

五、项目投标报价明细表

序号	项目名称	采购内容	合同履行期限	品牌/产地	单价	数量	总价	备注
A. 言语教具及工具 (ST)								
1	S-S语言发育迟缓评估箱	<p>型号：标准</p> <p>儿童语言发育迟缓检查法（S-S法）是1990年中国康复研究中心根据日本语言发育迟缓委员会编制的“语言发育迟缓检查法”修订而成的。该检查法主要用于评估受测者建立符号与指示内容关系的能力，所以又称为S-S法。</p> <p>适用范围：</p> <p>各种原因引起的语言发育障碍，原则上适合1岁半-6岁半的语言发育迟缓儿童，也适用于语言发育县长不超过此年龄段的大龄儿童。</p> <p>阶段划分：</p>	按采购人要求（具体以签订合同为准）	心智超航/北京	5280.00	1	5280.00	

		<p>第一阶段：事物、事物状态理解困难阶段。</p> <p>第二阶段：事物的基础概念阶段。</p> <p>第三阶段：事物的符号阶段。</p> <p>第四阶段：组句（语言规则）阶段。</p> <p>第五阶段：组句（语言规则）阶段。</p> <p>工具箱配置：评估工具22种、言语训练图卡66张、检查图卡A组36张、检查图卡B组49张、检查手册1本、检查图片册1本、量表4套、铝合金航空箱1个（尺寸460*320*150mm）</p> <p>用途：评估言语发展以备康复师制定残疾人康复目标和方案</p>						
2	言语口肌训练椅	<p>型号：RC-KJ</p> <p>外形尺寸（长×宽×高）/mm：680×600×（880~970）；</p> <p>座位垫宽度/mm：350；</p> <p>座位垫深度/mm：350；</p> <p>头部靠垫高度/mm：100；</p>	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	3520.00	4	14080.00	

		头部靠垫可调高度/mm: 0~90; 桌面板长×宽/mm: 600×400; 桌面板离座垫高/mm: 200; 踏脚板长×宽/mm: 345×240; 踏脚板上下调节范围/mm: 130; 扶手前后可调距离/mm: 150; 整体仰角: 0° ~30° ; 可调座位高低, 可调脚踏高低, 可固定盆骨, 操作板可拆卸, 可拆卸垫子清洗, 带档条固定面, 可加身体固定面 用途: 矫正不良姿势						
3	交流辅具-卡片式电子沟通板	型号: RC-GTA 产品用途: 可用于词语理解能力评估, 生活常用事物的沟通认知。沟通认知训练软件: 通过该软件用户可自由编训练语音、训练形式等个性化方案。品牌平板电脑: 内存: 4GB, 硬盘: 128G内存, 金属机身, 前后摄像头。光梦液晶沟通板, 一键清除, 智能童锁, 护眼LCD, 自发光和压力感应特性, 低功耗可反复书写显	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	仁慈/常州	420.00	1	420.00	

		<p>示效果等同于电子纸</p> <p>用途：适用人群：用于儿童自闭症人群、智力障碍人群、发育迟缓人群等语言沟通交流障碍的功能障碍者。</p> <p>1. 录音：用户可自选卡片进行录音，所录声音不随电池用尽或关机而消失。再次录音会覆盖该位置原有储存，本机储存芯片</p> <p>总录音时长为不少于46分钟。（4层页面设计）</p> <p>2. 模式：共分为四种模式，模式一：12键模式，模式二：4键模式，模式三：2键模式，模式四：1键模式。</p> <p>3. 沟通卡：配置不少于50张沟通卡片，插入卡片即可使用。</p> <p>页面所在层设置：根据不同学生的需求我们可以设置录音和放音的所在层，页面上指示灯1/2/3/4分别对应4层页面</p> <p>5. 沟通图库：配置沟通图库优盘，专业的图库数量不少于2000份，便于老师制作</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>个性化的沟通卡。</p> <p>6. 特殊开关模式：本机可使用 3.5mm 标准插头的特殊开关，按压特殊开关进行沟 通，为肢体不便人士提供便利。</p> <p>7. 巡检成句模式：插好特殊开关，按特殊按钮，进入巡检成句模式，本机开始顺序 播报，播报过程中，根据听到的想要表达的声音 播报按压特殊开关，全部播报完毕后，本机按照使用者所选（特殊按钮选择位置顺 序）组成整句，再次播报。</p> <p>8. 本沟通板可外接耳机或功放，以适用不 同障碍人士要求使用。</p> <p>配置：沟通板一台：沟通板面不小于 9.6 英寸；沟通卡不少于 50 张；特殊开关一。</p> <p>★用户界面要求：按照《GB / T 28922-2012 残疾人辅助器具日常生活的环境控制系</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>统》标准检测，环境控制系统应满足特定用户指令的功能要求，所用方式应满足感觉、认知障碍者的需求（须提供第三方检验检测机构依据上述标准检测并合格的检测报告佐证，检测报告中须标注检验检测机构资质认定标志 CMA 有效，检测报告扫描件盖投标人公章有效）。</p> <p>★输入要求：按照《GB/T 28922-2012 残疾人辅助器具日常生活的环境控制系统》标准检测，在说明书中指出按键或开关的灵敏区域，及指示区域内触发按键和（或）开关的力的大小（须提供第三方检验检测机构依据上述标准检测并合格的检测报告佐证，检测报告中须标注检验检测机构资质认定标志 CMA 有效，检测报告扫描件盖投标人公章有效）。</p>						
4	听力言语训练设备	<p>型号：RC-TLYY</p> <p>系统介绍：听力语言康复多媒体互动教学系统是采用</p>	按采购人要求（具体以	仁慈/常州	528.00	1	528.00	

	<p>最新科技和康复教育教学理念实现的具有高技术含量与尖端应用实效的独创性产品，专门用于听障儿童康复多媒体互动教学。</p> <p>智能触控一体机</p> <p>听力语言康复多媒体互动教学系统选用国际知名厂家生产的多媒体触控一体机作为终端，稳定可靠。专业级芯片及处理技术，呈现高清晰画质和完美音质；采用业界领先的多点触控技术，触摸灵敏度高，速度快，无漂移现象。丰富的尺寸型号选择，防辐射环保设计；操作方便，即插即用，性能稳定，美观结实，防锈耐磨</p> <p>多媒体互动教学系统</p> <p>听力语言康复多媒体互动教学系统软件管理系统，实现先进的触摸技术、计算机技术，彻底颠覆传统多媒体教学模式，有效满足了多重交互、情景创设、自主探究、合作学习等教学要求。系统实现康复教师和学生可以在屏幕上进行点、画、书写，身临其境般演绎</p>	签订合同为准)					
--	--	---------	--	--	--	--	--

	<p>各种游戏，增强教学的互动性、趣味性和灵活性。</p> <p>多媒体互动教学课件</p> <p>听力语言康复多媒体互动教学系统多媒体课件，总共包括听障儿童康复教育大、中、小班三学年课件，每学年包括涵盖儿童发展五大领域的600多个媒体课件。系统标准配置包含一学年课件，根据康复中心、学校的需求配置相应学年的课件。</p> <p>1、以儿童成长教育为基础，其内容涵盖：5大领域（健康、语言、社会、科学、艺术教学），8大智能（多元智能，即八大智能，代表了每个人所具有的8种不同的能力，分别为：语言智能、逻辑-数学智能、视觉空间智能、肢体-动作智能、音乐智能、人际智能、内省智能和自然智能）</p> <p>2、以儿童喜爱的游戏、动画、视频、图片等方式呈现，表现方式适合儿童的思维特点，需要有独立的、适合年龄特点的动画、视频播放和资源管理界面。</p> <p>3、系统内容丰富、生动、实用，交互性强，其容量</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>不少于10G，交互游戏、动画的数量不少于资源总数量的60%，内含Flash动画：一学期≥ 750，每学年≥ 1500套，内含教学游戏≥ 25个，图片≥ 550张，音频≥ 60个，歌曲故事等音频≥ 720个。</p> <p>4、互动教学系统提供可扩充的资源管理模式，方便教师按照需要增加校本教学资源，支持教师常态化教学，丰富课堂教学内容。</p> <p>5、互动教学系统注重儿童的能力培养，包含了提高注意能力、观察能力、辨别能力、比较能力、排序能力、分类能力、判断能力、推理能力、联想能力、手眼协调能力的教学课件。</p> <p>6、系统内含六音测试功能，并能自动记录并保存测试结果。系统内共设计80余套动画游戏方案，通过一个个生动形象的动画游戏，使学生乐于接受测试，其中六音训练阶段18套、六音察知阶段9套、六音辨识阶段54套。识别及操作时间：$\leq 6S$</p> <p>7、互动教学系统可适用于Windows、Android操作系</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>统，开机自动播放教学系统，保障教师和学生能够通过简单的培训即可熟练操作本套系统。</p> <p>8、输出端口：特色功能：常用接口前置，按键前置，内置WiFi模块，具有数字音频输出，HDMI接口兼容MHL功能，支持全通道触摸，一键黑屏，手势识别</p> <p>9、触摸面材质：3.2MM钢化玻璃</p> <p>10、触摸方式：嵌入式红外触摸技术</p> <p>11、书写方式：手指及非透明物体</p> <p>12、触摸点数：6点</p> <p>13、响应时间：首点≤6毫秒，连续≤2毫秒</p> <p>用途：本设备是利用障碍儿童的听觉、视觉、触觉，对其进行听力和言语训练的设备，训练方式为无线传输形式。</p> <p>一、辅助沟通模块：</p> <p>1、沟通符号分为人物类、日常动作、实物、意见表达、情绪状态、玩具活动、地垫、衣物穿戴、日常用品、交通工具、天气、身体器官等不少于 20 个</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>大类，不少于 700 个核心沟通词汇。 2、组句栏可以扩充到不少于 18 个词汇， 一次性发声沟通词汇不少于 18 个词汇。</p> <p>3、辅助沟通界面的背景为彩色，便于学 生视觉区域归类。</p> <p>二、噪声检测模块：</p> <p>1、环境噪声监测：一键进行环境噪声监 测得出分贝，并自动判别出检测噪声的类似环境。</p> <p>2、系统可以建构出不少于 20 种不同的噪 声播放环境，满足学生的学习需求</p> <p>三、听觉感知功能模块：</p> <p>1、在异同分辨、响度感知、时长感知、 节拍感知、音高感知、旋律感知和空间感知模块的训练前，可以进行训练的噪声背 景设置，噪声强度设置：无、弱、中和强</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>四种模式选择。</p> <p>2、在异同分辨、响度感知、时长感知、节拍感知、音高感知、旋律感知和空间感知模块的训练前,可以进行训练的噪声背景设置,噪声类型设置:白噪声、音乐噪声、人声噪声、街道噪声、校园噪声和风噪声六种模式选择。</p> <p>四、语音识别训练模式:</p> <p>1、在韵母识别、声母识别、声调识别和词语识别模块中,可以进行训练的噪声背景设置,噪声强度设置:无、弱、中和强四种模式选择。</p> <p>2、在韵母识别、声母识别、声调识别和词语识别模块中,可以进行训练的噪声背景设置,噪声类型设置:白噪声、音乐噪声、人声噪声、街道噪声、校园噪声和风噪声六种模式选择。</p> <p>感知测试和语音测试模式: 1、在感知测试和语音识别测试模块的训练前,可以建</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>构模拟不少于 16 种组合噪声类型的场景 到语音播放中。</p> <p>五、构音训练模块：</p> <p>1、构音训练模块包含：构音一阶（y/w）、构音二阶（b/m/d/h）、构音三阶（p/t/g/k/n）、构音四阶（f/j/q/x）、构音 五阶（L/z/s/r）和构音六阶（c/zh/ch/sh），训练形式包含单字、词语和句子。</p> <p>2、构音训练模块中单字训练，每次都会在题库中随机抽出不少于 10 个汉字进行学习，单字训练内容包含 y/w/b/m/d/h/p/t/g/k/n/f/j/q/x/L/z/s/r/c/zh/ch/sh，每个单字训练内容都有专业老师的针对该内容的讲解视频，并演示训练方法。</p> <p>3、构音训练模块中的单字和词语都有口型对比视频。</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>六、激发反馈模块：</p> <p>1、激发反馈模块有低阶和高阶的内容， 低阶内容包含：胡萝卜、梨、排骨、柠檬、 猴子、猫、面包、火龙果、蜜蜂、牛、一、 姨、己、亿、鸡、及、挤、继、咪、迷、 米、秘、失、时、使、是、出、厨、楚、 处、哥、隔、葛、各、沙、啥、傻、煞、 磕、咳、可、克、书、熟、鼠、树、毗、 辞、此、次、泼、婆、叵、迤、失、时、 使、是、猪、竹、主、住、撸、卢、 卤、录、须、徐、许、旭、逼、鼻、 笔、必、批、皮、匹、屁。高阶内容包含： 吉他、 零、彩、直升飞机、九、书包、小鸡、手 提包、 夹克、手表、梯形、海豚、螃蟹、 球鞋、背包、跟、喂、艮、茛、掰、白、 百、败、优、游、友、右、虽、随、髓、 岁、灰、回、悔、慧、轻、情、请、庆、 分、坟、粉、粪、靴、学、雪、穴、音、 银、饮、印、餐、残、惨、残、穿、船、 喘、串、砰、鹏、捧、碰、喵、苗、秒、 庙、妞、牛、扭、拗</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>、接、杰、姐、借、 憨、韩、喊、汗、拈、粘、碾、 念、糟、 凿、枣、皂、深、神、沈、肾、包、薄、 、 宝、豹、 齁、猴、吼、厚、凹、熬、袄、 澳、秧、 、羊、养、样、捞、劳、老、酪、方、房、仿、放、 晕、云、允、运、飞、 肥、匪、费、汪、王、往、忘、挑、条、 挑、跳、招、着、找、照、嗨、还、海、 害、嚷、瓢、壤、 社、 星、行、醒、兴、 撮、昨、左、坐、 风、逢、讽、凤。</p> <p>2、激发反馈模块预录制了标准化的训练内容音频，并与音频同步呈现音量和音调的动画视频，用户也可自主录制音频，录制音频的音调和音量可以用动画的形式呈现波形图，并自动匹配标准化的音调和音量动画，越接近得分越高，同时给出得分，使语训可视化。</p> <p>七、硬件参数</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>1. 外形尺寸 32*26*12cm±3%，外壳为 ABS 材料，可以防摔；</p> <p>2. 内置不低于 5600mAh 电池。</p> <p>3. 电源按钮和音量按钮嵌入到外壳中，便于操作和防摔。</p> <p>4. 存储：不小于 32GB+云存储，可音视频 播放及存储。</p> <p>5. 硬件内置双通道不低于 100dB 高保真扬声器，出音口面向使用者方向，保障音频 输出的。</p> <p>6. 硬件内置双麦克风阵列，保障高清录制 语音。</p> <p>★7、振动试验要求：按照《GB/T 14727-2008 无线传输式聋儿听力言语训练设备通用技术条件》标准检测，将带有包装盒的设备紧固在振动台上，在频率 20Hz、加速度 3g、振幅为 1.875mm 的条件下，垂直、水平、侧向各振动 10min，试验后在测试条件下其结构、性能均符合要求，各种功</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>能应正常并符合初始测试要求</p> <p>(投标文件中须提供第三方有权机构出具的依据上述国家标准检测并合格的检测报告，检测报告中须含有 CMA，检测报告扫描件盖投标人公章有效)。</p> <p>★8、外观结构要求：按照《GB/T 14727-2008 无线传输式聋儿听力言语训练设备通用技术条件》标准检测，文字、符号或标记应清晰、正确，产品表面无毛刺、飞边凹陷和划痕的缺陷。(投标文件中须提供第三方有权机构出具的依据上述国家标准检测并合格的检测报告，检测报告中须含有 CMA，检测报告扫描件盖投标人公章有效)</p>							
B. 作业教具及设备 (OT)									
5	儿童peabody	型号：标准	按采购人要	心智超航	5280.00	1	5280.00		

	粗大精细运动 评估箱	<p>Peabody运动发育评估是一套优秀的婴幼儿运动发育评估量表。测试结果最终以粗大运动、精细运动和总运动等的发育商来表示。评测项目的选择、方法的可行性、操作性和易用性、评分标准的明晰性等方面有独到的优点。量表由6个运动分测验组成，包括反射、姿势、移动、实物操纵、抓握和视觉-运动整合，共249项。整个测验在45-60分钟内完成。评估作用：1、与同龄人相比，评估孩子运动技能水平；2、确定粗大运动发育和精细运动发育相对差异；3、建立治疗或教育干预的个人目标和目的；4、评价孩子运动技能进步情况。</p> <p>产品系统简介</p> <p>Peabody运动发育量表是根据 pEabody运动发育测验程序要求设计开发的一款自动化筛查管理软件有效降低筛查工作者的工作时间,提高筛查工作效率,同时系统首页展示全部已筛查用户结果情况数据统计图。</p>	求（具体以 签订合同为 准）	/北京				
--	---------------	---	----------------------	-----	--	--	--	--

	<p>系统功能：</p> <p>1、人员管理功能——建档筛查儿童，儿童基本信息管理，生成识别码，后续筛查无需重复添加。</p> <p>2、发育筛查功能</p> <p>筛查工作者选择筛查儿童，系统自动是生成对应筛查内容，无需手工定义筛查范围，同时筛查完成后系统自动生成筛查报告，系统具有预约筛查功能、复查添加功能，同时首页展示当日筛查预约及复查顺序名单信息。</p> <p>3、个人档案管理——筛查工作者可进行人员筛查报告检索的管理功能。</p> <p>4、团体档案管理——筛查工作者可通过多种条件进行数据统计功能，生成筛查团体档案，有效了解所有参与筛查儿童差异化情况，并可对特定年龄段、特定性别进行数据统计。系统提供知识库管理功能，可供筛查工作者分享创建学习相关儿童发育筛查知识。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>5、知识库管理</p> <p>6、数据管理功能——系统支持数据备份及恢复, 后续更换电脑无需担忧数据丢失。</p> <p>工具箱配置参数: 包含评估工具35种、检查图卡1套共8页、指导手册1本、铝合金航空箱1个(尺寸460mm*320mm*150mm)</p> <p>用途: 评估精细动作发展已备康复师制定残疾人康复目标和方案</p>						
6	OT综合训练工作台	<p>型号: RC-OTX</p> <p>操作台192×105×96cm, 左右操作台面44.5X36X2, 后操作面板94.5X36X2。用途: 改善手指对指功能, 提高手眼协调能力, 训练患者感知能力及大脑对图形的识别能力, 并训练上肢稳定性、协调性、提高上肢日常活动能力。</p> <p>组件: 上肢协调功能练习器(手指)、分指板、分指板(弧形)、铁棍</p> <p>插板、木插板、套圈(立式)、几何图形插板、认知图</p>	按采购人要求(具体以签订合同为准)	仁慈/常州	10032.00	2	20064.00	

		形插板、模拟作 业工具、上螺丝、上螺母、磁性组 用途：训练残疾儿童手功能						
7	儿童腕关节电 动训练器	型号：RC-WGJ 手、电动一体设备 1. 力度9档调节3档速度调节，能手动步进模式训练， 还能自动训练增加关节灵活度和主动角度。 取下电动辅助器就是纯手动款，无电源状态下，也可 以轻松训练。 3. 重量 1.8kg(主机) 4. 电源 AC220V±22V，50Hz±1Hz 5. 额定输入功率 36W 用途：训练残疾儿童手功能	按采购人要 求（具体以 签订合同为 准）	仁慈/常 州	7568.00	1	7568.00	
8	儿童腕关节电 动训练器	型号：RC-WGJ 手、电动一体设备 1. 力度9档调节3档速度调节，能手动步进模式训练， 还能自动训练增加关节灵活度和主动角度。	按采购人要 求（具体以 签订合同为 准）	仁慈/常 州	7568.00	1	7568.00	

		<p>3. 取下电动辅助器就是纯手动款，无电源状态下，也可以轻松训练。</p> <p>3. 重量 1.8kg(主机)</p> <p>4. 电源 AC220V±22V，50Hz±1Hz</p> <p>5. 额定输入功率 36W</p> <p>用途：训练残疾儿童手功能</p>						
9	儿童腕关节电动训练器	<p>型号：RC-WGJ</p> <p>手、电动一体设备</p> <p>1. 力度9档调节3档速度调节，能手动步进模式训练，还能自动训练增加关节灵活度和主动角度。</p> <p>2. 取下电动辅助器就是纯手动款，无电源状态下，也可以轻松训练。</p> <p>3. 重量 1.8kg(主机)</p> <p>4. 电源 AC220V±22V，50Hz±1Hz</p> <p>5. 额定输入功率 36W</p> <p>用途：训练残疾儿童手功能</p>	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	7568.00	1	7568.00	
10	儿童腕关节电	型号：RC-WGJ	按采购人要	仁慈/常	7568.00	1	7568.00	

	动训练器	<p>手、电动一体设备</p> <p>1. 力度9档调节3档速度调节，能手动步进模式训练，还能自动训练增加关节灵活度和主动角度。</p> <p>2. 取下电动辅助器就是纯手动款，无电源状态下，也可以轻松训练。</p> <p>3. 重量 1.8kg(主机)</p> <p>4. 电源 AC220V±22V，50Hz±1Hz</p> <p>5. 额定输入功率 36W</p> <p>用途：训练残疾儿童手功能</p>	求（具体以州					
11	可调式沙磨板及附件	<p>型号：RC-SMT</p> <p>尺寸：80×60×71cm，沙磨板面积75×55cm³，沙磨板角度0°～50° mm³可调节，4只附件，用途：训练按采购人要求（具体以仁慈/常州</p> <p>功能上肢稳定性、协调性功能。提高上肢的日常活动求（具体以仁慈/常州</p> <p>，磨砂桌面设计，增大桌面摩擦力，可调式沙磨板及签订合同为州</p> <p>附件属于康复训练器械。</p> <p>用途：尺寸 3%：80×60×71cm，沙磨板面积 75×55cm³，沙磨板角度 0°～50° mm³可 调节，4 只</p>	准)		2200.00	1	2200.00	

		附件，用途：训练功能上肢稳定性、协调性功能。 提高上肢的日常活动， 磨砂桌面设计，增大桌面摩擦力，可调式 沙磨板及附件属于康复训练器械						
C. 运动器械室设备								
12	儿童康复减重步态训练机	型号：RC-JZ 通过吊带控制, 根据需要减轻患者训练中身体的重量, 保证安全。用于肩关节、神经系统疾患引起下肢无力、疼痛、痉挛的患者，帮助他们及早进行步态功能训练。电动控制下进行步态和步行训练。通过调节步行速度、坡度、坡度提高步行活动强度。适合于各类患者的耐力训练、步态训练、下肢关节活动范围练习。 。可配合减重步态训练器进行练习。202×153×243cm; 内承载最大载荷上升速度11±2mm/s, 外侧架最大载荷上升速度±2mm/s 内侧承重支架载荷调节范围5~135kg; 外侧承重支架载荷调节范围5~80kg;	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	52800.00	1	52800.00	

		<p>训练时间调节范围1~99min.</p> <p>175×81×119cm, 速度调节0.1~12.5cm/s, 跑台面57×157cm。坡度调节0° ~30° 。</p> <p>用途: 提升残疾儿童下肢行动能力</p>						
13	行走训练平行杠	<p>型号: RC-PHG</p> <p>借助上肢帮助进行步态训练, 矫正行走中的足外翻、髌外展, 增加行走的稳定性。适合于骨关节、神经系统疾病患者及老年人的步态训练。练习中杠的高度和宽度可根据每个患者情况进行调节。337×115×79~123cm, 高度调节范围79~123cm, 宽度调节范围34~64cm, 杠杆直径ϕ38mm, 杠杆静载荷不小于135kg, 矫正板坡度15°</p> <p>用途: 提升残疾儿童下肢行动能力</p>	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	仁慈/常州	5808.00	1	5808.00	
14	儿童扶梯+斜坡	<p>型号: RC-FT</p> <p>用于患者恢复日常上下楼功能, 340×63×110cm, 相邻台阶距离10, 12cm, 扶手杠调节范围0~34cm, 扶手杠侧向额定载荷50kg, 阶梯额定载荷100kg。</p>	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	仁慈/常州	7568.00	1	7568.00	

		用途：提升残疾儿童下肢行动能力						
15	电动站立床	型号：RC-QLC 脊髓损伤及其它重症患者的站立训练。165×93×105cm，床面高度50cm，摆台水平方向调节范围30cm，垂直方向7cm，床面转动角度范围0°～90°，额定承载80kg。 用途：抑制残疾儿童下肢张力，辅助功能提升	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	7568.00	1	7568.00	
16	上下肢训练器	型号：JY-SGQ-03 1、针对患者训练的安全性和稳定性设备做了配重设计和防滑设计。2、电机动力系统运动时有力且平稳，使智能康复训练系统在患者训练时安全有保证，使设备的各项功能指标都能正确运行。3、动力系统采用特殊的结构设计，使智能康复训练系统的动力系统使用寿命长。4、具有患者从完全被动训练阶段到主动和被动训练相交叉的助力训练阶段到完全的主动训练阶段到初期主动力量训练阶段的患者康复过程。5、采用10.4寸彩色液晶触摸屏，一目了然的控制面	按采购人要求（具体以签订合同为准）	金誉/常州	61600.00	1	61600.00	

	<p>板的设计，使医务工作者能轻松容易的掌握。▲6、具有六种针对性的训练模式：神经模式、骨科模式、心肺模式、反馈模式、被动模式、游戏模式。▲7、具有四种患者训练安全保护功能：痉挛保护、声控保护、靶心率保护、磁控保护。且痉挛敏感等级、声控敏感等级和靶心率目标数值均可调。8、参数可调：</p> <p>AC220V±10% 50Hz； 输入功率：上下肢<600VA； 熔断器：F1AL250V，F3AL250V； 定时范围：2~120min±1min； 速度显示范围：0-99r/min±10%； 速度设定范围：0-60r/min±10%； 角度设定范围：0-330度±5； 阻力设定等级：1-20； 阻力力矩：0-20Nm； a) 靶心率设定范围：0-150（设定级数每次5），精度±5次/min。机器能智能感应患者的心率大小，超过设定心率机器自动停止，保护患者安全。9、能够实时显示患者主动做功情况。10、显示屏平面翻转0-90°，显示屏轴向旋转0-200°； 11、外形尺寸：510*510*940-1090mm，根据患者情况训练单元高</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		低调节，充分考虑了患者训练体位。12、治疗头三挡可调，上下调节行程0-150mm； 用途：增加上下肢关节活动能力						
17	儿童踏步器	型号：RC-TBQ 改善下肢关节活动范围和协调功能活动41×32×20cm。 用途：下肢力量训练	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	1700.00	1	1700.00	
18	地垫	型号：RC-DD 为攀爬训练时提供足够的安全保护措施。外层BS5852阻燃标准布料，内层高弹性EVA粘贴海绵，每张地垫均附魔术贴拼贴，提供布料阻燃证书。已提供▲ （提供国家地市级质量检测研究院出具的强制性认证报告） 用途：爬行训练	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	650.00	150	97500.00	
19	主动式上肢关节--腕关节回旋训练器	型号：RC-SZA 改善肩,肘腕关节活动范围，79×37×105cm，高度调节范围0~63cm。手柄至转动轴距离调节范围17~	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	2640.00	1	2640.00	

	<p>33cm。</p> <p>用途：适用于腕关节的康复训练，改善腕部关节 活 动范围及肌力训练。</p> <p>外形尺寸/cm：62*22*26±3%</p> <p>手柄至转动轴距离调节范围/cm：1.5~ 8.5±3%</p> <p>前臂垫移动范围/cm：0~10.5±3% 最大阻力：≥980N •cm。</p> <p>疲劳强度要求：按照《MZ/T 152-2020 康 复训练器械 主动式上肢关节训练器通用 技术条件》中 6.11 项标准，检测循环次 数不少于 100000 次，器械应能正常使用 (须提供第三方检验检测机构依据上述 标准检测并合格的检测报告，检测报告中 须标注检验检测机构资质认定标志CMA有 效，检测报告扫描件盖投标人公章有效)</p>	准)						
D. 沉浸教室设备								

20	AR巨幕体感情景互动训练	<p>型号：YXJK-YQ3(硬件) 型号：LJ-SATFER-B（软件）</p> <p>一、基本功能：</p> <p>采用先进的技术手段结合图片、声音、视频等元素，达到干预效果，通过特殊儿童最喜爱的活泼形式，融合各种不同的感官活动，引导患儿自主进行康复练习，从传统的康复学习方式中解放出来，而转为主动康复的过程。</p> <p>二、适应症</p> <p>1、注意力欠佳或有选择性注意</p> <p>2、难以处理感觉信息</p> <p>3、不恰当的着重事务细节，狭隘的兴趣及固执行为</p> <p>4、精细动作发育缓慢</p> <p>5、对基本事物认知欠佳，视觉能力发育迟缓，色彩辨别能力差</p> <p>三、训练的作用</p> <p>1、促进残障儿童的智力发育。</p> <p>2、提升残障儿童的创造力。</p>	按采购人要求（具体以签订合同为准）	怡享/南京（硬件） 隆锦/吉林（软件）	442770.00	1	442770.00	
----	--------------	---	-------------------	------------------------	-----------	---	-----------	--

	<p>3、帮助父母了解孩子的心理。</p> <p>4、解决孩子成长过程中出现的一些问题。</p> <p>5、促进孩子身心和谐</p> <p>四、技术参数</p> <p>1、设备长10米，宽4米，可容纳最多12名残障儿童进行训练</p> <p>2、主机通过插值算法的分辨率达4096×4096，响应速度<20ms，坐标输出无限次点击；</p> <p>3、屏幕触摸响应，手指或专业触摸笔测试响应。衣服、头发、木制品、纸制品、杂物等非人体皮肤触摸不响应，从而有效避免误操作。</p> <p>▲4. 要求屏幕为电容感应数字式触摸，触控点不低于196个，且操作时具有语音、多彩灯光、机身震动等形式反馈；（需出具省级或直辖市出具检测报告予以佐证）已提供</p> <p>▲5. 要求屏幕可单个颜色显示亦可多个颜色同时颜色，显示颜色不低于6种：红、黄、蓝、绿、紫、白</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>色等；（需出具省级或直辖市出具检测报告予以佐证）已提供</p> <p>▲6. 要求具有屏幕触摸数据转化为各种音频格式的功能，音频格式如：：MP3, WMA, MP2, OGG, AAC, MP4, M4A, FLAC, APE, 3GP, WAV 等；（需出具省级或直辖市出具检测报告予以佐证）已提供</p> <p>7、2个音箱单元构成，每个单元由1个8寸重低音锥盆扬声器和2个3寸软球号角高音构成；</p> <p>8、防水测试，全屏幕防水，全触控操作区防水；</p> <p>9、开关机测试 一键式启动，正常开机关机，开关灯亮起；墙面成像功能，墙面成像设备在≤3m的距离内可实现600英寸的环型成像区域；</p> <p>10、成像设备的投射方式布局合理，正面无阴影干扰；墙面互动感应区互动感应板数量为36块，其中圆角感应板为2块，斜边感应板为14块，直边感应板为20块；</p> <p>11、地面成像功能，地面成像设备在≤3m的高度内可</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>实现200英寸的成像区域；</p> <p>12、成像设备的投射方式布局合理，正面无阴影干扰；</p> <p>13、体感音乐地台数量为38块，其中圆角地台2块，斜边地台10块，直边地台26块；</p> <p>14、块互动感应板的规格为1000mm×1000mm×5mm，</p> <p>15、体感音乐地台设有低频震动源，与触摸式控制主机和音响设备同步，可发射低频震动波，身体接触有震感，实现骨传导音乐；</p> <p>16、开关按钮，高强度合金材质防水，使用寿命5万次以上；</p> <p>17、音量控制，音量调节可通过触摸屏幕控；</p> <p>体感动作捕捉：</p> <p>18、互动捕捉区域内，可通过感统发声球和感统触控棒实现动态捕捉与影音辨识互动，也可不借助任何辅助设备，通过人体的肢体动作实现实时动作捕捉，进行互动训练。</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>19、为了保证训练操作的准确性，在距离互动捕捉区域10cm内，才会触发互动操作，可有效防止身体其他部位的误操作；</p> <p>20、体感捕捉区域，操作精度$\leq 3\text{cm}$；</p> <p>21、体感捕捉区域$40\text{cm} \times 40\text{cm}$区域内，可支持5~6个有效互动点进行操作；</p> <p>五、设备安全性能：</p> <p>1、设备要求具有极高的安全性，设备绝缘接地，承受AC1500V的交流电压，60秒内绝缘不被击穿；</p> <p>2、设备在-10°C低温环境，至少工作10小时无异常；</p> <p>3、设备在50°C高温环境，至少工作10小时无异常；</p> <p>4、设备在40°C、90%RH高湿度环境，工作10小时无异常；</p> <p>5、运行噪音$\leq 35\text{dB}$；</p> <p>6、阻燃达到V-0级；</p> <p>7、感统球多种颜色，材质为安全无毒的可回收塑胶；</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>8、感统触控棒采用塑料和PU发泡材料，柔软有弹性；</p> <p>六、软件技术参数</p> <p>1、具有丰富的训练软件可实现手指操控，同时刺激左右脑分区锻炼各项功能；</p> <p>2、训练软件包括：认知沟通、社交技能、音乐康复、亲子游戏四个方面，其中认知沟通类不少于4个训练软件；社交技能不少于2个训练软件；音乐康复不少于5个训练软件；亲子游戏23个训练软件</p> <p>▲七、便携式主题康复训练（需出具省级或直辖市出具检测报告予以佐证）已提供</p> <p>产品功能</p> <p>SAT作为特殊儿童智能化辅助训练设备，最大的亮点是运用AR识别技术将实际空间操作和屏幕中的强化反应相连接，用趣味的方式锻炼儿童认知能力、反应能力、动手能力和沟通能力。认知能力训练通过识别匹配卡片，训练儿童配对以及对数的理解与运用，模</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>拟自动售卖机，识别真实钱币，贴近日常生活，建立儿童交换意识，锻炼儿童使用钱币购买物品。沟通方面通过直观的图片辅助儿童建立沟通意愿和主动性，促进功能性沟通，同时家长可根据实际情况增减图片或调整顺序，充分体现了个别化训练。</p> <p>SFer是一组手部精细训练产品，由五个外观可爱的“胶囊”组成。SFer最大的亮点是通过记录每个手指运动的时间与速度，帮助了解手部所需要的锻炼。五款不同的训练器对应不同的训练内容，需要手指不同的动作操作，如按、拨、滑动、旋转等，同时不局限于某一个手指的训练，也可多手指同时操作，锻炼反应能力、手眼协调能力，开发小肌肉灵活性及独立性，对智力的发展起重要作用。</p> <p>技术规格参数：</p> <p>1. 中央控制器（SAT）：</p> <p>响应时间在8MS-10MS之间</p> <p>具备10点电容触控屏幕可移动携带</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>同时具有WIFI和蓝牙连接功能。</p> <p>2. 独立控制组（SFER）：</p> <p>医用级环保ABS材质外壳组合磨砂纹软胶式独立按钮。控制器高度$59\text{mm} \pm 10\%$, 宽度厚度分别为$28\text{mm} \pm 10\%$, 重量为$100\text{g} \pm 10\%$。</p> <p>响应时间$100\text{MS} \pm 10\%$。</p> <p>触控区域可承受100万次以上的下压或者滑动操作。</p> <p>具有蓝牙连接功能，连接距离可达到10米以上。</p> <p>支持USB充电方式与快速充电方式，续航时间4小时及以上。</p> <p>通过操作者运用按钮、拨动、旋转、摇杆、滑杆多种便携式控制器，实现了控制屏幕中主目标体进行互动训练的功能。</p> <p>3. 训练配件：</p> <p>带有底座符合力学设计，显示模块与桌面成110°角。</p> <p>符合视觉科学。</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>前置500万像素摄像头。</p> <p>卡片：包括图形、食物、数字三类。超过30种卡片。</p> <p>配件教学卡：144个。</p> <p>4. 中央控制器（SAT）训练软件</p> <p>通过AR识别技术，实现了对真实钞票的识别功能。</p> <p>通过利用不同选择的配件卡片放在识别区域，实现了完成训练指令的功能。</p> <p>训练儿童有目标的选取特定实物的能力，锻炼儿童判断、分析、选择、认知以及反应能力，锻炼儿童对数字的理解与运用。</p> <p>通过成绩单模块，实现了实时成绩计算及随时查看功能。</p> <p>5. 独立控制组互动模块（SFER）训练软件</p> <p>通过训练模块，实现了每个模块对应一个独立控制器的功能。</p> <p>通过互动模块，实现了记录每个手指运动的时间与速度进行手部训练的功能，锻炼手指灵活性以及手眼协</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>调等综合能力。</p> <p>具有数据采集分析功能。</p> <p>4. 语音转写</p> <p>通过语音识别模块,实现了对语音进行捕捉与识别并实时将语音转换成文字的功能。</p> <p>投标人所投产品必须取得国家工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心或省级检测部门颁发的含有中国计量认证CMA印章的检验报告(复印件;原件开标现场备查)。已提供</p> <p>投标人所投产品含有软件的,必须具备中国软件测评中心或省级检测部门出具的含有中国计量认证CMA印章和中国合格评定国家认可委员会CNAS印章和国际实验室互认协定ilac-MRA印章的软件产品测试报告(复印件;原件开标现场备查),其测试内容与产品软件功能一致。已提供</p> <p>用途:提升特殊儿童感统训练、智力培养、体能 康复、社交、生活场景互动能力提升</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

E. 认知教具及设备

21	综合能力康复训练系统	<p>型号：RC-KFA</p> <p>模块 •通过子系统可实现对儿童学习行为特征，或觉统合能力及林氏六音发音进行全方位评估调试 •从而制定相的康复训练计划 • 图片交换训练模块可实现对儿童的认知沟新电力进行经化训练 •系统设用下教室测评办公司用和儿童单训小组训练的需求。</p> <p>系统功能参数要求：</p> <p>1、儿微信息管理功能：可进行儿童基本信息及片心状况的地写，口时可对儿童信息查询、新建和副除等功能。</p> <p>2、儿童学习行为特征测评模块从学习行为五个维度进行分析分别是：注意与记忆 • 情绪表现、知动协调 • 社会适应、理解与表达，并由全量表中的数据显示该生的学习行为整体状态 •测试完成后，可自动生成结果的侧面图，并可直观分析个案的学习行为观状-</p> <p>3、或觉统合评估训练税块可对儿童感觉统合能力进</p>	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	59840.00	3	179520.00	
----	------------	---	-------------------	-------	----------	---	-----------	--

	<p>行全面评估包括前庭平衡和大脑双侧分化、脑神经生理抑制困难，发育期运动障碍，视觉空间形态·本体觉(重力不安症) 工作压力情者反出七个方面。测试会成后，系统法可自动生成结果的报告，用户可直接分析个案的感统统合能力现状</p> <p>4、觉统合评估训练模块将评估与教育康复训练相结合，在评估的基础上自动生成感统训练指导方案，方案包括学校电复训练方案和家庭康复训练方案，实现学校与家庭训练的无缝衔接。</p> <p>5、六音测试模块由专业的语训老师发音，可以模拟需要的测试环境。</p> <p>4、觉统合评估训练模块将评估与教育康复训练相结合，在评估的基础上自动生成感统训练指导方案，方案包括学校电复训练方案和家庭康复训练方案，实现学校与家庭训练的无缝衔接。</p> <p>5、六音测试模块由专业的语训老师发音，可以模拟</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		需要的测试环境， 用途：提升特殊儿童感统训练、智力培养、体能 康 复、社交、生活场景互动能力提升						
22	韦氏认知评估箱	型号：标准V2.0版本 适用年龄：3岁 4岁 5岁 6岁 7岁 8岁 9岁，设备采用便捷式平板式设计，产品简介： 韦氏儿童智力测评量表（第二版）由林传鼎和张厚粲主持并与全国22个单位协作修订的WISC-R，称韦氏儿童智力量表中国修订本（WISC-CR）；选用的WISC-CR按采购人要求（具体以心智超航/北京 共有12项分测验。语言量表由常识、类同、算术、词汇、理解、背数6个分测验组成，操作量表由填图、排列、积木、拼图、译码、迷津6个分测验组成，其中言语测验中的背数和操作测验中的迷津属于备用测验。分别为某一同类测验失效时使用。 测验项目：适用于6-16岁儿童 语言测验 1、常识测验；2、类同测验；3、算术测验；4、词汇	5984.00	1	5984.00			

	<p>测验；5、理解测验；6、背数测验</p> <p>操作测验</p> <p>1、填图测验；2、排列测验；3、积木测验；4、拼图测验；5、译码测验；6、迷津测验</p> <p>资质要求：</p> <p>生产厂家需具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO职业健康安全管理体系认证证书，开标时需提供复印件加盖公章 已提供</p> <p>▲系统具有国家信息中心软件评测中心软件产品登记测试报告，开标时提供复印件加盖公章 已提供</p> <p>系统需具有计算机软件著作权证书，开标时提供复印件加盖公章。已提供</p> <p>生产厂家具有国家高新技术企业证书，开标时提供复印件加盖公章。已提供</p> <p>提供生产厂家授权书及售后服务承诺书原件，同时提</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		供生产厂家参数确认函(需承诺及确认参数满足或优于招标参数) 已提供 用途: 评估认知、智力发展已备康复师制定残疾人康复目标和方案						
23	认知全套卡	型号: RC-RA 宝宝早教书12本, 闪卡类型: 早期启蒙训练, 货号: 动物/水果/汉字/拼音/英文/唐诗/三字经; 相纸、双面圆角塑封、防水、防撕、防污、防褪色, 防墨污 1: 适用于自闭症、发育迟缓、唐宝宝等儿童; 2: 基础实物、初级认知、高级认知、逻辑思维等; 3: 机构老师、大型培训机构、家长教学教具。 ABA卡片套装分等级教学, 从基础认知到高级认知, 用途: 认知教学	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	仁慈/常州	4048.00	2	8096.00	
24	自闭症儿童心理评估工具	型号: 标准 产品简介: PEP-3是国际标准化的针对2岁至7岁孤独症儿童发展评估的工具之一, 具有优异的效度、信度和反应度,	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	心智超航/北京	5984.00	1	5984.00	

	<p>能协助康复师设计康复课程及诊断自闭症和其他广泛性发展障碍。</p> <p>产品内容：</p> <p>发展及行为副测试：包括认知、语言理解、语言表达、大肌肉、小肌肉、模仿、情感表达、社交互动、非语言行为特征，语言行为特征。</p> <p>儿童照顾者报告副测试：包括问题行为、个人自理、适应性行为。</p> <p>适用功能及范围：</p> <p>适应于生理年龄12岁以下，而心理功能仅相当于7岁以下的学前水平儿童。功能发展量表可提供有关儿童当前发育水平的信息，以了解其不均衡的学习模式；病理量表可作为诊断的辅助工具，可识别患儿在情感、人际关系及合作模式、游戏及材料的喜好、感觉模式、语言等领域的病理行为及严重程度。工具箱配置参数：包含评估工具38类、指导手册6本、铝合金航空箱1个（尺寸520*380*170mm）</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>资质要求：</p> <p>生产厂家需具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO职业健康安全管理体系认证证书，开标时需提供复印件加盖公章 已提供</p> <p>▲系统具有国家信息中心软件评测中心软件产品登记测试报告，开标时提供复印件加盖公章 已提供</p> <p>系统需具有计算机软件著作权证书，开标时提供复印件加盖公章。已提供</p> <p>生产厂家具有国家高新技术企业证书，开标时提供复印件加盖公章。已提供</p> <p>提供生产厂家授权书及售后服务承诺书原件，同时提供生产厂家参数确认函（需承诺及确认参数满足或优于招标参数）已提供</p> <p>用途：评估智力、心理发展已备康复师制定残疾人康复目标和方案</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

25	蒙台梭利教具	型号：RC-MS 材质：木，帮助儿童手眼协调，精细动作，空间认知，凝聚专注力。提升特殊儿童语言、感官、数学、科学、日常等能力 用途：提升特殊儿童语言、感官、数学、科学、日常等能力	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	17600.00	1	17600.00	
26	儿童电钢琴	型号：RC-GQ 一. 功能：电钢琴的配备让老师对教学更加贴近实际，效果更让学生感觉逼真。 二. 参数： 键盘 88键 最大复音数 128 叠加/分割 有 数码音效 合唱效果器（4种）、明亮度（7种）、DSP效果器（部分音色预加载） 点阵式LCD背光 全点阵式背光液晶显示屏 USB闪存插口 * USB接口（U盘接口）	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	11968.00	1	11968.00	

		MIDI 输入/输出 扬声器 16cm × 2 + (10cm +5cm) × 2, 3分频, 6喇叭 放大器输出 30Wx2 + 20Wx2 输入/输出终端 音频线路输出接口(左声道/单声道 , 右声道), 标准接口 音频线路输入接口(左声道/单声道, 右声道), 标 准接口 耳机(标准立体声) × 2 MIDI IN/OUT接口 键表面磨砂处理 电源要求 交流电源适配器直流24V 用途: 音乐治疗器材						
27	益智学习板	型号: RC-YZ 萌物形象设计有趣耐玩,丰富道具多样玩法满足宝宝的探索欲,孩子玩乐中认识不同颜色,培养色彩认知,提升美感,	按采购人要求(具体以签订合同为准)	仁慈/常州	528.00	1	528.00	

		用途：音乐治疗器材						
28	非洲鼓	型号：RC-1 印尼进口非洲老山羊皮手鼓，手工调绘桃花芯木材质 用途：音乐治疗器材	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	700.00	2	1400.00	
29	牛皮鼓+大镲	型号：RC-2 10寸牛皮鼓，鼓面直径约31cm，高度约17cm， 用途：音乐治疗器材	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	1500.00	1	1500.00	
30	牛皮鼓+小镲	型号：RC-3 6寸牛皮鼓，鼓面直径约20cm，高度约14cm， 用途：音乐治疗器材	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	650.00	1	650.00	
31	36音风铃	型号：RC-4 1cm直径标准实心铝音条，让声音保持纯净清透，全 压铸铝一体成型， 用途：音乐治疗器材	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	950.00	2	1900.00	

32	邦戈鼓	型号：RC-5 水曲柳鼓腔，进口水牛皮鼓面，镀金外边框，扳手一个。7.5英寸+8.5英寸。带可升降金属支架。 用途：音乐治疗器材	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	800.00	3	2400.00	
33	原木打击乐器	型号：RC-6 包含6寸铃鼓1个、13铃摇铃1个、原木木鱼1个、4寸三角铁1个、带柄碰铃1对、圆舞板1对、原木沙锤1对、节奏棒1对、双响筒1个、加沟单响筒1个、环保铃1对、原木沙蛋1对、枣木板1等26件套 用途：音乐治疗器材	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	1200.00	2	2400.00	
34	25音铝板琴	型号：RC-7 1、学习趣味性，开启宝宝对世界视觉、听觉的全新篇章，该产品适合学龄前宝宝的益智启蒙教育，更适合中小学课程教学教具。产品音质清脆，动听，标准。 2. 配 件：一对黑头塑料槌+普通纸盒包装+儿歌歌谱书一本	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	400.00	2	800.00	

		3. 材质:琴片为铝片(黑白键) 4. 尺寸:41CM*27CM*3.5CM 5. 音阶: 从G 到 G 6. 上排:G # A# C# D#F# G # A# C# D#F# 下排:G A B C D E F G A B C D E F G 用途: 音乐治疗器材						
35	口风琴37音	型号: RC-8 37键口风琴QM-37A, 规格约490mm*110mm*45mm, 净重约650g, 键数37键, 音域F-F3, 包装EVA轻型硬盒、皮革硬包等, 颜色蓝色、粉色、绿色、黑色等 用途: 音乐治疗器材	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	仁慈/常州	400.00	3	1200.00	
36	尤克里里21寸	型号: RC-11 采用优质椴木材料制作, 表面使用环保水性油漆, 无毒无味, 孩子弹奏更加放心, 指板采用仿真水纹设计, 每一根品丝都经过人工细心打磨, 质地坚硬握手感舒适。 用途: 音乐治疗器材	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	仁慈/常州	320.00	2	640.00	

37	儿童手摇铃	型号：RC-12 视觉听觉抓握套装，环保塑胶，木质，毛绒布，符合 儿童玩具环保标准 用途：音乐治疗器材	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	140.00	4	560.00	
38	空灵鼓	型号：RC-123 采用优质碳钢，抗氧化生锈，一体工艺，保护眼睛不 疲劳，通过音标排序，方便记忆， 用途：音乐治疗器材	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	700.00	2	1400.00	
39	仿真水果蔬菜	型号：RC-14 150号西瓜片 60粒桃红提子 8.5青苹果 新款石榴 塑料小号杨桃 橙子B款 黄梨【轻型】 紫蛇果 小号 木瓜 平桃青橘带叶 8.5红苹果 70黄柠檬 特性牛油果 136黄芒果 新红山竹(轻型) 中号香梨 单支香蕉B款 新款猕猴桃等等一套 用途：认知教具	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	700.00	2	1400.00	
40	企鹅破冰	型号：RC-42 主要材质：ABS环保材质	按采购人要求（具体以	仁慈/常州	160.00	1	160.00	

		游戏人数:2-4人 产品尺寸:18.7*18.7*6.3cm 包装尺寸:27.8*20*5.5cm 包装配件:破冰台*1、转盘*1、破冰锤*2 冰块*37 支架*4 企鹅*1 用途: 认知教具	签订合同为准)					
41	串珠子	型号: RC-31 129粒木质大颗粒串珠, 百变形状搭配可爱的动物图案玩乐的同时促进宝宝对动物和形状认知, 手指穿绳串联积木练习精细手部动作锻炼宝宝的抓握能力, 早教识数 玩乐两不误学习认知数字0-9 结合数字符号进行简单的数学运算等 用途: 认知教具	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	仁慈/常州	400.00	1	400.00	
42	速波球	型号: RC-BQ 波速球是进行核心力量训练会用到的专业器材适合减脂塑形, 提升平衡感增强训练难度多种训练方法, 有趣不枯燥, 加厚球壁, 加厚防爆, 高效回弹不变形	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	仁慈/常州	500.00	1	500.00	

		，一体式底座上嵌复数防滑垫圈与螺丝稳定结构打造平衡运动体验 用途：认知教具						
F. 小组课教具及设备								
43	儿童组合桌椅	型号：RC-ZAZ 1、组件明细：1桌4椅 2、桌子参数：规格：L120×W60×H52CM。桌面面板采用20.3MM厚AAA级橡胶木板，四角圆R50圆角，边缘部位圆R10圆角，提高使用中的安全性，桌子反面使用倒角刀锣棱边R3圆角的防变形槽，承载力佳；桌面连接板采用20.3MM厚AAA级橡胶木板，长540MM，宽90MM，四角位圆R30圆角，一棱边圆R15圆角；与桌面面板用8颗8*30MM防锈丝牙螺丝连接，结构稳固。 3、椅子参数：规格：L29.5*W29*H52CM。采用AA级橡胶木原木。椅子整体采用榫卯结构，前脚规格259*45*20MM，前脚上方开2个15mm深榫眼，一个25*10*15MM，另一个25*10*16MM，前脚下方开榫1个	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	2100.00	4	8400.00	

		<p>眼25*10*15MM，可接触棱边圆R2圆角；后脚规格525*45*22MM，后脚上方开榫2个眼，一个50*10*15MM，靠背阳角角度103° -110° 符合人体工程学，四面角圆R15圆角，曲角R786-R695.5，另一个25*10*15MM，四面角圆R15圆角，曲角R786-R695.5。后脚中方开榫2个眼，一个25*10*15MM，后脚下方开榫1个眼20*10*16MM，可接触外角圆R2圆角。</p> <p>用途：特殊儿童小组课教学设备</p>						
44	儿童一对一课桌	<p>型号：RC-KZ</p> <p>1、规格：130×W60×H56 cm</p> <p>2、桌面面板采用20.3MM厚AAA级橡胶木板，四角圆R50圆角，边缘部位圆R10圆角，提高使用中的安全性，桌子反面使用倒角刀锣棱边R3圆角的防变形槽，承载力佳；</p> <p>3、桌面连接板采用20.3MM厚AAA级橡胶木板，长540MM，宽90MM，四角位圆R30圆角，一棱边圆R15圆角；与桌面面板用8颗8*30MM防锈丝牙螺丝连接，结构稳固</p>	按采购人要求（具体以仁慈/常州签订合同为准）		750.00	8	6000.00	

		<p>。</p> <p>4、桌脚为48*48MM橡胶木方木，四棱边圆R10圆角，一棱边圆R5圆角，与桌面连接板用4颗7*50MM防锈木牙螺丝连接。</p> <p>用途：教学用具</p>						
45	儿童一对一凳子	<p>型号：RC-DZ</p> <p>1、规格：L29.5*W29*H52CM</p> <p>2、采用AA级橡胶木原木</p> <p>3、椅子整体采用榫卯结构，前脚规格259*45*20MM，前脚上方开2个15mm深榫眼，一个25*10*15MM，另一个25*10*16MM，前脚下方开榫1个眼25*10*15MM，可接触棱边圆R2圆角；后脚规格525*45*22MM，后脚上方开榫2个眼，一个50*10*15MM，靠背阳角角度103°-110°符合人体工程学，四面角圆R15圆角，曲角R786-R695.5，另一个25*10*15MM，四面角圆R15圆角，曲角R786-R695.5。后脚中方开榫2个眼，一个25*10*15MM，后脚下方开榫1个眼20*10*16MM，可接</p>	求（具体以	仁慈/常州	200.00	16	3200.00	

		触外角圆R2圆角； 4、座板底部添加4个三角板加固，结构更稳固，椅面可接触外角R25-13圆角。底部居中钻直径8*16脚钉孔，4个一体成形脚垫。 用途：教学用具						
46	玩具教具收纳筐	型号：RC-WA 优质PP材质多功能收纳筐，防滑颗粒设计，拿取省力更舒心 用途：特殊儿童小组课教学设备	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	50.00	60	3000.00	
47	教室感官摆件、挂件	型号：RC-GSD 麻绳25米加10个彩色灯泡，灯泡立起来高度13厘米，直径最宽处约6厘米。有声挂件，触进儿童视听训练 用途：视、听感官件	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	264.00	50	13200.00	
48	玩具教具收纳筐	型号：RC-SA 优质PP材质多功能收纳筐，防滑颗粒设计，拿取省力更舒心 用途：特殊儿童小组课教学设备	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	44.00	60	2640.00	

G. 感统室教具及设备 (SI)								
49	攀爬组合	型号: RC-PYQ 1、墙板: 总宽度500*高度240cm。 2、侧装连接架-大号: 77*20*67CM; 绿色。 3、直形吊杆-不含侧装连接架: 直径3.2CM, 长195CM; 一套2条。 4、波浪吊杆-不含侧装连接架: 直径3.2CM, 长196CM。 5、铅笔柱: 圆柱直径30*高度140*总高170cm。 6、两用吊球: 直径38*总高210cm; 可做秋千和拳击袋两种用途。 7、圆盘爬绳: 圆盘直径10.5cm, 绳粗2.5cm, 总长210cm; 承重100KG, 自重1.1KG。 8、塑料绳梯: 塑料圆棍直径2.2*宽30cm, 绳粗1cm, 总高200cm; 承重100KG, 自重0.9KG。 9、圆盘秋千: 圆盘直径28cm, 绳粗1.1cm, 总长200cm, 承重200KG。	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	仁慈/常州	4928.00	1	4928.00	

		用途：促进感觉统合及粗大运动发展						
50	东南西北跑	型号：RC-21 优质加厚绒布拼接，柔软亲肤，超强弹力结实耐用， 加厚绒布，边布精密，多色拼接 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	300.00	1	300.00	
51	6种秋千	型号：RC-QQA 训练宝宝前庭平衡等各项综合能力，强化前庭刺激及 全身肌肉的伸展和活性，包含悬挂铁架，南瓜秋千， 方形木马秋千，网兜秋千，内胎秋千，飞碟秋千等尺 寸：2400*2000*3000mm 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	28160.00	1	28160.00	
52	滑板	型号：RC-HB 滑板类型：双翘板，板面无砂纸的正面，实心螺杆， 正面花纹设计；促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	210.00	3	630.00	
53	动感球	型号：RC-DGQ 直径65cm；用于脑瘫患儿的平衡感觉、反射调节、缓	按采购人要求（具体以	仁慈/常州	528.00	1	528.00	

		解肌痉挛	签订合同为准)					
54	短划桨	型号: RC-DHB 长62里面有手感舒适的握柄, 通过在地板上滑行, 锻炼还在的上臂力量, 用途: 配合滑板工具	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	仁慈/常州	250.00	4	1000.00	
55	太空丝路触觉板	型号: RC-B2 1、尺寸: 49*13.5*7cm; 2、配置: 每套含8片直线、8片曲线平衡初级班、4个方块积木; 3、8片直线触觉板, 可组成口字型、门字形板上独特的触觉圆点与直线设计, 提供脚底神经刺激、增加平衡感与脚底按摩。8片曲线可组成圆形、S型、问号等各种变化路径, 板上的突触点提供脚底神经刺激, 并练习平衡感, 也可与直线触觉板相互连接。 用途: 促进感统能力发展	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	仁慈/常州	17600.00	1	17600.00	
56	万象组合	型号: RC-ZH	按采购人要求	仁慈/常州	4224.00	1	4224.00	

		组建种类多，兼顾儿童感官、肢体、前庭平衡、创作求（具体以州 游戏互动等各种能力开发需要，多种组件，分开使用签订合同为 可促进孩子基本动作发展，混合使用，能综合训练孩准） 子身体协调发展。 用途：促进感统能力发展						
57	四合一渐进式 软体跳箱	型号：RC-SD3 密度棉(靶心款)，三高一体，防滑纹路，高度缓冲性 ；丰富的色彩培养孩子对颜色的认知能力，帮助孩子 多方位全面发展。 用途：促进感觉及粗大运动发展	按采购人要 求（具体以 签订合同为 准）	仁慈/常 州	3696.00	1	3696.00	
58	四轮脚踏车	型号：RC-TC 45度转向，一键刹车。启迪孩子运动发育，促进手脑 协调合作，了解身体重心的移动关系，激发宝宝兴趣 ，专注于前庭感统训练，带给孩子全身性的锻炼 用途：促进感觉能力发展	按采购人要 求（具体以 签订合同为 准）	仁慈/常 州	264.00	4	1056.00	
59	万象沙包	型号：RC-SB 加厚斜纹帆布面料，柔软结实，耐磨耐用，	按采购人要 求（具体以	仁慈/常 州	15.00	20	300.00	

		用途：促进感觉能力发展	签订合同为 准)					
60	足球	型号：RC-ZQ 材质：PVC，足球缝线：机缝足球，耐磨表皮，表面 均衡，加厚缠线。青少年比赛训练用球 用途：促进感觉能力发展	按采购人要 求（具体以 签订合同为 准)	仁慈/常 州	176.00	4	704.00	
61	篮球	型号：RC-LQ 材质：PU，重量600-650g，手感好，防滑耐磨。青少 年比赛训练用球 用途：促进感觉能力发展	按采购人要 求（具体以 签订合同为 准)	仁慈/常 州	160.00	4	640.00	
62	滑行索道器材 秋千运输设备	型号：RC-SD 悬挂飞行杆提供足够承重力的悬空铁架。游戏者在飞 行活动中提升前庭平冲能力。国标方通钢材制作，支 架承重量300公斤。长：3000mm宽：4500mm高：280mm 用途：促进感觉能力发展	按采购人要 求（具体以 签订合同为 准)	仁慈/常 州	17600.00	1	17600.00	
63	海洋球	型号：RC-78 食品级PE材质，直径7.5cm，玩具类型：塑胶玩具。	按采购人要 求（具体以	仁慈/常 州	50.00	4	200.00	

		用途：促进感觉能力发展	签订合同为准)					
64	抬平衡	型号：RC-58 训练二人合作动作协调性，两队赛更增加了挑战性，集健身与娱乐一体，是开展体育运动的好器材。 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准)	仁慈/常州	300.00	2	600.00	
65	平衡板	型号：RC-PHB 促进身体协调，锻炼平衡能力，锻炼孩子平衡感接触、多锻炼、多运动提升孩子的平衡力、自控力、创造力 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准)	仁慈/常州	150.00	2	300.00	
66	指压板	型号：RC-ZYB 软硬适中，训练还在的触觉能力，发展平衡能力促进身体协调。环保TPE材质 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准)	仁慈/常州	35.00	30	1050.00	
67	转盘	型号：RC-ZP 前庭觉训练器材，训练平衡能力，促进身体协调，锻	按采购人要求（具体以	仁慈/常州	968.00	1	968.00	

		炼手足肌肉 用途：促进感觉能力发展	签订合同为					
68	智能感应板	型号：RC-GYB 人体感应触摸，训练儿童触觉刺激， 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以 签订合同为准）	仁慈/常州	2112.00	1	2112.00	
69	跨栏	型号：RC-KL 选用工程塑料材质，耐高温，放低温环保安全 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以 签订合同为准）	仁慈/常州	1200.00	3	3600.00	
70	锥形万象组合	型号：RC-CW 边角圆润 材质光滑无棱角设计 不易划伤 边角光滑 圆润， 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以 签订合同为准）	仁慈/常州	2464.00	1	2464.00	
71	呼啦圈	型号：RC-LQ 提升儿童专注度，加厚发泡NBR泡棉软弹舒适触感柔软舒适，有效减震，使用更舒适	按采购人要求（具体以 签订合同为准）	仁慈/常州	160.00	1	160.00	

		用途：促进感觉能力发展	准)					
72	88轨道球	型号：RC-88 轨道分黄绿两种颜色，黄色部分有轨道，绿色部分无轨道，小球要保持轨道并且按一个方向不停地转动，如滑入绿色部分就会掉落。两手放在手把处，当球滚动至S型轨道的末端时，迅速改变轨道方向，持续球的运行，让球在两个变换转道上持续的运转不掉落，训练儿童手眼协调能力及灵活反应 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准)	仁慈/常州	120.00	1	120.00	
73	儿童粘球背心	型号：RC-SDF 让孩子在游戏中锻炼对力量的掌控通过投掷目标，提升孩子的手眼协调性和灵活性 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准)	仁慈/常州	300.00	1	300.00	
74	丹麦感统过河石	型号：RC-AF 强化皮肤、大小肌肉关节神经感应，辨识感觉调整前庭信息及平衡神经系统自动反应机能，层次，调整大脑感觉神经的灵敏度。促进语言组织神经健全、前庭	按采购人要求（具体以签订合同为准)	仁慈/常州	4224.00	2	8448.00	

		平衡及视听能力完整程度。身体协调功能精细动作功能强化固有平衡、触觉、大小肌肉双侧协调，灵强化手以及手指等部位的小肌肉或小肌肉群的活身体运动能力、健全左右脑均衡发展。运动,提升在感知觉、注意等多方面心理活动的配合下完成特定任务的能力。 用途：促进感觉能力发展						
75	团队协作板	型号：RC-SS 感统平衡协作板锻炼平衡感 肌肉发展 协调能力,训练幼儿的四肢互动及身体协调能力;培养儿童合作意识;适合前庭觉训练;扣脚带可调整松紧;手拉绳可自主调节。 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准)	仁慈/常州	120.00	2	240.00	
76	儿童负重跑	型号：RC-AF 锻炼儿童下肢力量 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准)	仁慈/常州	400.00	2	800.00	

77	感统刷	型号：RC-UT 环保优质硅胶材质， 用途：感觉脱敏、刺激	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	100.00	4	400.00	
78	拉力绳	型号：RC-TUK 环保优质乳胶材质，高弹不变形 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	80.00	2	160.00	
79	眼疾手快抓棍机	型号：RC-BR 训练手眼协调，提升儿童专注能力 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	4048.00	1	4048.00	
80	蹦床	型号：RC-GN 儿童在进行弹跳活动时刻保持平衡，达到弹跳情况下协调身体动作训练功效。弹跳床， 用途：促进感觉能力发展	按采购人要求（具体以签订合同为准）	仁慈/常州	1200.00	1	1200.00	
81	儿童升降篮球	型号：RC-EC	按采购人要求	仁慈/常州	792.00	1	792.00	

	框	移动式可升降篮球架，篮板采用透明PVC材质、PE环保塑料包裹、无毒无味健康环保、结实耐用 用途：促进感觉能力发展	求（具体以州 签订合同为 准）					
H. 运动教室设备（PT）								
82	电动PT床	型号：RC-PTC 用于PT训练患床上活动。194×126×52-82cm，床面高度升降范围：50～80cm，额定承载135kg，输入电压220V 50HZ； 产品用途：用作PT受训者在床上进行各类康复训练活动。 特点和功能：床面高度可电动升降，方便受训者上下。床脚配有高度微调支脚，着地稳固。 用途：调整肌张力、按摩器材	按采购人要求（具体以州 签订合同为 准）	仁慈/常 州	7744.00	1	7744.00	
83	PT凳	型号：RC-PTD 治疗师对患者进行手法治疗时的可移动式坐具，Φ62×45×44～55cm，铝钢结合，带液压油缸，360°旋	按采购人要求（具体以州 签订合同为	仁慈/常 州	580.00	2	1160.00	

		<p>转。凳面升降载荷$\leq 15\text{kg}$, 凳面下降载荷$\geq 25\text{kg}$。</p> <p>产品用途:</p> <p>康复师进行手法治疗时可移动的坐具。</p> <p>特点和功能:</p> <p>凳面高度可调, 方便康复师使用。</p> <p>凳体底部设计有万向滑轮, 可以自由移动。</p> <p>凳面可以360° 旋转。</p>	准)					
I. 广宣物品								
84	软包长条凳	<p>型号: 定制</p> <p>环保阻燃皮质面料, 填充高密度海绵, 久坐不变形, 走线整齐, 精工细做</p> <p>用途: 家长、儿童休息设施</p>	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	定制/拉萨	1584.00	8	12672.00	
85	墙上广宣	<p>型号: 定制</p> <p>材质: 亚克力风格: 新中式; 中心二、三楼各科室制度、人员介绍及康复知识宣传</p> <p>用途: 各科室项目介绍、制度</p>	按采购人要求 (具体以签订合同为准)	定制/拉萨	17600.00	1	17600.00	
86	电视	型号: 65寸	按采购人要	TCL/惠州	11968.00	1	11968.00	

		65英寸品牌电视机，内存4GB以上，使用流畅	求（具体以签订合同为准）					
87	党建墙	型号：定制 党建宣传；材质：亚克力风格：新中式，党建工作宣传，制作面积约为40平米。 用途：党建宣传	按采购人要求（具体以签订合同为准）	定制/拉萨	13200.00	1	13200.00	
J. 家长沟通交流室								
88	长方形实木桌椅	型号：定制 1、组件明细：1桌4椅 2、桌子参数：规格：L120×W60×H52CM。桌面面板采用20.3MM厚AAA级橡胶木板，四角圆R50圆角，边缘部位圆R10圆角，提高使用中的安全性，桌子反面使用倒角刀锣棱边R3圆角的防变形槽，承载力佳；桌面连接板采用20.3MM厚AAA级橡胶木板，长540MM，宽90MM，四角位圆R30圆角，一棱边圆R15圆角；与桌面面板用8颗8*30MM防锈丝牙螺丝连接，结构稳固。	按采购人要求（具体以签订合同为准）	定制/拉萨	3520.00	4	14080.00	

		<p>3、椅子参数：规格：L29.5*W29*H52CM。采用AA级橡胶木原木。椅子整体采用榫卯结构，前脚规格259*45*20MM，前脚上方开2个15mm深榫眼，一个25*10*15MM，另一个25*10*16MM，前脚下方开榫1个眼25*10*15MM，可接触棱边圆R2圆角；后脚规格525*45*22MM，后脚上方开榫2个眼，一个50*10*15MM，靠背阳角角度103°-110°符合人体工程学，四面角圆R15圆角，曲角R786-R695.5，另一个25*10*15MM，四面角圆R15圆角，曲角R786-R695.5。后脚中方开榫2个眼，一个25*10*15MM，后脚下方开榫1个眼20*10*16MM，可接触外角圆R2圆角。</p> <p>用途：1桌4椅</p>						
K. 悬吊教室设备（SET）								
89	儿童悬吊系统	<p>型号：KLW-SXDHS</p> <p>技术要求：</p> <p>悬吊运动治疗产品用于儿童脑瘫的治疗，可以充分地调动儿童的主观能动性，提高其顺应性和感统能力，</p>	按采购人要求（具体以签订合同为准）	康龙威/南京	105600.00	1	105600.00	

	<p>同时还可以有效地增强深、浅肌群的肌力与肌耐力。</p> <p>悬吊运动治疗产品治疗是通过主动干预技术早期激发神经网络建立正确控制功能区，恢复平衡功能，协调能力、控制能力、支配能力，来渐进地解决大脑控制失常所产生的不正常用力和异常姿势。通过悬吊的无重和不稳定的锻炼机制来降低肌张力，缓解全身痉挛状态，改善关节活动度，增强肌力，达到中枢神经系统的通路重建功能。利用这个系统，可以在主动的运动过程中完成各项治疗计划，根据每个孩子的功能水平设计不同的治疗内容，完全的个性化治疗方案使孩子们进步很快，可以集神经发育疗法、感觉统合训练、引导教育于一体，对肌张力的缓解、肌力的增强、平衡协调性的提高都能在孩子们的主动运动中完成，康复治疗过程是一个愉悦的过程，在一个充满快乐的地方，孩子们主动运动的潜能更多地被激发出来，治疗效果明显提高。</p> <p>悬吊运动治疗儿童系列——</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>早期干预装置：它主要是为婴儿，早产儿或功能性障碍儿童等低龄复健群体。</p> <p>感觉运动训练装置：它主要是为需要更多助动帮助的儿童，既可以用于与其他儿童或成人互动，也可以独立操作。</p> <p>设计理念：使父母/护理人员以及机构职工和治疗师能为孩子提供多种不同需要的刺激帮助。提供有选择的互动方式以及功能性帮助的工具。</p> <p>设备需占用空间小，在治疗师的指导下使用方便。</p> <p>1 吊袋 1个 尺寸：1200*750mm；材质：帆布、榉木；承重≤200KG；</p> <p>作用：通过悬吊的无重和不稳定的锻炼机制来降低肌张力，缓解全身痉挛状态，改善关节活动度，增强肌力，达到中枢神经系统的通路重建功能。</p> <p>吊杆：尺寸：1100mm*直径44.5mm；材质：榉木；功能：配合吊袋使用。</p> <p>2 吊船 1个 尺寸：1685mm*810mm*110mm；材质：A3</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>冷轧板、304光圆、尼龙织带；承重$\leq 150\text{KG}$；</p> <p>使用方法及作用：用四根800mm的安全绳配合悬吊装置，将吊船吊起，调节中绳的高度把吊船调整至船底距离地面高度200mm，锁死中绳，儿童即可上船不稳定的环境中玩耍练习。</p> <p>3 平衡凳 1个</p> <p>尺寸：1475mm*590mm*339mm</p> <p>主要材料：A3无缝钢管、A3冷轧板、多层板（柳桉木）、PVC管；承重$\leq 150\text{KG}$；</p> <p>使用方法及作用：儿童可以骑在平衡凳上，平衡凳的脚轮很灵活，儿童可以再地面上玩耍或者训练。</p> <p>4 木塔（配合平衡凳使用）1个 尺寸：</p> <p>532mm*496mm*200mm</p> <p>配件：手柄螺丝配合平衡凳一起使用；材质：榉木；承重$\leq 150\text{KG}$；</p> <p>使用方法及作用：平衡凳+木塔：把平衡凳固定在悬吊装置的窄带上调整中绳的高度把平衡凳吊起，调整</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>中绳的高度把平衡凳调整至底部离地面200mm以下，锁紧中绳，儿童即可在不稳定的环境中玩耍训练。</p> <p>5 绳梯（配两块坐板） 1个 尺寸：1200*2239mm 卡板：379mm*287mm*48mm（橡胶木） 材质：榉木、橡胶木、A3无缝钢管；承重≤150KG； 使用方法及作用：把软梯横杆固定在悬吊装置的窄带上，调整中绳的高度把软梯升高至理想的高度，锁紧中绳，儿童即可在不稳定的环境下练习攀爬。</p> <p>6 爬梯固定杆 1个 尺寸：1200mm*45mm*3mm；材质：A3无缝钢管、冷轧板；承重≤150KG； 功能：配合绳梯使用。</p> <p>7 双杠 1个 尺寸：1300mm*878mm；材质：榉木、A3无缝钢管、A3热轧板、尼龙绳带；承重≤150KG； 使用方法及作用：把单吊杠或双吊杠固定在悬吊装置的窄带上，调整中绳的高度把单吊杠或双吊杠升高至理想的高度，锁紧中绳，儿童即可在不稳定的环境下训练。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>8 悬吊鞋 1双 尺寸: 89*170*28mm; 材质: 多层板 (柳桉木)、尼龙绳带; 承重\leq200KG;</p> <p>使用方法及作用:把太空鞋固定在悬吊装置的窄带上, 调节中绳的高度把太空鞋升高至离地面200mm的高度, 锁紧中绳, 儿童既可以在不稳定的环境下训练。</p> <p>9 多功能棒 1个 尺寸: 54mm*450mm; 材质: 榉木; 承重\leq150KG; ;</p> <p>把多功能棒固定在悬吊装置的窄带上,调整中绳的高度把单吊杠或双吊杠升高至理想的高度, 锁紧中绳, 儿童即可在不稳定的环境下训练。</p> <p>10 早期刺激摆动装置 1个 尺寸: 872mm*835mm*1194mm; 材质: 多层板 (柳桉木); 承重\leq150KG;</p> <p>使用方法及作用: 用2根1000mm长绳配合悬吊装置中绳, 将摆动仪吊起, 调整中绳的高度把摆动仪升高到理想的高度, 锁紧中绳, 治疗师即可在不稳定的环境下早期帮助婴幼儿训练</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>11 支撑摆动装置 1个 尺寸：635*391*1370mm；材质：多层板、白尼龙、尼龙绳；承重≤150KG；</p> <p>使用方法及作用：用2根1000mm长绳配合悬吊装置中绳，将支撑摆动仪吊起，调整中绳的高度把支撑摆动仪升高到理想的高度，锁紧中绳，儿童即可在不稳定的环境下训练，并可以通过双手柄的调节训练儿童手的灵活性及握力。</p> <p>12 基本型悬吊器 2个 尺寸：755*218*71mm，材质：ABS、201钢管、304无缝钢管；承重≤200Kg；</p> <p>使用方法及作用：悬吊装置分正、反面，绳子下端开口的面为正面，用手轻轻的朝自己放心抖动绳子，以便很方便的放松绳子，调整悬带到合适的位置。松开绳子悬吊训练系统自动锁死。</p> <p>13 U型挂架 2个 尺寸：650mm（长）*150mm（高）（500mm*640mm）；材质：A3钢矩形钢管；承重：≤500Kg；</p> <p>作用：便于悬吊的安装</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>14 360° 旋转悬吊器 4个 尺寸：755*218*71mm ,材质：ABS、201钢管、304无缝钢管；承重≤200Kg；</p> <p>使用方法及作用：悬吊装置分正、反面，绳子下端开口的面为正面，用手轻轻的朝自己放心抖动绳子，以便很方便的放松绳子，调整悬带到合适的位置。松开绳子悬吊训练系统自动锁死。</p> <p>15 刹车 4个 材质：201板、尼龙、轴承钢；承重：≤200Kg ；</p> <p>功能：用于连接轨道和悬吊器，训练中进行控制。</p> <p>16 悬吊挂架 1套 尺寸50*50*2.5mm，材质：A3钢矩形钢管；承重：≤500Kg；高度根据房高专门定制。</p> <p>作用：便于悬吊的安装</p> <p>材质：航空铝，轨道长度15米（根据房型尺寸专门定制），采用静音，杜绝噪音，尺寸：120*75mm ,厚度6mm 。 ▲承重：≤500Kg （提供产品质量监督检验院轨道承重检验报告） 。已提供</p> <p>用途：提升特殊儿童核心能力发展</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

90	悬吊轨道	型号：配套 最大承重100KG；适合最大身高值1.5m儿童使用，最大承重100公斤，表面材料：帆布（100%棉质），含绳索和两条束带。悬吊衣：可保护患者使用过程中的安全，应安全固定于患者的腰部和腿部，腰部和腿部固定部分均可调整，接触身体部分应舒适，吊带承重120kg，三角吊环为焊接结构。悬吊装置可进行360度旋转且在不同角度锁紧，这样前进后退，侧向运动都可以进行，在运动路径结束时患者可以不用借助任何帮助而转身，实现站立、行走、爬行训练等多种康复治疗；	按采购人要求（具体以签订合同为准）	康龙威/南京	75680.00	1	75680.00	
L. 卫生消杀设备								
91	消毒灯	型号：标准 功率：100W以下，教室杀菌灯，1.2米40w 用途：教室消杀设备	按采购人要求（具体以签订合同为准）	美的/芜湖	300.00	6	1800.00	
92	扫地机	型号：常规	按采购人要	苏泊尔/	7040.00	6	42240.00	

		苏泊尔大功率洗地机，吸拖洗烘一体。 用途：清洁洗烘一体	求（具体以 签订合同为 准）	杭州市				
93	垃圾桶	型号：10L 铁质垃圾桶，10L 用途：清洁铁质	按采购人要 求（具体以 签订合同为 准）	双胜/阜 城	50.00	22	1100.00	
94	加湿器	型号：常规 组合，功能：香薰 水过滤 空气过滤，形状：经典柱 状电源方式：交流电，颜色：白色，升级恒温进化版	按采购人要 求（具体以 签订合同为 准）	奥克斯/ 佛山市	1672.00	8	13376.00	
M. 其他设备								
94	冰箱	型号：BCD-221WE3C 冰箱冰柜，箱门结构：三门式，宽×深(厚)×高： 528x549x1735mm宽度：528mm，最大容积：218L 用途：言语治疗需要用到	按采购人要 求（具体以 签订合同为 准）	美菱/江 西	4048.00	1	4048.00	
95	微波炉	型号：常规	按采购人要	美的/佛	792.00	2	1584.00	

		美的微波炉	求（具体以 签订合同为 准）	山市				
96	教具、辅具展 示柜	型号：定制 钢架结构，实木展示柜	按采购人要 求（具体以 签订合同为 准）	定制/拉 萨	2112.00	1	2112.00	
投标报价（总价合计）大写：壹佰肆拾柒万陆仟捌佰元整、小写：1476800.00元								

注：1、投标单位应提供完成本次项目涉及到的费用的详细报价，分项构成由投标单位自行编写。

2、投标人依据市场竞争原则自行考虑编制所需的所有费用，自行测算报价。

投标单位全称：西藏东硕商贸有限公司（盖章）

授权代表：王曙光（签字）

日期：2023年9月18日