

Białystok, dn. 04.10.2018r.

Numer pisma: DA.ZP.242.56.1.2018

Samodzielny Publiczny ZOZ
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY
im. J. Śniadeckiego
DZIAŁ ADMINISTRACJI
Zamówienia Publiczne
15-950 Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 25
tel. 85 74-88-531, fax 85 74-88-593

Wszyscy zainteresowani

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Wyposażenie w sprzęt Oddziału Rehabilitacji Neurologicznej i Ogólnoustrojowej realizowana w ramach projektu pod nazwą: Poprawa dostępności oraz jakości usług rehabilitacji leczniczej w województwie podlaskim - otwarcie nowoczesnego ośrodka rehabilitacyjnego w SP ZOZ Wojewódzkim Szpitalu Zespólnym im. J. Śniadeckiego w Białymstoku, oznaczenie postępowania DA.ZP.242.56.2018.

Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Zespólny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi oraz modyfikacje do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytania i odpowiedzi

Pytania do Pakietu nr 1

Dotyczy: Pakiet nr 1 – Łóżka z przechyłem bocznym – 8 szt.

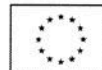
1. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające konstrukcję ramy leża ze stali lakierowanej proszkowo opartą na 3 kolumnach o przekroju prostokątnym? Kolumny o przekroju prostokątnym zapewnią wysoką stabilność łóżka.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże 4-sekcyjne wypełnione odejmowanymi płytami HPL, łatwymi do dezynfekcji i utrzymania w czystości, o konstrukcji zapewniającej stały dopływ powietrza do dolnej części materaca?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające panel centralny z możliwością blokowania poszczególnych funkcji oraz zabezpieczony przed przypadkowym uruchomieniem funkcji; sterowanie funkcjami łóżka: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga, przechyłów bocznych; panel posiadający zaprogramowane funkcje „ratunkowe i pomocnicze” (dostępne za pomocą jednego przycisku): pozycja egzaminacyjna (do badań), antyszokowa,



kardiologiczna, reanimacyjna (CPR) - funkcje ratunkowe i pomocnicze dostępne w szybki sposób, bez konieczności odblokowywania i aktywacji?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektrycznymi funkcjami łóżka za pomocą dwustronnych panelu wbudowanych w barierki od strony głowy pacjenta od strony wewnętrznej i od strony zewnętrznej; funkcje elektryczne łóżka uzyskiwane z paneli wbudowanych w barierki: regulacja wysokości leża, regulacja oparcia pleców i ud, podświetlenie nocne łóżka, przycisk aktywujący?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże o wymiarach 1980 x 860 mm?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 420 – 820 mm uzyskiwaną za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach bocznych?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację części łydkowej w zakresie 0 – 18° za pomocą systemu zapadkowego?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję podwójnej autoregresji 165 mm (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda) zabezpieczającej przed zakleszczeniem pacjenta i niwelująca ryzyko powstawania odleżyn?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające koła z tworzywa o średnicy 150 mm z systemem centralnej blokady i z funkcją jazdy kierunkowej, z jedną dźwignią dostępną od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy (łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie)?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w półkę na pościel wysuwaną na prowadnicach suwanych, bez konieczności jej rozkładania?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające bezpieczne obciążenie 250 kg?

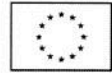
Odpowiedź: Dopuszczamy.

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty blokowane, bez graficznej informacji zablokowane / odblokowane?

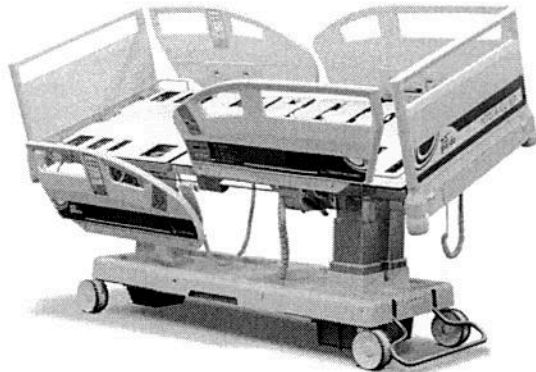
Odpowiedź: Dopuszczamy.

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w uchwyt na kaczkę i uchwyt na basen?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.



14. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w materac jednostronny (pozostałe parametry materaca zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego)?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Dotyczy: Pakiet nr 1 – Łóżka przystosowane do zamontowania ramy ortopedycznej i wysięgnika ręki, wyposażone w materac – 35 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże 4-sekcyjne wypełnione odemowalnymi płytami HPL, łatwymi do dezynfekcji i utrzymania w czystości, o konstrukcji zapewniającej stały dopływ powietrza do dolnej części materaca?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulacje elektryczne funkcjami łóżka za pomocą pilota przewodowego bez przycisku aktywującego?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające długość całkowitą 2200 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające szerokość całkowitą wraz z krążkami odbojowymi i barierkami bocznymi 970 mm?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże o wymiarach 1980 x 860 mm?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

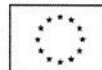
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 400 – 800 mm uzyskiwaną za pomocą pilota przewodowego?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację części hydraulicznej w zakresie 0 – 18° za pomocą systemu zapadkowego?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję podwójnej autoregresji 165 mm (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda) zabezpieczającej przed zakleszczeniem pacjenta i niwelująca ryzyko powstawania odleżyn?



Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające koła z tworzywa o średnicy 150 mm z systemem centralnej blokady i z funkcją jazdy kierunkowej, z jedną dźwignią dostępną od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy (łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie)?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS, szybko wyjmowane, blokowane, bez graficznej informacji zablokowane / odblokowane?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki posiadające mechanizm blokady poręczy wbudowany w barierkę od strony głowy w miejscu niedostępnym dla pacjenta?

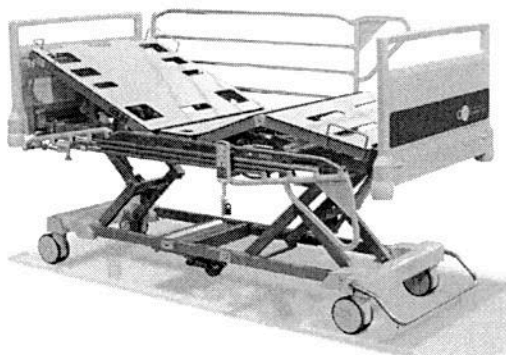
Odpowiedź: Dopuszczamy.

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w uchwyt na kaczkę i uchwyt na basen?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w ramę ortopedyczną (wyciągowa) wykonaną z elementów chromowanych i aluminium?

Odpowiedź: Dopuszczamy.



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Dotyczy: Pakiet nr 1 – Szafka przyłóżkowa z blatem – 43 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę o głębokości 405 mm?

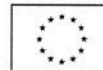
Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 840 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści szafkę posiadającą blaty (główny i dodatkowy) wykonane w płyty HPL, tylko blat boczny z wystającymi zaokrąglonymi krawędziami na dłuższych bokach ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.



4. Czy Zamawiający dopuści szafkę posiadającą koła jezdne o średnicy 50 mm, dwa z blokadą?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

5. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości w zakresie 740 – 1040 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

6. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w dodatkowy blat boczny o wymiarach 590 x 340 mm?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytania, Pakiet nr 1: Łóżka z przechyłami bocznymi

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji części plecowej 10 cm bez części autoregresji części udowej? Najskuteczniejszą formę przeciwoleżynom spełnia materac dlatego funkcja autoregresji nie ma wpływu na odleżyny.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy

2. Czy Zamawiający dopuści leże wypełnione metalowymi , profilowanymi płytami z otworami wentylacyjnymi. Jest to lepsze wsparcie dla materaca oraz łatwiejszy sposób do dezynfekcji

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytania, Pakiet nr 1: Łóżka przystosowane do zamontowania ramy ortopedycznej i wysięgnika ręki, wyposażone w materac:

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji części plecowej 10 cm bez części autoregresji części udowej? Najskuteczniejszą formę przeciwoleżynom spełnia materac dlatego funkcja autoregresji nie ma wpływu na odleżyny.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści leże wypełnione metalowymi , profilowanymi płytami z otworami wentylacyjnymi. Jest to lepsze wsparcie dla materaca oraz łatwiejszy sposób do dezynfekcji

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści wymiar leża: 1950x850?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający dopuści wymiar leża: 1900x90?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

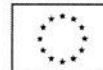
Pytania, Pakiet nr 1: Łóżka z przechyłami bocznymi

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z przechyłami bocznymi z konstrukcją ramy leża ze stali lakierowanej proszkowo opartej na 2 kolumnach prostokątnych?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści leże 4-sekcyjne wypełnione płytą HPL, która zapewnia przezierność leża?

Odpowiedź: Dopuszczamy.



3. Czy Zamawiający dopuści panel centralny wyposażony w przycisk świadomej aktywacji i dezaktywacji (wyłącz/ włącz), przycisk do regulacji segmentami leża, wysokości leża, pozycja Trendelenburga, anty- Trendelenburga, pozycja anty-szokowa, CPR, pozycja do badań, krzesło kardiologiczne, autokontur, przechyły boczne?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający dopuści wymiar leża: 1950x850?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

5. Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości leża w zakresie: 450-850mm uzyskiwaną za pomocą panelu centralnego i panelu w barierkach bocznych?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

6. Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację części udowej w zakresie: 0-35° za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

7. Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację przechyłów bocznych w zakresie 12°/12° za pomocą panelu centralnego?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

8. Czy Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie łóżka 250 kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytania, Pakiet nr 1: Łóżka przystosowane do zamontowania ramy ortopedycznej i wysięgnika ręki, wyposażone w materac:

1. Czy Zamawiający dopuści leże 4-sekcyjne wypełnione płytami HPL albo ABS, łatwiejsze do mycia z lepszą podporą umożliwiającą reanimację, korzystniejsza dla zdjęć RTG?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 350-740 uzyskiwaną za pomocą pilota przewodowego?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 390-740 uzyskiwaną za pomocą pilota przewodowego, która nieznacznie odbiega od parametrów podanych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację części udowej w zakresie 0-35° za pomocą pilota przewodowego?

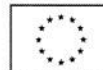
Odpowiedź: Dopuszczamy.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez estetycznego przykrycia podwozia?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

6. Czy Zamawiający dopuści szczyty tworzywowe, które są estetyczne i łatwe do utrzymania w czystości?

Odpowiedź: Dopuszczamy.



7. Czy Zamawiający dopuści bariereki boczne tworzywowe, dwuczęściowe, składane wzdłuż ramy leża, łatwo demontowane za pomocą prostych narzędzi, zgodne z normą EN 60601-2-52, wysokość barierki 400 mm nad poziomem leża bez materaca?

Odpowiedź: Dopuszczamy, jeśli zabezpieczają całą długość leża.

8. Czy Zamawiający dopuści podwójny mechanizm blokady poręczy dla każdej z barierki umiejscowioną pod każdą z dwóch barierki miejscu niedostępnym dla pacjenta? Mechanizm w postaci dźwigni odblokowującej poręcz w celu złożenia oraz z automatyczną blokadą poręczy po jej rozłożeniu.

Odpowiedź: Dopuszczamy.



- Zdjęcie poglądowe

Pytania, Pakiet nr 1: Szafka przyłóżkowa z blatem:

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę z szerokością: 550 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści wysokość : 850 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści blat szafki (główny i dodatkowy) z płyty HPL z aluminiowymi relingami w kształcie litery C?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający wymaga szafkę wyposażoną w kontener z dostępem dwóch stron?

Odpowiedź: Szafka powinna być dwustronnie otwarta.

5. Czy Zamawiający dopuści blat boczny o wymiarach 41x58 cm za pomocą czytelnie oznaczonego uchwyty usytuowanego na górze nogi blatu bocznego?



Odpowiedź: Dopuszczamy.

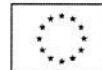


* zdjęcie pogładowe

Pytanie do Pakietu nr 1

1. Czy w rozumieniu opisu technicznego łóżka z przechyłami bocznymi, Zamawiający dopuści łóżko z przechyłami bocznymi oraz wagą o następującym opisie:

Łóżko z przechyłami bocznymi, wyposażone w wbudowany system ważenia pacjenta. Konstrukcja oparta na 2 kolumnach. Posiada 4 segmentowe leże o wymiarach: 195x85 cm, przezierne dla promieni RTG z rynnami do umieszczenia kasety RTG. Wymiar zewnętrzny łóżka to 220x99 cm. Posiada elektryczną regulację leża w zakresie 51-81 cm. Regulacje elektryczne łóżka dokonywane są za pomocą siłowników elektromechanicznych. Kąt uniesienia segmentu pleców - 75 stopni, kąt uniesienia segmentu oparcia nóg - 35 stopni. Pozycje TB/ATB - 12 stopniowe, przechyły boczne 32 stopnie. Szczyty wykonane z jednolitego odlewu tworzywa ABS bez miejsc łączenia, odblokowywane za pomocą jednego pokrętki wyraźnie oznaczonego odblokowane/zablokowane. Funkcje dostępne z panelu pielęgniarskiego przy pomocy dedykowanego przycisku: CPR, krzesło kardiologiczne, pozycja antyszokowa. podświetlenie pod łóżkiem, przechyły boczne, przechyły wzdłużne, regulacja wysokości, regulacja kąta nachylenia segmentu pleców i ud, autokontur. Panel pielęgniarski z wyświetlaczem LCD wskazującym aktualnie realizowaną funkcję oraz jej kąt nachylenia lub wysokość. Koła o średnicy 150 mm z systemem centralnej blokady z 2 niezależnymi dźwigniami z funkcją jazdy kierunkowej. Krążki odbojowe w każdym rogu łóżka. Przedłużenie leża wykonywane od strony nóg pacjenta o długości 100 mm.



Bezpieczne obciążenie robocze łóżka wynosi 230 kg.

Barierki boczne wykonane z ABS, składane wzdłuż ramy leża, zabezpieczające pacjenta na całej długości z możliwością sterowania funkcjami elektrycznymi łóżka wbudowane w barierki. Do łóżka dołączony materac dopasowany do łóżka wykonany z wysokiej jakości pianki o grubości 12 cm, pokryty materiałem, który umożliwia mycie, dezynfekcję, przepuszczający parę oraz zatrzymujący ciecz.



* zdjęcie poglądowe

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytania do pakietu nr 1

Łóżka przechyłami bocznymi

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko, które zamiast sterownia w barierkach bocznych wyposażone jest w pilot przewodowy dla pacjenta z podświetlanymi przyciskami i wbudowaną latarką?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o wymiarach 2000 x 860mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 430-810 za pomocą pilota i panelu centralnego?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją nachylenia części plecowej w zakresie 0-60 st za pomocą pilota przewodowego i panelu centralnego?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z sterowaniem kąta nachylenia segmentu uda za pomocą pilota przewodowego oraz panelu centralnego?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją funkcji przechyłów bocznych 15st/15st?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji segmentu pleców 110mm oraz bez autoregresji w części udowej?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z systemem centralnej blokady kół uruchamianej za pomocą jednej dźwigni w kształcie litery C, dźwignia na całej szerokości podwozia od strony nóg?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją przedłużenia leża 125mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem roboczym do 200kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cztery dzielone, składane i opuszczane do boku leża oraz odchylane, niezależnie barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości od szczytu głowy do szczytu nóg, wykonane ze stali węglowej, lakierowane proszkowo? Proponowane rozwiązanie jest równoważne, zapewnia taki sam poziom zabezpieczenia pacjenta.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w owalne listwy na akcesoria, stalowe, lakierowane proszkowo?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

13. Czy Zamawiający będzie wymagał aby łóżko posiadało rozwiązanie bezpieczne dla personelu w postaci przycisku zwalniającego blokadę barierki bocznej, umieszczonego w górnej części barierki?

Odpowiedź: Nie wymagam.

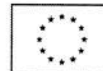
Łóżka przystosowane do zamontowania ramy ortopedycznej i wysięgnika ręki, wyposażone w materac

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem opartym na podwójnych ramionach wznoszących podpierających leże aż w 8 pkt?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2180mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.



3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 370mm – 735mm? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym z uwagi na niską pozycję minimalną, która jest kluczowa dla bezpieczeństwa pacjenta.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją kąta nachylenia segmentu uda w zakresie 0-35°? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, różnica nie będzie miała żadnego wpływu funkcjonalność oraz poprawne pozycjonowanie pacjenta.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji segmentu pleców 100mm oraz segmentu uda 60mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podwoziem bez widocznych, odkrytych siłowników i przewodów, zatem nie wymagającym i niewyposażonym w tworzywową osłonę podwozia?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe szczyty, wykonane z jednolitego odlewu?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami składającymi się z trzech profili poziomych?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi o wysokości 400mm?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

10. Czy Zamawiający dopuści ramę ortopedyczna chromowaną?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Materace przeciwodleżynowe

1. Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy o wymiarach 200cm x 86cm x 17,5cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Szafka przyłóżkowa z blatem

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę o głębokości 485mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatami wykonanymi z płyty HPL?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w dwie szuflady (górną mniejszą i dolną dużą), otwierane obustronnie z mechanizmem domykającym się, z wyraźnym oporem w pozycji centralnej, zamkniętej?

Odpowiedź: Dopuszczamy.



4. Czy Zamawiający będzie wymagał aby szafka posiadała bezpieczne dla pacjenta rozwiązanie w postaci centralnej blokady kół, uruchamianej za pomocą pokrętła wbudowanego w konstrukcję szafki na wysokości blatu górnego, dzięki czemu pacjent nie musi się pochylać do podłogi w celu odblokowania kół?

Odpowiedź: Nie wymagamy.

5. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym regulowanym w zakresie 730mm – 1100mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

6. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym o wymiarach 600mm x 350mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

7. Czy Zamawiający dopuści szafkę z szufladami z frontami, wykonanymi z tworzywowego odlew ABS?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytania do Pakietu nr 2

Zestaw Fango

Czy Zamawiający dopuści urządzenia bez opcji umożliwiającej przygotowanie masy na określoną godzinę ponieważ w praktyce funkcja ta jest zbędna?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Czy Zamawiający dopuści przenośne urządzenie ze stali nierdzewnej do podgrzewania i mieszania masy fangowej o zasilaniu 230V oraz wymiarach 590/530/660 (wys./szer./gł.) ? Urządzenie gabarytowo jest mniejsze ale ma tą samą pojemność więc pozwala uzyskać więcej powierzchni użytkowej w gabinecie.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do podgrzewania i utrzymywania masy w żądanym okresie temperatury o wymiarach 800/641/685 (wys./szer./gł.)

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do podgrzewania i utrzymywania masy w żądanym okresie temperatury o konstrukcji pełnej, wolnostojącej, bez nóg?

Odpowiedź pozytywna na to pytanie umożliwi zaproponowanie urządzenia, które w takim samym stopniu jest funkcjonalne i można nim wykonywać te same zabiegi a różni się jedynie szczegółami technicznymi, które nie mają wpływu na jakość, skuteczność zabiegu i bezpieczeństwo pacjenta.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Zestaw do fizykoterapii

Przy aparacie do elektroterapii i ultradźwięków Zamawiający nie podaje parametrów do wymaganego urządzenia lecz ponowił opis urządzenia do podgrzewania i utrzymywania masy w żądanym okresie temperatury, bardzo proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Jest wpis omyłkowy. Opis prawidłowy w załączonym do pisma poprawionym Załączniku nr 1.2 do SIWZ – Formularz Szczegółowy Oferty.

Czy Zamawiający dopuści aparat do elektroterapii i laseroterapii bez krzywej I/T z automatycznym wyznaczaniem parametrów stymulacji i bez systemu kart „chipowych” do archiwizacji danych pacjenta oraz terapii? Sonda prysznicowa 12-diodowa. Aparat ma niewielkie rozmiary, niską masę i może być przenośny. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Diatermia krótkofalowa

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z 15 protokołami klinicznymi i bez kart chipowych oraz o poniższych nie gorszych parametrach:

Częstotliwość generowana:	27,12 MHz
Rodzaj emisji:	ciągła i pulsacyjna, automatyczne dostrajanie.
Moc wyjściowa:	dostrojenie w zakresie 0-500 W (emisja ciągła), 0-1000 W (emisja pulsacyjna) ustawianie wstępnej mocy kontrolnej.
Czas trwania pulsu:	400 mikrosekund
Częstotliwość powtarzania impulsu:	dostrojona w zakresie 20-200Hz w 10 etapach.
Zegar:	0-30 minut, wyświetla pozostały czas leczenia, automatyczne wyłączenie mocy na końcu leczenia i akustyczny sygnał ostrzegający obsługującego aparaturę.
Zasilanie:	230V, 50Hz

wyposażenie
• 2 ramiona

- krótkofalowe,
- 2 kable krótkofalowe,
- 2 elektrody dyskowe (Schliephake) 150mm,
- 1 kabel główny,
- 2 bezpieczniki 10AT,
- 1 klucz Allan.

Pozytywna odpowiedź na to pytanie, umożliwi zwiększenie konkurencyjności, poprzez przystąpienie do postępowania większej ilości zainteresowanych oraz pozwoli na uzyskanie zdecydowanie niższych cen, co powinno być w interesie zamawiającego.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Terapuls

Czy Zamawiający w pozycji nr 8 oczekuje tego samego aparatu jak w pozycji nr 7? Opis parametrów technicznych jest taki sam w obu przypadkach.

Odpowiedź: Tak, zamówienie dotyczy aparatu, który może jednocześnie spełniać funkcję diatermii krótkofalowej i tera puls z kompletem elektrod – płaskich, kondensatorowych i indukcyjnej typu monoda.

Aparat do laseroterapii wysokoenergetycznej ze skanerem

Czy Zamawiający dopuści aparat o parametrach:

- maksymalna moc emisji 13 W,
- długość fali – 1064 nm,
- wielkość wiązki 1,70cm² (odstęp 1 cm), 30cm² (aplikator stożkowy)

Urządzenie posiada ramię podpierające stożek, wózek pod aparat oraz torbę.

Aparat zapewnia bardziej efektywną terapię dzięki połączeniu 2 faz skanowania i sondy punktowej, programy terapeutyczne dobierające inteligentnie moc wiązki lasera w zależności od wieku, schorzenia i odległości od skóry pacjenta. Szeroka możliwość modyfikacji parametrów i terapia z dużą mocą bez przegrzania tkanek. Emiter amerykańskiej produkcji zapewnia przegrzanie tkanek na głębokość przekraczającą 10 cm.

Brak pozytywnej odpowiedzi na to pytanie, będzie zawężyło ilość urządzeń do jednego spełniającego wymagane parametry co ogranicza zasadę konkurencyjności i dbałość o rozsądne wydawanie pieniędzy w ramach zamówień publicznych.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytania dot. Pakietu 2:

Zestaw do fizykoterapii: a) Aparat do elektroterapii i ultradźwięków

1. Proszę o wyjaśnienie i określenie zapisów minimalnych parametrów technicznych dotyczących zestawu do fizykoterapii – aparatu do elektroterapii i ultradźwięków. Obecny zapis nie dotyczy tego typu zestawu.

Odpowiedź: Jest wpis omyłkowy. Opis prawidłowy w załączonym do pisma poprawionym Załączniku nr 1.2 do SIWZ – Formularz Szczegółowy Oferty.

System trakcji mechanicznej:

1. Czy Zamawiający dopuści trakcję o maksymalnej sile rozciągania do 90 kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

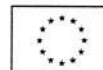
2. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją stołu w zakresie 57-102 cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Materac gimnastyczny:

1. Czy Zamawiający dopuści matę o grubości 1,5 cm? Z opisu zawartego w SIWZ wynika, że Zamawiający wymaga maty, a nie materaca. Maty o grubości 5 cm nie występują na rynku.

Odpowiedź: Dopuszczamy matę o grubości 2,5 cm, pozostałe wymiary jak w specyfikacji.



Pytania do Pakietu nr 3

Kozetka do masażu

Czy Zamawiającym dopuści kozetkę o konstrukcji wspornikowej (pantografowej) która również posiada elektryczną regulację wysokości, różni się delikatnie rozmiar (1900x660 mm), regulowany zagłówek w zakresie -85° / $+35^{\circ}$ oraz kąt pochylenia podnóżka do 80° ? Są to jedynie parametry techniczne, które nie wpływają na jakość i skuteczność zabiegu więc kozetka ta ma to samo przeznaczenie.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu kozetki do masażu z maksymalnym obciążeniem 150kg, która w praktyce jest zdecydowanie wystarczającym zakresem.

Pozytywna odpowiedź na to pytanie, umożliwi zwiększenie konkurencyjności, poprzez przystąpienie do postępowania większej ilości zainteresowanych oraz pozwoli na uzyskanie zdecydowanie niższych cen, co powinno być w interesie zamawiającego.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Bieżnia medyczna

Bardzo proszę o dopuszczenie bieżnie medycznej o poniższych nie gorszych parametrach:

Bieżnia rehabilitacyjna elektryczna

Regulacja prędkości: 0,5 – 18 km/h (co 0,2)

Wysokość wejścia na pas: 23 cm

Elektroniczna regulacja kąta nachylenia od 0% do +20%

Możliwość opcjonalnego doposażenia w odczyt tętna ćwiczącego za pomocą pasa

POLAR

Przycisk bezpieczeństwa STOP

42 programy

- 6 programów treningowych (skalowanych, ponad 100 wariacji)

- 28 testów profilowych (UKK 2km WalkTest, Bruce, Ellestad itp.)

- 8 programów wolnych

Szeroka powierzchnia biegu min 50 x 150cm

Dopuszczalne obciążenie min. 200kg

moc silnika bieżni: 2,2 kW

Wymiary bieżni: 210 x 85 cm

W standardowym wyposażeniu wydłużone poręcze boczne przebiegające wzdłuż pasa transmisyjnego

Możliwość dostosowania przyspieszenia (przyspieszenie od 0 do prędkości maksymalnej w czasie regulowanym od 3 do 131 s).

Powierzchnia absorbująca wstrząsy

Pomiar: prędkości, elewacji, dystansu, ilości kroków, kalorii, czasu, METS

Certyfikat medyczny 93/42 EEC

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Szyna CPM do treningu kończyny górnej

Czy Zamawiający dopuści szynę CPM stawu kolanowego i biodrowego o tej samej funkcjonalności i równoważnych parametrach :

Mobilizacja st. Kolanowego i biodrowego

Mobilizacja st. Skokowego

Możliwość współpracy z Kartą

Pamięci

Regulacja prędkości w trakcie zgięcia-



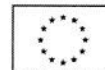
wyprostu
Regulacja siły
Regulacja czasu trwania ćwiczeń
Automatyczne zwiększenie wyprostu
Automatyczne zwiększenie zgięcia
Przerwa w trakcie wyprostu
Przerwa w trakcie zgięcia
Funkcja rozgrzewki „Warm up” za pomocą klawisza
Regulacja podpory stopy
Limit automatycznego wzrostu zgięcia
Limit automatycznego wzrostu wyprostu
Powtórzenia ruchu na limicie zgięcia
Powtórzenia ruchu na limicie wyprostu
Zakres ruchu w st. Kolanowym 0° , 110°
Zakres ruchu w st. Skokowym 20° , - 40°
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 14kg
Konstrukcja wymagająca zmiany ustawień dla kończyny prawej i lewej

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Szyna CPM do treningu stawu skokowego

Czy Zamawiający dopuści szynę CPM do treningu stawu skokowego o tej samej funkcjonalności i równoważnych parametrach :

Mobilizacja st. Kolanowego i biodrowego
Mobilizacja st. Skokowego
Możliwość współpracy z Kartą Pamięci
Regulacja prędkości w trakcie zgięcia-wyprostu
Regulacja siły
Regulacja czasu trwania ćwiczeń
Automatyczne zwiększenie wyprostu
Automatyczne zwiększenie zgięcia
Przerwa w trakcie wyprostu
Przerwa w trakcie zgięcia
Funkcja rozgrzewki „Warm up” za pomocą klawisza
Regulacja podpory stopy
Limit automatycznego wzrostu zgięcia
Limit automatycznego wzrostu wyprostu
Powtórzenia ruchu na limicie zgięcia



Powtórzenia ruchu na limicie wyprost

Zakres ruchu w st. Kolanowym

0° , 110°

Zakres ruchu w st. Skokowym

20° , - 40°

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

14kg

Konstrukcja

wymagająca zmiany ustawień dla kończyny prawej i lewej

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Stół do terapii Bobath

Bardzo proszę o dopuszczenie stołu do terapii Bobath, w którym minimalny zakres regulacji wysokości zaczyna się od 52 cm, jest to bardzo nie znaczna różnica w stosunku do wymaganej w SIWZ.

Bardzo proszę o dopuszczenie stołu do terapii Bobath z maksymalnym obciążeniem 150 kg. Stół ma przeznaczenie do rehabilitacji dzieci więc zakres 350 kg jest zdecydowanie zbędny.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Zestaw treningu w odciążeniu i podwieszeniu z kozetką

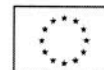
Posiada system 2 wózków wzdłużnych i 2 poprzecznych oraz opcję wychylenia ramienia. U góry wyposażony jest w 12 punktów podwieszenia, 6 po bokach (z możliwością zmiany wysokości) oraz dodatkowo u dołu w wiele małych, pojedynczych punktów do zamocowania linek i karabinków po obu stronach podstawy. Wózki poruszają się na wysokiej jakości łożyskach, co zapewnia bardzo płynny ruch i umożliwia wykonywanie ćwiczeń z wykorzystaniem całej długości prowadnic i wzbogacanie tym samym terapii na urządzeniu. Dzięki wykorzystaniu mnogości punktów do podwieszania akcesoriów oraz wychylanego ramienia, zakres terapii jest szerszy niż na innych podobnych konstrukcjach dostępnych na rynku.

Typ konstrukcji	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]
Sufitowa	3101	1000	1745
Przyścienna	2938	1200	2106

Czy Zamawiającym dopuści stół do terapii o konstrukcji wspornikowej (pantografowej) która również posiada elektryczną regulację wysokości, różni się delikatnie rozmiar (1900x660 mm)? Są to jedynie parametry techniczne, które nie wpływają na jakość i skuteczność zabiegu więc stół ma to samo przeznaczenie.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu stołu do terapii z maksymalnym obciążeniem 150kg, która w praktyce jest zdecydowanie wystarczającym zakresem.

Prosimy o szczególne zwrócenie uwagi na zbyt dokładne parametry specyfikacji, gdyż wskazują na jedno urządzenie konkretnego producenta i ograniczają zasadę konkurencyjności i podstawowe reguły zamówień publicznych. Dopuszczenie dodatkowo do postępowania powyższych parametrów umożliwi zaproponowanie jeszcze jednego urządzenia, które służy do wykonywania tego samego zabiegu a różni się jedynie drobnymi szczegółami technicznymi.



Odpowiedź: Dopuszczamy.

Stół do pionizacji pacjenta z regulacją wysokości

Bardzo proszę o dopuszczenie 1-sekcyjnego stołu z jednym całościowym podnóżkiem. W praktyce 2 niezależnie regulowane podnóżki są wykorzystywane jako opcja i nie wpływają na jakość wykonywanego zabiegu pionizacji.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie stołu do pionizacji, składającego się z leżyska głównego i podpórki pod nogi, posiadającego możliwość precyzyjnej elektrycznej regulacji w zakresie 58-96 cm i o wymiarach 205x75 mm.

Odpowiedź pozytywna na to pytanie umożliwi zaproponowanie urządzenia, które w takim samym stopniu jest funkcjonalne i można na nim wykonywać zabiegi (np. pionizacji) pacjenta a różni się jedynie szczegółami technicznymi, które nie mają wpływu na jakość i skuteczność zabiegu.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Dotyczy pakietu nr 3 lp 5 Szyna CPM do treningu kończyny górnej; 4 i 5 wiersz tabeli. Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści szyny CPM do treningu kończyny górnej::

- z zakresem ruchu w stawie barkowym przywodzenie/odwodzenie: 30°-175°

Odpowiedź: Dopuszczamy.

- z zakresem ruchu w stawie barkowym podnoszenie (zginanie): 30°-175° – dopuszczam.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytania do Pakietu nr 4

Czy Zamawiający wymaga aby wanny były wykonane z tworzywa sztucznego TWS wzmocnionego włóknem szklanym. Ten proces technologiczny eliminuje efekt „ciągnięcia” materiału, który sprawia iż w newralgicznych punktach powłoka jest cieńsza i bardziej podatna na uszkodzenia.

Cała skorupa posiada tą samą grubość. Ze względu na użyte materiały, w przypadku mechanicznego uszkodzenia, możliwa jest naprawa takowej wanny bez dużych nakładów finansowych.

TWS jest nowoczesnym materiałem i dalece wyprzedza tworzywa sztuczne takie jak BAKELIT i AKRYL pod względem możliwości technicznych. Dzięki wzmocnieniu włóknami szklanymi i elastycznym właściwościom, tworzywo to znajduje szerokie zastosowanie w branży konstrukcyjnej

Odpowiedź: Nie wymagamy.

Wanna do kąpieli kończyn górnych

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie wanny o mniejszej pojemności tj. 20l o nie gorszych pozostałych parametrach technicznych, dzięki której Zamawiający uzyska redukcję kosztów eksploatacji wirówki, poprzez mniejsze zużycie wody podczas wykonywania hydroterapii kończyny górnej?

Odpowiedź: Wyrażamy zgodę.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie wanny o nieznacznie większej wysokości, tj.: 930mm? Do wanny dostarczane jest w cenie krzesło odpowiedniej wysokości, którego wysokość jest każdorazowo ustawiana według potrzeb pacjenta.

Bardzo proszę o dopuszczenie wanny wyposażonej w 4 dysze kierunkowe, które wprowadzają wodę w ruch wirowy. System ten jest zgodny z metodyką wykonywania zabiegu masażu wirowego. Opisany w SIWZ system 40 dysz stosowany jest głównie w odnowie biologicznej w wannach typu jacuzzi, gdyż nie ma wpływu na regulację kierunku wypływu strumienia wody.

Odpowiedź: Wyrażamy zgodę.

Wanna do kąpieli stóp i podudzi

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie wanny o mniejszej pojemności tj. 40l, która jest wystarczającą pojemnością do uzyskania efektywnego zabiegu a oprócz tego Zamawiający uzyska redukcję kosztów eksploatacji wirówki, poprzez mniejsze zużycie wody podczas wykonywania hydroterapii stóp i podudzi?

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie wanny o nieznacznie większej wysokości, tj.: 750mm? Do wanny dostarczane jest w cenie krzesło odpowiedniej wysokości, którego wysokość jest każdorazowo ustawiana według potrzeb pacjenta

Bardzo proszę o dopuszczenie wanny wyposażonej w 4 dysze kierunkowe, które wprowadzają wodę w ruch wirowy. System ten jest zgodny z metodyką wykonywania zabiegu masażu wirowego. Opisany w SIWZ system 35 dysz stosowany jest głównie w odnowie biologicznej w wannach typu jacuzzi, gdyż nie ma wpływu na regulację kierunku wypływu strumienia wody.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

Pytania do Pakietu nr 4

Wirówka kończyn górnych:

1. Czy Zamawiający dopuści wirówkę o pojemności roboczej ok. 40 litrów i maksymalnej 48 litrów?

Odpowiedź: Dopuszczam.

Pytania do Pakietu nr 5

Czy Zamawiający w trosce o umożliwienie dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty dotyczącej specyficznej grupy aparatów do rehabilitacji neurologicznej, odróżniającej znacząco od pozostałych przedmiotów zamówienia pod względem zastosowania terapeutycznego, oprogramowania, warunków certyfikacyjnych, rejestracyjnych i opieki serwisowej instalacji, szkolenia personelu, przeglądów i konserwacji wymaganych zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych oraz wartości materialnej wyodrębni pozycję 1,2,6,7,8,9,10,11 z pakietu nr w formie oddzielnego zadania? Pozwoli to Zamawiającemu na porównanie aparatów o najwyższej jakości, trwałości, najnowocześniejszej koncepcji i

tendencji w rehabilitacji narządu ruchu oraz wieloletniego (30-letniego) doświadczenia w przedmiotowym zakresie.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

System rehabilitacji kończyny górnej

Czy zamawiający dopuści bardziej uniwersalne rozwiązanie tj. sensor w postaci kuli z czujnikiem położenia oraz dodatkowym, oddzielnym czujnikiem siły, który umożliwi rozszerzenie możliwości pomiarowych (Pomiar 5 rodzajów chwytów ręki w skali 1-1000N (chwyt cylindryczny – pomiar min? Do 1000N/100kg, chwyt szczypcowe – pomiar min. Do 200N/20 kg, pomiar zakresów ruchu w stawie ramiennym, łokciowym i nadgarstkowym) co znacząco zwiększa możliwości wykorzystania urządzenia a także dzięki zastosowaniu oddzielnych czujników możliwa jest terapia nawet 3 pacjentów jednocześnie.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Stół do pionizacji z funkcją kroczenia

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z możliwością regulowanej pionizacji w zakresie 0-85° z dodatkową możliwością treningu przywiedzenia/odzwiedzenia w trakcie pionizacji w zakresie wskazanym powyżej? Różnica w zakresie pionizacji między 85 a 90 stopni nie zmienia zastosowania pod kątem terapeutycznym, a możliwość przywiedzenia/odwiedzenia znacząco wpływa na rozszerzenie możliwości terapeutycznych.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Czy zamawiający dopuści urządzenie, w którym jest możliwość ustawienia do 40 kroków na minutę? Wielkość tego parametru jest w zupełności wystarczające dla treningu pacjentów, dla których deydokowalna jest tego typu rehabilitacja z wykorzystaniem stołu pionizacyjnego. Dodatkowym atutem proponowanego rozwiązania jest możliwość niezależnej zmiany częstotliwości wykonywanych ruchów przywiedzenia/odzwiedzenia w stawie biodrowym, zgięcia/wyprostu w stawie kolanowym i skokowym. Takie rozwiązanie, mimo zastosowania mniejszej kadencji (wyższa kadencja nie znajduje zastosowania w przypadku docelowej grupy pacjentów), pozwala dostosować parametry rehabilitacji indywidualnie i precyzyjnie do pacjenta, co przekłada się na większą efektywność terapii.

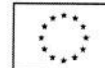
Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Czy zamawiający dopuści urządzenie z obciążeniem stóp regulowanym poprzez siłę naciągu kamizelki odciążającej?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez możliwości dostosowania siły wodzącej kończyn dolnych 0-100% ale z zautomatyzowanym algorytmem dostosowującym konieczną siłę aplikowaną na kończyny dolne celem wykonania kroków z dodatkową funkcją detekcji spastyczności zatrzymującą pracę urządzenia w przypadku jej pojawienia się? Takie zautomatyzowane podejście do treningu chodu ułatwia terapię, ograniczą nakłady osobowe i czasowe.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.



Czy zamawiający dopuści urządzenie o szerszym zakresie możliwości ustawienia wysokości stołu tj. od 64 do 105 cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Czy zamawiający dopuści zdejmowane leżysko z materacem o grubości Grubość: 45 mm, pokrowcem z tkaniny wierzchniej 45% poliester PES, 55% powłoki poliuretanowej PU pokrytej formaldehydem, nie zawierającej lateksu, nadającej się do prania?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Czy zamawiający dopuści urządzenie o nieznacznie większych wymiarach tj. 235 x 98 x 260 cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Czy zamawiający dopuści urządzenie, w którym maksymalna waga pacjenta jest znacznie wyższa i wynosi 200 kg, co znacząco zwiększa zakres grupy docelowej oraz dostępność urządzenia u znacznie szerszej grupy pacjentów?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytania do Pakietu nr 6

1. Zapytanie dotyczy załącznika nr 1.6 do SIWZ, pakiet nr 6, tabela A. Opis przedmiotu zamówienia.

Pozycja 1-2 Laptop konwertowalny.

Wymagania stawiane w opisie nie są w chwili obecnej możliwe do zrealizowania (brak dostępnych urządzeń spełniających wymagania). Proponujemy wprowadzenie minimalnych wymagań technicznych, odpowiadających optymalnej konfiguracji komputerów wymaganych do pracy z zamawianymi w pakiecie 6 systemami. Konfiguracja optymalnych wymagań znajduje się poniżej:

Procesor o wydajności minimum 7000 punktów PassMark CPU

Wielkość pamięci RAM: Min. 8 GB

Dysk twardy: SSD

Pojemność dysku twardego: Min. 240 GB

Karta graficzna: zintegrowana

Komunikacja: Karta sieciowa, graficzna i dźwiękowa zintegrowana z płytą główną

Zewnętrzne porty wejścia/wyjścia: Min. 2x USB 3.0; USB 2.0; 1xHDMI; 1xRJ-45, kamera, mikrofon, głośnik

Klawiatura QWERTY bez podświetlenia

System operacyjny: Umożliwiający pracę programom terapeutycznym z niniejszego pakietu. Możliwość połączenia z usługą Activ Directory. Windows 10 Pro. Zainstalowany mechanizm odtwarzania systemu z ukrytej partycji współpracujący z programami logopedycznymi z punktu 4 i 7.

Tryb wyświetlacza: Full-HD anti-glare

Przekątna ekranu: 15,6 cali

Rozdzielczość: 1920x1080 piksele



Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w pozycji 1 i 2 w następującym parametrze:

jest:

Typ wyświetlacza	Matryca IPS dotykowa powłoka błyszcząca (glare) z możliwością czyszczenia na mokro preparatem odkażającym
------------------	---

zmiana na:

Typ wyświetlacza	Matryca IPS dotykowa powłoka błyszcząca (glare) Wymagane umieszczenie folii ochronnych na matrycach laptopów
------------------	--

Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

2. Dotyczy załącznika 1.6 do SIWZ, pakiet nr 6, tabelka A. Opis przedmiotu zamówienia.

W tabelce pod numerem 3 „Urządzenie wielofunkcyjne kolorowe”. Na tę chwilę, żadne urządzenie na rynku nie jest w stanie spełnić warunku ilości drukowanych stron.

Proponowane parametry ilości wydrukowanych stron dla danych kolorów to:

- toner czarny (druk do 1400 stron)
- toner błękitny (druk do 700 stron)
- toner żółty (druk do 700 stron)
- toner purpurowy (druk do 700 stron)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Uwaga do załącznika 1.6 do SIWZ, pakiet nr 6, tabela A. Opis przedmiotu zamówienia.

Pozycja 8. Testy do diagnozy neuropsychologicznej.

Uwaga dotyczy testu DUM- Diagnozowanie Uszkodzeń Mózgu. Polski wydawca zamawianego testu poinformował, że test nie jest i nie będzie już dostępny.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia z „DUM - Diagnozowanie Uszkodzeń Mózgu” na opis SCID-5 PD Ustrukturalizowany Wywiad Kliniczny do Badań Zaburzeń Osobowości DSM-5.

Zmiana SIWZ:

Zamawiający w Pakiecie nr 6 w pozycji nr 3 „Urządzenie wielofunkcyjne kolorowe” zostaje zmieniony parametr „Prędkość skanowania (tryb normalny, format A4)” z „Do 28 str./min.: na „Do 26 str./min.”

W Załączeniu do pisma Załącznik nr 1.6 z wprowadzonymi zmianami.

Pytania do Pakietu nr 8

Kardiomonitor:

1. Czy Zamawiający w punkcie Parametry i Tryb pracy nie popełnił omyłki pisarskiej zawierając zapis dotyczący wymaganych Parametrów: SYS i DIA, a trybów pracy Ręczny/Automatyczny/Pilny/MAP/tętno. Wymagane Tryby pracy MAP i tętno w rzeczywistości są parametrami, a nie trybem pracy urządzenia.

Odpowiedź: Tak.



Defibrylator:

1. Czy zamawiający dopuści do przetargu urządzenie wyposażone w kabel o długości 1,8m?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Ssaki elektryczne:

1. Czy zamawiający dopuści do przetargu urządzenie wyposażone w butlę o pojemności 2500 ml?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytania do Pakietu nr 8

Poz. 7 – Aparat EKG

1. Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z pakietu 8, poz. 7 (Aparat EKG 2 szt), do oddzielnego pakietu?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

2. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z wydrukiem na papierze o szerokości 80 mm, z łatwym zakładaniem papieru?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści filtr zakłóceń mięśniowych do wyboru 20, 40, 100, 150 Hz?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający dopuści aktywną filtrację izol linii, która jest lepszym parametrem (automatyczny dobór parametrów)?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytania do Pakietu nr 9

Wózki inwalidzkie specjalne:

1. Czy Zamawiający dopuści wózek z odchyleniem oparcia do 30 stopni?

Odpowiedź: Dopuszczamy, jeśli jest to kat maksymalnego odchylenia mierzony od linii poziomej.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości mocowania stóp 345-460 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści wózek z obciążeniem maksymalnym 150 kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Balkoniki – balkonik 4 kołowy łokciowy typu „ambonka”:

1. Czy Zamawiający dopuści balkonik o wysokości w zakresie 1030-1150 mm?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.



2. Czy Zamawiający dopuści balkonik z regulacją podparcia ramiona w zakresie 1030-1150 mm?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytania do Pakietu nr 9

1. Poz. 2, 8, 12

Prosimy o wydzielenie pozycji 2, 8, 12 do osobnego pakietu, co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

2. Poz. 8

Ppkt. 5) Prosimy o dopuszczenie łatwoślizgu w kształcie prześcieradła z uchwytami wokół trzech boków, o wymiarach 200 x 70 cm lub prosimy o dopuszczenie łatwoślizgu w kształcie prześcieradła z 8 uchwytami wzdłuż dłuższych boków, o wymiarach 200 x 70 cm

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Ppkt. 5)

Prosimy o dopuszczenie łatwoślizgu w kształcie rękawa, o wymiarach 200 x 140 cm

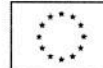
Odpowiedź: Dopuszczamy.

4. Poz. 12

Prosimy o dopuszczenie nosidełka toaletowego, w kształcie litery U, z odpinanym zagłówkiem, wykonanego z poliestrowej siateczki, która łatwo przepuszcza wodę, z 3-stopniową regulacją długości pasków, jak na rysunku poniżej

Odpowiedź: Dopuszczamy.





Pytania do Projektu umowy

1. **Dotyczy §4 ust. 1.7 oraz § 7 ust. 1 Wzoru Umowy:** Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, iż w świetle obowiązujących przepisów, regulujących kwestię odpowiedzialności producenta wyrobów medycznych za używanie aparatów, a w tym za możliwość wystąpienia incydentów medycznych, wszelkie naprawy i przeglądy okresowe urządzeń medycznych powinny być wykonywane przez przeszkolonych pracowników autoryzowanego serwisu. Aparaty stanowiące przedmiot zamówienia są urządzeniami, których używanie ma szczególny wpływ na zapewnienie bezpieczeństwa i zdrowia pacjenta. Wykonywanie ich napraw i przeglądów serwisowych wymaga zaawansowanego przeszkolenia.

Mając na względzie powyższe zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu przeprowadzenia szkoleń w zakresie obsługi serwisowej do wykonywania drobnych napraw i przeglądów dostarczonych urządzeń.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. **Dotyczy §11 ust.8 Wzoru Umowy:** Urządzenie będące przedmiotem umowy jest zbudowane z niezależnie działających części/modułów. Nieuzasadniona byłaby sytuacja, w której Zamawiający wymagałby wymiany całego sprzętu, a niesprawna byłaby tylko część urządzenia, którego całość poza tym działa bez zarzutu. Wymiana wadliwego modułu w takich przypadkach chroni słuszny interes Zamawiającego, a Wykonawcy umożliwi rzetelną kalkulację ceny i przedstawienie najkorzystniejszej oferty. Prosimy o zmianę treści ust. 8 na następującą:

„Wykonawca zobowiązuje się do wymiany elementu lub podzespołu na nowy (fabrycznie identyczny egzemplarz lub lepszy zaakceptowany przez Zamawiającego) po 3 nieskutecznych naprawach gwarancyjnych tego samego elementu lub podzespołu, wykonanych w celu usunięcia uszkodzeń i / lub wad uniemożliwiających pracę całego Sprzętu - w terminie 7 dni, liczonym od dnia czwartego zgłoszenia przez Zamawiającego do Wykonawcy uszkodzenia / wady uniemożliwiających użycie Sprzętu zgodnie z przeznaczeniem.”

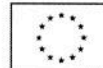
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. **Dotyczy §11 ust.11 Wzoru Umowy:** Z uwagi na specyfikę urządzeń medycznych, czynności serwisowe zapewne będą dokonywane, co wynika z normalnej eksploatacji urządzenia. W naszej ocenie przedłużenie okresu gwarancji powinno nastąpić nie o czas napraw, które zapewne nastąpią, a o czas przedłużającej się naprawy ponad terminy określone w umowie. W związku z powyższym prosimy o wprowadzenie stosownej zmiany w treści umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. **Dotyczy § 14 ust. 1 Wzoru Umowy:** W naszej opinii zaproponowane kary umowne są rażąco wysokie. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1- 0,2 % wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki w wykonaniu zamówienia/usunięciu wad. W związku z tym proponujemy, aby obniżyć karę umowną do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.



UWAGA: Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w ofercie przetargowej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia wprowadzonej niniejszym pismem.

Pozostałe warunki SIWZ nie ulegają zmianie. Niniejsza modyfikacja staje się nierozłączną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Załączniki do pisma:

1. Załącznik nr 1.2 do SIWZ – Formularz Szczegółowy Oferty (Pakiet nr 2) po zmianach
2. Załącznik nr 1.6 do SIWZ – Formularz Szczegółowy Oferty (Pakiet nr 6) po zmianach

Z up. Dyrektora
Główny Specjalista ds. Analiz

mgr Joanna Zaręba-Słoma

