

SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18 - 404 Łomża
DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024
fax 86 47 33 210 tel. 86 47 33 268

e - mail: przetargi@szpital-lomza.pl

www.szpital-lomza.pl

ZT-SZP-226/01/44/2018

08.10.2018 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu i aparatury medycznej na potrzeby Oddziału Rehabilitacji Neurologicznej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, znak sprawy ZT-SZP-226/01/44/2018

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), przekazuje w załączeniu wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ:

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści rotor o następujących parametrach?

Urządzenie do rehabilitacji ruchem pasywnym i aktywnym
Urządzenie do rehabilitacji kończyn dolnych i górnych
Zastosowanie w pozycji siedzącej na krześle lub wózku inwalidzkim
Aparat dla dorosłych i dzieci
Kolorowy ciekłokrystaliczny wyświetlacz z funkcją dotykową, o przekątnej 10,4" wykonany w technologii TFT
Program do rehabilitacji ortopedycznej
Program do rehabilitacji neurologicznej
Program do rehabilitacji kardiologicznej
Program ćwiczeń izokinetycznych
Wybór rodzaju terapii: kończyny górne lub dolne
Funkcja ułatwiająca mocowanie stóp
Funkcja terapii przy braku jednej kończyny
Funkcja automatycznego dostosowania ilości obrotów do poziomu ćwiczenia aktywnego
Funkcja automatycznej zmiany kierunku ćwiczenia
Funkcja wykrywania aktywności pacjenta
Trening symetrii terapii "BIOFEEDBACK" (Słupki)
Trening koordynacji i symetrii terapii "BIOFEEDBACK" (Droga)
Trening ćwiczeń koncentracji, koordynacji ruchowej i symetrii terapii BIOFEEDBACK (Bramkarz)
Trening ćwiczeń koncentracji i symetrii terapii BIOFEEDBACK (Jeź)
Trening ćwiczeń koncentracji, koordynacji ruchowej BIOFEEDBACK (Samochód)
Trening ćwiczeń koordynacji ruchowej, wytrzymałości i odbudowy siły mięśniowej BIOFEEDBACK (Planeta)
"BIOFEEDBACK" pasywny dla pacjentów z paraplegią z bieżącą informacją dotyczącą napięcia mięśniowego
Trening ćwiczeń koordynacji ruchowej, koncentracji BIOFEEDBACK (Słoneczko)
Bieżący pomiar ilości obrotów
Bieżący pomiar zużytej energii

Bieżący pomiar osiąganego dystansu
Bieżący pomiar czasu ćwiczenia
Ustawienie kierunku rotacji
Ustawienie czułości wykrywania spastyki
Wybór programu rozluźniania spastyki
Ustawienie prędkości ruchu biernego
Raportowanie wyników ćwiczenia
Wyłącznik akustyczny
Ustawienie czułości mikrofonu wyłącznika akustycznego
Ustawienie kontrastu i podświetlenia wyświetlacza
System automatycznego wyłączania w stanie spoczynku
Regulacja wysokości rotora
Regulacja położenia (pochylenia) w poziomie
Regulacja promienia obrotu kończyn dolnych –dwustopniowa w zakresie od 75mm do 110 mm
Paski rzepowe mocujące stopy
Stabilizatory łydek
Kółka transportowe
Całkowicie obudowany mechanizm zamachowy
Elektroniczne koło zamachowe
Moc silnika 240 W.
Poziom hałasu do 70 dB
Zasilanie 220V~, 50/60 Hz
Prosta dezynfekcja.
Aparat wyposażony we wszystkie wymagane prawem zabezpieczenia (symbol bezp. B, transformator, Med. GV, itp.)
Instrukcja obsługi w j. polskim (z dostawą)
Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oferowany przez sprzedawcę (certyfikat i zaświadczenie)
Wysokość w zależności od konfiguracji maks 125,5 cm
Waga około 45 kg

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem, że w urządzeniu będzie system mocowania wózka inwalidzkiego lub krzesła do urządzenia - dla bezpieczeństwa i stabilności pacjenta.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści rotor o następujących parametrach?

Urządzenie do rehabilitacji ruchem pasywnym i aktywnym
Urządzenie do rehabilitacji kończyn dolnych i górnych
Zastosowanie w pozycji siedzącej na krześle lub wózku inwalidzkim
Aparat dla dorosłych i dzieci
Kolorowy ciekłokrystaliczny wyświetlacz o przekątnej 5,7"
Program do rehabilitacji ortopedycznej
Program do rehabilitacji neurologicznej
Program do rehabilitacji kardiologicznej
Program ćwiczeń izokinetycznych
Wybór rodzaju terapii: kończyny górne lub dolne
Funkcja ułatwiająca mocowanie stóp
Funkcja terapii przy braku jednej kończyny
Funkcja automatycznego dostosowania ilości obrotów do poziomu ćwiczenia aktywnego
Funkcja automatycznej zmiany kierunku ćwiczenia
Funkcja wykrywania aktywności pacjenta
Trening symetrii terapii "BIOFEEDBACK" (Słupki)
Trening koordynacji i symetrii terapii "BIOFEEDBACK" (Droga)
"BIOFEEDBACK" pasywny dla pacjentów z paraplegią z bieżącą informacją dotyczącą napięcia mięśniowego
Trening ćwiczeń koordynacji ruchowej, koncentracji BIOFEEDBACK (Słoneczko)

Bieżący pomiar ilości obrotów
Bieżący pomiar zużytej energii
Bieżący pomiar osiąganego dystansu
Bieżący pomiar czasu ćwiczenia
Ustawienie kierunku rotacji
Ustawienie czułości wykrywania spastyki
Wybór programu rozluźniania spastyki
Ustawienie prędkości ruchu biernego
Raportowanie wyników ćwiczenia
Wyłącznik akustyczny
Ustawienie czułości mikrofonu wyłącznika akustycznego
Ustawienie kontrastu i podświetlenia wyświetlacza
System automatycznego wyłączania w stanie spoczynku
Regulacja wysokości rotora
Regulacja położenia (pochylenia) w poziomie
Regulacja promienia obrotu kończyn dolnych –dwustopniowa w zakresie od 75mm do 110 mm
Paski rzepowe mocujące stopy
Stabilizatory łydek
Kółka transportowe
Całkowicie obudowany mechanizm zamachowy
Elektroniczne koło zamachowe
Moc silnika 240 W.
Poziom hałasu do 70 dB
Zasilanie 220V~, 50/60 Hz
Prosta dezynfekcja.
Aparat wyposażony we wszystkie wymagane prawem zabezpieczenia (symbol bezp. B, transformator, Med. GV, itp.)
Instrukcja obsługi w j. polskim (z dostawą)
Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oferowany przez sprzedawcę (certyfikat i zaświadczenie)
Wysokość w zależności od konfiguracji maks 125,5 cm
Waga około 45 kg

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania przekątnej ekranu monitora min. 10”.

podpisał

***Pełnomocnik Dyrektora ds. administracyjno – inwestycyjnych
mgr Aneta Gomółka - Siembora***