**Załącznik nr 4**

**Wykaz sprzętu**

Tabela wykaz sprzętu zawiera nazwy sprzętu, o który mogą wnioskować oferenci wraz z uszczegółowieniem celów terapeutycznych do których powinien być wykorzystywany lub osprzętu, który powinien wchodzić w jego skład.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Uszczegółowienie** |
| 1. | Robot rehabilitacyjno-diagnostyczny z elektromiografem | Robot rehabilitacyjno-diagnostyczny z elektromiografem umożliwiający ćwiczenia w obrębie kończyn górnych, dolnych oraz tułowia do rehabilitacji onkologicznej |
| 2. | Zestaw do diagnostyki i rehabilitacji kończyn górnych i dolnych | Zestaw do diagnostyki i rehabilitacji onkologicznej kończyn górnych i kończyn dolnych do ćwiczeń opartych na oporze elastycznym, do ćwiczeń stabilizacji postawy i równowagi wraz z osprzętem wraz ze stacją zarządzającą |
| 3. | Zestaw do treningu wytrzymałościowego i wydolnościowego | Zestaw do rehabilitacji onkologicznej przeznaczony do treningu wytrzymałościowego i wydolnościowego zawierający 5 urządzeń terapeutycznych oraz stację zarządzająca |
| 4. | 8-Stanowiskowy system z automatycznym pomiarem ciśnienia | 8-Stanowiskowy system do rehabilitacji onkologicznej z automatycznym pomiarem ciśnienia oparty o ćwiczenia na ergometrach |
| 5. | Urządzenie do pomiaru parametrów metabolicznych | Urządzenie do pomiaru parametrów metabolicznych (VO2, VCO2, Wentylacja Minutowa, tętno HR, wydatek energetyczny) w warunkach laboratoryjnych oraz w ciężkim terenie |
| 6. | Systemem do badań wysiłkowych i spoczynkowych z bieżnią | Systemem do badań wysiłkowych i spoczynkowych z bieżnią |
| 7. | Urządzenie do zautomatyzowanej rehabilitacji dłoni i palców kończyny górnej | Urządzenie do zautomatyzowanej rehabilitacji dłoni i palców kończyny górnej z biofeedbackiem i modułem EMG |
| 8. | Urządzenie diagnostyczno – terapeutyczne do rehabilitacji kończyny górnej i ręki | Urządzenie diagnostyczno – terapeutyczne do rehabilitacji kończyny górnej i ręki wirtualnym otoczeniem |
| 9. | Multisensoryczny system terapeutyczny do kończyn | Multisensoryczny system terapeutyczny do kończyn z wykorzystaniem biofeedbacku |
| 10. | Zrobotyzowany system do przygotowania do nauki chodu | Zrobotyzowany system do przygotowania do nauki chodu z opcją pionizacji |
| 11. | Bieżnia | Bieżnia do treningu i prewencji perturbacji posturalnych |
| 12. | Bieżnia do nauki chodu | Profesjonalna bieżnia do nauki chodu z dodatkowym oprzyrządowaniem umożliwiająca ocenę parametrów chodu |
| 13. | Stół do pionizacji | Stół do pionizacji z funkcją kroczenia |
| 14. | Egzoszkielet | Egzoszkielet wspomagający reedukacje chodu |
| 15. | Urządzenie do terapii | Urządzenie do terapii z wykorzystaniem funkcjonalnej stymulacji proprioceptywnej oraz zogniskowanej wibracji |
| 16. | System do rehabilitacji i reedukacji chodu w odciążeniu dla dzieci | System do rehabilitacji i reedukacji chodu w odciążeniu **dla dzieci** |
| 17. | Mobilne elektromiografy z elektrostymulacją wyzwalaną | Mobilne elektromiografy z elektrostymulacją wyzwalaną do rehabilitacji onkologicznej |

**UWAGA!**

**W Załączniku nr 1 ,,Formularz oferty” w części IV pkt. 1 należy wpisać tylko nazwę sprzętu bez dopisywania uszczegółowienia, ewentualne uwagi można wpisywać w kolumnie zatytułowanej ,,UWAGI”.**