

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	泉州市正骨医院
拟采购产品名称	反重力跑台
拟采购产品金额	人民币 92 万元
采购项目所属项目名称	泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十四）
采购项目所属项目金额	人民币 590 万元
二、申请理由	
□1. 中国境内无法获取：	
□2. 无法以合理的商业条件获取：	
■3. 其他。	
<p>原因阐述：</p> <p>为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置反重力跑台。反重力跑台的特点是针对于下肢损伤、肌无力、早期负重困难、下肢关节置换术后及肥胖亚健康等人群，可以改善早期功能，预防并发症的发生。我院接诊患者日渐多元化，患者对于术后恢复正常行走特别是对于运动员由于各种原因受伤后的康复训练，反重力跑台能很精准且安全无负担的帮助患者恢复各项正常功能。履带式跑步带和精密球轴承传动系统的设计，能最大程度的满足对有氧耐力训练、节奏训练、速度力量训练等不同训练需求。经调研后发现，进口反重力跑台具有以下优势功能：履带式跑步带无跑步板，吸震充分，安全舒适，赤足或穿军靴跑步都能感到跑步的舒适；驱动系统≥114 个滚珠轴承，≥12 个导轨能使损伤后进行康复训练时还可继续维持高速奔跑的运动能力，且有效保证训练安全，避免二次损伤发生；履带式跑步带≥60 个可替换的板条。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>泉州市正骨医院拟购置的反重力跑台主要用于术后恢复及运动损伤后康复训练，要求设备具有履带式跑步带和精密球轴承传动系统设计，满足有氧耐力训练、节奏训练、速度力量训练等训练需求。设备满足驱动系统≥114 个滚珠轴承，≥12 个导轨，履带式跑步带≥60 个可替换的板条。进口产品在动力装置、驱动系统、滚珠轴承及导轨等技术性能上较国产产品具有一定优势。由于国产产品暂无法满足使用，经专家论证，建议采购进口产品。</p> <p>专家签字：各功能及技术要求。建议采购进口产品满足使用需求。</p> <p>工作日期： 年 月 日</p>	

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

专家签字： 年 月 日

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况

申请单位	泉州市正骨医院
拟采购产品名称	反重力跑台
拟采购产品金额	人民币 92 万元
采购项目所属项目名称	泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十四）
采购项目所属项目金额	人民币 590 万元

二、申请理由

☐1. 中国境内无法获取:

☐2. 无法以合理的商业条件获取:

☒3. 其他。

原因阐述:

为提升我院医疗卫生服务能力,满足广大患者的诊疗需求,我院拟购置反重力跑台。反重力跑台的特点是针对于下肢损伤、肌无力、早期负重困难、下肢关节置换术后及肥胖亚健康等人群,可以改善早期功能,预防并发症的发生。我院接诊患者日渐多元化,患者对于术后恢复正常行走特别是对于运动员由于各种原因受伤后的康复训练,反重力跑台能很精准且安全无负担的帮助患者恢复各项正常功能。履带式跑步带和精密球轴承传动系统的设计,能最大程度的满足对有氧耐力训练、节奏训练、速度力量训练等不同训练需求。经调研后发现,进口反重力跑台具有以下优势功能:履带式跑步带无跑步板,吸震充分,安全舒适,赤足或穿军靴跑步都能感到跑步的舒适;驱动系统 ≥ 114 个滚珠轴承, ≥ 12 个导轨能使损伤后进行康复训练时还可继续维持高速奔跑的运动能力,且有效保证训练安全,避免二次损伤发生;履带式跑步带 ≥ 60 个可替换的板条。综上所述,国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距,无法满足医院实际使用需求,故申请采购进口产品。

三、专家论证意见

泉州正骨医院为当地骨伤科诊疗中心,患者量较大,反重力跑台有着广泛的适应症。经调研:进口反重力跑台采用履带式设计,其吸震充分,有很好的运动保护作用。而国产同类产品采用跑步板设计,除了吸震与安全性能尚易引发新的运动损伤。由于技术差异,暂无可替代,故建议申请进口产品。

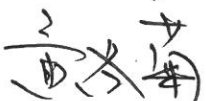
专家签字:

(签字)

年 月 日

备注:专家组应当由五人以上单数组成,其中包括一名法律专家,产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家,采购人代表不得做为专家组成员参与论证;参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	泉州市正骨医院
拟采购产品名称	反重力跑台
拟采购产品金额	人民币 92 万元
采购项目所属项目名称	泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十四）
采购项目所属项目金额	人民币 590 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： 为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置反重力跑台。反重力跑台的特点是针对于下肢损伤、肌无力、早期负重困难、下肢关节置换术后及肥胖亚健康等人群，可以改善早期功能，预防并发症的发生。我院接诊患者日渐多元化，患者对于术后恢复正常行走特别是对于运动员由于各种原因受伤后的康复训练，反重力跑台能很精准且安全无负担的帮助患者恢复各项正常功能。履带式跑步带和精密球轴承传动系统的设计，能最大程度的满足对有氧耐力训练、节奏训练、速度力量训练等不同训练需求。经调研后发现，进口反重力跑台具有以下优势功能：履带式跑步带无跑步板，吸震充分，安全舒适，赤足或穿军靴跑步都能感到跑步的舒适；驱动系统≥114 个滚珠轴承，≥12 个导轨能使损伤后进行康复训练时还可继续维持高速奔跑的运动能力，且有效保证训练安全，避免二次损伤发生；履带式跑步带≥60 个可替换的板条。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>进口反重力跑台具有履带式跑步带无跑步板，吸震充分，安全舒适，驱动系统≥114个滚珠轴承，≥12个导轨能使损伤后进行康复训练时还可继续维持高速奔跑的运动能力；履带式跑步带≥60个可替换的板条等优势功能。国产设备与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求。故建议采购进口产品。</p> <p>专家签字：  年 月 日</p>	


备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	泉州市正骨医院
拟采购产品名称	反重力跑台
拟采购产品金额	人民币 92 万元
采购项目所属项目名称	泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十四）
采购项目所属项目金额	人民币 590 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： 为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置反重力跑台。反重力跑台的特点是针对于下肢损伤、肌无力、早期负重困难、下肢关节置换术后及肥胖亚健康等人群，可以改善早期功能，预防并发症的发生。我院接诊患者日渐多元化，患者对于术后恢复正常行走特别是对于运动员由于各种原因受伤后的康复训练，反重力跑台能很精准且安全无负担的帮助患者恢复各项正常功能。履带式跑步带和精密球轴承传动系统的设计，能最大程度的满足对有氧耐力训练、节奏训练、速度力量训练等不同训练需求。经调研后发现，进口反重力跑台具有以下优势功能：履带式跑步带无跑步板，吸震充分，安全舒适，赤足或穿军靴跑步都能感到跑步的舒适；驱动系统≥114 个滚珠轴承，≥12 个导轨能使损伤后进行康复训练时还可继续维持高速奔跑的运动能力，且有效保证训练安全，避免二次损伤发生；履带式跑步带≥60 个可替换的板条。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
经审查：该院申请采购进口设备产品理由成立，所进口的进口反重力跑台具有履带式跑步带无跑步板、吸震充分、安全舒适、驱动系统≥114 个滚珠轴承、≥12 个导轨能使损伤后进行康复训练时还可继续维持高速奔跑的运动能力。国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求。建议采购进口产品。	
专家签字：	
年 月 日	

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见






一、基本情况	
申请单位	泉州市正骨医院
拟采购产品名称	反重力跑台
拟采购产品金额	人民币 92 万元
采购项目所属项目名称	泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十四）
采购项目所属项目金额	人民币 590 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： 为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置反重力跑台。反重力跑台的特点是针对于下肢损伤、肌无力、早期负重困难、下肢关节置换术后及肥胖亚健康等人群，可以改善早期功能，预防并发症的发生。我院接诊患者日渐多元化，患者对于术后恢复正常行走特别是对于运动员由于各种原因受伤后的康复训练，反重力跑台能很精准且安全无负担的帮助患者恢复各项正常功能。履带式跑步带和精密球轴承传动系统的设计，能最大程度的满足对有氧耐力训练、节奏训练、速度力量训练等不同训练需求。经调研后发现，进口反重力跑台具有以下优势功能：履带式跑步带无跑步板，吸震充分，安全舒适，赤足或穿军靴跑步都能感到跑步的舒适；驱动系统≥114 个滚珠轴承，≥12 个导轨能使损伤后进行康复训练时还可继续维持高速奔跑的运动能力，且有效保证训练安全，避免二次损伤发生；履带式跑步带≥60 个可替换的板条。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
该申请进口反重力跑台产品申请符合《政府采购进口产品管理办法》及《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》规定要求。申请材料中未见倾向性、排他性内容，符合《政府采购法》及《招标投标法》相关规定。综合技术论证意见，建议同意采购进口产品的申请。	
专家签字：	
<div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

专家组成员情况表

姓名	电话	职称	专业	单位
黄冬菊	13506998033	高师	医疗设备	福建省农产品质量安全检验检测中心
姚栩	13655005241	主任医师	医疗设备	福州市疾病预防控制中心
赵恒艳	13313978951	主任	医疗设备	福建省红十字会
陈新	15005003837	主任医师	医疗设备	福建中医药大学附属人民医院
刘莉萍	13600859444	副教授	法律类专家	福建商学院

专家签字:



关于泉州市正骨医院采购进口反重力跑台进口论证会的纪要

根据财政部《政府采购进口产品管理办法》要求，2022年10月31日，进口反重力跑台专家论证会特邀请福建省农产品质量安全检验检测中心黄冬菊、福州市疾病预防控制中心姚栩、福建省红十字会赵恒艳、福建中医药大学附属人民医院陈新的医疗设备专业类别专家和福建商学院刘莉萍律师等组成专家组，对采购进口反重力跑台分别进行论证，会议根据泉州市正骨医院关于政府采购进口产品的申请理由并结合国内外反重力跑台的情况进行分析，针对相关情况展开了论证，并得出论证结论。纪要如下：

一、会上，与会专家组根据本次政府采购进口产品的申请理由“为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置反重力跑台。反重力跑台的特点是针对于下肢损伤、肌无力、早期负重困难、下肢关节置换术后及肥胖亚健康等人群，可以改善早期功能，预防并发症的发生。我院接诊患者日渐多元化，患者对于术后恢复正常行走特别是对于运动员由于各种原因受伤后的康复训练，反重力跑台能很精准且安全无负担的帮助患者恢复各项正常功能。履带式跑步带和精密球轴承传动系统的设计，能最大程度的满足对有氧耐力训练、节奏训练、速度力量训练等不同训练需求。经调研后发现，进口反重力跑台具有以下优势功能：履带式跑步带无跑步板，吸震充分，安全舒适，赤足或穿军靴跑步都能感到跑步的舒适；驱动系统 ≥ 114 个滚珠轴承， ≥ 12 个导轨能使损伤后进行康复训练时还可继续维持高速奔跑的运动能力，且有效保证训练安全，避免二次损伤发生；履带式跑步带 ≥ 60 个可替换的板条。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。”进行分析论证：

专家组认为：进口反重力跑台设计性能先进，质量可靠，运行稳定，高效精确，操控性强，故障率低，使用寿命长。进口反重力跑台具有履带式跑步带无跑步板，吸震充分，安全舒适，赤足或穿军靴跑步都能感到跑步的舒适；驱动系统 ≥ 114 个滚珠轴承， ≥ 12 个导轨能使损伤后进行康复训练时还可继续维持高速奔跑的运动能力，且有效保证训练安全，避免二次损伤发生；履带式跑步带 ≥ 60 个可替换的板条等优势功能。国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求。技术专家组一致建议采购进口产品。

根据财政部《政府采购进口产品管理办法》及《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》规定的程序要求，法律专家证实泉州市正骨医院拟采购的进口反重力跑台已经过技术专家组的论证，符合法律规定程序。

二、会议建议采购进口反重力跑台。

2022年10月31日

专家组签名：

