

## Do zapytania ofertowego ZO - 1/sprzęt rehabilitacyjny - rotor/2023 wpłynęły zapytania o treści:

### Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści do zaferowania poniżej opisany rotor;

Nowy, zaprojektowany tak, aby użytkownik miał możliwość wyboru ćwiczeń kończyn górnych, dolnych lub całego ciała, rotor **I-Motion jest inteligentnym**, zasilanym elektrycznie urządzeniem z wytrzymałym napędem, które oferuje automatyczne zwiększanie oporu w miarę zwiększania się prędkości obrotowej. Umożliwianie połączonych lub oddzielnych ćwiczeń kończyn górnych / dolnych, rotor I-Motion pozwala nam na łączenie jednoczesnych **aktywnych lub pasywnych ćwiczeń dla kończyn górnych i dolnych**. W trybie biernym (pasywnym) pozwala na bierne ćwiczenia kończyn dolnych podczas aktywnego treningu kończyn górnych i odwrotnie. Inteligentny aktywny i pasywny rotor do ćwiczeń kończyn górnych i dolnych. Wymagający i jednocześnie przynoszący korzyści, rotor I-Motion, umożliwia ćwiczenia zarówno dla górnej jak i dolnej części ciała, dzięki czemu jest idealnym urządzeniem dla szpitali, placówek rehabilitacyjnych oraz klinik fizjoterapeutycznych.

#### **Cechy produktu:**

- Utrzymuje siłę i napięcie mięśni, elastyczność, wytrzymałość oraz ogólną sprawność użytkowników poprzez różne poziomy trudności.
- Umożliwia silniejszym kończynom wspomaganie słabszych.
- Umożliwia jednoczesne wykonywanie ćwiczeń łączonych lub oddzielnych, aktywnych lub pasywnych dla kończyn górnych i dolnych.
- 10 poziomów oporu przy ćwiczeniach aktywnych oraz 10 poziomów prędkości dla ćwiczeń pasywnych.
- Automatyczna funkcja biegu (przeciwskurczowa) wstecznego zapewnia uwolnienie mięśni zablokowanych w trybie pasywnym.
- Możliwość wyboru jednego spośród wielu poziomów oporu.
- Zintegrowane koła transportowe w obudowie urządzenia oraz siedzisko z opcją demontażu ułatwiają transport urządzenia.
- **Certyfikowany Wyrób Medyczny: TAK.**
- 

#### **Regulowany oraz dostępny:**

- Urządzenie z napędem oporowym oferuje ćwiczącemu dynamiczny stosunek oporu do prędkości.
- Siedzisko rotora można zsunąć, umożliwiając bezpośredni dostęp dla wózka inwalidzkiego.
- Zintegrowany uchwyt na siedzisku ułatwia wyjęcie siedziska z urządzenia.
- Łatwa regulacja wysokości siedziska oraz jego odległości.
- Ergonomia urządzenia: kąt korpusu I-Motion może być regulowany w celu zapewnienia możliwie maksymalnego komfortu dla użytkownika podczas ćwiczeń.
- Platforma na wózek inwalidzki ułatwia podjazd wózkiem i zapewnia większą stabilizację.
- 4 pozycje uchwytów i podnóżków umożliwiające zróżnicowany promień ruchu.
- Opcja treningu równoległego

#### **Panel sterowania:**

- Ekran LCD z przejrzystą, prostą i czytelną czcionką.
- Przyciski dotykowe.
- Panel sterowania posiada wiele różnych poziomów programów ze sprzężeniem zwrotnym.
- 10 poziomów oporu i 10 poziomów prędkości.

- Wyświetlane informacje zwrotne: czas, tętno, spalane kalorie, dystans (w milach / w kilometrach), RPM (prędkość obrotowa), moc (w Watach).
- 4 programy treningowe z możliwością regulacji w trybie chłodzenia.
- Możliwość Ustawienia stałej mocy roboczej w Watach przy stałym obciążeniu pracą w całym programie.

---

Parametry techniczne rotora I-Motion:

Waga rotora	44.5 kg
Siedzisko	19.5 kg
Platforma na wózek inwalidzki (opcjonalna)	11.5 kg
Waga całkowita rotora	75.5 kg
Zasilanie	110/230 VAC
	150 cm - długość
	74 cm - szerokość
Wymiary urządzenia	150 cm - wysokość

**Odpowiedz :**

**Zamawiający wymaga sprzętu o cechach i parametrach opisanych w Załącznik 1 do Zapytania ofertowego – ZO - 1/sprzęt rehabilitacyjny - rotor/2023.**

**Nie jesteśmy w stanie odpowiedzi na zapytanie o dopuszczeniu lub nie na proponowane przez Państwa urządzenie gdyż w opisie brak jest informacji o spełnieniu lub nie części warunków zawartych w Załącznik 1 do Zapytania ofertowego – ZO - 1/sprzęt rehabilitacyjny - rotor/2023.**

Pytanie 2

DOTYCZY: ZO - 1/sprzęt rehabilitacyjny - rotor/2023

„Zakup i dostawa rotora kończyn dolnych i górnych, w ramach projektu „DZIENNY DOM OPIEKI MEDYCZNEJ W ZOL SPZOZ W GŁUCHOŁAZACH” nr RPOP.08.01.00-16-0042/19, dofinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014 – 2020.

Czy Zamawiający zezwoli na zakup i dostawę wysokiej klasy urządzenia ROTOR do terapii ruchowej kończyn dolnych i górnych produkcji niemieckiej z biofeedbackiem, które będzie dostarczone do dnia 28.04.2023.

Dodatkowo nadmieniam, że w momencie wybrania naszej oferty, dostarczony sprzęt będzie spełniać wszystkie parametry wyszczególnione w załączniku nr.1

**Odpowiedz :**

**Nie. Zamawiający wymaga zachowania terminów wskazanych w SWZ**

DYREKTOR  
Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego  
SPZOZ  
Jolanta Nowakowska