|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYMAGANIA OGÓLNE** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Producent / Firma** | | **Podać** | | |  |
| **Nazwa / typ urządzenia** | | **Podać** | | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | **Podać** | | |  |
| **Rok produkcji (nie starszy niż 2023 r.)** | | **Podać** | | |  |
| **Urządzenia fabrycznie nowe** | | **Podać** | | |  |
| **lp.** | **Parametr wymagany** | **Ilość** | **Warunek graniczny TAK** | | **Parametr oferowany** |
|  | **Stół do pionizacji z funkcją kroczenia** | **1 szt.** |  | |  |
|  | Regulowana progresywna pionizacja w zakresie min. 0-90° | 1 szt. | Tak | |  |
|  | Cykliczny ruch nóg z kadencją min. 8-80 kroków/min | Tak | |  |
|  | Mechaniczne obciążenie nóg do min. 50 kg | Tak | |  |
|  | Ruch nóg zsynchronizowany z modułem funkcjonalnej elektrostymulacji | Tak | |  |
|  | Graficzny interfejs sterowany za pomocą dotykowego ekranu o przekątnej min. 15” | Tak | |  |
|  | Możliwość dostosowania siły wodzącej kończyny dolnej w zakresie 0-100% (praca symetryczna i asymetryczna) | Tak | |  |
|  | Możliwość ustawienia zakresu ruchomości od 0-45°  (+/-5%) (symetrycznie i asymetrycznie) | Tak | |  |
|  | Możliwość ustawienia zakresu zgięcia w stawie biodrowym min. 0-10° | Tak | |  |
|  | Minimum 3 różne wzorce kroczenia | Tak | |  |
|  | Moduł funkcjonalnej elektrostymulacji zsynchronizowany z ruchem kończyn i obsługiwany z interfejsu oprogramowania | Tak | |  |
|  | Możliwość ustawienia intensywności FES dla każdego kanału niezależnie | Tak | |  |
|  | Możliwość ustawienia częstotliwości, rampy oraz długości impulsu FES | Tak | |  |
|  | Możliwość ustawienia wysokości stołu elektrycznie min. 56-84 cm | Tak | |  |
|  | Uprzęże o regulowanym rozmiarze | 2 szt. | Tak | |  |
|  | Możliwość ustawienia podnóżków pod różnym kątem (zgięcie grzbietowe/podeszwowe, pronacja/supinacja) | 1 szt. | Tak | |  |
|  | Zdejmowane leżysko o grubości min. 70 mm wykonane z wysokiej jakości pianki odpornej na płyny i biokompatybilnej zgodnie z normą ISO 10993 | Tak | |  |
|  | Wbudowane poręcze boczne do mocowania zewnętrznych monitorów EKG | 2 szt. | Tak | |  |
|  | Podłokietniki | Tak | |  |
|  | Kółka z centralnym mechanizmem blokowania | 4 szt. | Tak | |  |
|  | Możliwość blokowania kierunku w 2 kołach | 1 szt. | Tak | |  |
|  | Mechaniczny system bezpieczeństwa do opuszczenia pacjenta w przypadku zaniku zasilania | Tak | |  |
|  | Zasilanie 230V/50Hz | Tak | |  |
|  | Masa: 300 kg (+/- 5%) | Tak | |  |
|  | Maksymalne wymiary 230cm x 90cm x 250cm | Tak | |  |
|  | Maksymalna waga pacjenta: min. 135 kg | Tak | |  |
|  | Regulacja długości leżyska dla pacjentów o długości kończyn dolnych w zakresie min. 75-100 cm | Tak | |  |
|  | **Ogólne** | | | |  |
|  | Szkolenie z obsługi zakończone certyfikatem międzynarodowym |  | Tak | |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące | Tak | |  |
|  | Dostawa do 30.11.2023 r. lub do 14.12.2023r., w przypadku zgody Ministerstwa Zdrowia na wydłużenie terminu dostaw oraz dostarczenia dokumentów dostaw przez Beneficjentów | 1 szt. | Tak | |  |
|  | Uruchomienie urządzenia i szkolenie dla personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi urządzenia w terminie do 29.04.2024 r. |  | Tak | |  |
|  | |