

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego
Nr post. 10/2018**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą „Dostawa wyposażenia medycznego w zakresie chorób układu kostno stawowo – mięśniowego oraz chorób układu oddechowego”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (j. t. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1

Proszę o wskazanie adresu www lub przesłanie linku pod którym można uzyskać wymagania techniczne dotyczące zamawianych urządzeń.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1

Załącznik nr 1 do SIWZ zawierający szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się na stronie internetowej www.szpitalwysmaz.pl w zakładce przetargi Dostawa wyposażenia medycznego w zakresie chorób układu kostno stawowo – mięśniowego oraz chorób układu oddechowego”

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuszcza wyłączenie z pakietu nr.2 pozycji nr.14?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie wyraża zgody na wyłączenie powyższego do odrębnego pakietu.

Pytanie nr 3 (dotyczy Aparat do sekwencyjnej kompresji pneumatycznej z makietami kończyny górnej i dolnej)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

- 12 komór,
- 8 trybów pracy,
- 10 poziomów ciśnienia ustalanego indywidualnie w każdej komorze lub dla całego mankietu,
- regulacja ciśnienia 20 - 200 mmHg,
- zegar zabiegowy 0 - 90 min,
- czas utrzymania ciśnienia w komorach 0 - 6 s,
- regulowany czas przerwy 0 - 19 s,
- awaryjne odsysanie powietrza ze wszystkich komór,
- duży ciekłokrystaliczny wyświetlacz,
- możliwość tworzenia sekwencji programów,
- zdejmowalny w każdym momencie bawełniany wkład ochronny.

Tryby pracy:

- tryb A: sekwencyjne napełnianie komór po sobie,

- tryb B: napełnianie komór kolejno z utrzymaniem ciśnienia w poprzednich komorach,
- tryb C: sekwencyjne napełnianie po 2 komory naraz,
- tryb D: sekwencyjne napełnianie po 2 komory naraz z utrzymaniem ciśnienia w poprzednich,
- tryb E: sekwencyjne napełnianie po 6 komór naraz,
- tryb F: sekwencyjne napełnianie po 6 komór naraz z utrzymaniem ciśnienia w poprzednich,
- tryb G: sekwencyjne napełnianie po 1 komorze w kierunku przeciwnym do trybu A,
- tryb H: sekwencyjne napełnianie po 2 komory w kierunku przeciwnym do trybu C.

Dane techniczne:

- Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]: 400 x 350 x 220
- Waga [kg]: 15

Standardowe wyposażenie:

- urządzenie,
- 2 mankiety na kończynę dolną,
- mankiety na kończynę górną,
- 2 pasy poszerzające na kończynę dolną,
- 1 pas poszerzający na kończynę górną.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 3

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 4 (dotyczy Diatermia krótkofalowa z funkcją terapulsu)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

- prosta obsługa,
- czytelny panel sterujący,
- praca ciągła i impulsowa,
- identyfikacja podłączonych elektrod,
- aparat sterowany mikroprocesorowo z dźwiękowym sygnalizatorem,
- automatyczne wyzerowanie mocy wyjściowej po zakończeniu czasu terapii,
- moduł automatycznego testowania aparatu podczas włączania,
- akustyczny sygnał zakończenia terapii.

Standardowe wyposażenie:

- 2 gumowe aplikatory o wymiarach 12 x 18 cm,
- 6 podkładów filcowych dla aplikatorów gumowych,
- 2 bawełniane osłony,
- 2 taśmy elastyczne o wymiarach 122 cm do mocowania elektrod gumowych.
- aplikator dyskowy o średnicy 14 cm,

Dane techniczne:	
Generowana częstotliwość	27,12 MHz
Rodzaj emisji	ciągła, pulsacyjna
Moc	emisja ciągła: 0 - 100 W emisja pulsacyjna: 0 - 200 W
Częstotliwość pracy pulsacyjnej	10 Hz, 20 Hz, 50 Hz, 100 Hz, 400 Hz
Czas trwania impulsu	65 μs, 100μs, 200μs, 300μs, 400μs
Zegar, czas ekspozycji	1-30 minut

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 4

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 5 (dotyczy Cieplarka ze stali nierdzewnej do podgrzewania i mieszania masy fangoparafinowej)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

Mieszalnik służy do podgrzewania oraz wymieszania substancji czynnej (np. parafiny i masy parafango) za pomocą mieszadła umieszczonego wewnątrz urządzenia. Za pomocą dźwigni spustowej rozgrzana i wymieszana masa wylewana jest na kувety, a następnie przechowywana w szafie podgrzewającej.

- elektroniczna kontrola temperatury wewnętrznej mieszalnika,
- funkcja sterylizacji,
- 3 typy pracy mieszadła (interwałowa, ciągła, bez mieszania)
- dźwignia spustu,
- elektroniczny wyświetlacz temperatury,
- system zabezpieczający przed otwarciem mieszalnika przy temp. 135st.

DANE TECHNICZNE					
	Wymiary zewnętrzne szer. x gł. x wys.	Pojemność litr	Moc grzewcza W	Zakres temp.	Napięcie zasilania
Mieszalnik	530 x 540 x 590	40	1 000	30-110° 135°	230 V

Szafa podgrzewająca służy do stałego utrzymania temperatury parafiny lub masy parafango. Standardowo wyposażona jest w 10 kувet do przechowywania masy. Zamontowany w urządzeniu termostat utrzymuje stałą temperaturę zadaną przez obsługę. Pracująca wewnątrz dmuchawa pozwala na utrzymanie stałej temperatury wewnątrz urządzenia poprzez ciągłą cyrkulację powietrza.

DANE TECHNICZNE	
Pojemność	150l
Wymiary: (szer x głęb x wys)	620 x 435 x 610
Zakres temperatury	30 - 80°C
Kontrola temperatury	elektroniczna
Moc	1000W
Dokładność ustawienia temp.	1,5°C
Zasilanie	230V / 50Hz
Inne	10 kувet 60x40cm
	drzwi izolowane

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 6 (dotyczy System do ćwiczeń i zawieszzeń)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

Kolumna mocowana do ściany, wyposażona w ruchomy drążek, który umożliwi szereg ćwiczeń z wykorzystaniem gum, tubingów i standardowych podwieszek.

- ramię z uchwytem (uchem) głównym oraz poprzeczką wyposażoną w przesuwne elementy mocujące podwieszki,
- na całej wysokości ramienia znajdują się dwa uchwyty do podwieszek, które mogą być zablokowane przy pomocy szybkiej w użyciu dźwigni co 10 cm,
 - wysokość ramienia regulowana za pomocą uchwyty (steruje on sprężyną gazową) w zakresie 2120 – 2430 mm,
 - uchwyt do zmiany wysokości wyposażony jest w magnetyczną końcówkę mocującą go do ramy gdy jest nieużywany
 - na dole urządzenia na całej szerokości nogi dostępne są dodatkowe otwory do montażu osprzętu.

Dane techniczne:

- Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]: 1176 x 1200 x 2522
- Maksymalne obciążenie [kg]: 130
- Standardowe wyposażenie:
- Osprzęt podstawowy (13.022.163):
 - Podwieszka ramion i ud 0,57x0,15m (RO-07) - 4
 - Podwieszka pod miednicę 0,9x0,22m (RO- 08) - 1
 - Podwieszka z otworem pod głowę 0,62x017m (RO-10) - 1

- Podwieszka pod klatkę piersiową 0,78x0,24m (RO-09) - 1
- Podwieszka samozaciskająca (SO-07) - 2
- Kamaszek (SO-10) - 1
- Uchwyt pojedynczy do Levitas (OM-7) - 2
- Uchwyt do rąk prosty do ćwiczeń z gumami (LO-01) - 2
- Linka do zawieszzeń z dwoma karabińczykami i bloczkami zaciskowymi dł. 2m (LO-13) - 4
- Linka do ćwiczeń samowspomaganych lub oporowych dł. 5m (LO-14) - 1
- Linka elastyczna z dwoma karabińczykami(tubing) - żółta 1m - 2
- Linka elastyczna z dwoma karabińczykami (tubing) - czerwona 1m - 2
- Linka elastyczna z dwoma karabińczykami (tubing) - zielona 1m - 2
- Linka elastyczna z dwoma karabińczykami (tubing) - czarna 1m - 2
- Linka elastyczna z dwoma karabińczykami (tubing) - srebrna 1m - 2
- Bloczki z karabinkiem – 4

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 6

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 7 (dotyczy Stół do masażu)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

- elektryczna zmiana wysokości leżyska,
- regulowana wysokość zagłówek ręcznie za pomocą sprężyny o gazowej,
- zmiany ustawienia poszczególnych części leżyska za pomocą sprężyny gazowej,
- pilot ręczny,
- System jezdny z hamulcami
- stabilna i trwała konstrukcja,
- w standardowym wyposażeniu uchwyt do mocowania pasów stabilizacyjnych.

Dane techniczne:	
Wymiary: dł x szer	190 x 66 cm
Elektryczna regulacja wysokości	49-105 cm
Regulacja zagłówek	-85/+ 35°
Regulacja części głównej do pozycji PIVOTA	45°
Regulacja części pod nogi do pozycji siedzącej	70°
Maksymalne obciążenie	do 150 kg

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 7

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie za wyjątkiem maksymalnego obciążenia stołu, podtrzymując w tym zakresie wymogi SIWZ.

Pytanie nr 8 (dotyczy Wanna do masażu)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

Wanna medyczna przeznaczona jest do kąpieli medycznych, solankowych, siarczkowych, siarkowodorowych, borowinowych, kąpiele w piwie. Specjalnie przygotowane elementy wyposażenia i przyłączy zabezpieczają wannę przed niepożądanym działaniem substancji chemicznych. W standardowym wyposażeniu wanny znajduje się system napełniania i prysznic ręczny. Zużycie wody 250l. Poręcze na dłonie, profilowane miejsca na kończyny górne pomagające zachować odpowiednią pozycję podczas zabiegu.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 8

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9 (dotyczy Wanna do masażu)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do masażu wirowego kończyn górnych o poniższych nie gorszych parametrach:

4 dysze do masażu podwodnego - system dysz z regulacją kierunku wypływu strumienia wody
Prysznic ręczny
Bierny masaż perełkowy
System dezynfekcji chemicznej
Krzesło do wirówek BETA

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 9

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10 (dotyczy Wanna do masażu)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do masażu wirowego kończyn dolnych o poniższych nie gorszych parametrach:

4 dysze do hydromasażu z regulacją kierunku
Prysznic ręczny
Bierny masaż perełkowy
Półautomatyczny spust wody
Krzesło do wirówek BETA
Dwa poziomy napełniania (75 i 135 litrów).
Długość/szerokość /wysokość - 1080/580/780 mm

Wirówka dzięki swoim wymiarom i ekonomicznemu zużyciu wody wykorzystywana jest do masażu wirowego kończyn dolnych i górnych. Masaż odbywa się za pomocą systemu 4 dysz z regulacją kierunku wypływu strumienia wody na stałe umieszczonych na ścianie wanny. Dodatkowo dzięki dwóm poziomom napełniania (połowa / cała wanna) istnieje możliwość ograniczenia zużycia wody. Zabiegi na kończyny dolne wykonywane są z użyciem wysokiego krzesła.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 10

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11 (dotyczy Laser wysokoenergetyczny do terapii MLS ze skanerem automatycznym)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

- laser terapeutyczny emitujący promieniowanie o dł. 795nm,
- maksymalna moc promieniowania 1000mW,
- promieniowanie widzialne w zakresie 630-680nm o mocy do 5mW,
- automatyczny dalmierz monitorujący odległość sondy od ciała pacjenta,
- precyzyjne określenie obszaru skanowania i dokładne wyznaczenie granic tego pola,
- automatyczne oznaczanie dawki promieniowania w zależności od wielkości pola oraz odległości powierzchni poddanej zabiegowi,
- możliwość konwertowania parametrów na podstawie czasu trwania zabiegu lub wielkość promieniowania,
- możliwość skanowania do 8 różnych obszarów ciała w trakcie jednej terapii,
- podstawa jezdna z hamulcami umożliwiającą szybkie przemieszczanie urządzenia,
- gotowe programy terapeutyczne dla najczęściej spotykanych patologii,
- możliwość wprowadzanie przez terapeutę do pamięci urządzenia własnych programów terapeutycznych,
- głowica lasera może być obracana w dowolnym kierunku i zablokowana w pożądaną pozycję, aby zapewnić idealne nakierowanie,
- wiązki w dowolnym położeniu pacjenta,
- czytelne i przejrzyste menu w języku polskim,
- w zestawie komplet okularów dla pacjenta oraz fizjoterapeuty.

Dane techniczne:

Emitowana długość fali:	795nm, 630-680nm
Moc lasera:	1000mW 5mW

Wymiar plamki IR:	1 cm ² przy 50 cm od źródła
Waga:	29kg
Wymiary:	60x36x97cm
Klasa bezpieczeństwa:	Klasa I, typ B

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 11

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12 (dotyczy Aparat do terapii ultradźwiękowej z dwoma głowicami)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

- dwie częstotliwości robocze: 1, 3MHz,
- moc wyjścia 15 W (5cm² 1 MHz lub 3MHz),
- intensywność 2W/cm² (tryb ciągły), 3W/cm² (tryb impulsowy),
- praca ciągła i impulsowa (10-100% cyklu roboczego – co 10%),
- automatyczne dostrojenie do aktualnie pracującej głowicy,
- brak sprzężenia głowicy sygnalizowany wizualnie i akustycznie,
- realny pomiar czasu zabiegu (zatrzymanie zegara zabiegowego w momencie utraty sprzęgania i automatyczne uruchomienie po jego uzyskaniu).
- współpraca z aparatami do elektroterapii,
- głowice z możliwością pracy w środowisku wodnym.
- głowica ultradźwiękowa dwuczęstotliwościowa 1 i 3 MHz – 5cm²,
- głowica ultradźwiękowa dwuczęstotliwościowa 1 i 3 MHz – 1cm²,
- żel do ultradźwięków,
- kabel zasilający,
- instrukcja obsługi w języku polskim.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 12

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 13 (dotyczy Poręczce do nauki chodzenia)

Czy Zamawiający dopuści tor o nieznacznie różniącym się zakresie regulacji wysokości pochwyty: 710-1040 mm ?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 13

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 14 (dotyczy Szyna do ćwiczeń biernych stawu biodrowego i kolanowego)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

z programowalnym pilotem. Bierna mobilizacja st. biodrowego: 7°-115° i kolanowego w zakresie: -10°÷120°. Regulacja następujących parametrów: prędkości w trakcie ruchów zgięcia i wyprostowania, siły, czasu trwania ćwiczeń, automatycznego zwiększenia zakresów wyprostowania i zgięcia, przerwy w trakcie tych ruchów, limitu automatycznego w wzroście zgięcia i wyprostowania oraz powtórzeń ruchu na limicie ROM. Ponadto urządzenie posiada funkcję rozgrzewki - „Warm-up” i regulację podparcia stopy?

Mobilizacja st. kolanowego i biodrowego			X		
Regulacja prędkości w trakcie zgięcia-wyprostowania			X		
Regulacja siły			X		
Regulacja czasu trwania ćwiczeń			X		

Automatyczne zwiększenie wyprostu			X		
Automatyczne zwiększenie zgięcia			X		
Przerwa w trakcie wyprostu			X		
Przerwa w trakcie zgięcia			X		
Funkcja rozgrzewki „Warm up”			z menu		
Regulacja podpory stopy			X		
Limit automatycznego wzrostu zgięcia			X		
Limit automatycznego wzrostu wyprostu			X		
Powtórzenia ruchu na limicie zgięcia			X		
Powtórzenia ruchu na limicie wyprostu			X		
Zakres ruchu w st. kolanowym			-10° , 120°		
Zakres ruchu w st. biodrowym	7° , 115°				
Prędkość ruchu	0.8°/sekundę , 3,5°/sekundę				
Siła	0 – 40kg				
Zasilanie	220V/60Hz				
Klasa	1B Standard EN60601-1				
Waga			9,5kg		
Konstrukcja	możliwość pracy obu kończyn bez zmiany ustawień				

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 14

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 15 (Dotyczy wymagania formalno – techniczne pkt. 5 ,dotyczące pozycji nr 22 w pakiecie numer 1)

Proponujemy termin naprawy do 5 dni roboczych (bez wymiany części) i 10 dni roboczych (w przypadku wymiany sprowadzanych części zamiennych z zagranicy), liczony od zdiagnozowania usterki.

Wyjaśniamy, że czas naprawy zależy od rodzaju uszkodzenia. W przypadku drobnych uszkodzeń, taka naprawa może potrwać kilka godzin. Natomiast w przypadku skomplikowanego uszkodzenia nieco dłużej, jak również w przypadku takiego, które np. wymaga wymiany podzespołu na nowy. Wtedy czas takiej naprawy wydłuża się o termin sprowadzenia danej części z zagranicy, a więc o czas transportu.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 15

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16 (Dotyczy zapisów umowy, §6, pkt. 4)

Zwracam się z prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego. Wyjaśniamy, że przedmiotem zamówienia jest wysoce specjalistyczny aparat RTG z ramieniem C i w tym przypadku nie ma możliwości dostarczenia aparatu zastępczego, w tak krótkim czasie, gdyż wymaga to przede wszystkim uzyskania pozwolenia Sanepidu na eksploatację zastępczego aparatu. Uruchomienie zastępczego aparatu RTG z ramieniem jest możliwe po wcześniejszym uzyskaniu przez Zamawiającego pozwolenia od Sanepidu na uruchomienie i eksploatację zastępczego aparatu, co wiąże się z długim okresem oczekiwania, który może wynieść nawet do miesiąca, a w tym czasie można już naprawić uszkodzony system. W związku z powyższym, bardzo prosimy o przychylenie się do naszej prośby, poprzez odstąpienie od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego, jako niezasadnego w przypadku wysoce specjalistycznego aparatu RTG z ramieniem C.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 16

Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego w zakresie aparatu RTG, tym samym, § 6 ust.4 umowy otrzymuje następujące brzmienie: *Warunki gwarancji: zgłaszanie awarii przez Zamawiającego następuje, faksem lub pocztą e – mail. Wykonawca dostarczy sprzęt zastępczy w przypadku konieczności naprawy dłuższej niż (14 dni robocze) lub Wykonawca zapłaci za każdą dobę opóźnienia ponad (14 dni robocze) karę równoważną 15 % wartości minimalnego wynagrodzenia w danym roku (nie dotyczy poz. 22 pakiet 1, Aparat RTG – jezdny). Łączny czas do rozpoczęcia naprawy nie dłuższy niż 48 godz. (dotyczy dni roboczych od poniedziałku do piątku).*

Pytanie nr 17 (Dotyczy wymagań formalno-technicznych pkt. 4 , dotyczy pozycji 22 w pakiecie numer 1)

- a. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie reakcji serwisu do 72h?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 17

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18 (Dotyczy wymagań formalno-technicznych pkt. 4 , dotyczy pozycji 22 w pakiecie numer 1)

- b. Prosimy o doprecyzowanie jaka reakcję serwisową Zamawiający miał na myśli.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 18

Za reakcję serwisu Zamawiający rozumie przyjęcie i potwierdzenie odebrania zgłoszenia Zamawiającego.

Pytanie nr 19 (Dotyczy pakiet 1, pozycja 22 aparat RTG)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie aparatu o mocy nominalnej 2kW? Pragniemy zauważyć, że parametr mówiący o prądzie dla radiografii o wartości min. 20mA wskazuje właśnie na generator o mocy 2kW, a nie jak opisał Zamawiający 2,5kW. Generator o mocy 2kW przeznaczony jest do zabiegów z zakresu ortopedii, neurochirurgii, endoskopii, urologii, a więc całkowicie pokrywa zakres planowanych procedur

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 19

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 20 (Dotyczy pakiet 1, pozycja 22 aparat RTG)

Zwracamy się z prośbą o podanie nazwy i firmy obsługującej posiadany przez Szpital system PACS, z którym wymaga się integracji

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 20

Obecnie Szpital posiada oprogramowanie firmy Infinity.

Pytanie nr 21 (Dotyczy pakiet 2, Aparat do sekwencyjnej kompresji pneumatycznej z makietami kończyny górnej i dolnej)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o parametrach:

- regulacja ciśnienia 20 - 200 mmHg,
- 8 trybów pracy w tym:

tryb A: sekwencyjne napełnianie komór po sobie,

tryb B: napełnianie komór kolejno z utrzymaniem ciśnienia w poprzednich komorach, tryb C: sekwencyjne napełnianie po 2 komory naraz,

tryb D: sekwencyjne napełnianie po 2 komory naraz z utrzymaniem ciśnienia w poprzednich,

tryb E: sekwencyjne napełnianie po 6 komór naraz,

tryb F: sekwencyjne napełnianie po 6 komór naraz z utrzymaniem ciśnienia w poprzednich,

tryb G: sekwencyjne napełnianie po 1 komorze w kierunku przeciwnym do trybu A, tryb H: sekwencyjne napełnianie po 2 komory w kierunku przeciwnym do trybu C.

- waga 15 kg
- 2 mankiety KG: 12 komorowe, system nachodzących komór, długość cholewki 86 cm
- 1 mankiety KD 12 komorowe, system nachodzących komór, długość cholewki do wyboru: 96, 105 cm

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 21

Zamawiający dopuszcza urządzenie o powyższych parametrach.

Pytanie nr 22 (Dotyczy pakiet 2, Diatermia krótkofalowa z funkcją terapulsu)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

- 20 programów terapeutycznych
- Moc szczytowa w impulsie: 1000W
- Moc w pracy ciągłej: 500W
- Częstotliwość powtarzania impulsów: 20-200 Hz
- Czas pracy 0-99 minut
- Wymiary: 38 x 56 x 83 cm
- Waga : 55 kg

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 22

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 23 (Dotyczy pakiet 2, Ciepłarka ze stali nierdzewnej do podgrzewania i mieszania masy fangoparafinowej)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

- Mieszalnik: zakres temperatury pracy 30-110°. Opcja sterylizacji 135°
- Podgrzewacz: zakres temperatury pracy 30-80°
- Dodatkowe sterowanie cyklem dobowym urządzenia

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 23

Zamawiający dopuszcza urządzenie o powyższych paramterach.

Pytanie nr 24 (Dotyczy pakiet 2, System do ćwiczeń i zawieszzeń)

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie posiadające na wyposażeniu: Linki z bloczkiem zaciskowym zamiast klamry?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 24

Zamawiający wyraża zgodę na urządzenie posiadające na wyposażeniu: Linki z bloczkiem zaciskowym zamiast klamry.

Pytanie nr 25 (Dotyczy pakiet 2, System do ćwiczeń i zawieszzeń)

2. Czy Zamawiający może wyjaśnić jakiego rodzaju konstrukcji wymaga? Jeżeli jest to konstrukcja podwieszana do sufitu prosimy o odpowiedź:

1. rodzaj stropu
2. grubość stropu w cm
3. wysokość stropu od podłogi
4. czy strop jest zasłonięty tzw. sufitem obniżonym

5. wysokość od podłogi do tego sufitu w cm
6. wysokość od sufitu podwieszanego do stropu betonowego w cm
7. czy w przestrzeni między sufitowej prowadzone są instalacje
 - o a) wentylacji i klimatyzacji o b) elektryczne
1. c) wod-kan
2. d) inne jakie?
8. czy instalacje mogą kolidować z wyznaczonym miejscem montażu

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 25

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga konstrukcji podwieszanej do sufitu. Dodatkowo Zamawiający informuje, że szczegółowe informacje techniczne, o których mowa wyżej znajdują się na stronie Zamawiającego pod adresem <http://szpitalwysmaz.pl> w zakładce przetargi, postępowanie pt. "ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SZPITALA OGÓLNEGO PRZY UL. SZPITALNEJ 5 W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM - ETA III "REMONT I ADAPTACJA PRACOWNI REHABILITACJI WRAZ Z UTWORZENIEM DZIENNEGO OŚRODKA REHABILITACJI".

Pytanie nr 26 (Dotyczy pakiet 2, Stół do masażu)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych parametrach:

- Regulacja zagłówka: -85/+ 35°
- Regulacja części środkowej: +45°
- Regulacja części pod nogi: +70°
- Elektryczna regulacja wysokości: 49-105 cm
- Wymiary dl x szer: 190 x 66 cm
- Maksymalne obciążenie: do 150 kg

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 26

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie za wyjątkiem maksymalnego obciążenia stołu, podtrzymując w tym zakresie wymogi SIWZ.

Pytanie nr 27 (Dotyczy pakiet 2, Wanna do masażu 3 kpl)

Proszę o potwierdzenie ile urządzeń ma wchodzić w zestaw 1 kompletu:

- wanna do hydromasażu i balneologii szt.1
- urządzenie do masażu wirowego kończyn górnych szt. 1
- urządzenie do masażu wirowego kończyn górnych szt. 1

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 27

Zamawiający wyjaśnia że w ramach w/w kategorii Wanna do masażu 3 kpl w skład każdego kompletu wchodzi:

- wanna do hydromasażu i balneologii szt.1
- urządzenie do masażu wirowego kończyn górnych szt. 1
- urządzenie do masażu wirowego kończyn górnych szt. 1

Pytanie nr 28 (Dotyczy pakiet 2, Wanna do masażu 3 kpl)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

- Wanna: Sterowanie z panelu zamiast z przycisków

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 28

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29 (Dotyczy pakiet 2, Wanna do masażu 3 kpl)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do masażu wirowego kończyn górnych o poniższych nie gorszych parametrach:

4 dysze do masażu podwodnego z regulacją kierunku wypływu strumienia wody. Zastosowanie dysz o regulowanym kierunku wypływu strumienia wody pozwala przeprowadzić ukierunkowaną i zindywidualizowaną terapię kończyny górnej. Zintegrowany system do kąpeli perełkowych zainstalowany w wirówce daje efekt równy dyszom powietrznym.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 29

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 30 (Dotyczy pakiet 2, Szyna do ćwiczeń biernych stawu biodrowego i kolanowego)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o poniższych nie gorszych parametrach:

- Limit ruchu w stawie kolanowym: $-10^{\circ}+120^{\circ}$
- Limit ruchu w st. biodrowym: $7^{\circ}-15^{\circ}$
- Prędkość: $0,8^{\circ}/\text{sekundę} - 3,5^{\circ}/\text{sekundę}$
- Pauza wyprost: od 0 do 30 s.
- Pauza zgięcia: od 0 do 30 s.
Urządzenie posiada dodatkowo:
- Powtórzenia z ograniczeniem zgięcia: dla powtórzeń, co 3 cykle (wprzód i w tył) ostatnie 10° zgięcia dla programowanej liczby razy od 0 do 20.
- Powtórzenia z ograniczeniem wyprost: dla powtórzeń, co 3 cykle (wprzód i w tył) ostatnie 10° wyprost dla programowanej liczby razy od 0 do 20.
- Rozgrzewka: rozgrzewka stawów poprzez automatyczne ustawienie niższego kąta zgięcia niż osiągnięty pod koniec ostatniej sesji.
- Autozwiększanie podczas zgięcia: automatycznie zwiększa kąt zgięcia co 3 cykle (wprzód i w tył) o zaprogramowaną wartość w zakresie od $0,2^{\circ}$ do $3,0^{\circ}$.

Autozwiększanie granicy podczas zgięcia: zatrzymuje autozwiększanie po osiągnięciu odpowiedniego kąta zgięcia.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 30

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 31 (Dotyczy pakiet 2, leżanka drewniana)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach:

Kąt nachylenia zagłówka: $0-35^{\circ}$

Wymiary :1870x660.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 31

Zamawiający wyraża zgodę na urządzenie o w/w parametrach.

Pytanie nr 32 (Dotyczy pakiet 2, Poręcz do nauki chodzenia)

Czy Zamawiający dopuści tor o nieznacznie różniącym się zakresie regulacji wysokości pochwytów: 710-1040 mm ?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 32

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania tor o zakresie regulacji wysokości pochwytów: 710-1040 mm.

Dodatkowo Zamawiający, dodaje w treści SIWZ w pkt III.4 treść o następującym brzmieniu:
Wykonawca może złożyć ofertę na cały zakres Zamówienia lub na dowolną część.

Niniejszy dokument stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego.

Kierownik Zamawiającego
Jacek Roleder

Wyk. w 1 egz.

1/ strona internetowa
1/ a/a