



RZP-2003- 60 /15

Poznań, dnia 27.05.2015r.

Odpowiadając prosimy powołać się na
nasz numer pisma
POLECONY ZA DOWODEM DORĘCZENIA

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę wyposażenia specjalistycznego - RZP-2003-01/15/ZP.**

Pytanie 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie poszczególnych pozycji Zamówienia w pakiecie nr 4.6? Z uwagi na bardzo wysoką różnorodność sprzętu ujęcie wszystkich artykułów w jednym, dużym pakiecie spowoduje wzrost ceny z racji konieczności korzystania z wielu poddostawców i kanałów dystrybucyjnych. Rozdzielenie na osobne pakiety pozwoli na zaoferowanie lepszej, bardziej konkurencyjnej ceny w związku z tym bardzo prosimy o wydzielenie pozycji:
1, 2, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25.

Odpowiedź 1:

Nie.

Pytanie 2

Pytanie 2 dot. 4.6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół terapeutyczny o innych nie gorszych parametrach:

- długość łóża: 1900mm
- elektryczna regulacja wysokości
- zakres regulacji wysokości łóża: 490mm – 1050mm
- zakres regulacji kąta zagłówka: -85 / +35
- zakres regulacji kąta części środkowej: 0-45°

Odpowiedź 2

Tak.

Pytanie 3

Pytanie 3 dot. 4.6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko z zakresem regulacji od 47 do 59cm?

Odpowiedź 3

Tak



Dostawa wyposażenia specjalistycznego
Dostawa współfinansowana jest z projektu unijnego: Modernizacja budynku dydaktycznego fizjoterapii
w Gorzowie Wlkp. przy ul. Orłąt Lwowskich 4-6 – RZP-2003-01/15/ZP

Pytanie 4

Pytanie 3 dot. 4.6 poz. 17

Czy Zamawiający dopuści aparat do elektroterapii o parametrach:

1.	Aparat do elektroterapii dwukanałowy - dwa zupełnie niezależne obwody, możliwość ustawienia różnych rodzajów prądu w tym samym czasie
2.	Elektroterapia prądami : <ul style="list-style-type: none">- IONO - program przeznaczony do jonoforezy (jednokierunkowy prąd średniej częstotliwości 8000Hz o współczynniku wypełnienia 95%);- Prądy diadynamiczne - (MF, DF, CP, LP oraz programy łączone);- Prądy Trauberta - impuls prostokątny (2 ms – impuls ; 5 ms – przerwa)- Prąd Faradyczny - (jednokierunkowy impuls, zakres regulacji częstotliwości: 1-100Hz, 9 programów terapeutycznych);- Prąd Kotz'a - (prąd średniej częstotliwości 1000-2500Hz modulowany do częstotliwości od 50 do 80Hz);- Prąd TENS - (dwukierunkowy symetryczny impuls prostokątny z możliwością regulacji czasu trwania impulsu



Dostawa wyposażenia specjalistycznego
Dostawa współfinansowana jest z projektu unijnego: Modernizacja budynku dydaktycznego fizjoterapii w Gorzowie Wlkp. przy ul. Orłąt Lwowskich 4-6 – RZP-2003-01/15/ZP

	<p>(t) w zakresie: 50 - 600µs i regulacji częstotliwości w zakresie: 1-200Hz, TENS tradycyjny, modulowany częstotliwością, modulowany amplitudą, TENS typu "BURST");</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dwupolowy premodulowany prąd średniej częstotliwości (interferencyjny) - (częstotliwość nośna 4000Hz, zakres regulacji częstotliwości: 5-200Hz); - Czteropolowy prąd średniej częstotliwości (interferencyjny) - (częstotliwość nośna 4000Hz, zakres regulacji częstotliwości: 5-200Hz); - impulsy trójkątne, impulsy prostokątne - (jednokierunkowy prąd wykorzystywany do stymulacji z możliwością regulacji czasu trwania impulsu (t) w zakresie: 1-1000µs, przerwy 1-5s), - Stymulacja niską częstotliwością „Muscle - (dwukierunkowy prąd, symetryczny impuls prostokątny z możliwością regulacji czasu trwania impulsu (t) w zakresie: 50 - 600µs i regulacji częstotliwości w zakresie: 1-200Hz, dostępnych 28 programów o różnym zastosowaniu terapeutycznym, np. wzmacniającym, rozluźniającym, poprawiającym ukrwienie, rekrutującym selektywnie włókna mięśniowe, stymulującym naprzemienne dwie przeciwstawne grupy mięśniowe tzw. tonoliza); - Prądy niskiej częstotliwości tzw. stymulacja urologiczna - (dwukierunkowy, symetryczny impuls prostokątny z możliwością regulacji czasu trwania impulsu (t) w zakresie: 50 - 600µs i regulacji częstotliwości w zakresie: 1-200Hz, dostępnych 26 programów o różnym zastosowaniu terapeutycznym, np. w stanach nietrzymania moczu na skutek parcia, wysiłkowego lub mieszanego nietrzymania moczu, pochwyty); - HV stymulacja wysokonapięciowa
3.	Automatyczne wyznaczanie krzywej it
4.	Bank minimum 143 gotowych programów terapeutycznych
5.	Możliwość tworzenia sekwencji – kilku zabiegów po sobie (np. diadynamicznych DF, CP, LP)
6.	Możliwość wprowadzania własnych programów terapeutycznych
7.	Regulacja natężenia prądu dla każdego kanału oddzielnie
8.	Ekran ciekłokrystaliczny
9.	Wykrywanie przerwy w obwodzie zabiegowym
10.	Kartoteka pacjenta zawierająca: dane osobowe, rodzaj schorzenia, skalę bólu (VAS), spis zabiegów wykonanych, możliwość przejścia do zabiegu z kartoteki pacjenta (sumowanie liczby zabiegów pacjenta)
11.	Minimum 13 rodzajów prądu
12.	Szybki wybór najczęściej używanych programów (z menu



Dostawa wyposażenia specjalistycznego
Dostawa współfinansowana jest z projektu unijnego: Modernizacja budynku dydaktycznego fizjoterapii
w Gorzowie Wlkp. przy ul. Orłąt Lwowskich 4-6 – RZP-2003-01/15/ZP

13.	Możliwość współpracy z aparatami do terapii ultradźwiękowej i podciśnieniowej
14.	Mikroprocesorowe sterowanie aparatu
15.	Komplet akcesoriów <ul style="list-style-type: none">• 4 elektrody silikonowo-węglowe dwustronne 6x12 cm z dwoma wejściami na pin 4 i 2 mm z możliwością przecięcia i dopasowania rozmiaru• 2 Pasy ta rzep do mocowania elektrod 10x100 cm• 2 Pasy ta rzep do mocowania elektrod 10x50 cm

	<ul style="list-style-type: none">• Podkłady pod elektrody 6x12cm – 4 szt.• Komplet przewodów
--	--

Odpowiedź 4

Tak

Pytanie 5

Pytanie 4 dot.4.6 poz. 19

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do leczenia stanów zapalnych jednokanałowe z możliwością podłączenia dwóch aplikatorów jednocześnie. Według naszej wiedzy na dzień dzisiejszy na rynku nie występuje aparat do terapii ultradźwiękowej 2 kanałowy z możliwością pracy niezależnej z dwoma pacjentami na raz, bardzo prosimy o wyjaśnienie i zmianę zapisu.

Odpowiedź 5

Nie.

Pytanie 6

Pytanie 4 dot.4.6 poz. 24

Czy Zamawiający dopuści aparat do masażu uciskowego sekwencyjnego gdzie zakres regulacji ciśnienia jest nie gorszy a mianowicie: 20-200mmHg?

Odpowiedź 6

Zamawiający wyraża zgodę.

Z poważaniem