

睢县中医院听力脑干诱发电位仪项目  
政府采购进口产品论证专家名单

序号	姓 名	工作单位	职 称	联系 电 话	备注
1	吴波	新乡一中	教师	1383968915	技术专家 1
2	孙林生	市产品质量检验中心	主任药师	13598378590	技术专家 2
3	王海英	鹤壁市第一人民医院	主任医师	13592399666	技术专家 3
4	申旭	商丘市中医院	主治医师	18503700118	技术专家 4
5	杨艳波	河南保航律师事务所	律师	13937083887	法律专家

# 睢县中医院听力脑干诱发电位仪项目

## 进口产品专家论证意见

时间:2024年7月26日

一、基本情况	
申请单位	睢县中医院
拟采购产品名称	听力脑干诱发电位仪
拟采购产品金额	29万
采购项目所属项目名称	睢县中医院听力脑干诱发电位仪项目
采购项目所属项目资金	29万元
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.其它	
原因阐述:	
<p>听觉诱发电位系统用于测定影响周围和脑干听觉通路的病变，如包括听神经瘤在内的小脑桥脑角压迫，多发性硬化以及涉及下段脑干的不同原因病变（血管性、炎性和肿瘤）；用来鉴定残余听力和客观测听，司法、伤残鉴定的金标准。基于发展科室整体水平，为患者提供更全面的检查手段，该设备可以确定患者听力损失程度及病因部位，评估患者治疗后的恢复程度，人工耳蜗植入后的检查，以及配合眩晕项目的检查等。开展该项目后可以提高我院的整体听力学水平，提高医院在本地区的知名度，从而更好的为患者服务。而国产产品在仪器性能及机器精度方面还无法满足临床使用需求。大多国产设备用于肌电图室科，没有专业的听觉诱发电位注册证。</p>	
三、专家论证意见	
<p>国产听力脑干诱发电位仪能满足技术标准的生产厂家很少，且在测试时间、检测精度和运行方面与同类进口产品有明显差距，建议采购进口产品。</p>	
专家签字:	邓才文
2024年7月26日	

# 睢县中医院听力脑干诱发电位仪项目

## 进口产品专家论证意见

时间:2024年7月26日

一、基本情况	
申请单位	睢县中医院
拟采购产品名称	听力脑干诱发电位仪
拟采购产品金额	29万
采购项目所属项目名称	睢县中医院听力脑干诱发电位仪项目
采购项目所属项目资金	29万元
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.其它	
原因阐述: <p>听觉诱发电位系统用于测定影响周围和脑干听觉通路的病变，如包括听神经瘤在内的小脑桥脑角压迫，多发性硬化以及涉及下段脑干的不同原因病变（血管性、炎性和肿瘤）；用来鉴定残余听力和客观测听，司法、伤残鉴定的金标准。基于发展科室整体水平，为患者提供更全面的检查手段，该设备可以确定患者听力损失程度及病因部位，评估患者治疗后的恢复程度，人工耳蜗植入后的检查，以及配合眩晕项目的检查等。开展该项目后可以提高我院的整体听力学水平，提高医院在本地区的知名度，从而更好的为患者服务。而国产产品在仪器性能及机器精度方面还无法满足临床使用需求。大多国产设备用于肌电图室科，没有专业的听觉诱发电位注册证。</p>	
三、专家论证意见	
<p>睢县中医院采购听力脑干诱发电位仪项目能 够生产ABR, ASSR 等技术国产厂家技术有保障，同时 时间长精度高，国产听力脑干诱发电位仪与进口 产品尚有差距综上原因该项目货物采购建议采购 进口产品。</p>	
专家签字:	
2024年7月26日	

# 睢县中医院听力脑干诱发电位仪项目

## 进口产品专家论证意见

时间 2024 年 7 月 26 日

一、基本情况	
申请单位	睢县中医院
拟采购产品名称	听力脑干诱发电位仪
拟采购产品金额	29 万
采购项目所属项目名称	睢县中医院听力脑干诱发电位仪项目
采购项目所属项目资金	29 万元
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. 其它	
原因阐述： 听觉诱发电位系统用于测定影响周围和脑干听觉通路的病变，如包括听神经瘤在内的小脑桥脑角压迫，多发性硬化以及涉及下段脑干的不同原因病变（血管性、炎性和肿瘤）；用来鉴定残余听力和客观测听，司法、伤残鉴定的金标准。基于发展科室整体水平，为患者提供更全面的检查手段，该设备可以确定患者听力损失程度及病因部位，评估患者治疗后的恢复程度，人工耳蜗植入后的检查，以及配合眩晕项目的检查等。开展该项目后可以提高我院的整体听力学水平，提高医院在本地区的知名度，从而更好的为患者服务。而国产产品在仪器性能及机器精度方面还无法满足临床使用需求。大多国产设备用于肌电图室科，没有专业的听觉诱发电位注册证。	
三、专家论证意见  <p>目前临竈足短节ABR, ASSR等技术标准以 国外厂家有限技术稳定性未知, 动态提升 更优质的服务于建议采购技术稳定性更强的 进口产品 将会对比下, 国产可考虑</p>	
专家签字：	中医院 2024 年 7 月 26 日

# 睢县中医院听力脑干诱发电位仪项目

## 进口产品专家论证意见

时间: 2024年7月26日

一、基本情况	
申请单位	睢县中医院
拟采购产品名称	听力脑干诱发电位仪
拟采购产品金额	29万
采购项目所属项目名称	睢县中医院听力脑干诱发电位仪项目
采购项目所属项目资金	29万元
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.其它	
原因阐述: 听觉诱发电位系统用于测定影响周围和脑干听觉通路的病变，如包括听神经瘤在内的小脑桥脑角压迫，多发性硬化以及涉及下段脑干的不同原因病变（血管性、炎性和肿瘤）；用来鉴定残余听力和客观测听，司法、伤残鉴定的金标准。基于发展科室整体水平，为患者提供更全面的检查手段，该设备可以确定患者听力损失程度及病因部位，评估患者治疗后的恢复程度，人工耳蜗植入后的检查，以及配合眩晕项目的检查等。开展该项目后可以提高我院的整体听力学水平，提高医院在本地区的知名度，从而更好的为患者服务。而国产产品在仪器性能及机器精度方面还无法满足临床使用需求。大多国产设备用于肌电图室科，没有专业的听觉诱发电位注册证。	
三、专家论证意见  <p>短声ABR、多频稳态、双频A9SR等技术检测的产品与同类进口产品存在差距，患者体验度好，且该产品不属于国家法律法规政策明确规定禁止进口产品，建议采购进口产品。</p>	
专家签字: 杨艳波 2024年7月26日	

# 睢县中医院听力脑干诱发电位仪项目

## 进口产品专家论证意见

时间: 2014年7月26日

一、基本情况	
申请单位	睢县中医院
拟采购产品名称	听力脑干诱发电位仪
拟采购产品金额	29万
采购项目所属项目名称	睢县中医院听力脑干诱发电位仪项目
采购项目所属项目资金	29万元
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.其它	
原因阐述:	
<p>听觉诱发电位系统用于测定影响周围和脑干听觉通路的病变，如包括听神经瘤在内的小脑桥脑角压迫，多发性硬化以及涉及下段脑干的不同原因病变（血管性、炎性和肿瘤）；用来鉴定残余听力和客观测听，司法、伤残鉴定的金标准。基于发展科室整体水平，为患者提供更全面的检查手段，该设备可以确定患者听力损失程度及病因部位，评估患者治疗后的恢复程度，人工耳蜗植入后的检查，以及配合眩晕项目的检查等。开展该项目后可以提高我院的整体听力学水平，提高医院在本地区的知名度，从而更好的为患者服务。而国产产品在仪器性能及机器精度方面还无法满足临床使用需求。大多国产设备用于肌电图室科，没有专业的听觉诱发电位注册证。</p>	
三、专家论证意见	
<p>国产脑干听觉诱发电位仪能满足短声ABR、多频 稳态反应ASSR等技术标准向生产厂家有限公司 设备在测试时间、检测精度、可靠性等方面与同 类进口产品尚存在差距，较少采用，并参照行业使 用情况，选择人机交互良好、服务质量好、该设备货期紧 专家签字: 3/2</p>	
2014年7月26日	