

Znak sprawy:01/2014r

Pyt Nr1

Czy zamawiający dopuści składanie ofert częściowych i zgodzi się na wydzielenie osobnego zadania na :

Poz. Nr 1 – urządzenie do drenażu limfatycznego – ilości sztuk: 1 ?

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ

Pyt Nr2

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 2 leżankę o następujących parametrach:

Leżanka drewniana tapicerowana z uchylnym zagłówkiem (0-35 stopni) regulowanym skokowo w trzech zakresach, dostępna w wielu kolorach. Na wyposażeniu leżanki znajduje się uchwyt na papier jednorazowy. Wykonana jest z drewna bukowego wysokiej jakości. Posiada otwór na twarz w zagłówki, miękkie i wygodne leżysko.

Wymiary:

- długość: 187 cm
- szerokość: 66 cm
- wysokość: 70 cm

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ

Pyt Nr3

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 4 stół o następujących parametrach:

Stół rehabilitacyjny z tapicerką trzyczęściową, regulowanym zagłówkiem za pomocą sprężyny gazowej z otworem na nos i brodę (zakres regulacji +35 do -85 stopni). Stół posiada elektryczną zmianę wysokości leżyska w zakresie od 49 do 102cm za pomocą ramy. Regulacja wysokości części pod nogi za pomocą siłownika elektrycznego (-23 / +80 stopni). Stół wyposażony jest w centralny system jezdny z hamulcami oraz banany (3 sztuki o 3 stopniach położenia). Wtyczka z zabezpieczeniem przed wzrostem napięcia elektrycznego w przypadku przecięcia kabla. Wymiary stołu 200 x 660mm, zasilanie 230V/50Hz, maksymalne obciążenie do 150kg.

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ

Pyt Nr 4

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 5 wirówkę o parametrach:

Wanna do kąpieli wirowej kończyn górnych z pompą z tworzywa sztucznego galwanicznie oddzielona -230V,50HZ,075kW. Odpływ półautomatyczny, zasysanie sitkiem filtrującym. 10 dysz o regulowanym kierunku wypływu strumienia wody. Zawór regulacji napowietrzenia wody. Pojemność użytkowa około 30litrów, przelewowa 36 litrów – wystarczająca do przeprowadzenia efektywnego i bezpiecznego zabiegu. Wymiary (DxSxW): 950x 1100x1070 mm. Możliwość podjazdu wózkiem inwalidzkim. Termomieszalnik do ustawiania temperatury wody wypływającej, bezwylewkowy system napełniania wody oraz system napełniania z podziałem ciepła/zimna woda. Pysznica z chowanym, niewidocznym wężem. Krzesło z regulowaną wysokością. Elektroniczne sterowanie umożliwiające:

-włączenie urządzenia

-napełnianie wody do żądanego poziomu
-zabezpieczenie przed pracą na sucho
-ustawienie czasu zabiegu
-automatyczne wyłączenie urządzenia po skończeniu czasu zabiegu
Nogi urządzenia o regulowanej wysokości. Urządzenie oferuje bardzo ekonomiczne zużycie wody oraz nowoczesny i ergonomiczny kształt formy. Wykonane jest z włókna szklanego wzmocnianego żywicą – w przypadku ewentualnych uszkodzeń dużo łatwiejszego i tańszego do naprawy. Dostępne w pełnej kolorystyce palety RAL.

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ

Pyt Nr5

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 6 urządzenie o następujących parametrach:
Elektroterapia prądami – diadynamicznym, KOTZA, TENS, faradycznym, niskiej częstotliwości MUSCLE, prądy stosowane do jonoforezy IONO, dwubiegunowy premodulowany średniej częstotliwości, czteropolowy prąd średniej częstotliwości Nemeck’a, prądy stosowane w stymulacji urologicznej

- Bank gotowych programów terapeutycznych
- Możliwość wprowadzania własnych programów terapeutycznych
- Możliwość tworzenia sekwencji – kilku zabiegów po sobie (np. DF, CP,LP)
- Kartoteka pacjenta zawierająca:
- Dane osobowe, rodzaj schorzenia, skalę bólu, spis zabiegów wykonanych, możliwość przejścia z do zabiegu z kartoteki pacjenta
- Możliwość współpracy z aparatami do terapii ultradźwiękowej i podciśnieniowej
- Mikroprocesorowe sterowanie aparatu
- Zegar zabiegowy
- Regulacja natężenia prądu
- Komplet akcesoriów (komplet przewodów, elektrody, pasy na rzep do mocowania elektrod, podkłady pod elektrody

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ

Pyt Nr 6

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 7 urządzenie o następujących parametrach:

- maksymalna moc emisji 21W w trybie ciągłym, z automatyczną kalkulacją
- wyemitowanej energii zgodnie z ustalonymi parametrami zabiegu,
- 3 niezależne długości fali (1064nm, 808nm, 670nm) z możliwością
- emisji jednoczesnej, kombinowanej lub całkowicie oddzielnej, (3
- niezależne długości fali dają większą możliwość wybrania terapii
- optymalnej długości przy określonym schodzeniu co skraca czas terapii
- i zwiększa jej skuteczność),
- opatentowany system S.P.S. ® (Scanner Point Scanner) – bardziej
- efektywna terapia dzięki połączeniu 2 faz skanowania i sondy punktowej
- praca w trybie ciągłym, impulsowym i hiperpulsacyjnym
- T.E.C. ® - szeroka modyfikacja parametrów i terapia z dużą mocą bez
- przegrzania tkanek
- możliwość pracy w trybie skanera lub sondy punktowej
- posiadający innowacyjne nasadki na sondę zwiększające pole zabiegowe
- od 30cm² do 120cm², tworzące system skanowania
- możliwość tworzenia programów terapeutycznych w systemie MPP

- ® (Multi Parameteres Protocols) – połączenie metody punktowej i skanowania
- regulacja częstotliwości przemiatań i cyklu pracy
- automatyczne przeliczanie dawek i kalkulacja czasu pracy
- posiadający ciekłokrystaliczny, kolorowy ekran dotykowy
- urządzenie wkomponowane w wózek jezdny z hamulcami
- laser wyposażony w komputer z systemem „Windows CE”
- sygnał dźwiękowy informujący o rozpoczęciu i zakończeniu zabiegu
- wyłącznik bezpieczeństwa (przycisk bezpieczeństwa odcinający zasilanie)
- pilot nożny aktywujący wiązkę laserową
- możliwość pełnej modyfikacji parametrów: częstotliwości, czasu, mocy, cyklu pracy i współczynnika wypełnienia
- laser jednokanałowy posiada unikalną na skalę światową formułę łączenia poszczególnych diod laserowych w jedną wiązkę, dzięki czemu możemy generować w zależności od rodzaju schorzenia wiązkę składającą się z wybranych przez nas długości fal
- aparat posiada gotowe programy terapeutyczne z możliwością tworzenia i zapamiętywania własnych ustawień
- intuicyjna obsługa
- okulary ochronne (2 szt.)

Parametry techniczne

- Długość fali 1064nm, 808nm, 670nm
- Moc lasera 14W przy długości fali 1064nm, 7W przy długości fali 808nm, 50mW przy długości fali 670nm
- Wielkość wiązki sondy punktowej: 2cm², stożki skanujące: 30cm² do 120cm²
- Tryby pracy: ciągły, impulsowy, hiperpulsacyjny, MPP
- Pole zabiegowe 30 cm², 120 cm²
- Waga 25 kg
- Wymiary: dł. x szer. x wys. (mm) 40x42x110cm

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ

Pyt Nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 8 urządzenie o następujących parametrach:

Aparat do terapii ultradźwiękowej dwugłowicowy

- Tryb pracy – ciągła, impulsowa (10, 20, 50%cyklu pracy)
- Zegar zabiegowy 30 minut
- Przenośny
- Kontrola sprzęgania głowicy z powierzchnią zabiegową
- Głowica dwuczęstotliwościowa 1 MHz/3,2 MHz, 5cm²
- Głowica jednoczęstotliwościowa 3,3 Mhz/ 1 cm²
- Głowice z możliwością pracy w środowisku wodnym
- Głowica wyposażona w diodę LED
- Maksymalna intensywność 22W
- Ciekłokrystaliczny wyświetlacz

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ

Pyt Nr8

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 9 urządzenie o następujących parametrach:

Aparat do terapii falami krótkimi o emisji ciągłej i impulsowej

- Sterownik o wymiarach ok. 18/36/48 waga ok.7 kg - przenośny
- Wyposażony w dwa aplikatory gumowe o wymiarach
- 12x18 cm. podkłady filcowe, aplikator okrągły o śr.14cm, kabel do aplikatora, ramię do aplikatora okrągłego, wózek pod aparat na kółkach ze schowkiem na akcesoria
- Generowana częstotliwość 27,12Mhz
- 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
- Częstotliwość dostrajana w 5 etapach od 10-400Hz
- Zegar do 30 minut
- Akustyczny sygnał końca leczenia i automatyczne przerwanie emisji pola

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ

Pyt Nr 9

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 10 urządzenie o następujących parametrach:

Wanna do kąpieli kończyn dolnych i kręgosłupa

Pompa z tworzywa sztucznego galwanicznie oddzielona -230V,50HZ,075kW

Odpływ automatyczny

Zasysanie sitkiem filtrującym

min. 12 dysz o regulowanym kierunku z napowietrzeniem

System napełniania ciepła/zimna woda

Stopień ułatwiający wchodzenie do wanny

Regulowana wysokość nóg

Wymiary (+/-5%):

- Długość: 1440 mm
- Szerokość: 720 mm
- Wysokość: 980mm

Wykonane jest z włókna szklanego wzmocnianego żywicą – w przypadku ewentualnych uszkodzeń dużo łatwiejszego i tańszego do naprawy. Dostępne w pełnej kolorystyce palety RAL.

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ

Pyt Nr10

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 11 urządzenie o następujących parametrach:

Zestaw do podgrzewania i przechowywania masy fango

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej.

W skład zestawu wchodzi mieszalnik masy o pojemności 40l oraz szafa o pojemności 150l utrzymująca temperaturę przygotowanej masy.

Mieszalnik:

Regulacja temp 30-110o C, temperatura sterylizacji 135oC mieszalnika za pomocą termostatu, interwałowa praca mieszadła, dźwignia spustu, elektroniczny wyświetlacz temperatury

Wymiary zewnętrzne mieszalnika: 530x540x590

Zasilanie: 230V/50Hz
Pojemność 40 litrów
Moc grzewcza 1000 W
Szafa termiczna służy do stałego utrzymania temperatury parafiny lub masy fango.
Wymiary zewnętrzne: 620 x 435 x 610
Pojemność: 150l
Zakres temperatur: 30-80oC
Elektroniczna kontrola temperatury
Moc grzewcza: 1000W
Zasilanie: 230V/50Hz
W standardowym wyposażeniu: 10 kuwet 60 x 40 cm
Odp. Nie, zgodnie z SIWZ

Pyt Nr11

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 12 urządzenie o następujących parametrach:

Urządzenie do ćwiczeń biernych kończyny dolnej (CPM stawu kolanowego, biodrowego i skokowego)
Mobilizacja stawu skokowego, biodrowego i kolanowego
Możliwość współpracy z Kartą Pamięci
Automatyczne zwiększenie wyprost
Automatyczne zwiększenie zgięcia
Przerwa w trakcie wyprost
Regulacja prędkości
Regulacja prędkości w trakcie zgięcia-wyprost
Regulacja siły oporu
Regulacja czasu trwania ćwiczeń
Przerwa po osiągnięciu limitu zgięcia
Funkcja rozgrzewki „Warm up” z menu pilota
Powtórzenia ruchu na limicie zgięcia
Powtórzenia ruchu na limicie wyprost
Regulacja podpory stopy
Limit automatycznego wzrostu zgięcia
Limit automatycznego wzrostu wyprost
Zakres ruchu w stawie biodrowym minimum: 7° - 115°
Zakres ruchu w st. skokowym 20° - 40°
Zakres ruchu w stawie kolanowym minimum: 0° - 110°
siła min: 0- 40 kg (+/-5%)
Prędkość ruchu minimum: 0.8°/sekundę - 3,5°/sekundę
Urządzenie elektryczne zasilane napięciem 230 V 50 Hz
Stabilne urządzenie o wadze max: 14 kg

Odp. Tak, zamawiający dopuszcza urządzenie o podobnych parametrach pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków w SIWZ.

Pyt Nr12

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 13 urządzenie o następujących parametrach:

LEVITAS jest nowoczesnym urządzeniem do terapii w podwieszeniu montowanym do ramy metalowej.

- całkowita eliminacja kompresji w stawach,
- pełna stabilizacja pacjenta w trakcie wykonywanych ćwiczeń, precyzyjne
- podwieszenia pacjenta i możliwość szybkiej zmiany ułożeń,
- dokładna regulacja punktu podwieszenia z osią ruchu, ergonomia,
- oszczędność przestrzeni, funkcjonalność i prostota obsługi,
- łatwa regulacja systemu podciągania pacjenta,
- lokalizowanie zaburzeń balansu mięśniowego.
- nowoczesna, konstrukcja składająca się ze stabilnej meta
- lowej ramy oraz specjalnie opracowanego, przesuwne
- systemu prowadnic (zależnie od wersji),
- możliwość zmiany lokalizacji urządzenia na Sali (zależnie od wersji),
- zajmuje bardzo małą powierzchnię,
- stabilna konstrukcja,
- bardzo dobry dostęp do pacjenta.

Standardowe wyposażenie:

- komplet linek, podwieszek i ciężarków.

Wersja mocowana do sufitu zapewnia bardzo dużo przestrzeni dla terapeuty i pacjenta, ułatwiając i usprawniając przeprowadzenie zabiegu.

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ

Pyt Nr13

Czy Zamawiający dopuści w pozycji numer 14 urządzenie o parametrach:

Wanna przeznaczona do masażu wirowego kończyn dolnych (pacjent siedzi na wysokim krześle) lub

górnym. Masaż odbywa się za pomocą systemu 4 dysz z regulacją kierunku wypływu strumienia wody na stałe umieszczonych na ścianie wanny.

- dzięki dwóm poziomom napełniania istnieje możliwość ograniczenia zużycia wody,
- możliwość doboru wielkości wanny do potrzeb zabiegowych,
- dotykowy system obsługi zwiększający komfort i łatwość użytkowania.
- pojemność użytkowa: 120-235 litrów – dużo większy wachlarz zabiegów.
- wymiary 1380x580x880 mm

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ