由于系统生成的采购文件包2中OT训练及包3中酸性氧化电解水生成装置部分技术参数格式混乱，未避免供应商无法看清，现补充word版参数。

**OT训练：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分指板 | 1套 | 1.规格尺寸： 205×205×30mm。2.用途：用于防止和矫正手指屈肌痉挛或挛缩畸形。 |
| 铁棍插板 | 1套 | 1.规格：不小于200×120×50mm。2.铁棍尺寸：至少包含三种规格3.小号18根φ4×60mm；4.中号15根φ6×60mm；5.大号15根φ8×60mm。6.用途：偏瘫、脑瘫、四肢瘫等功能障碍患者进行协调性训练。 |
| 木插板 | 1套 | 1.规格：220×170×90mm2.插棒规格：不少于三种，29×98mm、24×88mm、19×78mm，各不少于20支。3.用途：作业治疗用具，将木棒准确插到位，训练患者眼一手协调功能。 |
| 套圈(立式) | 1套 | 1.规格：不小于φ280×470mm。2.立杆直径：不小于45mm。3.用途：训练患者眼一手协调功能。 |
| 套圈 | 1套 | 1.规格：不小于420×250×70mm。2.立杆直径：不小于25mm。3.用途：训练患者眼—手协调功能。 |
| 可调式沙磨板及附件 | 1套 | 1.规格：不小于1040×840×800mm。2.运动地板革面积：不小于970×770mm。3.运动地板革厚度：不小于5mm。4.砂磨板角度调节范围：不小于0～45°。5.附件品种和件数：不少于4个品种，至少包含磨砂斗、摇磨具、单手推板、单手磨具。6.用途：上肢肌力协调活动能力和关节活动度的作业训练。 |
| 套彩盘 | 1套 | 1.规格：不小于790×170×730mm。2.立杆直径：不小于30mm。3.用途：训练患者眼、手协调功能及感知/认识功能，还可做改善上肢关节活动度的作业训练。 |
| 几何图形插板(木制图形插板) | 1套 | 1.规格：不小于300×225×20mm。2.用途：患者感知能力及大脑对图形的识别训练。 |
| 认知图形插板(木制图形插板) | 1套 | 1.规格：不小于300×300×7mm。2.用途：患者感知能力及大脑对图形的识别训练。 |
| 手指阶梯 | 1套 | 1.规格：不小于300×120×450mm。2.用途：改善手指关节活动范围，训练手指主动运动的灵活性、协调性。 |
| 肩抬举训练器 | 1套 | 1.支架角度调节数：不小于7。2.木棒尺寸：φ29×920mm。3.支架规格：不小于920×560×190mm。4.搁架角度可调，可放在桌上使用。5.用途：通过将棍棒置放于不同高度训练上肢抬举功能。可在棍棒两端悬挂沙袋，以增加抗阻力。 |
| 上肢推举训练器 | 1套 | 1.规格：不小于780×500×490～650mm。2.推拉范围：不小于360mm。3.底盘与底座板角度调节范围：不小于30°～45°。4.用途：上肢肌力协调活动能力和关节活动度的作业训练。 |
| 作业训练器 | 1套 | 1.规格：架子不小于500×150×520mm，小平板不小于300×300×80mm，大平板不小于600×400×110mm。2.用途：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。 |
| 手功能组合训练箱 | 1套 | 1.规格：不小于550×400×140mm。2.木插棍外形尺寸及数量：4支大φ29mm、5支中φ24mm、5支小φ19mm。3.铁插棍外形尺寸及数量：大φ8×60mm、中φ6×60mm、小φ4×60mm，各不少于21支。4.螺栓外形尺寸及数量：M10×50（不少于3只）、M8×50（不少于2只）、M6×50（不少于3只）。5.螺母外形尺寸及数量：M10（不少于3只）、M8（不少于3只）、M6（不少于3只）。6.用途：组合训练患者眼一手协调功能，改善手指功能，提高手协调性、灵活性。 |
| 滚桶 | 1套 | 1.规格：φ220×800mm。2.额定载荷：不小于80kg。3.用途：偏瘫、脑瘫等运动失调患者进行平衡、协调功能。 |
| 上螺丝 | 1套 | 1.规格：不小于350×250×80mm。2.用途：通过模拟作业，改善手指对指功能，提高手的协调性、灵活性。 |
| 上螺母 | 1套 | 1.规格：不小于340×200×210mm。2.用途：通过模拟作业，改善手指对指功能，提高手的协调性、灵活性。 |
| 手平衡协调训练器 | 1套 | 1.规格：不小于290×250×60mm。2.玻璃球尺寸：10mm。3.数量：不少于2件。4.用途：手眼协调功能训练。 |
| 腕部功能训练器（腕手矫形器） | 1套 | 1.规格：不小于430×230×100mm。2.用途：腕部肌肉及关节活动度训练。 |
| 橡筋手指练习器 | 1套 | 1.规格：不小于610×420×500mm。2.搁手垫尺寸（长×宽）：不小于580×240mm。3.橡筋框尺寸（长×宽）：不小于540×400mm。4.用途：提高手指的主动屈伸活动能力。 |
| 上肢协调功能练习器(手指) | 1套 | 1.规格：不小于320×230×285mm。2.用途：训练上肢稳定性、协调性功能。提高上肢的日常活动能力。 |
| 上肢协调功能练习器(腕) | 1套 | 1.规格：不小于800×200×410mm。2.材料：木制、不锈钢。3.用途：训练上肢稳定性、协调性功能。提高上肢的日常活动能力。 |
| 重锤式手指肌力训练桌 | 1套 | 1.规格：不小于800×600×1100mm。2.重锤质量：100g、200g、300g、500g（不少于四组）。3.用途：用于手指屈伸肌抗阻肌力训练及改善关节活动范围。 |
| 手指功能训练器 | 1套 | 1.规格：不小于400×250×110mm。2.小锥体：φ50×120mm，数量不少于3件。3.大锥体：φ90×120mm，数量不少于1件。4.齿圈：φ150mm，数量：不少于1件。5.橡胶圈：φ70mm，数量：不少于1件。6.用途：提高手指的作业活动能力。 |
| 肢体康复训练器 | 1套 | 1.规格：不小于490×320×290mm。2.输入电压：220V，50Hz。3.功率：70W。4.用途：改善四肢关节活动范围，进行四肢肌力及协调性训练。 |

**酸性氧化电解水生成装置：**

1.用途：用于灭菌前手工清洗手术器械，内镜的消毒，手、皮肤和黏膜的消毒，一般物体表面、卫生洁具和环境的消毒，织物类物品的消毒；

2.进水要求：自来水经过软化处理后的软化水，压力不超过0.2Mpa；

3.电源要求：AC220V/50Hz；

4.电源功率：不超过700VA；

5.有效氯含量：60±10mg/L；

6.pH值：2.0-3.0；

7.氧化还原电位（ORP）值：≥1100mv；

8.残留氯离子：≤1000mg/L；

●9.控制系统：采用编程逻辑控制系统，连续自动产水，也可设定20L、50L、100L、200L定量产水；

10.酸性氧化电位水生成量：≥1.5L/min；

11.盐水箱容量：≥15L；

●12.电解槽：采用微孔渗镀膜技术，两组20片大容量钛铂合金独立电解槽，正常使用寿命≥3000H；

●13.盐水泵：采用轻量化设计的微量泵；

14.产品尺寸：≥440\*360\*470mm（长\*宽\*高），可根据现场情况灵活安装于台面或台底，无需固定场所

15.工作环境温度：5～40℃，湿度：80%；

16.屏幕显示：液晶触摸屏显示；

17.监测功能：实时显示pH值、ORP值、有效氯含量、残留氯离子浓度；

18.自动反洗功能：具备定时自动正反冲洗，无需手动操作切换，有效清除设备内、外部管路碱垢；

19.实时保护功能：电流过低、水压过低、盐水过低，及时报警停机，保护设备安全稳定；

20.数据打印系统：可实时打印出水理化指标，可满足日常消毒效果监测与运行数据的采集，可完整实现可追溯性要求；

●21.储盐箱：外置大容量盐水箱，一次加盐，可满足长时间使用；

22.其它：配备PH测试笔，ORP测试笔，有效氯测试纸，确保终端用水安全。