仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 采购数量 | 参考品牌型号 | 参数要求 |
| 1 | Baseline®测痛计 | 1台 | 贵州三易医疗12-1444 | 1. 主要用于测试人体的疼痛阈值 2. 探头带有1.52平方厘米的接触垫，测试时将探头向测试部位推压 3. 带有峰值保留功能，达到疼痛阈值后松手，指针自动保留在疼痛阈值点 4. 分2磅、5磅、10磅、22磅和60磅多种规格可选 |
| 2 | 动觉方位辨别仪 | 1台 | 贵州三易医疗16014 | 1. 适用于主动运动、被动运动或用于主动运动和被动的比较 2. 配有手臂放置板，可增加受试者在测试过程中的舒适感 3. 最大测试范围90° 4. 能进行深层感觉测试（运动觉测试） |
| 3 | 感觉测试屏蔽板 | 1件 | 贵州三易医疗NC70147 | 1. 由优质木材制成，材质环保，坚固耐用 2. 可用于普通的感觉训练和实物辨别觉测试 3. 带有符合人体工程学设计的橡胶袖套，确保患者进行测试时的舒适度 4. 配备卡片放置横板 5. 可屏蔽患者的视线，确保相关测试训练顺利进行 6. 支撑腿可卸下，方便存放 |
| 4 | 脊柱侧弯测量器 | 1台 | 贵州三易医疗12-1091 | 1. 框架为铝质结构，带有螺纹旋扭支撑腿 2. 框架带有长度刻度 3. 测量器采用滚动球技术 4. 主要用于检查脊柱侧弯（脊柱侧凸）以及前后径曲线异常 5. 也可用于检查腰骶部异常、颈部和胸部曲线异常等，长度以厘米和英寸两种单位显示   6.检测项目：肩部倾斜度数、骨盆倾斜度数、肩部倾斜厘米/毫米数、胸椎偏差读数和厘米/毫米数 |
| 5 | 普渡钉板测验套件 | 1套 | 贵州三易32020A | 1、可以被用于测试手部、手指、手臂精细和粗大运动、灵巧性和协调能力；  2、也可用于物理治疗、作业疗法、职业评估和职前筛查；  3、主板为医用级PVC塑料，带有两列插孔，每列插孔数量为25个，共计50个；  4、主板上方需配置四个配件放置槽，且带有卡扣式覆盖板；  5、套件包括25 个螺丝套筒、45 个螺丝垫圈、55 个插钉、一套中英文说明书和标准指南。 |
| 6 | 杰布森手功能测试评估箱 | 1台 | 贵州三易医疗microFET 2 | 1. 总体要求：可用于测试手部的精细运动技巧（fine motor skills）、负重功能性任务（weighted functional tasks）和无重功能性任务（non-weighted functional tasks），是国际通行的手功能评估测试组件。完全遵循Jebsen 等人的设计原理，完全符合实验及测试要求，采用优质材质，确保物件的经久耐用和方便存放。※※ 2. 测试项目要求：    1. 第一项：书写测试，先测试非利手，再测试利手的书写能力；※※※※    2. 第二项：翻卡片测试，摆放5张索引卡片，按照特定的顺序将卡片翻转（左-右；非利手-利手）；※※    3. 第三项：小物件测试，将日常生活物件摆放如功能测试罐体中（要求测试按照特定顺序，如左→右，先测非利手，再测利手）；※※    4. 第四项：模拟进食测试，要求受试者在规定时间内用勺子将金属豆从工作台上放入测试罐中；※※    5. 第五项：方格堆积测试，放置五个方格，按照非利手 -利手的测试顺序将方格堆积；※※    6. 第六项：大型轻质物体测试，将五个测试罐从桌面按照顺序放置到工作台上；※※    7. 第七项：大型重质物体测试，将一定重量的测试罐从桌面按照顺序放置到工作台上；※※ 3. 配置要求：    1. 测试摆放板 1块※※    2. 测试摆放板固定夹 1个    3. 秒表 1个    4. 胶带 1卷    5. 书写夹板 1个    6. 帆布袋 1个    7. 配件罐 1个    8. 金属酒瓶盖 6 个    9. 回形针 12个    10. 美元硬币 5 个※※    11. 堆积棋子 8 个    12. 红豆 20 粒    13. 勺子 2 把    14. 轻质罐 5 个※※    15. 重质罐 5 个※※    16. 空白纸张（8.5英寸\*11英寸）50 张    17. 测试句子卡片（5英寸\*8英寸） 4 张    18. 索引卡片（3英寸\*5英寸）50 张    19. 测试记录表（英文） 1本    20. 记录笔 4 支 4. 其它要求：    1. 需出示正式海关报关单复印件；※※    2. 需出示海关关税及增值税专用缴款书复印件※※ |
| 7 | 无线肌力测试评估系统 | 1台 | 贵州三易医疗microFET 2 | 1. 技术性能要求：    1. 符合人体工程学说的设计    2. 整机重量小于1磅（约450克）    3. 易读的显示屏显示峰值力量和测试时间※※    4. 最高测试范围高达300磅（约136公斤）※※※※    5. 可设置低阈值和高阈值，适应更大的肌肉敏感度，扩大临床应用※※※※    6. 带有三个易于更换的疼痛测试垫，覆盖多种临床需求※※※    7. 即可单独使用，也可结合临床患者测试软件或者数据采集软件使用※※※※ 2. 技术参数要求：    1. 力量测试范围：0-300磅※※※※    2. 力量测试单位选择：磅（lbs）、牛顿（N）和公斤力（kgf）※※※※    3. 测试精度：1%以内※※※※    4. 肌肉测试阈值设置：低阈值和高阈值    5. 低阈值测试范围：0.8磅 - 300磅    6. 低阈值递增刻度：0.1磅※※    7. 高阈值测试范围：3磅 - 300磅    8. 高阈值递增刻度：0.1磅    9. 可存储测试数量：30组※※※※    10. 电池：可充电式锂电池    11. 省电模式：有，三分钟闲置后进入睡眠模式以节省电源 3. 标准配置要求：    1. 无线手握式肌力测试器 x 1台    2. 扁平疼痛测试板x 1个    3. 弯曲疼痛测试板x 1个    4. 单点式疼痛测试头x 1个    5. 肌力测试位置挂图x 1张    6. 上肢测试记录表x 1套    7. 下肢测试记录表x 1套    8. 用户手册x 1套（含中英文）    9. 校准证书x 1张    10. 产品质保卡x 1张    11. 电源充电器x 1个    12. 便携箱x 1个    13. 提供1年质保    14. 可选配临床软件或数据采集软件 4. 其它要求：    1. 提供正式的海关报关单及海关关税专用缴款书、海关增值税专用缴款书    2. 进行不少于4个小时的操作培训 |