

Opis parametrów technicznych platformy balansowej

Do oferty należy dołączyć materiały firmowe potwierdzające zgodność deklarowanych parametrów z danymi producenta.

Nazwa typ

Producent/firma - Kraj produkcji Rok prod.

Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej ze SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych).

Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.

LP.	Parametr	Wartość graniczna / wymagana	Oferowany parametr -szczegółowy opis.
1	2	3	4
1.	Platforma balansowa (stacyjna i balansowa) służąca do oceny, reedukacji propriocepcji i kontroli nerwowo-mięśniowej układu ruchu.	Tak	
2.	Oprogramowanie do obiektywnej oceny i treningu równowagi, stabilności i kontroli sensorycznej.	Tak	
3.	Gotowe programy treningowe z możliwością dostosowania dla indywidualnych pacjentów.		
4.	Oprogramowanie w języku polskim.	Tak	
5.	Możliwość oceny: - umiejętności utrzymania w poziomie niestabilnego podłoża - kontrolowania mobilności niestabilnego podłoża w różnych kierunkach .	Tak	
6.	Przedstawienie uzyskanych danych w postaci obiektywnych danych: - wskaźnika stabilności odchylenia w płaszczyznach strzałkowej i czołowej - czasu przebywania w różnych obszarach - stopnia odchylenia platformy, - danych porównawczych w przypadku testowania dwóch kończyn .	Tak	
7.	Możliwość kontrolowania stopnia niestabilności podłoża celem odpowiedniego doboru obciążenia-stopnia trudności dla pacjenta-ćwiczącego od łatwego do bardzo trudnego.	Tak Min. 12 poziomów	

8.	Niestabilne podłoże pozwalające na: - ocenę zdolności równowagi/propriocepcji kończyny/kończyn dolnych i górnych, tułowia; - trening równowagi/propriocepcji kończyny/kończyn dolnych i górnych, tułowia.	Tak	
9.	Trening propriocepcji/równowagi z dostarczeniem informacji zwrotnej tzw. biofeedback celem reedukacji prawidłowej postawy i równowagi.	Tak	
10.	Pełna i obiektywna dokumentacja stanu i postępu terapii pacjenta poprzez generowane protokoły (w tym wskaźniki równowagi, odchylenia) i graficzną informację zwrotną dla pacjenta.	Tak	
11.	Możliwość transportu za pomocą kółek;	Tak	
12.	Możliwość wykonania zarówno testów jak i ćwiczeń statycznej i dynamicznej kontroli równowagi.	Tak	
13.	Wszystkie parametry testu dokumentowane i zawierane w raportach, które są drukowane po zakończeniu testu lub ćwiczenia.	Tak	
14.	Maksymalna wartość wychylenia powierzchni platformy nie mniej niż 18°.	Tak	
15.	Możliwość drukowania wyników z oceny i ćwiczeń.		
16.	Stół pod drukarkę i drukarka w zestawie.	Tak	
17.	Obsługa platformy poprzez ekran dotykowy.	Tak - min 12"	
18.	Możliwość podłączenia monitora zewnętrznego.	Tak	
19.	Możliwość podłączenia do Internetu.	Tak	
20.	Dodatkowe porty USB umożliwiające podpięcie klawiatury, myszki, drukarki oraz przenoszenie i aktualizację danych.	Tak	
21.	Interaktywne gry.	Tak	
22.	Możliwość eksportowania wyników i danych do komputera PC.	Tak	
23.	Oprogramowanie do instalacji na PC w zestawie.	Tak	

Niniejszym oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu, do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....
(miejsce i data)

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)