

邵阳市妇幼保健院妇幼健康服务能力提升项目(儿保科一批设备的申购)

政府采购合同协议书

政府采购计划编号: 邵财采计[2025]000045 号

采购人(全称): 邵阳市妇幼保健院(邵阳市妇女儿童医院) (甲方)

供应商(全称): 湖南中邦恒盛医药有限公司 (乙方)

为了保护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章,双方签订本合同协议书。

一、产品名称、型号、数量、价格

序号	产品名称	品牌/产地	型号	数量	单位	单价(元)	总价(元)
1	注意力专项训练系统	瑞禧/长沙	V1.0	1	套	198500.00	198500.00
2	感觉统合训练系统	康龙威/南京	KLW-SEGT	1	套	647500.00	647500.00
	合计	人民币小写: <u>846000.00 元</u> 人民币大写: <u>捌拾肆万陆仟</u> 元整					

二、付款方式

设备在验收合格后,乙方提供普通增值税发票给甲方,如无质量问题和售后服务纠纷,甲方向乙方支付至合同金额的 100%,即人民币 846000.00 元。

三、交付及验收

- 交付时间:自签订合同之日起60日内交付。
- 交付方式:在甲方指定地进行设备交付,由甲方或由甲方、甲方邀请的第三方检测机构(专家)及投标人参加验收,甲方或使用单位逾期未验收或实际已使用的,视为设备已验收合格。
- 验收的内容:应当包括政府采购响应文件的每一项技术和商务要求的履约情况及产品检测报告原件。
- 验收前发生质量问题的,甲方有权要求乙方交付合格产品,否则有权拒收。

产品验收之后，乙方负有保修责任，甲方不得以质量问题退货或拒绝付款。

- 5、产品安装、调试由乙方人员完成。安装为乙方产品的工程技术人员必须持有乙方的上岗证。
- 6、甲方在提取产品时发现外包装有破损或因运输造成零部件丢失损坏，应保持原样并与乙方联系，出具证明，通知当地保险公司和乙方质量监督科（乙方代办运输时，均已向保险公司投保）。

四、权利保证

- 1、乙方应保证所提供的货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。
- 2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
- 3、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。
- 4、如在有效期内出现质量问题，由乙方负责退货并承担甲方因此而导致的经济损失和法律责任，同时甲方有权提前终止合同。

五、售后服务与质量要求

- 1、质保期为 3 年。按国家三包政策执行。
- 2、设备调试完成交付使用后，乙方应为设备提供终身免费维护、维修、保养等服务，上述服务所产生的维修人员差旅费、工时费、配件费等均不得向甲方收取。
- 3、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等需与合同相一致。
- 4、乙方按甲方需求免费培训操作和实验人员，免费负责设备的安装及调试。
- 5、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
- 6、乙方为甲方提供 7×24 小时的故障受理服务，如仪器出现故障，在接到故障通知后 4 小时之内响应，12 小时内派人上门现场维修并于 2 个工作日内修复正常。如遇在短时间内无法排除修复的重大故障，在征得甲方同意后可以适当延长维修天数，但最多不得超过 48 小时。

- 7、乙方为甲方免费提供设备使用说明书和维修指导说明书。
- 8、乙方提供的设备应按国家标准及采购文件要求提供质保服务。
- 9、验收后 12 个月内发生故障的,若甲方不同意更换部件或维修,乙方应在甲方申报故障后 15 天内为甲方整体更换全套全新设备并经甲方验收合格,故障设备在新设备经甲方验收合格后由乙方自行回收;质保期从新设备验收合格之日起重新计算。
- 7、验收后 12 个月后发生故障的,乙方应在接到甲方故障通知后的五个工作日内免费修复至正常。如 10 个工作日内未能修复故障的,甲方有权委托其他第三方机构进行维修(维修费用全部由乙方承担),或要求乙方免费为甲方更换全新设备,乙方应在 16 日内更换全新设备并经甲方验收合格。

六、违约责任

- 1、除不可抗力事件(如天灾、战争、贸易禁运或其他不能预见、不能避免并且不能克服的客观情况),任何一方不得违反本合同条款。
- 2、甲方未按照本合同约定期限支付相应款项,从逾期之日起,甲方应按照到期未付金额的每日 1‰ 向乙方支付违约金。
- 3、乙方逾期交货或售后的,从逾期之日起按甲方已付款项的每日 1‰ 向甲方支付违约金。如逾期超过 30 天未交货,甲方有权解除合同,并承担由此给甲方造成的损失。
- 4、以上违约金不足以赔偿损失的,守约方有权要求违约方补足损失差额部分(损失包括但不限于:利息、人工工资、诉讼费、差旅费、律师费等)。
- 5、在没有造成损失情况下乙方每违约一次则按照合同价款的 5% 向甲方支付违约金。如造成损失则按照损失金额的 120% 向甲方承担违约赔偿责任。

七、争议解决方法

- 1、因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。
- 3、诉讼期间,本合同继续履行。

八、合同生效及其他

1、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标通知书
- (5) 投标文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

2、由于不可抗力而导致合同无法履行，则合同双方均不需对未履行的相关义务负责。

3、如有未尽事宜，由双方依法签订补充合同，与本合同具有同等法律效力。

4、甲、乙双方委托代理人必须是经单位法人正式授权的，并在授权书规定的业务范围和有效期内开展的业务方有效。

5、本合同双方签字盖章后生效，合同执行完毕后自动失效。

6、本合同一式陆份，甲方伍份，乙方壹份，具有同等法律效力。

甲方：邵阳市妇幼保健院（邵阳市妇女儿童医院）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

乙方：湖南中邦恒盛医药有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电 话：13407389927

传 真：0731-88569913

开户银行：兴业银行长沙三湘支行

账 号：368110100100395923

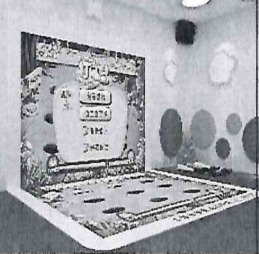
签订时间：2015-4-28

签订时间：2015-4-28

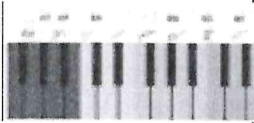
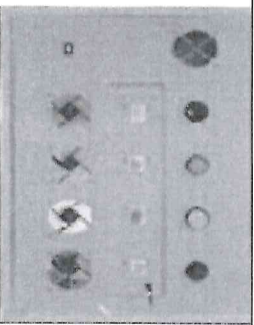
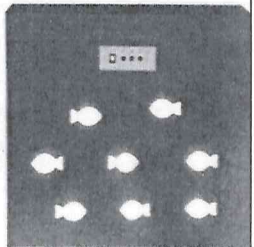
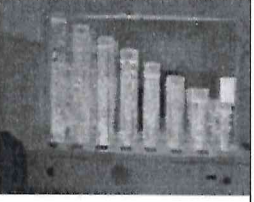
附件：

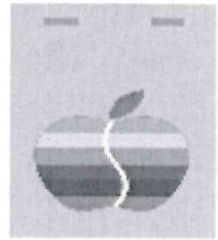
感觉综合训练系统 KLW-SEGT

参数及配置

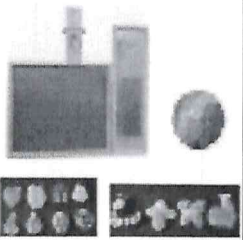
序号	设备名称	型号	规格/用途	配置清单	产品图片
1	环形音乐组合（天花板吊顶灯）	EM0800 67-A	<p>功能：彩色吊顶会在地板上投射一个转动的多色光环，对儿童有视觉吸引和视觉刺激效果，有助培养儿童的专注力，对色彩的辨别能力。</p> <p>规格：圆环直径 1830mm, 四色射灯：8个；</p> <p>材质：英阻 BS5852PU 皮，不锈钢，E0 级多层板 5mm；</p>	四色射灯：8个，造型 1/4 圆环 4 个，	
2	环形音乐组合（圆环音乐跳垫）	EM0800 67-B	<p>材质：英阻 BS5852PU 皮</p> <p>电源：220V/50HZ</p> <p>功能：随着光的变化和转动，以及视听觉刺激吸引游戏者的身体移动，会主动追寻捕捉跳动对儿童大小肌肉的发展和肌力平衡协调提高很有作用适应症空间感知觉能力较差、颜色辨认及追视能力较低患者。使用方法 共有 4 种游戏模式，分别为灯光全亮逐一踩踏跳、顺时针/逆时针踩踏跳垫、随机追逐踩踏跳垫。</p> <p>模式可以通过控制盒上模式旋钮选择。游戏速度可调。</p>	PU 皮地垫：2张，控制箱 1 个，	
3	儿童多媒体虚拟互动情景训练系统	EM0800 98	<p>1、系统利用大屏幕的影像显示吸引学生进行不同的视像游戏，训练系统控制模式是采用动作采集控制模式。互动系统是采用先进的计算机视觉技术和成像技术来营造一种奇幻动感的交互体验，系统可产生各种特效影像。</p> <p>2、游戏内容适合于不同智力的学生，游戏内容简单易操作，支持单人和多人互动，实时捕捉无延时；新颖丰富的互动内容、多种互动效果；系统稳定，易维护和调试；操作简单，具备很强的趣味性、实用性、娱乐性。</p> <p>3、软件要求：要求实现互动训练模式，训练类型分类明确，可实现计划型训练和选择性训练。采用专用客户端，实现无线远程可视化控制。</p> <p>1、训练方案不低于 40 种以上的互动训练游戏特效。</p>	画面尺寸：1套，高清投影仪：2台，服务器：1台，融合系统：2套，训练软件：1套，	

			<p>2、功能要求：认知能力训练：互动训练系统不但满足儿童的心理需求，而且能够帮助儿童形成良好习惯、品质以及独立勇敢的性格，促进儿童心理和认知能力健康、快速地发展；社会行为训练：社会行为训练是指儿童与自身、儿童与他人（家长和儿童）以及人与社会的关系，通过互动训练系统能够培养儿童与人的交流沟通的语言表达能力和技巧，有利于儿童形成正确价值观，促进环保、和平和公平竞争等良好社会意识的形成；促进智力发展：互动训练系统对儿童的观察力、记忆力、注意力与想象力等均具有提高作用，儿童在训练过程中不但可以体验到快乐和乐趣感到愉悦，而且还能培养儿童的学习兴趣、思维想象能力和创造力；提高生活自理能力：训练过程中可时时锻炼用户的本体感觉，增强训练专注力，提高身体运动协调能力和思维辨别能力，提高生活自理能力；改善情绪行为障碍：训练过程轻松、愉悦，可缓解常规训练时产生的肌肉痉挛，激发用户想象力，降低焦虑烦躁情绪。</p>		
4	软体组合	EM0801 02	<p>3 色定制款(不含 logo)进口皮+多层板龙骨+高密度海绵 17 件明细:四节跳马*1 套, 钻洞*1 套(2 件), 摆摇船*1 个, U 形底座*2 个, 半圆 *3 个, 独木桥*1 套(3 件), 三步梯*1 个, 平衡木*1 个, 垫子*3 块</p>	<p>四节跳马 *1 套, 钻洞 *1 套 (2 件), 慭摇船*1 个, U 形底座 *2 个, 半圆 *3 个, 独木桥*1 套 (3 件), 三步梯*1 个, 平衡木*1 个, 垫子 *3 块。</p> 	

5	音乐踏琴 踏垫	EM0800 35	参考尺寸：长*宽*高 3200mm*400mm*50mm 电源：220V/50HZ 主要材料：外包：阻燃PVC 牛津布 填充：高弹度抗震材料内置：音乐控制器、踩踏控制器外置控制箱，音量可调节。	电 源 1 个， 喷 绘 PVC1 套， 控 制 器 1 个，	
6	香薰电子 游戏箱	EM0800 36	4个香薰标签盒左侧对应4个风机，可以加快香味的传播，香薰添加盒盖和开关盒盖上都带有锁，增加安全性，防止小朋友误操作。 功能：1、多感官治疗室中嗅觉设备。可训练儿童的嗅觉系统和事物色彩的识别系统，提高游戏者大脑思维活动的能力。 2、嗅觉感官辨别；上面有四种颜色按键操作，激发儿童动手能力儿童用手触按时会发出不同的气味。 3、训练板带有多种水果香料卡片，可更换，对儿童进行嗅觉感官刺激，增加儿童动手动脑动眼的分辨配合协调能力，促进认知感知嗅觉和精细动作发展。	风 机 4 台， 香 薰 料 4 包， 主 体 机 箱 1 个，	
7	小鱼触摸 变色捉灯 游戏箱	EM0800 53	功能：以灯光的跳动吸引游戏者的视觉感官追逐灯光，并可同时训练游戏者的手眼协调。儿童亦可持续触摸小鱼，感受小鱼的颜色变化。增强视觉感官能力。并对多动及注意力缺陷障碍儿童有情绪舒缓的作用，通过捉鱼模式，鱼挣扎的声音，以及放生模式，鱼欢跃跳水的声音，让儿童了解自然。且通过不同模式，锻炼儿童手眼协调能力：放生模式引导儿童认识和了解自然。产品≥4种模式，游戏中，用手掌触摸面板上小鱼来玩游戏，同时伴随声音，当长时间触摸同一个鱼时，鱼的灯光会有渐变色。	8 个 小 鱼 板 块， 内 置 LED 灯 8 个，	
8	8 色钢琴水 柱	EM0800 63	功能：利用视及听觉感官反馈刺激，发展儿童的听觉及视觉感官能力。透过钢琴按键的触控，幻彩水柱视觉回馈和治愈音乐的听觉刺激，利用钢琴琴键模式诱导儿童进行视听觉的感官刺激活动。不断升起的水泡，可以吸引情绪及行为障碍儿童的注	实 木 框 架 结 构 1 个， PVC 镜 1 面， 透 明 有 机 玻 璃 水 柱 8 条， 软 包 按 键	

			<p>意力，引导其舒缓情绪：与此同时，也可调动儿童的互动积极性，对自闭症儿童的干预训练有辅助治疗效果，音阶的不同，水柱的颜色、高低不同，可进行生动的认知训练，寓教于乐：多种类型的声音可训练听觉敏感度：鲜艳且变化性强的色彩不仅可以强烈刺激视觉感官还可训练眼肌控制能力和视觉追踪能力。≥8个模式可循环切换，每个模式对应≥8种音乐。规格尺寸：1200mm 长*600mm 宽*1200mm 高。</p>	8个，	
9	声控颜色 变速游戏 箱	EM0800 49	<p>功能：面板颜色变化，在视觉上形成音调高低和音色差异的感知； 提高图案认知和颜色认知能力，提升音色和音调的辨识能力，互动训练增强社会交际能力。 参数：产品共 2 种模式，依据游戏者音色的不同调整灵敏度调节旋钮至合适的位置， 灵敏度顺时针调大，逆时针调小。变色面板变化时，唱歌音量自然为宜；</p>	1、木质电子灯箱 1 件， 2、无线麦克风 2 套， 3、阻燃材料软包保护套 1 件， 4、AC220V 电源线 1 根， 	
10	多维互动 训练球池	EM0800 60-A	<p>系统采用 TFT*5 显示屏，独立触摸主控端和 4 向位互动端。64K 色，16 位 RGB，有效像素 61 万。高清触摸感应电视，65 寸，采用 CORTEX-M3+高速 FPGA，高速刷新，刷新频率 65HZ，工作电压直流 5V，工作电流 500mA，清屏时间 9.5ms，控制端支持触控输入，触控采用 4 线精密电阻式，透光率达到 85% 以上，触控次数 80 万次以上，工作环境温度 0~80°。高清数字捕捉设备，用于动态捕捉画面成像区域的活动元素。响应速度 <20ms，互动捕捉区域内可实现无限点触发，即可通过海洋球实现互动，也可不借助任何触控设备实现实时互动；</p>	1、液 晶 显 示 屏 1 台， 2、主 体 框 架 1 套， 3、波 波 球 6000 个， 4、软 体 2 级 阶 梯 1 个， 5、系 统 1 套， 	

11	旋转效果器魔球	EM0802 11	功能:刺激游戏者的视觉感官, 加强留意四周环境空间的关注, 有助对空间的判断及沟通能力的提升. 红黄蓝绿四种颜色按一定顺序轮流变换及有图案变化, 可声控、遥控控制。	LED 射灯: 2 盏, 镜面球: 1 个, 电机: 1 个,	
12	左右平衡、本体弹跳活动区	EM0801 56	1. 1 功能: 配合弹跳活动同时使用, 为活动提供具目标性的听觉反馈游戏装置, 加强儿童对训练的投入感。 1. 2 尺寸: 长: 1200mm 宽: 1250mm 高: 1885mm。 1. 3 参数: 树形魔术黏贴板内 7 个不同位置灯光显示软垫按键, 声音调节及随机声音输出, 220V。	主体喷壶 框架: 1 个, 苹果按键: 8 个,	
13	弹床连软垫围边	EM0801 57	1 功能: 协助儿童进行平冲弹跳运动。 2 尺寸: 1100MM 直径。 3 参数: 弹弹床连软垫围边	软边围边: 1 个 弹床: 1 个,	

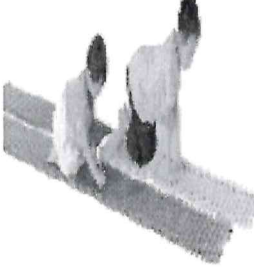
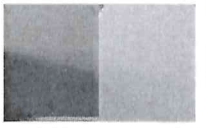
14	游戏功能墙垫	EM0800 326	<p>适用人群：手眼协调不佳，智力障碍，自闭症，触觉不足或敏感。</p> <p>功能：各种不同主题的情景小豆袋以及魔术背板激发智障及自闭症等儿童潜在认知能力，促进视觉和触觉统合能力。投篮动作可以实现手眼协调训练，增强身体双侧协调能力。不同的档位调节，照顾各个能力层级的儿童需求，增强儿童自信心。</p> <p>参数：</p> <p>①可调节高低篮球网：优质木材制作篮板，表面 PVC 布，孔内埋螺母，表面不锈钢扣件装饰；专业可折叠篮球圈带网，配安装螺丝，安装牢固。可自行调节篮板高度，共五个档位可调；配直径 160mm 篮球，适合儿童使用。</p> <p>②魔术黏贴板：优质木板制作背板，表面拉毛布；优质木板制作边框，EVA 软包保护，表面 PVC 涂层布。</p> <p>③PVC 镜：优质木板制作背板，表面高清晰 PVC 镜面；优质木板制作边框，EVA 软包保护，表面 PVC 布。</p> <p>尺寸：可调节高低篮球网：200*700*30mm 魔术黏贴板：1400*1200*38mm PVC 镜：540*1700*38mm ④小豆袋随机配 20 个；篮球配 1 个</p>	1、篮球框：1 个， 2、篮球：1 个， 3、魔术贴板：1 个， 4、PVC 镜：1 个， 5、小豆袋：20 个，	
15	儿童大滑板组	EM0802 45	<p>规格：320*80*55cm</p> <p>用途：锻炼头部、颈肌的伸缩能力，促进前庭神经，提高身体平衡能力；同时促进全身血液循环，增强儿童体质，提高儿童免疫力，促进大脑功能的发展和成熟。</p>	1、实木滑梯：1 个， 2、软包扶手：1 对	

16	鳄鱼扶梯	EM0800 651	<p>功能：1. 可爱的鳄鱼外观，吸引儿童注意力，激发主动探索的意愿。2. 五彩的灯光、符合小桥流水场景的音乐以及震动能够给予儿童丰富的视觉、听觉、体感觉。儿童可以爬行、行走、跳跃通过浪桥，摆荡的重力不安全感能够训练前庭平衡功能，对前庭觉迟钝、平衡功能不佳、需要练习爬行、行走的儿童有很好的训练效果。</p> <p>参数：1、规格：2400*1000*1200mm 2、优质木材框架结构，环保填充材料及优质 PU 布构成。</p> <p>最大承重：100KG</p> <p>模式一：灯光模式，当脚踩到哪个区域，对应的区域立即产生呼吸灯效果，并伴随音乐产生。 模式二：灯光引导模式，当踩踏梯或浪板，所踩前一个梯或浪板产生呼吸灯与声音。模式三：灯光震动模式，当踩踏梯或浪板，所踩梯或浪板产生呼吸灯与声音，同时浪板的震动器工作，脚也会感觉到震动。 模式四：灯光震动引导模式，当踩踏梯或浪板，所踩前一个梯或浪板产生呼吸灯与声音，同时振动器工作，脚也会感觉到震动</p> <p>各种不同材质的踏板，改善触觉迟钝儿童的感知能力；大面积的触觉材质，可锻炼肢体障碍儿童协调能力。二、技术参数： 1、踏垫：优质木材及不同触觉材料组成，设计满足各年龄段儿童使用。2、木框：优良木材加环保皮革，耐磨耐压。3、参考尺寸：2000*1000*50mm4、阻燃符合于 GB 6675-2014 标准；环保符合于 GB 18584-2001、GB 21550 标准；质量要求符合于 JY0001—2003 标准。</p>	1、LED 灯 2 套， 2、楼梯：2 个， 3、浪桥：1 个， 4、木质框架结构：1 套， 5、灯光模式：1 套， 	
----	------	---------------	---	---	--

17	脚底触觉训练模块	EM0800 336	<p>各种不同材质的踏板，改善触觉迟钝儿童的感知能力；大面积的触觉材质，可锻炼肢体障碍儿童协调能力。二、技术参数：1、踏垫：优质木材及不同触觉材料组成，设计满足各年龄段儿童使用。2、木框：优良木材加环保皮革，耐磨耐压。3、参考尺寸：2000*1000*50mm4、阻燃符合于GB 6675-2014 标准；环保符合于GB 18584-2001、GB 21550 标准；质量要求符合于JY0001—2003 标准。</p>	触感踏垫：8种，木框PU垫：1张，	
18	可爱软绵蛇	EM0801 58	<p>1 功能：协助儿童进行平衡感官刺激训练及本体感官训练。 2 尺寸：长：1200mm 直径：200mm 。 3 参数：外层防水 PVC 尼龙布 及内填充高弹度海棉 – BS5852 阻燃规格，附安全证书。</p>	PVC 尼龙布：1套，优质填充海棉：1套，	
19	双人摇摆鸭	EM0801 36	<p>卡通造型，色彩鲜艳，生动有趣，训练儿童对事物的认知能力提供前庭觉刺激，锻炼儿童手臂抓握能力，改善身体的平衡及运动能力。 二、技术参数：1、参考尺寸：1300mm*310mm*500mm；2、材质：外层：PU 皮革，软体：EPE 高分子发泡棉和海绵组成；</p>	PU 造型皮套：1张，发泡棉：1套	

20	1/4 圆平衡板	EM0801 42	规格：一个圆圈直径 133*42cm，份 1/4 的圆 4 片 用途：不同的变化玩法，提供孩子挑战度较高的游戏，并提升平衡能力。	1/4 圆：4 片	
21	按摩大龙球	EM0801 14	规格：Φ 65cm 用途：海绵高弹力加厚防暴，环保抗菌，突出点可进行按摩，促进血液循环；	大龙球：2 个	
22	羊角球	EM0801 15	规格：Φ 55cm 用途：用于脑瘫患儿的平衡感觉、反射调节，缓解肌痉挛	羊角球：2 个	

23	大龙球	EM0801 16	<p>适合孩子进行球上运动</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 躺、坐、卧、趴……提供前庭刺激，加强平衡能力，也适合大人进行球上健身运动。 ▪ 适于推、拍、滚的大型体能球具。 <p>规格：Φ 85cm Φ 65cm 各一个 材质：环保 PVC</p>	Φ 85cm 大龙球：1个， Φ 65cm 大龙球：1个，	
24	万象组收拾袋	EM0801 52	<p>收拾袋规格：长 71.5 宽 81 高 15cm，多种组件，分开使用可促进基本动作发展，混合使用，高层次运动能力训练，组件：</p> <p>半砖 12 快、全砖 8 快、平衡桥 4 片、35cm 体能棒 16 支、70cm 体能棒 8 支、棒夹 12 个、环夹 12 个、豆袋 10 个、彩色手脚印花 12 对（手 6 对，脚 6 对）</p>	半砖 12 快， 全砖 8 快， 平衡桥 4 片， 35cm 体 能棒 16 支， 70cm 体 能棒 8 支， 棒夹 12 个， 环夹 12 个， 豆袋 10 个， 彩色手脚 印花 12 对（手 6 对，脚 6 对）	

25	平衡步道	EM0803 69	用途:为训练人群提供足够的安全保护措施。生产和品质严格遵守欧盟标准,通过相关认证全新 PE 材料,做工上乘,产品细腻均匀,高密度高回弹。颜色要求:黄色+蓝 1m*1m*4.0cm	平衡步道: 1 个	
26	感统地垫	EM0808 25	规格: 长 145cm, 宽 29cm 组件: 由塑横杆组成的步道, 每组 4 串 4 种颜色, 可相互串联, 可相互串联, 让幼儿在上面尽情爬、走、跑、跳、刺激孩子脚底神经及全身触觉感应。	120 平方	
27	感统墙垫	EM0808 26	墙垫尺寸: 120*40*30cm, 生产和品质严格遵守英标标准, 通过相关认证全新 PE 材料, 做工上乘, 产品细腻均匀, 高密度高回弹, 产品外包英标阻燃环保皮革, 内包高回弹 20mm 珍珠棉和 6mm 防火防水高密度雪弗板途:为训练人群提供足够的安全保护措施。颜色要求: 黄绿跳色.	120 平方	 

音乐训练仪 M1 产品配置单

音乐训练仪M1

类别	配置	规格	数量
设备硬件	触摸感应子机	42*42*42cm	1
系统软件	嵌入式软件	/	64
设备配件	可视遥控器	2.5寸显示	1
	电源适配器	Type-C	2
	高低音踩踏按钮	无线	2
赠品	小白凳	1	1