|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | **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 | |  |
|  | |