



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 5 lutego 2014 r.



AG-ZP.3320/ 6/ / 14

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. z późn. zm. informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę i instalację sprzętu rehabilitacyjnego. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania roweru o następujących parametrach:

- rower przystosowany dla pacjentów o ciężarze 250 kg, koło zamachowe o ciężarze 14 kg
- siedzisko z szybką regulacją wysokości za pomocą pokrętki z systemem zapadkowym
- regulacja kąta pochylecia uchwytu rąk umożliwiająca zmianę odległości uchwytu od siedziska
- mechaniczny system oporowy – koło zamachowe, opór regulowany poprzez docisk pasa
- manualna regulacja oporu za pomocą pokrętki
- uchwyty rąk przy komputerze treningowym
- kółka ułatwiające transport
- komputer treningowy zasilany bateryjnie
- zegar odliczający czas ćwiczeń
- odczyt dystansu, kcal, prędkości?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający wymaga zaoferowanie rowerów posiadających certyfikaty CE dot. wyrobów medycznych, zgodnie z dyrektywą 93/ 42/ UE i ustawą z dn. 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych?

Wyjaśnienie: Zgodnie z załącznikiem nr 4 do SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści ergometr do rehabilitacji oraz treningu o właściwościach:

- wyświetla instrukcję jak rozpocząć i ustawić parametry treningowe. W trakcie pracy pokazuje informacje: WAT (obciążenie), tętno, intensywność, RPM spalane kalorie, przebyty dystans, wykonana praca METS
- ustawienie stałej RPM (obroty na minutę). Urządzenie monitoruje RPM i odpowiednio obniża, zwiększa opór w celu utrzymania RPM na stałym poziomie
- obejmuje 6 różnych profili treningowych o różnej intensywności i kształcie
- umożliwia ustawienie intensywności na wybranym poziomie poprzez przyciski
- zawiera 200 poziomów kontrolowania obciążenia, regulowanego co 1 stopień
- elektromagnetyczny system hamowania
- możliwość jazdy w obu kierunkach
- system łatwego wsiadania/ zsiadania z ergometru, który dedykowany jest dla pacjentów

Certyfikat nr 0092/2012
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 0171/2013
ISO 14001 : 2011

Certyfikat nr 0022a/2011
PN-N-18001 : 2004

Certyfikat nr 0172/2013
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 0023a/2011
HACCP



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
KARMIEŃIA
PIERSIĄ

tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

o schorzeniach narządy ruchu

- wygodne, duże siodełko regulowane w poziomie i w pionie
 - kółka transportowe
 - maksymalne obciążenia 159 kg
 - komputer treningowy – kolorowy ekran dotykowy z informacjami dla pacjenta i trenera
 - urządzenie bezprzewodowe (samoladujący się akumulator bez konieczności podpięcia do zasilania)
 - programy treningowe z różną prędkością i obciążeniem min.
 - połączenie interwału, siły oraz wytrzymałości w jeden obwód treningowy
 - test obciążeniowy
 - program manualny – stały opór (200 poziomów oporu)
 - automatyczne dostosowanie stopnia obciążenia celem utrzymania tętna na zaprogramowanym poziomie
 - test. 1 pomiar tętna powysiłkowego
 - trening skupiający się na poprawie wskaźnika tętna powysiłkowego
 - test 2 pomiar sił, mocy oraz wytrzymałości w treningu interwałowym
 - praca nad wynikami testu Power Fit, poprawa rezultatów poprzez trening interwałowy
 - praca ze stałym obciążeniem niezależnie od prędkości
 - praca ze stałą prędkością
 - mon. 7 profili treningowych z min. 20 stopniami intensywności
 - funkcja Random – nieograniczona liczba profili treningowych
- Wyjaśnienie:** Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści aparat do elektroterapii i terapii ultradźwiękami z możliwością współpracy z urządzeniem do terapii podciśnieniowej o parametrach podobnych do wymaganych:

- możliwość indywidualnego ustawienia intensywności prądu na każdym obwodzie
- przejrzysty układ funkcji na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym
- głowica o częstotliwości 1 MHz o powierzchni 5 cm²
- urządzenie może pracować w trybie ciągłym lub przerywanym (zakres regulacji współczynnika wypełnia od 10% do 100%)
- maksymalna wartość natężenia dla pracy ciągłej wynosi 2W/ cm², natomiast dla pracy impulsowej 3W/ cm²
- programy terapeutyczne i sekwencje
- bank ok. 170 gotowych programów terapeutycznych
- umożliwiał tworzenie sekwencji (DF, CP, LP)
- współpraca z aparatem do terapii podciśnieniowej

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści urządzenie do biostymulacji laserowej ze skanerem o parametrach:

- skaner o długości fali 795 nm
- promieniowanie widzialne 630 – 680 nm
- moc lasera min. 1000 mW
- wielkość wiązki min. 1 cm² w odległości 50 cm od źródła
- automatyczne odmierzenie odległości od powierzchni poddawanej zabiegowi za pomocą wbudowanego dalmierza
- automatyczne oznaczanie dawki promieniowa w zależności od wielkości pola oraz odległości

- możliwość skanowania do 8 różnych obszarów ciała w trakcie jednej terapii
- głowica lasera może być obracana w dowolnym kierunku i zablokowana w dowolnej pozycji, aby zapewnić idealne nakierowanie
- możliwość wprowadzania własnych programów terapeutycznych
- ramię podtrzymywane za pomocą silnika pneumatycznego

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści urządzenie do diatermii indukcyjnej o podobnych parametrach wymaganych przez zamawiającego:

- generowane częstotliwość 27,12 MHz
- automatyczne dostrajanie w zakresie od 0 – 100 W przy emisji ciągłej i od 0 – 200 W przy emisji impulsowej
- czas trwania impulsu do 400 mikrosekund
- zegar do 30 minut
- akustyczny sygnał końca leczenia i automatyczne przerwanie emisji pola
- wyposażony w dwa aplikatory gumowe o wymiarach 12 x 18 cm, podkłady filcowe, aplikator okrągły o śr. 14 cm, kabel do aplikatora, ramię do aplikatora okrągłego, wózek pod aparat na kółkach ze schowkiem na akcesoria
- częstotliwość pracy pulsacyjnej: 10 Hz, 20 Hz, 50 Hz, 100 Hz, 400 Hz
- waga 6,8 kg

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści urządzenie do masażu wirowego kończyn górnych o wymiarach 950 x 870 x 1050 mm oraz o ilości 10 dysz do hydromasażu, pojemności użytkowej 36 – 28 l, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści urządzenie do masażu wirowego kończyn dolnych o wymiarach 890 x 880 x 750 mm oraz o ilości 6 dysz do hydromasażu, pojemności 40 – 55 l, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
lek. med. Andrzej Mielcarek