

Białystok, dnia 22.11.2018 r.

Numer pisma: DA.ZP.242.89.2.2018

**Wszyscy
zainteresowani Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego i mebli medycznych, oznaczenie postępowania DA.ZP.242.89.2018.

Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zespolony 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 (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi oraz modyfikacje do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

I. ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

WYKONAWCA nr 1

➤ **Dotyczy pakiet 11**

Poz. 1 Stół rehabilitacyjny z regulowaną wysokością 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny posiadający uchwyt do mocowania papieru o długości 60 cm?
Odpowiedź: Dopuszczamy.

2. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół rehabilitacyjny o regulowanej elektrycznie wysokości w zakresie 50-100 cm? Oferowany parametr nieznacznie odbiega od Wymaganego.
Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół rehabilitacyjny o wadze 69 kg?
Odpowiedź: Dopuszczamy.

Poz. 2 Krzesło do masażu ręcznego w pozycji siedzącej 1 szt.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania krzesło do masażu o wysokości w zakresie 110-120 cm?
Odpowiedź: Dopuszczamy.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania krzesło do masażu o głębokości regulowanej w zakresie 50-35 cm?
Odpowiedź: Dopuszczamy.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania krzesło do masażu o szerokości 55 cm?
Odpowiedź: Dopuszczamy.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania krzesło do masażu o wadze 9 kg?
Odpowiedź: Dopuszczamy.

➤ **Dotyczy Pakiet nr 1**

1. Czy Zamawiający dopuści materac z bezpiecznym obciążeniem roboczym na poziomie 160kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści materac z konstrukcją, która nie wymusza stosowania wskaźnika pozycji siedzącej?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści materac niewyposażony w akumulator, zatem nie ma potrzeby stosowania wskaźnika naładowania?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

➤ **Pakiet nr 11**

1. Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny z segmentem podgłówka bez otworu na nos i brodę?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny z regulacją segmentu podgłówka w zakresie od -27° do +50°?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny z regulacją wysokości w zakresie 46cm do 90cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny z tapicerką w kolorze siwym/szarym?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

➤ **Pakiet nr 17**

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową o poniższym opisie:

Szafka przyłózkowa. Konstrukcja szafki wykonana jest z jednolitego, tworzywowego odlewu ABS. Szafka wyposażona w szufladę na prowadnicach ślizgowych oraz drzwiczki zamykane z zatraskiem magnetycznym. Wymiary: szerokość 480 mm głębokość 480 mm wysokość 810 mm. Błat boczny, wysuwany z frontu szafki na stałej wysokości. Szafka w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

➤ **Pakiet nr 14**

Wózek-wanna do mycia chorych

1. (Lp. 6) Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę z indywidualną blokadą kół jezdnych o średnicy 125 mm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

WYKONAWCA nr 2

Pytanie 1. Dotyczy: Pakiet nr 8. Podnośnik jezdny.

Czy zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

- łączy w sobie funkcje podnośnika i pionizatora,
- powlekana rama proszkowo-epoksydowa,
- wykończenie: uchwyt z poliuretanu,
- bardzo łatwy montaż,
- sterowanie elektryczne,
- jednostka sterująca wyposażona w przycisk awaryjny,
- posiada tzw. „system szybkiego opuszczania” pozwalający na bezpieczne, mechaniczne opuszczanie pacjenta w przypadku rozładowania się baterii,
- siłownik od certyfikowanego producenta,
- regulowany uchwyt kolan,
- solidna platforma stóp zapewniająca bezpieczeństwo,
- koła przednie obrotowe,
- tylne koła wyposażone w hamulec,
- regulowane szerokości nóg podstawy,
- szeroka gama wyboru wygodnych w użyciu nosideł zapewniających właściwą stabilizację pleców: nosidło ze stabilizacją głowy do codziennego użytku, nosidło ze stabilizacją głowy do kąpieli, nosidło z separatorem nóg, nosidło do kąpieli z separatorem nóg.

Zastosowanie

Urządzenie oprócz funkcji podnośnika spełnia również rolę pionizatora. Umożliwia pacjentowi przyjęcie pozycji wyprostowanej poprzez zastosowanie specjalnego, wymiennego ramienia oraz blokady kolan i specjalnej uprząży. Pionizacja w podnośniku dwufunkcyjnym jest bardzo bezpieczna i komfortowa dla pacjenta, a obsługa dla operującego personelu jest bardzo łatwa i intuicyjna. Zastosowanie w jednym urządzeniu zarówno funkcji podnośnika jak i pionizatora nadaje naszemu urządzeniu miano urządzenia wielofunkcyjnego używanego w codziennej opiece nad osobą niepełnosprawną i szeroko rozumianej rehabilitacji

Rozmiar	
Długość	110 cm
Szerokość	58,5 cm
Rozstaw nóg podstawy	58,5 - 80 cm
Wysokość	113 cm
Zakres podnoszenia	120 - 180 cm
Prędkość podnoszenia	3,8 cm/s
Średnica kół przednich	10 cm
Średnica kół tylnych	10 cm
Waga z bateriami	54 kg
Maksymalne obciążenie	150 kg

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytanie 2. Dotyczy: Pakiet nr 8. Podnośnik jezdny.

Czy zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

Podnośnik pionizujący ułatwia podnoszenie, transport i pionizację pacjentów z niepełnosprawnością oraz o zmniejszonej mobilności.

Podnośnik stabilizuje poszczególne odcinki ciała pacjenta, a zmiana kąta nachylenia wieszaka pomaga w stopniowym podnoszeniu chorego. Operator podnośnika, dzięki regulacji kąta wieszaka, w prosty sposób ustawia określoną pozycję, w której pacjent może przebywać nawet przez kilka godzin. **Podnośnik pionizujący** skutecznie pomaga w wykonywaniu codziennych czynności, takich jak: wstawanie i siadanie z łóżka bądź krzesła, korzystanie z toalety, transport itp.

Cechy charakterystyczne:

- możliwość stosowania w małych pomieszczeniach,

- wygodne dla pacjenta i wytrzymałe paski Medisling,
- funkcja awaryjnego opuszczania,
- maksymalne bezpieczeństwo i komfort,
- zabezpieczenie przed przeciążeniem,
- bardzo łatwy w manewrowaniu,
- odciążenie kręgosłupa operatora podczas przenoszenia i przynoszenia,
- pochylony i demontowalny podnóżek,
- wskaźnik serwisowy,
- możliwość podjechania pod krzesło, wózek inwalidzki lub toaletę, dzięki rozchylanym nogom urządzenia,
- zastosowanie wysokiej jakości elektrycznych podzespołów,
- ergonomiczne rozwiązania: kilka miejsc chwytu, oparcie nóg pochylone względem podnóżka.

Dane techniczne:

Długość:	104,1 cm
Szerokość:	75,3 cm
Wysokość:	112,5 cm
Maksymalne obciążenie:	≤200 kg
Waga podnośnika:	68 kg
Pas podnoszący (Medisling[®])	≤200 kg

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3. Dotyczy: Pakiet nr 9. Rower treningowy:

Czy zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

- Układ hamulcowy: elektronicznie regulowany hamulec magnetyczny
- Koło zamachowe: 8 kg
- Przełożenie: 1:8
- Ekran: czas, dystans, prędkość, obr./min, kalorie, tętno
- Wskazanie profili treningowych za pomocą LCD
- Programy treningowe łącznie: 8, w tym sterowane częstotliwością skurczu mięśnia sercowego: 1
- Poziomy oporu: 16
- Pomiar częstotliwości skurczu mięśnia sercowego: naręczne czujniki tętna + Klips na ucho (opcjonalnie) + pas piersiowy (opcjonalnie)
- Pas piersiowy do telemetrycznego pomiaru częstotliwości skurczu mięśnia sercowego dostępny opcjonalnie
- Klips na ucho do pomiaru częstotliwości skurczu mięśnia sercowego dostępny opcjonalnie
- Zasilanie: sieciowe
- Regulacja siodełka: pozioma, pionowa
- Dodatki: bardzo nisko umieszczone wejście, kółka transportowe,
- Wizualny i sygnał przy opuszczeniu docelowej strefy pulsu
- Możliwość wyświetlania do 7 funkcji jednocześnie (automatyczna zmiana wyświetlanych danych)
- Cichy napęd za pomocą pasa klinowego
- Możliwość wyrównania wysokości przy nierównym podłożu
- Maks. waga użytkownika: 130 kg
- Wymiary urządzenia rozstawionego: (dł.) 170 cm x (szer.) 63 cm x (wys.) 116 cm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4. Dotyczy: Pakiet 10. Rotor do ćwiczeń kończyn górnych.

Czy zamawiający dopuści rotor o poniższych parametrach:

- Rotor do ćwiczeń kończyn górnych z płynną regulacją oporu za pomocą pokrętła umocowanego poziomo na wysokości osi obrotu korby.

Rotor może być mocowany do kraty kabiny do ćwiczeń lub ściany w dowolnym miejscu za pomocą kołków rozporowych.

Wymiary:

- długość: 38 cm

- wysokość: 9 cm

- masa: 4 kg

Odpowiedź: Dopuszczamy. [Uwaga – zdaniem Zamawiającego w treści niniejszego pytania Wykonawcy doszło do omyłki pisarskiej, powinno być: „masa: 4 kg”]

Pytanie 5. Dotyczy: Pakiet 10. Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych.

Czy zamawiający dopuści rotor o poniższych parametrach:

- Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych posiada konstrukcję, pozwalającą na mocowanie do elementów pionowych lub poziomych, poprawiając tym stabilność urządzenia i umożliwiając intensywniejsze ćwiczenia.

- Do płynnej regulacji oporu służy pokrętło umieszczone poziomo na wysokości osi obrotu korby.

- Rotor można wyposażyć w mocujące stopę do pedału paski na rzepy z drucianymi zaczepami lub sandały ze sklejki ze skórzanymi paskami

Wymiary:

- długość: 83-100 cm

- wysokość: 28 cm

- masa: 8 kg

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytanie 6. Dotyczy: Pakiet 10. Rotor kończyn górnych i dolnych.

Czy zamawiający dopuści rotor o poniższych parametrach:

- Zespolony rotor umożliwia jednocześnie ćwiczenie kończyn dolnych i górnych, zarówno z oporem jak i bez. Zalecany przy jednostronnych porażeniach

- Stanowiące dodatkowe wyposażenie sandały rehabilitacyjne pozwalają na stabilizację kończyn dolnych.

- Do stabilizacji kończyn górnych można zastosować rękawice.

- Rotor wyposażony w stabilizatory najazdowe, dostosowany jest do ćwiczeń z wózka inwalidzkiego, krzesła lub fotela.

Wymiary:

- długość: 45-76 cm

- wysokość: 110 cm

- masa: 17 kg

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytanie 7. Dotyczy: Pakiet 10. Rotor do ćwiczeń oporowych barku.

Czy zamawiający dopuści rotor o poniższych parametrach:

- Rotor do ćwiczeń barku z płynną regulacją oporu, z możliwością ustawienia wysokości osi obrotu i długości ramienia.

- Wyposażony jest w dwa uchwyty mocujące do kraty kabiny do ćwiczeń i zawieszki WSC-4 lub do ściany w dowolnym miejscu za pomocą kołków rozporowych.

Wymiary:

- długość: 12 cm

- wysokość : 71 cm

- masa: 7 kg
- Promień obrotu ramienia: 24 – 77 cm

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytanie 8. Dotyczy: Pakiet 10. Urządzenie do ćwiczeń samowspomaganych z oporem/ krzyżak do ćwiczeń stopy.

Czy zamawiający dopuści urządzenie do ćwiczeń stawu skokowego o poniższych parametrach:

- Urządzenie do ćwiczeń stawu skokowego umożliwiające ćwiczenie w pozycji siedzącej: zginanie, rozciąganie, przywodzenie, odwodzenia albo rotacji podczas ćwiczeń z obciążeniem jak i bez.
- Posiada możliwość ustawienia kąta i zablokowanie rotacji stopy wzdłuż podłużnej jak i poprzecznej osi , tak samo jak dodanie obciążenia w tych kierunkach.
- Pełną regulację dopasowania stopy umożliwiającą skórzane paski.

Dane techniczne:

Regulacja kąta obrotu płaszczyzny osi wzdłużnej stopy:	±35°
Regulacja kąta obrotu płaszczyzny osi poprzecznej stopy:	±35°
Regulacja obciążenia w osi wzdłużnej stopy:	0 lub 1kg
Regulacja obciążenia w osi poprzecznej stopy:	0 lub 1kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	530 x 370 x 220 mm
Masa obciążnika:	1kg
Masa urządzenia bez obciążników:	6 kg

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytanie 9. Dotyczy: Pakiet nr 11. Stół rehabilitacyjny z rolowaną wysokością:

Czy zamawiający dopuści stół o poniższych parametrach:

- Regulacja wysokość zagłówka ręcznie za pomocą sprężyny gazowej: +40° / - 70°
- Uchwyt do mocowania papieru o długości: 64 cm
- Regulacja elektryczna za pomocą ramy wokół stołu
- Szerokość stołu: 64 cm
- Regulacja wysokości stołu w zakresie: 50 – 101 cm
- Obciążenie stołu: 200 kg
- Waga stołu: 78 kg

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający informuje, iż w Pakiecie nr 11 Pozycja nr 1 – Formularz Szczegółowy Oferty (Załącznik nr 1.11 do SIWZ) doszło do omyłki pisarskiej w nazwie pozycji 1, powinno być: „Pozycja 1: Stół rehabilitacyjny z regulowaną wysokością – 1 szt”.

Pytanie 10. Dotyczy: Pakiet nr 11. Krzesło do masażu ręcznego w pozycji siedzącej.

Czy zamawiający dopuści krzesło do masażu ręcznego w pozycji siedzącej o poniższych parametrach:

- szerokość: 55 cm
- wysokość: 110 – 120 cm
- głębokość: 50 – 65 cm
- dopuszczalne obciążenie: 150 kg
- waga: 9 kg

Odpowiedź: Dopuszczamy.

WYKONAWCA nr 3

Uprzejmie prosimy o odpowiedź na następujące pytanie dotyczące SIWZ:

Do pakietu 3

Pozycja nr 1 – Wózek hydrauliczny do przewozu pacjentów – 1 szt

Czy Zamawiający wydzieli Pozycja nr 1 – Wózek hydrauliczny do przewozu pacjentów – 1 szt do oddzielnego pakietu?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie Pozycji nr 1 (Wózek hydrauliczny do przewozu pacjentów) z Pakietu nr 3 do oddzielnego pakietu, stanowiący Pakiet nr 3A. W załączeniu do pisma Załącznik nr 1.3A do SIWZ (Formularz Szczegółowy Oferty) zawierający wydzieloną pozycję. W związku z powyższym zmienia się również treść Załącznik nr 1.3 do SIWZ (Formularz Szczegółowy Oferty) – dokument po zmianach stanowi załącznik do niniejszego pisma.

WYKONAWCA nr 4

Pakiet nr 4

1. Czy Zamawiający zrezygnuje z uruchomienia, montażu i szkolenia, a dopuści wysyłkę sprzętu firmą kurierską? Sprzęt zarówno prosty w obsłudze jak i montażu, dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

Pakiet nr 4 Pozycja nr 1 i Pozycja nr 3 - Waga lekarska

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę z większym obciążeniem - 300 kg, a co za tym idzie zakresem TARA - 300 kg? Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę z dokładnością odczytu: 200g < 200 kg > 500g?

Rozwiązanie nieznacznie odbiegające od wymaganego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę z dokładnością odczytu: 100g w całym zakresie?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wzrostomierz mechaniczny o zakresie pomiarowym 60-210 cm i działce elementarnej 1 mm? Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego ponieważ mamy możliwość zmierzenia zarówno małych dzieci jak i osoby dorosłe.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

5. Czy Zamawiający dopuści wagi zasilane bateriami (ok. 10.000 ważeń na jednym zestawie baterii, ok. 70 h pracy) i dodatkowo w zestawie zasilacz? Rozwiązanie tożsame z wymaganym, nie wpływające na parametry użytkowe wagi. Dodatkowo rozwiązanie takie umożliwia zachowanie ciągłości pracy podczas braku prądu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Czy Zamawiający dopuści wagę z podgumowanymi stopkami zamiast kółek transportowych?

Takie rozwiązanie jest bezpieczniejsze w użyciu, gdyż stopki zapobiegają przypadkowemu przesuwaniu wagi.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Czy Zamawiający dopuści wagę w kolorystyce czarno-białej jak u większości producentów wag medycznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8. Czy Zamawiający dopuści wagi z wyświetlaczem LCD bez podświetlenia. Wagi oferowane z takim wyświetlaczem mają bardzo duży, jasny, nowoczesny wyświetlacz z dużymi cyframi, które widoczne są nawet pod kątem 90 stopni oraz w cieniu i nie potrzebują dodatkowego podświetlenia? Ze względu na zasady bezpieczeństwa nie przeprowadza się badań w pomieszczeniach ciemnych, nie oświetlonych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

9. Czy Zamawiający wymaga, aby wagi w tym pakiecie posiadały świadectwo kompatybilności elektromagnetycznej? Taki dokument gwarantuje, że wagi mogą bezusterkowo pracować w pomieszczeniu, w którym działają inne urządzenia emitujące fale radiowe: np. telefony komórkowe, kuchenki mikrofalowe, inne urządzenia medyczne. Niektórzy producenci mają w swoich instrukcjach obsługi zapis „ **UWAGA! Praca w pobliżu (w odległości do 2.8 m) telefonu komórkowego może powodować niestabilność pracy URZĄDZENIA**” co w dzisiejszych czasach, kiedy każdy posiada w kieszeni telefon komórkowy wydaje się być trudne do wyegzekwowania, a telefon może spowodować uszkodzenie wagi lub problemy w uzyskaniem prawidłowego wyniku ważenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 4 Pozycja nr 2 - Stojak do kroplówek

1. Czy Zamawiający dopuści stojak wykonany ze stali nierdzewnej, z ramieniem teleskopowym z możliwością regulacji 80-200 cm ? Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści stojak wykonany ze stali chromowanej, z ramieniem teleskopowym z możliwością regulacji wysokości w zakresie 160-245 cm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści stojak wykonany z aluminium, z ramieniem teleskopowym z możliwością regulacji 104-200 cm ? Rozwiązanie nieznacznie odbiegające od wymaganego.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

WYKONAWCA nr 5

1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie informacji czy wobec Zamawiającego nie została wszczęta likwidacja bądź czy Zamawiający nie przekształca się w spółkę prawa handlowego?

Odpowiedź: Nie.

2. Czy pokrowiec materaca ma być odporny na temperaturę gotowania tj. 105 st. C?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy pokrowiec materaca ma być ognioodporny (co powinno być potwierdzone badaniami Niezależnego Certyfikowanego Laboratorium Badawczego) ?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę bez akumulatora?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

5. Czy komory materaca mają być wykonane z PCV?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Czy komory materaca mają być wykonane z PU?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Czy komory materaca mają być wykonane z materiału PUN?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8. Czy komory materaca mają posiadać tzw. automatyczne szybkozłączki umożliwiające niezależne wypinanie każdej komory materaca dla realizacji terapii bezdotykowej odleżyn?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

9. Czy materac ma posiadać tzw. AIR system; system wentylowania ciała pacjenta?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

10. Czy Zamawiający dopuści pompę zasilającą materac, która posiada automatyczny dobór wartości ciśnienia z możliwością ręcznej korekty poprzez wskaźnik według stopnia odleżyny oraz pozycji pacjenta? Takie rozwiązanie jest dużo łatwiejsze oraz praktyczniejsze dla personelu pracującego ze sprzętem medycznym.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

11. Jak wydajność ma mieć pompa zasilająca materac przeciwoleżynowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

12. Czy pompa zasilająca materac ma być pompą wysokociśnieniową (zakres ok.50 – 100 mmHg)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

13. Czy pompa zasilająca materac ma być pompą niskociśnieniową (zakres ok. 20 -50 mmHg)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

14. Czy pompa zasilająca materac ma być pompą ultra- niskociśnieniową (zakres ok. 10 -30 mmHg), „parametr wymagany w realizacji terapii najbardziej zaawansowanych odleżyn tj. 4 stopnia w skali 4 stopniowej”?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

15. Czy pompa zasilająca materac ma posiadać alarm przeglądu technicznego z licznikiem czasu pracy?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

16. Jest to zabezpieczenie informujące o konieczności wykonania czynności serwisowych, pompa zlicza godziny swojej pracy i informuje o konieczności wykonania jej przeglądu technicznego- serwisu.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

17. Czy pompa zasilająca materac ma posiadać ustawienia czasu cyklu w pompie od 5 minut do 25 minut ze zmianami nastawu co 5 minut?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

18. Czy pompa zasilająca materac ma posiadać tzw. blokadę panelu sterowania, która umożliwi dokonanie przypadkowej zamiany we wprowadzonych przez personel ustawieniach?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

19. Czy pompa zasilająca materac ma posiadać tryb siedzeniowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

20. Czy pompa zasilająca materac ma posiadać tryb kardiologiczny?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

21. Czy pompa zasilająca materac ma posiadać tryb pielęgnacyjny (na tzw. czas bezpieczny +/- 25 min. z automatyką powrotu do poprzednich ustawień)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

22. Czy pompa zasilająca materac ma posiadać tryb symulacyjny?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

23. Czy pompa zasilająca materac ma posiadać zewnętrzny, wymienny filtr antybakteryjny zasysanego powietrza?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

24. Czy pompa zasilająca materac ma posiadać zewnętrzny, wymienny filtr przeciwłuszczowy zasysanego powietrza?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

WYKONAWCA nr 6

Pakiet nr:2

1) Punkt 2

- Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 84-87 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2) Punkt 2

- Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości 43 cm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3) Punkt 2

- Czy Zamawiający dopuści szafkę o regulacji wysokości blatu bocznego 77-113 cm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4) Punkt 2

- Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach blatu bocznego 41-58 cm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5) Pytanie 3

- Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką na basen pod korpusem szafki wykonanej w całości z metalu z dostępem z jednej frontowej strony?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6) Pytanie 3

- Czy Zamawiający dopuści szuflady wysuwane za pomocą prowadnic kulkowych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7) Pytanie 4

- Czy Zamawiający dopuści szafkę z frontami typu HPL?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8) Pytanie 6

- Czy Zamawiający dopuści szafkę z 4-remą kółkami oraz 5-tym kołem umieszczonym jako stabilizacja sprężyny gazowej blatu bocznego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

9) Pytanie 7

- Czy Zamawiający dopuści zamiast pokręteł na uchwyty zwalniające hamulce dostępne z 2 stron ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

10) Pytanie 9

- Czy Zamawiający dopuści blat boczny posiadający na długich krawędziach dużo trwalsze aluminiowe galeryjki, zabezpieczające przedmioty przed zsunieniem się ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 15.

1) Punkt 7

- Czy Zamawiający dopuści wymiary wózka: szer. 825mm, głęb.585mm, wys. 1145mm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 17.

1) Punkt 1

- Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w dwie szuflady z czego dolna w postaci kontenera ? Obie wysuwane na znacznie nowocześniejszych prowadnicach kulkowych .Wymiary szafki szerokość 430 mm, głębokość 450 mm, wysokość 840 mm. Regulacja blatu bocznego w zakresie 770-1130 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

WYKONAWCA nr 7

Pakiet nr 1 materac przeciwoleżynowy - 4 szt

1) Pyt. 1

Czy Zamawiający w rozumieniu trybu statycznego oczekuje możliwości statycznego wypełnienia wszystkich komór powietrzem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2) Pyt. 2

Czy w rozumieniu trybu symulacyjnego Zamawiający dopuści możliwość regulacji długości trwania cyklu w 4 przedziałach czasowych (6, 9, 12 i 25 min.) celem lepszego dostosowania materaca i zwiększenia jego przeciwoleżynowości?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3) Pyt. 3

Czy Zamawiający dopuści pompę bez akumulatora?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4) Pyt. 4

Czy Zamawiający wymaga pompy z wbudowanym akumulatorem stąd wymagany wskaźnik naładowania akumulatora?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

5) Pyt. 5

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu przycisku aktywowania i anulowania akustycznych alarmów materaca w. trybie statycznym, dynamicznym, symulacyjnym, pozycji siedzącej oraz naładowania akumulatora?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

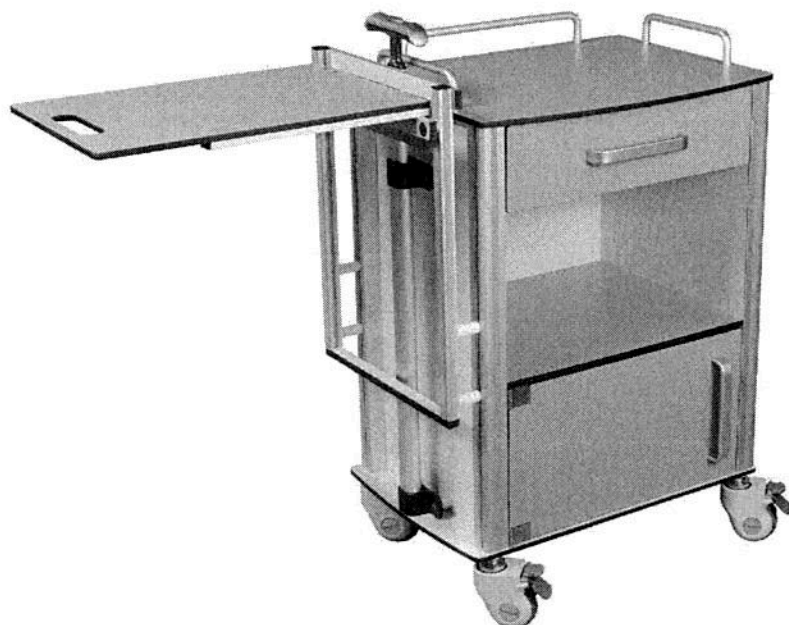
Pakiet nr 2 - szafki przyłóżkowe 50szt

1) Pyt. 5

Czy w rozumieniu opisu (pakiet nr 2 - szafki przyłóżkowe 50szt) Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne polegające na zaoferowaniu szafki o parametrach:

Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym wykonana z tworzywa HPL oraz stopu aluminium wyposażona w: blat górny zabezpieczony z trzech stron relingami z aluminium, blat boczny, szufladę, przestrzeń na rzeczy pacjenta między szufladą, a szafką oraz zamykaną półkę. Wysuwany blat boczny z uchwytem nie wystającym poza obrys blatu ułatwiającym wyciąganie oraz rączce służącej do regulacji wysokości. Mechanizm oparty na bezawaryjnej konstrukcji dwóch wsuwanych kolumn. Możliwość założenia blatu po obu stronach szafki. Samodomykająca się szuflada z uchwytem aluminiowym. Uchwyt do prowadzenia szafki w blacie bocznym. 4

Cichobieżne koła w tym co najmniej dwa blokowane. Wymiary przestrzeni pomiędzy szufladą a szafką to min. 20 cm. Wymiary szafki (wysokość x szerokość x głębokość) to 80 x 60 x 40 cm. Regulacja wysokości blatu bocznego min. w zakresie 75-100 cm.



***zdjęcie poglądowe**

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 17 - szafki przyłózkowe 27szt

1) **Pyt. 6**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne - szufladę wyposażoną w prowadnicę ślizgową?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2) **Pyt. 7**

Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach:

wysokość: 74 cm

szerokość: 58 cm

głębokość: 40 cm

regulacja blatu bocznego: 72-99 cm

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pakiet 3 - wózek hydrauliczny do przewozu pacjent - 1 szt

1) **Pyt. 8**

Czy Zamawiający dopuści konstrukcję wózka wykonaną z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym z segmentami wykonanymi z tworzywa HPL?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2) Pyt. 9

Czy Zamawiający dopuści uchwyty do prowadzenia wózka bez możliwości składania? Uchwyty zlokalizowane od strony głowy oraz nóg pacjenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3) Pyt. 10

Czy Zamawiający dopuści koła o średnicy 150 mm? Jest to parametr nieznacznie różniący się od wymaganego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4) Pyt.11

Czy Zamawiający dopuści barierki boczne wykonane ze stali nierdzewnej?

Długość barierki wynosząca 121 cm oraz wysokość 42 cm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5) Pyt. 12

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne - krążki odbojowe przy każdym narożniku wózka, chroniące wózek i ściany przed otarciami?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6) Pyt. 13

Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości leża dostępną z jednej strony wózka, wykonywaną za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 60-91 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7) Pyt. 14

Czy Zamawiający dopuści regulację segmentu pleców sprężyną gazową w zakresie 0-70 stopni?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8) Pyt. 15

Czy Zamawiający dopuści pozycję TB/ATB regulowaną w zakresie 12 stopni przy użyciu pedału nożnego po jednej stronie wózka?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

9) Pyt. 16

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu kolorowych odbojników nad kołami?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

10) Pyt. 17

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu rolki na podkłady higieniczne?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 6 - wózek zabiegowy - 2szt

1) Pozycja 1

Pyt. 18

Czy w rozumieniu opisu Wózka zabiegowego wielofunkcyjnego, Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne polegające na zaoferowaniu wózka o parametrach:

Konstrukcja wózka z anodowanego wytlaczanego aluminium, części boczne i tył wózka wykonane z tworzywa sztucznego. Błat wykonany z tworzywa ABS o wysokiej trwałości z podniesionymi z trzech stron o 50 mm brzegami i niskim frontowym brzegiem. Uniesione trzy brzegi blatu stanowiące zintegrowane, ergonomiczne uchwyty do prowadzenia wózka. Układ jezdny wyposażony w cztery obrotowe koła, w tym 2 z hamulcami o średnicy min. 125mm. Dół wózka zabezpieczony odbojem na całym obwodzie wykonany z tworzywa ABS. Wózek posiada kosz na odpady z pokrywą, koszyk na akcesoria, pojemnik na rękawiczki, blat roboczy wysuwany, szuflady z podziałkami, blat boczny wysuwany, uchwyt pojemnika na igły oraz miski.

Wózek posiada wymiary:

Wysokość: 100 cm

Szerokość: 83 cm

Głębokość: 64 cm

Wymiary blatu: 650x450 mm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2) Pozycja 2

Czy w rozumieniu opisu pozycji nr 2 (Stolik oddziałowy wielofunkcyjny) Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne polegające na zaferowaniu wózka o parametrach:

Wózek w całości wykonany z wytrzymałego tworzywa ABS, Wózek złożony z trzech półek z relingami., Cztery podgumowane kauczukowe koła cichobieżne , w tym co najmniej dwa z blokadą. Uchwyt ułatwiający prowadzenie wózka z dwóch stron.

Wymiary:

Wysokość 950 mm (±50 mm)

Szerokość 650 mm (±50 mm)

Głębokość 450 mm (±50 mm)

Regulowana wysokość pomocniczych burt bocznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

II. ZMIANA SIWZ

W wyniku wyżej udzielonych odpowiedzi następuje zmiana zapisów SIWZ:

1. Zapis w Rozdziale 4 ust. 1 SIWZ (Informacja na temat części zamówienia i możliwości składania ofert częściowych) otrzymuje brzmienie:

„Dopuszcza się składanie ofert częściowych. Liczba pakietów – 18”.

Pozostałe zapisy w Rozdziale 4 SIWZ pozostają bez zmian.

2. Do Rozdziału 30 SIWZ (Załączniki) zostaje dodany zapis:

„Załącznik nr 1.3A do SIWZ – Formularz Szczegółowy Oferty – Pakiet nr 3A”.

Pozostałe zapisy w Rozdziale 30 SIWZ pozostają bez zmian.

3. Zmianie ulega treść Formularza Szczegółowego Oferty w zakresie:

- 3 a) **Zmiana treści Formularza Szczegółowego Oferty w Pakiecie nr 3 (Załącznik nr 1.3 do SIWZ).**

W załączeniu do niniejszego pisma Załącznik nr 1.3 do SIWZ - Pakiet nr 3 (Formularz Szczegółowy Oferty) – po zmianach.

- 3 b) **Zostaje dodany Formularz Szczegółowy Oferty dla Pakietu nr 3A (Załącznik nr 1.3A do SIWZ).**

W załączeniu do niniejszego Załącznik nr 1.3A do SIWZ - Pakiet nr 3A (Formularz Szczegółowy Oferty).

UWAGA: Wykonawcy składający ofertę do postępowania w zakresie Pakietów nr 3 oraz nr 3A - zobowiązani są do złożenia oferty na odpowiednim Formularzu Szczegółowym Oferty stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

4. ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert na dzień 27.11.2018 r.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

W związku z powyższą zmianą:

- Zapis w rozdziale 23 ust. 2 SIWZ otrzymuje brzmienie

„ Termin składania ofert upływa dnia 27.11.2018 r. o godz. 10:00.”

- Zapis w rozdziale 24 ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.11.2018 r. o godz. 10:10 w siedzibie Zamawiającego:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zespolony

im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 26, 15-950 Białystok

Sala Konferencyjna, I piętro, pokój nr 16 (budynek administracji).”

Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia w ofercie przetargowej wszystkich zmian SIWZ wprowadzonych niniejszym pismem.

Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ, zmiany SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

Załączniki do pisma:

1. Załącznik nr 1.3 do SIWZ - Pakiet nr 3 (Formularz Szczegółowy Oferty) – po zmianach.
2. Załącznik nr 1.3A do SIWZ - Pakiet nr 3A (Formularz Szczegółowy Oferty).

Z up. Dyrektora
Główny Specjalista ds. Analiz
mgr Joanna Zaręba-Słoma

