

表3

政府采购进口产品专家论证意见

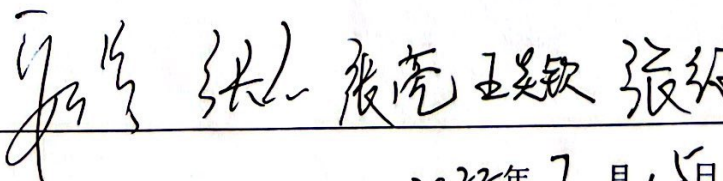
一、基本情况	
申请单位	西山煤电（集团）有限责任职业病防治所
拟采购产品名称	中耳分析仪
拟采购产品金额	15 万元
采购项目所属项目名称	2022 年中央补助医疗服务与保障能力提升
采购项目所属项目金额	300 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：	
<p>中耳分析仪，探头测试声：226Hz、1000Hz，可满足不同人群的测试。探测音强度：85dB SPL±3dB。压力范围：-600dapa+400dapa。声顺范围：0.2-6ml。目前国产设备无法同时满足上述技术要求。</p>	
三、专家论证意见	
<p>经专家组讨论，认为中耳分析仪进口仪器申请理由充分、合理。</p> <p>建议采购进口设备。</p> <p>专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2022年7月15日</p>	



表 3

政府采购进口产品专家论证意见

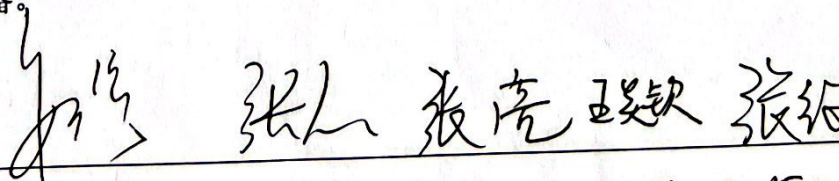
一、基本情况	
申请单位	西山煤电（集团）有限责任公司职业病防治所
拟采购产品名称	多频稳态听觉电位仪
拟采购产品金额	30.5 万元
采购项目所属项目名称	2022 年中央补助医疗服务与保障能力提升
采购项目所属项目金额	300 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：	
<p>多频稳态听觉电位： 双通道反应探测，8 通道刺激信号分别独立控制测试，使测试速度增加一倍。更新更先进的 Chirp 刺激声使测试时间大幅缩短。调制率：40Hz-90Hz 在同一测试中可做更改。刺激范围：500、1000、2000、4000Hz。目前国产设备无法同时满足上述技术要求。</p>	
三、专家论证意见	
<p>经专家组讨论，认为多频稳态听觉电位仪进口仪器申请理由充分、合理。 建议采购进口设备。</p>	
专家签字：	
	2022 年 7 月 15 日



表 3

政府采购进口产品专家论证意见

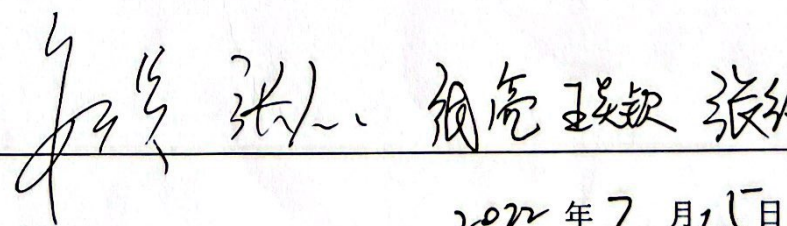
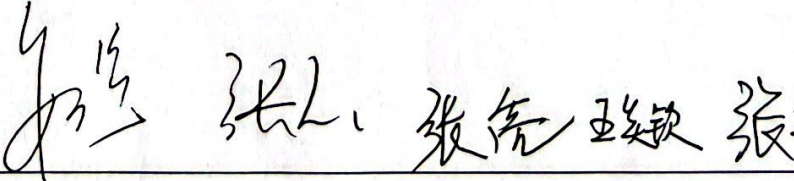
一、基本情况	
申请单位	西山煤电（集团）有限责任职业病防治所
拟采购产品名称	听觉诱发电位仪
拟采购产品金额	29.5 万元
采购项目所属项目名称	2022 年中央补助医疗服务与保障能力提升
采购项目所属项目金额	300 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：	
<p>听觉诱发电位仪：</p> <p>刺激声：click、TB、宽频带刺激声 chirp 声。刺激强度：$\leq 20-130\text{dB peSPL}$ (-10—100 dB nHL)，1dB 步进。共模抑制比 CMRR：最小值$>110\text{dB}$。目前国产设备无法同时满足上述技术要求。</p>	
三、专家论证意见	
<p>经专家组讨论，认为听觉诱发电位仪进口仪器申请理由充分、合理。</p> <p>建议采购进口设备。</p>	
专家签字：	
	2022 年 7 月 15 日



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	西山煤电（集团）有限责任职业病防治所
拟采购产品名称	纯音电测听仪
拟采购产品金额	10 万元
采购项目所属项目名称	2022 年中央补助医疗服务与保障能力提升
采购项目所属项目金额	300 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. 其他。	
原因阐述：	
<p>听力计频率：气导 125-8000Hz，骨导 250-8000Hz，强度：气导：-10-120dB，骨导：-10-70dB。步进：1、5dB。显示屏：大于 4 英寸彩色中文显示屏，可直观显示双耳听力图。目前国产设备无法同时满足上述技术要求。</p>	
三、专家论证意见	
<p>经专家组讨论，认为纯音电测听仪进口仪器申请理由充分、合理。 建议采购进口设备。</p>	
专家签字：	
2022 年 7 月 15 日	

