|  |
| --- |
| **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 granicznyTAK** | **Parametr oferowany** |
|  | **Platforma do aktywnej rehabilitacji**  | **2 szt.** |  |  |
|  | Wykonywanie treningu w pozycji stojącej | 1 szt. | Tak |  |
|  | Wykonywanie treningu z wykorzystaniem biofeedbacku | Tak |  |
|  | Obsługa urządzenia za pomocą kolorowego ekranu dotykowego | Tak |  |
|  | Obsługa urządzenia za pomocą tabletu | Tak |  |
|  | Możliwość integracji informacji z obu kończyn górnych (niezależnie, dzięki czujnikom znajdującym się w uchwytach przymocowanych do kolumny z ekranem) | Tak |  |
|  | Możliwość integracji informacji z obu kończyn dolnych, poprzez wykorzystanie analizy położenia środka nacisku na podłoże  | Tak |  |
|  | Wbudowany w platformę silnik umożliwiający aktywne wytrącanie osoby stojącej na platformie z równowagi dzięki ruchom wieloosiowym  | Tak |  |
|  | Możliwość zaprogramowania określonej trajektorii ruchu | Tak |  |
|  | Co najmniej 5 trajektorii ruchu do wyboru:* Okrąg
* Spirala
* Słońce
* Rozeta
* Trajektoria przypadkowa/ruch losowy
 | Tak |  |
|  | Minimalna ilość testów możliwych do wykonania na platformie:* Test stabilności postawy obunóż (z wyznaczeniem współczynnika Romberga)
* Test stabilności kończyn dolnych wykonywany jednonóż (porównanie prawa/lewa)
* Test chodu z pomiarem ilości kroków
* Test limitów stabilności
* Pomiar siły mięśniowej kończyn górnych
* Test koordynacji
 | Tak |  |
|  | Programy umożliwiające pracę nad poprawą co najmniej dwóch parametrów:* Gibkość i mobilność
* Postawa i równowaga
 | Tak |  |
|  | Możliwość zapisania wyników testów w formacie PDF | Tak |  |
|  | Możliwość zaprogramowania sesji treningowej (ciągu kilku ćwiczeń) dla poszczególnych pacjentów | Tak |  |
|  | Możliwość modyfikacji parametrów zaprogramowanych ćwiczeń, m.in: szybkości pracy platformy, trajektorii, ilości wykonywanych powtórzeń | 1 szt. | Tak |  |
|  | Funkcja dynamicznej kontroli postawy (wykorzystująca projekcję środka nacisku na podłoże) | Tak |  |
|  | Maksymalna masa pacjenta: min. 140 kg | Tak |  |
|  | Wymiary: 210cm x 180cm x 105cm (+/- 5%) | Tak |  |
|  | Masa: 285 kg (+/- 5%) | Tak |  |
|  | **Wyposażenie**  |  |  |  |
|  | Tablet do obsługi urządzenia | 1 szt. | Tak |  |
|  | Tablet z możliwością przymocowania do platformy | Tak |  |
|  | Krążki obrotowe z możliwością przymocowania do platformy , umożliwiające zmianę ustawienia stóp (modyfikacja zgięcia i wyprostu w stawie skokowym, pronacji i supinacji) | 2 szt. | Tak |  |
|  | **Ogólne** |  |
|  | 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 |  |
|  | Szkolenie z obsługi | Tak |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące | Tak |  |
|  |