

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

09.10.2018 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

Dotyczy: Pakiet 1. Rotor elektryczny do treningu pasywnego i aktywnego kkg lub kkd

Czy zamawiający dopuści do przetargu rotor o następujących parametrach:

Standardowe wyposażenie:

- duży 7" kolorowy wyświetlacz (panel dotykowy);
- analiza 10 ostatnich przeprowadzonych treningów;
- statystyki z treningu do analizy długoterminowej;
- gotowe protokoły treningowe;
- bezpieczne zapięcia stóp z paskami rzepowymi;
- regulowane pedały w zakresie promienia ruchu (regulacja bez użycia narzędzi);
- regulacja wysokości (regulacja bez użycia narzędzi);
- stabilne ergonomiczne uchwyty;
- automatyczna kontrola spastyczności (Anti-Spastic Control);
- wbudowane programy do walki ze spastycznością;
- automatyczna zmiana kierunku ruchu (ustawiana indywidualnie);
- praktyczny uchwyt na butelkę;
- licznik pracy rotora;
- gumowane kółka transportowe;

Panel sterujący:

- ekran pokryty folią przeciwoodbiorną z w dużym i wyraźnym menu – ekran o rozmiarze 7" zapewnia doskonałą widoczność i kolory oraz kontrast. Wykonanie obudowy z aluminium zapewnia ponadto wyjątkową wytrzymałość na uszkodzenia;
- łatwość obsługi – łatwa nawigacja w menu dzięki dużym klawiszom i sygnalizacji akustycznej;
- zawsze widoczne i dostępne rezultaty treningu – wszystkie ważne wyniki treningu są widoczne na ekranie: dystans, symetria, spalone kalorie, poziomu zaangażowania mięśni. Moduł statystyczny pozwala na analizę dłuższych okresów treningu. Wszystkie dane i wyniki mogą być przesłane do komputera za pomocą złącza USB.

Rodzaje treningu:

- trening pasywny – delikatny i ostrożny trening pasywny pozwala na wykonanie mobilizacji dla mięśni i stawów (np. podczas fazy rozgrzewki). Pozwala to na ograniczenie spastyki lub jej bezpieczną eliminację;
- trening aktywny – w zależności od celu treningu można dostosować poziom oporu do własnych potrzeb i możliwości;
- trening delikatny – silnik wspiera ruch podczas treningu mobilizując w ten sposób najsłabsze grupy mięśniowe
- trening symetryczny – program treningowy pozwala na ocenę symetrii pracy obu kończyn podczas treningu. W przypadku dysfunkcji jednej strony, deficyt może być skorygowany.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ zamawiający wymaga przekątnej ekranu monitora min.10".

Pytanie 2

Dotyczy: Pakiet 2. Parapodium dynamiczne.

Czy zamawiający dopuści urządzenie, gdzie dopuszczalny wzrost pacjenta to 160 – 200 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Pakiet 3. Lampa sollux na statywie.

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez siatki zabezpieczającej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Pakiet 3. Lampa sollux na statywie.

Czy zamawiający dopuści urządzenie z płynną regulacją czasu co 1 minutę?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

podpisał

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