳市第六人民医院
拟采购产品名称	中耳分析仪（2台）
拟采购产品金额	240000.00 元
采购项目所属项目名称	安阳市第六人民医院耳鼻喉科申购设备一批项目
采购项目所属项目金额	1611000.00 元
二、申请理由	
<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。	
原因阐述：进口中耳分析仪在核心技术、检测精度及稳定性上优势显著，其先进的传感系统能精准捕捉中耳细微病变数据，有效减少诊断误差。且进口设备耐用性强，故障发生率低，可降低长期维护成本。为保障临床诊疗的专业性与可靠性，更好地服务患者，特申请购置进口中耳分析仪，助力科室诊疗水平与国际接轨。故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见： 进口产品在以下方面具有优势： 1. 进口中耳分析仪标准偏差更小，受环境干扰影响弱，长期工作稳定性高。 2. 声顺测试范围宽，适配术后患者及各类耳道条件。 3. 声反射灵敏度高，步进精度高，满足精细诊断需求。 中耳分析仪不属于国家进口产品禁止进口范畴。	
专家签字：	李红兵 李红兵 李红兵
	年 月 日



采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	安阳市第六人民医院
拟采购产品名称	耳生发射仪
拟采购产品金额	150000.00 元
采购项目所属项目名称	安阳市第六人民医院耳鼻喉科申购设备一批项目
采购项目所属项目金额	1611000.00 元
二、申请理由	
<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。	
原因阐述：进口耳声发射仪在信号检测精度、核心部件稳定性及技术成熟度上具有显著优势，能更好满足临床精准诊疗需求。其先进的数据处理系统可提升检测效率，且经过长期市场验证，故障发生率更低。结合科室诊疗质量提升目标，购置进口设备能有效降低误诊风险，为患者提供更优质服务，助力科室诊疗水平与国际接轨。故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见： 进口产品在以下几方面具有技术先进性： 1. 进口设备制造工艺精湛，稳定性好，在连续长时间使用过程中性能波动小。 2. 临床适用范围广，适用于从新生儿到成人的客观听力筛查测试。 3. 耳生发射仪不属于禁止进口产品范畴。	
专家签字：	杜青 裴建峰 李红 李刚 2015年11月7日



采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	安阳市第六人民医院
拟采购产品名称	听力计
拟采购产品金额	60000.00 元
采购项目所属项目名称	安阳市第六人民医院耳鼻喉科申购设备一批项目
采购项目所属项目金额	1611000.00 元
二、申请理由	
<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。	
原因阐述：进口听力计在核心性能上优势显著，其检测精度、数据重复性及设备稳定性经长期临床验证，能更精准捕捉听力细微变化，减少误诊漏诊风险。同时，进口设备在儿童适配探头设计、低噪音运行及与多系统数据兼容方面更成熟，可更好满足科室对不同年龄段患者的精准检测需求，保障诊疗质量与患者体验。故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见： 进口产品在以下几方面具有技术优势： 1. 进口听力计通常具有更宽的频率范围，产品可评估高频听力情况，国产产品测试频率范围较窄。 2. 进口产品测试精度更高，国产产品精度误差略大，容易导致误诊。 3. 听力计不属于国家禁止或限制进口的产品类别。	
专家签字：	李红 张本存 张本存 2025年11月) 日



采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	安阳市第六人民医院
拟采购产品名称	手术动力系统
拟采购产品金额	495000.00 元
采购项目所属项目名称	安阳市第六人民医院耳鼻喉科申购设备一批项目
采购项目所属项目金额	1611000.00 元
二、申请理由	
<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。	
原因阐述：随着耳部疾病发病率逐年攀升，临床对其精准诊断与高效治疗的需求愈发迫切。传统耳部治疗方案在精度与疗效上存在明显局限，尤其在耳科手术中，采用传统器械进行骨质切割与打磨时，面临两大核心问题：一是精细度不足，易损伤面神经；二是手术效率低，导致操作时间过长。引入耳动力系统后，可显著提升手术疗效、缩短手术时长，并有效降低手术风险。同时为实现成本控制，该设备还可拓展应用于鼻颅底手术场景。故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见：	
手术动力系统的核心参数是国产设备在技术性能上无法满足临床需求，具体论证要点： 1. 进口产品具有更高的转速（耳钻 ≥ 80000 RPM），更稳定的动力输出，更大扭矩。 2. 冷却技术优势：进口设备采用风冷马达冷却技术，通过气流循环直接散热，长时间使用不发烫。 3. 耳鼻喉手术需要更高的精确性和安全性，进口设备更具有稳定性和质量保障。 4. 该进口产品不属于《中国禁止进口限制进口产品目录》中的限制范畴。	
专家签字：	张英 李永 李红 李强
2025 年 11 月 1 日	