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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp. | **RODZAJ SPRZĘTU** | **SPECYFIKACJA SPRZĘTU** | **LICZBA SZTUK** |
|  | 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 |