**医疗卫生机构机构能力建设**

**采购需求调查资料**

|  |  |
| --- | --- |
| **报送单位（盖章）：** |  |
| **联系人：** |  |
| **联系电话：** |  |
| **联系邮箱：** |  |

**注：**

**1、请各供应商仔细阅读《采购需求调查公告》，并根据自身实际情况填写。所有填写资料将为采购人提供决策参考，切勿填写虚假信息。**

**2、反馈资料为一份word版和1份盖章扫描版。**

1. **基础信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | | | **技术响应** | | | |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 拟报单价  （万元） | 制造商（品牌） | 质保期 | 是否进口产品 | 技术参数 | 参数应答 | 偏离情况 | 是否有检测报告，若有，请列明检测机构 |
| 1 | 母乳分析设备 |  |  |  |  |  | 功能要求：适用于初乳、过渡乳、成熟乳、晚乳。快速检测母乳中的脂肪、蛋白质、乳糖、水分、矿物质、密度、能量。可输出母乳成份分析报告。 |  |  |  |
| 2 | 患儿营养监测系统 |  |  |  |  |  | 功能要求：体征数据采集，智能营养健康数据管理，推荐饮食指导方案，推荐多日食谱方案，提供疾病特异性干预数据管理功能。 |  |  |  |
| 3 | 患儿发展智能测评系统 |  |  |  |  |  | 用于0-18岁各年龄段患儿的临床辅助评估，系统需包含生长发育测评、心理发展测评、自我属性测评、成长环境测评、发育障碍测评行为障碍测评、记忆注意训练、患儿保健与计划免疫、认知功能测评和感觉统合评估等评估手段。 |  |  |  |
| 4 | 吞咽神经和肌肉电刺激仪 |  |  |  |  |  | 用于对吞咽非机械原因损伤引起的吞咽及构音障碍进行训练，包含表面肌电检测模式、电刺激模式、游戏模式。 |  |  |  |
| 5 | 患儿康复综合功能评估训练系统 |  |  |  |  |  | 含有语言发育迟缓、失语症评估、多动症、认知、感觉统合、患儿行为、智力、发育、自尊、注意力、个性、家庭环境等多种全面内容评估。 |  |  |  |
| 6 | 语言训练评估箱 |  |  |  |  |  | 适用于言语发育迟缓患儿，年龄段：2岁-7岁，从言语发育方面进行评估。 |  |  |  |
| 7 | 构音器 |  |  |  |  |  | 包含：咀嚼器、夹鼻器、悬雍垂运动训练器、鸭嘴笛、唇形笛等部件。 |  |  |  |
| 8 | 听觉训练系统 |  |  |  |  |  | 至少包含听觉评估和听觉统合训练两部分，训练模式包含情绪行为干预、听觉脱敏训练、双耳平衡训练、脑电波诱导音乐模式等； |  |  |  |
| 9 | 互动沙盘 |  |  |  |  |  | 桌面尺寸：150cm×150±10%cm，包含多款游戏，引导患儿体验互动沙盘的乐趣，提高耐心和动手能力。 |  |  |  |
| 10 | 砸球情景互动系统 |  |  |  |  |  | 游戏画面：不低于240cm×180cm，波波球池：300cm×300±10%cm，多感官实时交互训练，增强与环境的互动能力，提高感官机警度、专注力和辨别力，丰富视、听、触等多方面感官经验，提高认知能力。 |  |  |  |
| 11 | 秋千架 |  |  |  |  |  | 秋千架规格：280cm×180cm×240±10%cm，秋千架结合功能性秋千及器械能对前庭觉、平衡觉进行全方位的专项训练，可进行本体失调的专项训练和触觉失调专项训练。 |  |  |  |
| 12 | 魔术背板 |  |  |  |  |  | 魔术背板规格：130cm×130±10%cm，魔术背板激发智障及自闭症等患儿对自然界增强了解的兴趣，开发智力。 |  |  |  |
| 13 | 蓝板 |  |  |  |  |  | 蓝板：模仿投篮运动，锻炼大肌肉群肌力，身体运动企划能力及大肌肉群肌力；投中发出激励声音，增加互动性。 |  |  |  |
| 14 | 前庭平衡觉垂直训练器 |  |  |  |  |  | 规格：φ20cm×100±10%cm，进行水平加速度和综合加速度失调的前庭平衡专项训练。通过摆动，实现身体位置的快速变化，刺激前庭感觉器。 |  |  |  |
| 15 | 南瓜秋千 |  |  |  |  |  | 规格：φ50cm×150±10%cm，安全载重不低于80kg，进行水平加速度和综合加速度失调的前庭平衡专项训练。 |  |  |  |
| 16 | 前庭平衡综合训练器 |  |  |  |  |  | 规格：120cm×65cm±10%，安全载重不低于80kg，可进行水平加速度和综合加速度失调的前庭平衡专项训练。配置围栏，增加患儿使用安全性。 |  |  |  |
| 17 | 秋千升降吊绳套件 |  |  |  |  |  | 包含安全绳和安全扣，更换不同功能的秋千及随意升降高度，适合不同病症的游戏者。 |  |  |  |
| 18 | 秋千旋转吊绳套件 |  |  |  |  |  | 包含安全绳和安全扣，配合同心轴旋转秋千使用。 |  |  |  |
| 19 | 攀爬墙 |  |  |  |  |  | 攀爬墙规格：330cm×240±10%cm，单款攀爬器材承重不低于100kg。训练患儿四肢协调能力以及小脑平衡能力，增强患儿身体柔软度与协调性，锻炼上下肢、腰腹部肌肉群力量。 |  |  |  |
| 20 | 触觉配对游戏组 |  |  |  |  |  | 大小触盘有不同配对触点、刺激患儿皮肤接收器，锻炼患儿手脚配合能力，提升幼儿触觉强度的刺激，通过游戏化功能可锻炼患儿的感知能力和辨别能力。 |  |  |  |
| 21 | 视觉几何拼板 |  |  |  |  |  | 视觉几何拼板规格：200cm×100±10%cm，可以多人训练，用柔软的拼图触感来强化患儿的手掌抓握能力，促进触觉信息的调试。 |  |  |  |
| 22 | 前庭平衡训练板 |  |  |  |  |  | 前庭平衡训练板规格：60cm×25cm±10%，促进患儿身体左右双侧的平衡，增进动作计划与整体协调能力，帮助患儿了解身体重心的移动关系。 |  |  |  |
| 23 | 海豚摇摇 |  |  |  |  |  | 海豚摇摇规格：120cm×35±10%cm，最大承重不低于80kg，锻炼患儿的平衡能力。 |  |  |  |
| 24 | 豆袋 |  |  |  |  |  | 豆袋规格：90cm×90±10%cm，放松患儿神经、舒缓情绪。 |  |  |  |
| 25 | 数字毛毛虫 |  |  |  |  |  | 组件显示数字，增强患儿对新鲜事物的认知能力，且各部位可拆卸，让患儿在了解事物的过程中轻松学习。 |  |  |  |
| 26 | 拼接帐蓬 |  |  |  |  |  | 锻炼患儿的动手能力，组件拼接成帐篷形状，锻炼患儿对生活的认知能力，加强自闭患儿的沟通能力。 |  |  |  |
| 27 | 大笼球 |  |  |  |  |  | 大笼球直径：90±10%cm，帮助患儿进行球上运动，躺、坐、卧、趴等动作。 |  |  |  |
| 28 | 凸点笼球 |  |  |  |  |  | 凸点笼球笼球直径：90±10%cm，帮助患儿进行球上运动，躺、坐、卧、趴等动作。 |  |  |  |
| 29 | 羊角球 |  |  |  |  |  | 羊角球直径：55±10%cm，进行下肢力度训练，也可以进行本体觉训练。 |  |  |  |
| 30 | 训练保护垫 |  |  |  |  |  | 训练保护垫规格：120cm×140cm±10%，对康复运动过程中起保护作用。 |  |  |  |
| 31 | 墙垫 |  |  |  |  |  | 材质：外层PU皮革，方便打理，保护患儿，防止磕碰。 |  |  |  |
| 32 | 地垫 |  |  |  |  |  | 材质：外层PU皮革，方便打理，保护患儿，防止磕碰。 |  |  |  |
| 33 | 造型吊顶 |  |  |  |  |  | 营造良好的空间氛围，增强和丰富良好的视觉感官。 |  |  |  |
| 34 | 墙面图案 |  |  |  |  |  | 营造良好的空间氛围，增强和丰富良好的视觉感官。 |  |  |  |
| 35 | 特定电磁波治疗器 |  |  |  |  |  | 带脚轮可移动，治疗头仰角调节范围：0-90°，工作寿命：≥1500小时。用特定电磁波作用于人体，使其产生一定的生物效应，从而对疾病进行治疗和辅助 |  |  |  |
| 36 | 肌电生物反馈刺激仪 |  |  |  |  |  | 具备采集和刺激功能，具备表面肌电评估、电刺激、游戏训练模式，适用于小儿脑瘫患儿。 |  |  |  |
| 37 | 低频脉冲痉挛肌治疗仪 |  |  |  |  |  | 缓解肌张力高的患儿的痉挛状态，降低肌张力，改善肢体功能。 |  |  |  |
| 38 | 中频治疗仪 |  |  |  |  |  | 肌肉收缩，改善血液循环，松解粘连，改善肢体功能。 |  |  |  |
| 39 | 神经肌肉低频电刺激仪 |  |  |  |  |  | 促进失神经肌肉和重新接受神经支配的肌纤维肥大强化，提高肌肉张力。 |  |  |  |
| 40 | 超声药物透入治疗仪 |  |  |  |  |  | 将药物通过完整的皮肤、粘膜或经络穴位定向透入到人体病变组织和器官，直接发挥药物的靶向治疗作用。 |  |  |  |
| 41 | 灸疗仪 |  |  |  |  |  | 模拟传统艾灸、隔物灸，产生与艾绒燃境相似的红外光光波，作用于人体体表腧穴，激活人体的自愈能力。 |  |  |  |
| 42 | 短波治疗仪 |  |  |  |  |  | 抑菌、消炎、止痛、解痉，促进血液循环和修复，增强机体免疫力。 |  |  |  |
| 43 | 经颅磁肢体电治疗仪 |  |  |  |  |  | 功能要求：变频脑部磁疗、仿真生物电体外刺激，用于脑部疾病的治疗设备，不低于四路磁场输出。 |  |  |  |
| 44 | 激光低频交变磁场治疗机 |  |  |  |  |  | 包含两种物理治疗：激光、磁疗。最大磁感应强度不低于3.0T，激光波长：650nm。 |  |  |  |
| 45 | 经颅磁刺激器 |  |  |  |  |  | 磁感应强度：最大6T，输出频率：≥20Hz，刺激人体中枢神经和外周神经，用于人体中枢神经和外周神经功能的检测、评定、改善，对脑神经及神经损伤性疾病起到辅助治疗作用。 |  |  |  |
| 46 | 电脑恒温电蜡疗仪 |  |  |  |  |  | 平台式外观，具有自动消毒模式，自动制作蜡饼，蜡盘数不低于12盘。 |  |  |  |
| 47 | 多功能按摩床 |  |  |  |  |  | 多功能按摩床规格：200×62×66±10%cm，配备肩孔、扶手和患儿呼吸孔。 |  |  |  |
| 48 | 深层肌肉刺激仪 |  |  |  |  |  | 深层肌肉刺激仪续航时间≥3小时，按摩头：不低于15种按摩头，适用于慢性软组织损伤引起的疼痛和关节活动受限的辅助治疗。 |  |  |  |
| 49 | 患儿角度尺 |  |  |  |  |  | 用途：测量肘、手指等关节活动范围及脊柱弯曲程度。 |  |  |  |
| 50 | 患儿多功能关节活动测量表 |  |  |  |  |  | 用途：检测评定各关节活动度。 |  |  |  |
| 51 | 上下肢主被动康复训练仪 |  |  |  |  |  | 改善患儿上下肢肌力，维持上下肢关节活动度，可以进行垂直训练、水平训练、倾斜训练。主动训练，被动训练，主被动训练、助力训练、等速训练等。 |  |  |  |
| 52 | 多关节主被动训练仪 |  |  |  |  |  | 改善患儿上下肢肌力，维持上下肢关节活动度，适用于3-12岁患儿。 |  |  |  |
| 53 | 悬吊康复训练器 |  |  |  |  |  | 悬吊康复训练器网架规格：不小于450cm×300cm×240cm，多点悬吊可以进行反射的诱发，利用悬吊带、船、绳梯等，让患儿在不稳定支撑面上进行反射诱发，靶肌肉功能位训练等。 |  |  |  |
| 54 | 减重步态康复平台 |  |  |  |  |  | 用途:通过吊带控制，根据需要减轻患儿步行中下肢的承重量，保证行走安全，配患儿跑台。 |  |  |  |
| 55 | 肢体反馈康复训练系统 |  |  |  |  |  | 对下肢功能障碍患儿进行模拟步行训练，让患儿在早期即建立正确的运动模式，适用于脑瘫患儿、肌无力患儿、神经肌肉疾病引起的的下肢运动功能受限，颅脑损伤和脊髓损伤引发的下肢运动功能的障碍。 |  |  |  |
| 56 | 患儿直立床 |  |  |  |  |  | 用于截瘫、脑瘫等站立功能有障碍的患儿进行站立训练。 |  |  |  |
| 57 | 患儿平衡杠 |  |  |  |  |  | 用途：借助上肢帮助进行步态训练，矫正行走中的足外翻、髋外展，增加行走的稳定性，适合于患儿步态练习。 |  |  |  |
| 58 | 患儿训练用阶梯 |  |  |  |  |  | 用途：用于恢复日常生活中的上下楼梯功能。 |  |  |  |
| 59 | 站立架 |  |  |  |  |  | 用途:10岁以下站立功能障碍患儿进行站立训练。 |  |  |  |
| 60 | 患儿梯椅 |  |  |  |  |  | 用途：坐站转移训练，站立训练，平衡训练。 |  |  |  |
| 61 | 双轮助行器 |  |  |  |  |  | 用途：辅助代步工具，帮助患儿进行步行训练。 |  |  |  |
| 62 | 患儿液压踏步器 |  |  |  |  |  | 用途：帮助患儿进行下肢关节活动度及肌力训练。 |  |  |  |
| 63 | 巴氏球 |  |  |  |  |  | 直径：Φ65±10%cm,用途：用于患儿的平衡感觉、反射调节、缓解肌痉挛。 |  |  |  |
| 64 | 弹跳球 |  |  |  |  |  | 直径：Φ55±10%cm,用途：用于患儿的平衡感觉、反射调节、缓解肌痉挛。 |  |  |  |
| 65 | 花生球 |  |  |  |  |  | 直径：Φ70±10%cm,用途：用于患儿的平衡感觉、反射调节、缓解肌痉挛。 |  |  |  |
| 66 | 髋关节训练器 |  |  |  |  |  | 用于患儿髋关节活动度及内收与外展运动肌力训练。 |  |  |  |
| 67 | 股四头肌训练椅 |  |  |  |  |  | 用于患儿股四头肌抗阻力肌力训练，膝关节牵引。 |  |  |  |
| 68 | 踝关节训练器 |  |  |  |  |  | 用于踝关节屈伸功能障碍，患儿可做主动和被动训练。 |  |  |  |
| 69 | 患儿沙袋 |  |  |  |  |  | 绑式沙袋，组件不低于12件，用于肌力训练和关节牵引。 |  |  |  |
| 70 | 矫正镜(带格) |  |  |  |  |  | 用于各种姿势矫正训练。 |  |  |  |
| 71 | 患儿楔形垫 |  |  |  |  |  | 用途：卧位功能、综合基本功能、关节活动度、肌肉松弛训练者。 |  |  |  |
| 72 | 患儿PT凳 |  |  |  |  |  | 用途：训练用凳。 |  |  |  |
| 73 | 患儿PT训练床 |  |  |  |  |  | 额定载荷：不低于135.0kg，用于PT训练患儿床上活动。 |  |  |  |
| 74 | 患儿平衡板 |  |  |  |  |  | 帮助患儿改善全身全身协调平衡能力，能提高核心肌力。 |  |  |  |
| 75 | 抽屉式阶梯 |  |  |  |  |  | 适用于恢复日常上下楼功能的训练。 |  |  |  |
| 76 | 可调式沙磨板及附件(患儿) |  |  |  |  |  | 包含：沙磨板、磨砂斗、摇磨具、单手磨具。用途：上肢肌力协调活动能力和关节活动度的作业训练。 |  |  |  |
| 77 | 分指板 |  |  |  |  |  | 规格：12.5×8.5±10%cm，用途：用于1-4岁患儿矫正手指的屈曲挛缩内收畸形。 |  |  |  |
| 78 | 分指板 |  |  |  |  |  | 规格：15.5×10.5±10%cm，用途：用于5-11岁患儿矫正手指的屈曲挛缩内收畸形。 |  |  |  |
| 79 | 患儿OT桌(可调式) |  |  |  |  |  | 包含：手柄、桌面及框架、传动机构、升降支架，用途：作业训练用桌，桌面高度可调节。 |  |  |  |
| 80 | 患儿滚桶 |  |  |  |  |  | 规格：Φ22×80±10%cm，额定载荷不小于60kg，用途：偏瘫、脑瘫等运动失调患儿进行平衡、协调训练。 |  |  |  |
| 81 | 串彩链 |  |  |  |  |  | 用途：适用于3岁以上患儿对形状、颜色的分类与认知，及锻炼手、眼、脑协调力，观察力与思考力。 |  |  |  |
| 82 | 患儿套彩盘 |  |  |  |  |  | 用途：训练脑瘫患儿或发育迟缓儿、患儿认知能力，提高患儿对色彩形状的认知能力，提高手的协调性、灵活性。 |  |  |  |
| 83 | 认知拼装图片 |  |  |  |  |  | 木制彩色拼图，通过拼图，让患儿动手拼装锻炼患儿的动手能力与手眼协调能力，训练患儿的逻辑和思维能力。 |  |  |  |
| 84 | 字母认知拼板 |  |  |  |  |  | 彩色26字母插板，适用于3岁以上患儿对26字母的认识，对颜色，形状的感知，培养锻炼观察力，手、眼、脑协调力。 |  |  |  |
| 85 | 患儿哑铃 |  |  |  |  |  | 套装，不得低于6个规格哑铃附件，用途: 可用于各种力量训练游戏，圆角设计对患儿更安全。 |  |  |  |
| 86 | 患儿手功能组合训练箱 |  |  |  |  |  | 配有木插棍、玻璃球、铁插棍、螺栓、螺母、握力圈、握力器、防盗扣、箱搭扣、模拟插头插座、锁搭扣及挂锁、台锁、窗插销、窗钩等训练用具。 |  |  |  |
| 87 | 患儿OT综合训练工作台 |  |  |  |  |  | 组件：上肢协调功能练习器（手指）分指板、分指板（弧形）、铁棍插板、木插板、套圈（立式）、几何图形插板、认知图形插板、模拟作业工具、上螺丝、上螺母、磁性钮。 |  |  |  |
| 88 | 患儿作业训练器 |  |  |  |  |  | 组件：架子、小平板、大平板，用于改善手指对指功能，提高手的协调性、灵活性，还可用于手的感觉功能练习。 |  |  |  |
| 89 | 患儿重捶式手指肌力训练桌 |  |  |  |  |  | 规格：80×60×111±10%cm，用途：用于手指屈伸肌抗阻肌力训练及改善关节活动范围。 |  |  |  |
| 90 | 体操棒与抛接球(立式) |  |  |  |  |  | 体操棒数量：≥5个，抛接球数量：≥4个，用途：通过带棒做操和抛接球活动，改善上肢活动范围，提高肢体协调控制能力及平衡能力。 |  |  |  |
| 91 | 橡筋手指练习器 |  |  |  |  |  | 规格：61×42×50±10%cm，用途：提高手指的主动屈伸活动能力。 |  |  |  |
| 92 | 患儿穿衣板 |  |  |  |  |  | 通过模拟日常生活的各种穿衣系扣的训练，提高患儿的穿衣能力协调功能。 |  |  |  |
| 93 | 塑胶地板 |  |  |  |  |  | 厚度：3.0±10%MM 保护患儿，减缓摔倒冲击。 |  |  |  |
| 94 | 铝扣板 |  |  |  |  |  | 长宽：60\*60CM±10% 厚度：0.8±10%MM 用于室内吊顶。 |  |  |  |

注：1.本表即为对本设备所列条款进行比较和响应。

2.参数应答栏中请填写自身具体的技术参数，不得照搬参数需求。技术参数为最低要求。

3.偏离情况请填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”，据实填写。

4.请各供应商根据本项目技术要求推荐设备。

**5.请各供应商如实填写相应的技术参数，将作为后期招标文件参考。**

报送单位（盖章）：

时间：

1. **详细技术参数（word可编辑版，格式自拟，需提供最详细的技术参数）；公开发行的技术手册、说明书、彩页、设备制造商和区域经销商资质、授权书等技术资料。**