

Szpital Międzyrzecki Sp. z o.o.
ul. Konstytucji 3 Maja 35
66-300 Międzyrzecz

Międzyrzecz 17.11.2023

Do wszystkich zainteresowanych

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy PZP, oferujemy **dostawę sprzętu robotycznego do rehabilitacji**

Nr sprawy: **ZP/P/09/23**

Na podstawie art. 284 ust.1 ustawy prawo zamówień publicznych do Zamawiającego wpłynęły zapytania do SWZ.

Na podstawie art. 284 ust.2 ustawy prawo zamówień publicznych komisja przetargowa proponuje udzielić następujących wyjaśnień.

ZAPYTANIA DO TREŚCI SWZ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

1. Pytanie Stacjonarnego robota kończyn dolnych. Czy Zamawiający dopuści do postępowania bieżnię antygravitacyjną o poniższych parametrach :

- Możliwość odciążenia pacjenta aż do 80% masy ciała podczas chodu lub biegu.
- Znacznie mniejsze przeciążenie mięśni i stawów podczas treningu dzięki czemu bieżnia może być wykorzystywana m.in. Do rehabilitacji kończyn dolnych, nawet na jej wczesnych etapach.
- Bieżnia wyposażona w najlepsze, najbardziej wygodne i najbardziej wytrzymałe spodenki antygravitacyjne na rynku
- Bieżnia wyposażona w zintegrowane monitorowanie tętna
- Awaryjne zatrzymywanie
- 80% redukcji uderzeń
- Zakres stopnia nachylenia do 15%
- Waga użytkownika do 180kg
- Amortyzacja pasa bieżni
- 23'' kolorowy, dotykowy pulpit
- Prędkość do 15km/h
- Bariery pacjenta
- Regulowana wysokość ramy
- Pokrętła umożliwiające w prosty sposób kontrolować masę ciała
- Niestandardowy algorytm dla każdego użytkownika
- Podgląd chodu
- Gotowe treningi użytkownika
- 5 letnia gwarancja

Dodatkowo drugie stanowisko do treningu zaburzeń wzorca chodu :

- Kontrolowanie parametrów chodu w czasie rzeczywistym (parametry czasowo-przestrzenne),
- Regulowane na szerokość i wysokość stabilne poręcze na całej długości bieżni,
- Możliwość określenia środka siły nacisku (cop) za pomocą wbudowanej platformy stabilometrycznej,

- Możliwość oceny równowagi pacjenta w sposób statyczny oraz dynamiczny,
- Obsługa urządzenia za pomocą tabletu umożliwiająca raportowanie wyników osiągniętych podczas treningu,
- Wbudowana w oprogramowanie baza danych pacjentów, zarządzana z poziomu tabletu terapeuty,
- Bezprzewodowy pilot umożliwiający pacjentowi samodzielne sterowanie bieżnią oraz ustawienia podstawowych parametrów treningu tj. Czas oraz dystans do pokonania,
- Wysoka rozdzielczość prowadzonego pomiaru cop,
- Biofeedback dla pacjenta pozwalający na trening symetrii wzorca chodu z uwzględnieniem parametrów czasowych oraz przestrzennych (faza podporowa i faza przeniesienia)
- Układ stopniowanego zwiększania prędkości od 0,2 km/h do zadanej prędkości,
- Stabilizacja prędkości pasa w pełnym zakresie obciążeń napędu,
- Płynna i cicha praca w pełnym zakresie prędkości pasa,
- Dwa systemy bezpieczeństwa: przycisk awaryjny oraz wyłącznik magnetyczny,
- ergonomicznie ukształtowane, stabilne poręcze,
- Prędkość biegu 0,2-10 km/h (co 0,1km/h)
- Długość części użytkowej pasa : 1400mm
- Dopuszczalna masa ćwiczącego : 160kg
- Wymiary urządzenia : 256 x 77 x 195 [cm]
- Wielkość ekranu :43 cale

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia obecne zapisy SWZ bez zmian.

POZOSTAŁE USTALENIA SWZ POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.

*Z poważaniem,
/podpis na oryginale/*