

Ogłoszenie nr 61292-2010 z dnia 2010-03-05 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Mioszów Sokołowski
Pakiet 1 Lp Nazwa urządzenia Opis Funkcjonalność Parametry minimalne Ilość 1 Aparat do terapii
światłem Aparat musi być co najmniej klasy: lampa SOLLUX LUMINA Statywowa Aparat powinien być
umieszczony na statywie 1 Światło...
Termin składania ofert: 2010-03-23

Mioszów Sokołowski: Dostawa sprzętu rehabilitacyjnego dla Działu Rehabilitacji i Poradni Rehabilitacyjnej

Numer ogłoszenia: 156620 - 2010; data zamieszczenia: 07.06.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:
tak, numer ogłoszenia w BZP: 61292 - 2010r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie
ogłoszenia:** nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Sanatoria Dolnośląskie sp. z o.o., ul. Parkowa 3, 58-350
Mioszów Sokołowski, woj. dolnośląskie, tel. 0-74 8458391, faks 0-74 8458237.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa sprzętu
rehabilitacyjnego dla Działu Rehabilitacji i Poradni Rehabilitacyjnej.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Pakiet 1 Lp Nazwa urządzenia Opis
Funkcjonalność Parametry minimalne Ilość 1 Aparat do terapii światłem Aparat musi być
co najmniej klasy: lampa SOLLUX LUMINA Statywowa Aparat powinien być
umieszczony na statywie 1 Światło podczerwone Płynna regulacja jasności świecenia 10-
100% skokowo co 10% Zestaw filtrów: biały, czerwony i niebieski Zegar zabiegowy 1-30
min Moc min. 375 W Możliwość tworzenia programów zabiegowych Sterowanie
elektroniczne Okulary ochronne 2 sztuki 2 Aparat do terapii światłem spolaryzowanym i
koloroterapii Aparat musi być co najmniej klasy: Lampa Biopton Compact III ze statywem
Światło białe, spolaryzowane w zakresie 385-1700nm 1 Średnica światła regulowana 10-
30cm Zestaw kolorowych filtrów min. 6 szt. Maksymalna moc do 60 VA Gęstość mocy 40
mWcm² Profesjonalny statyw jezdny Wbudowany elektroniczny timer 3 Aparat do
elektroterapii Aparat musi być co najmniej klasy: DuoterPlus Aparat powinien być
dwukanałowy 1 Elektroterapia prądami - diadynamicznym, KOTZA, TENS, faradycznym,
niskiej częstotliwości MUSCLE, prądy stosowane do jonoforezy IONO, dwubiegunowy
premodulowany średniej częstotliwości, czteropolowy prąd średniej częstotliwości
Nemeca, 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
Zegar zabiegowy
Regulacja natężenia prądu
Komplet akcesoriów (komplet przewodów, elektrody, pasy na rzep do mocowania elektrod, podkłady pod elektrody
Stolik pod aparat zna kółkach z półka wykonana z pleksi
4 Aparat do laseroterapii
Aparat musi być co najmniej klasy: Laser Polaris 2 z -sondą punktową R 660nm40mW do laser Polaris 2 -sondą punktową IR 808nm 400mW do laser Polaris 2 - aplikatorem skanującym R+IR 50mW+400 mW
Laser ze skanerem 1 Laser ze skanerem o długości fali min. 795 nm.
Promieniowanie widzialne 630-680 nm
Moc lasera min. 1000 mW
Wielkość wiązki min. 1 cm² w odległości 50cm. od źródła
Automatyczne odmierzanie odległości od powierzchni poddawanej zabiegowi za pomocą wbudowanego dalmierza ultradźwiękowego
Automatyczne oznaczanie dawki promieniowania 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 pożądanej pozycji, aby zapewnić idealne nakierowanie,
Bank gotowych programów terapeutycznych
Możliwość wprowadzania własnych programów terapeutycznych
Okulary przeciwlaserowe - szt.2
Torba na aparat 5
Aparat do kriostymulacji
Aparat musi być co najmniej klasy: Kriosan
Czynnik roboczy - ciekły azot 1
Objętość zbiornika min. 25 l
Temperatura strumienia gazu (-160 stopni)
Liczba stopni regulacji intensywności nadmuchu min. 4
Dodatkowy zbiornik - szt.1
6 Aparat do terapii falami krótkimi
Aparat musi być co najmniej klasy: SV 500TS
Aparat do terapii falami krótkimi o emisji ciągłej i impulsowej 1
Sterownik na kółkach
Ciekłokrystaliczny dotykowy wyświetlacz
Bank gotowych programów terapeutycznych
Możliwość wprowadzenia własnych programów
Kartoteka pacjenta
Wyposażony w dwa aplikatory dyskowe o średnicy 150mm
Generowana częstotliwość 27,12Mhz
Automatyczne dostrajanie w zakresie od 0-400 W przy emisji ciągłej i od 0-1000 W przy emisji impulsowej
Czas trwania impulsu 400 mikrosekund
Częstotliwość dostrajana w 10 etapach od 20-200Hz
Zegar do 30 minut
Akustyczny sygnał końca leczenia i automatyczne przerwanie emisji pola
7 Kabina do ćwiczeń i zawiesznień UGUL
Aparat musi być co najmniej klasy: model KR1, 8 segmentów
Krata o rozmiarze 200x200x200
1 8 Osprzęt do UGULa
Kompletny osprzęt do UGUL(a, (krata 8 elementów o rozmiarze 200x200x200cm)
1 Zestaw zawiera: Linka do zawiesznień 1,60m. - 10szt
Linka do zawiesznień 0,90m. - 2szt
Linka do ćwiczeń samowspomaganych 2,25m.- 1szt
Linka do ćwiczeń oporowych 5,5m. - 1szt
Linka do ćwiczeń oporowych 3,5 m. - 2szt
Podwieszka przedramion i podudzi 0,47 x 0,11 m. 4szt
Podwieszka ramion i ud 0,57 x 0,15 m.- 4szt
Podwieszka pod miednicę 0,9 x 0,22 m. - 1szt
Podwieszka pod klatkę piersiową 0,78 x 0,24 0,43 x 0,11 m. - 1szt
Podwieszka pod głowę 0,62 x 0,17 m. - 1szt
Podwieszka wąska pod stopę 0,6 x 0,09 m. - 2szt
Podwieszka dwustawowa 0,83 m. - 2szt
Uniwersalny pas do wyciągu za miednicę 1x 0,16 m.. - 1szt
Kamaszek do ćwiczeń i wyciągów - 1szt
Obciążnik 0,5 kg -2szt
Obciążnik 1,0 kg - 2szt
Obciążnik 1,5 kg - 1szt
Obciążnik 2,0 kg - 1szt
Obciążnik 2,5 kg - 1szt
Obciążnik 3,0 kg - 1szt
Mankiet nadgarstkowy 0,25 x 0,08 m. - 1szt
Mankiet nadkostkowy 0,33 x 0,1 m. - 1szt
Mankiet udowy 0,48 x 0,11 m. - 1szt
Esik - hak do zawiesznień - 30szt
9 Szyna do ćwiczeń biernych kończyny dolnej: Aparat musi być co najmniej klasy: FISIOTEK 2000 GS
Mobilizacja bierna stawu biodrowego, kolanowego i skokowego
1 Regulacja prędkości w trakcie zgięcia - wyprostu
Regulacja siły oporu
Regulacja czasu trwania ćwiczeń
Automatyczne zwiększanie wyprostu
Automatyczne zwiększanie zgięcia
Przerwa po osiągnięciu limitu zgięcia
Przerwa po osiągnięciu limitu wyprostu
Zakres ruchu w stawie kolanowym 0 do 110 °
Zakres ruchu w stawie skokowym 20 do 40°
Prędkość ruchu od 0,8°/sekundę do 4,6°/sekundę
Możliwość współpracy z kartą pamięci
Funkcja rozgrzewki
Wózek transportowy z półką
Przystawka zwiększającą kąt zgięcia do 135 °
Wymiary: 82 x 25x 50 cm
Waga: max. 14 kg
Wyposażenie dodatkowe:

Urządzenie do ćwiczeń z wykorzystaniem oporu elastycznego - opór elastyczny z możliwością dozowania obciążenia (do 6 gum = 0-30 kg) możliwość wykonywania ruchu w pozycji pólężącej, leżącej, siedzącej, stojącej taśmy do przymocowania urządzenia do łóżka czy stołu gumowe stopki gwarantujące stabilne ustawienie na podłożu wizualizacja ROM (zakresu ruchomości) i siły niewielkie wymiary i waga możliwość wykonywania pracy jedną lub dwoma kończynami w zamkniętym łańcuchu kinematycznym wykonywanie ćwiczeń izotonicznych: koncentrycznych, ekscentrycznych oraz izometrycznych wymiary (dł. x szer. x wys.) : 104 x 30 x 19 10 Szyna do ćwiczeń biernych kończyny górnej Aparat musi być co najmniej klasy: FISIOTEK HP2 Możliwość treningu CPM dla stawu barkowego, łokciowego, nadgarstka 1 Mobilizacja stawu barkowego, łokciowego, nadgarstka Wymagane ruchu do treningu CPM dla stawu barkowego: unoszenie przodem: min od 5 ° do 180 ° Odwiedzenie - przywiedzenie: min od 35 ° do 150 ° Rotacja zew/wew: min od 90 ° - 0 - 90 ° Wymagane ruchu do treningu CPM dla stawu łokciowego: zgięcie-wyprost: min od 0 ° do 150 ° Odwracanie-nawracanie: min od 90 ° - 0 - 90 ° Wymagane ruchu do treningu CPM dla nadgarstka zgięcie- wyprost: min od 80 ° - 0 - 80 ° Odwiedzenie promieniowe- odwiedzenie łokciowe min od 20 ° - 0 - 30 ° Regulacja prędkości ruchu min: 1,5 %/s do 5 %/s Program rozgrzewki Regulacja czasu trwania ćwiczeń Automatyczne zwiększanie zakresu ruchu Ustawienie przerwy po osiągnięciu skrajnych zakresów ruchu Możliwość współpracy z kartą pamięci dla programowanie treningu dla pacjenta Możliwość pracy z urządzeniem ustawionym w różnych pozycjach np. dla pacjenta leżącego Pilot bezpieczeństwa dla pacjenta Stojak na akcesoria 11 Fotel do ćwiczeń oporowych koniczyn dolnych Aparat musi być co najmniej klasy: UPR-01/b/s Wykorzystanie oporu elastycznego min. 4 stopnie elastyczności w wyproście min. 2 stopnie elastyczności w zgięciu Wymiary urządzenia 67 x 110 x 110 Waga ok. max 45kg 12 Wanna do masażu kończyn dolnych i kręgosłupa Aparat musi być co najmniej klasy: 1115E Wanna z siedziskiem 1 Pompa z tworzywa sztucznego galwanicznie oddzielona - 230V,50HZ,075kW Odpływ automatyczny Zasysanie sitkiem filtrującym 12 dysz o regulowanym kierunku z napowietrzeniem 3 niezależne sekcje po 4 dysze każda System sterowania umożliwi kombinacyjną pracę dysz(7 kombinacji) System elektrozaworów eliminujący wycieki z dysz 2 niezależne poziomy napełniania wody System napełniania ciepła/zimna woda Stopień ułatwiający wchodzenie do wanny Regulowana wysokość nóg 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 elektrozawory regulujące poziom napełniania Pakiet 2 Lp Nazwa urządzenia Opis Ilość 1 Aparat do terapii falą uderzeniową Aparat musi być co najmniej klasy: EnPuls N Plus Fala uderzeniowa z wykorzystaniem impulsów wytworzonych przez generator elektromagnetyczny 1 Praca bez użycia kompresora Aparat przenośny wyposażony w walizkę Żywotność aplikatora - min. 2 miliony uderzeń 1 wiązka impulsów 16 Hz/0,5s 4 rodzaje ustawień częstotliwości 2,5,10,16 Hz 4 poziomy mocy 60,90,120, 185 mJ Maksymalna gęstość strumienia energii: 0,25mJ/mm2 Wymieniane głowice do aplikatora 6mm, 15mm, 25 mm Głębokość wnikania do 35 mm Ergonomiczny aplikator w anodyzowanej obudowie aluminiowej, chłodzony wentylatorem Włącznik nożny Nakładki ochronne na głowicę Walizka Waga do 12 kg (całość) 2. Montaż i uruchomienie urządzeń medycznych i rehabilitacyjnych wskazanych przez Zamawiającego, 3. Przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi wskazanego Sprzętu...

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 37.44.00.00-4, 33.16.50.00-4, 33.15.70.00-5, 38.43.45.70-2, 33.19.31.20-6.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 2

Nazwa: Pakiet 2

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 20.04.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Elecpol Lupa, Migaj sp.j, ul. Łużycka 34a, 61-614 Poznań, kraj/woj. wielkopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 75000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 53393,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 53393,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 53393,00
- **Waluta:** PLN.