**Załącznik nr 1a** - Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp. | **RODZAJ SPRZĘTU** | **SPECYFIKACJA SPRZĘTU** | **LICZBA SZTUK** |
| 1.
 | Mobilny robot rehabilitacyjny górnych partii ciała | Urządzenie robotyczne powinno posiadać:- wbudowaną min. 2 - kanałową reaktywną elektromiografię,- możliwość przeprowadzenia diagnostyki siły mięśniowej, oceny spastyczności oraz oceny unerwienia,- możliwość treningu z użyciem biofeetbacku,- możliwość wykonania ćwiczeń biernych oraz czynnych z oporem izokinetycznym, izotonicznym, elastycznym,- integralne oprogramowanie z grami rehabilitacyjnymi,- możliwość generowania raportów z diagnostyki i treningu,- możliwość prowadzenia dokumentacji pacjenta,- możliwość połączenia z siecią internetową oraz dostępność systemu operacyjnego,- oprogramowanie niezbędne do prawidłowej pracy systemu,- komplet akcesorii,- tablet, - wielofunkcyjny fotel z elektryczna regulacja wysokości i nachylenia, zintegrowany z urządzeniem. | 1 |
|  | Mobilny robot rehabilitacyjny górnych partii ciała | Urządzenie robotyczne powinno posiadać:- wbudowaną min. 2 - kanałową reaktywną elektromiografię, - możliwość przeprowadzenia diagnostyki siły mięśniowej, aktywności mięśniowej i unerwienia,- możliwość treningu z użyciem biofeetbacku,- możliwość wykonania ćwiczeń: biernych, wspomaganych oraz czynnych z oporem izokinetycznym, izotonicznym, elastycznym,- możliwość generowania raportów z diagnostyki i treningu,- możliwość prowadzenia dokumentacji pacjenta,- komplet akcesorii (końcówek) do terapii kończyny górnej,- możliwość pracy w 1 płaszczyźnie ruchu,- monitor dotykowy. | 1 |
|  | Mobilny robot rehabilitacyjny kończyn dolnych | Urządzenie robotyczne powinno posiadać:- wbudowaną min. 2 - kanałową reaktywną elektromiografię, - możliwość przeprowadzenia diagnostyki siły mięśniowej, aktywności mięśniowej i unerwienia,- możliwość treningu z użyciem biofeetbacku,- możliwość wykonania ćwiczeń: biernych, wspomaganych oraz czynnych z oporem izokinetycznym, izotonicznym, elastycznym,- możliwość generowania raportów z diagnostyki i treningu,- możliwość prowadzenia dokumentacji pacjenta- monitor dotykowy. | 1 |