

Zadanie realizowane na podstawie „Umowy o Partnerstwie” na rzecz wspólnej realizacji Projektu pn. „Małopolska Tarcza Antykryzysowa – Pakiet Medyczny” planowanego do współfinansowania z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 9 Oś Priorytetowa Region Spójny Społecznie, Działanie 9.2 Usługi Społeczne i Zdrowotne, Poddziałanie 9,2.1 Usługi Społeczne i Zdrowotne w Regionie, zawarta na podstawie art.33 ust1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (tj. Dz.U.2018 poz.1431, ze zm) w związku z ogłoszonym w dniu 14 marca 2020 r. do odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanem zagrożenia epidemicznego w związku z zakażeniem wirusem SARS-CoV-2 a co za tym koniecznością podjęcia wszelkich działań wynikających z rozeznaczonych potrzeb zdrowotnych mieszkańców województwa w dniu 04 maj 2020.

**Odp.1**

**Znak sprawy: DZP-271-5/20/TA**

**Brzesko 07.07.2020 r.**

**Wykonawcy wszyscy  
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę „Urządzeń medycznych”, ogłoszonego w DUUE nr:294591-2020.

W odpowiedzi na zapytania wykonawców, informuje:

**Pytanie nr:1 -PAKIET NR 3 Łóżko sterowanie elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające regulację wysokości w zakresie 430 – 810 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:2 -PAKIET NR 3 Łóżko sterowanie elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające szczyty odejmowane, tworzywowe, z tworzywa odpornego na promieniowanie UV, środki dezynfekcyjne i wodę wykonane z tworzywa takiego samego jak poręcz dzielone w łóżku?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:3 -PAKIET NR 3 Łóżko sterowanie elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w ustawienie pozycji Fowlera (leże w poziomie, oparcie pleców uniesione do kąta 70°, segment uda uniesiony do kąta 45°, segment podudzia w poziomie)?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:4 -PAKIET NR 3 Łóżko sterowanie elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne nie posiadające akustycznej sygnalizacji uzyskania pozycji poziomej leża?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:5 -PAKIET NR 3 Łóżko sterowanie elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne nie posiadające alarmu opuszczania leża?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:6 -PAKIET NR 3 Łóżko sterowanie elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z możliwością regulacji kąta nachylania segmentu podudzia realizowana przy pomocy mechanizmu zapadkowego?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:7 -PAKIET NR 3 Łóżko sterowanie elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko nie posiadające dodatkowego sterownika nożnego służącego do regulacji wysokości leża?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:8 -PAKIET NR 3 Łóżko sterowanie elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżka szpitalne nie posiadające zintegrowanego systemu pomiaru masy ciała pacjenta?

**Odp: Parametr oceniany.**

**Pytanie nr:9 -PAKIET NR 3 Łóżko sterowanie elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wagę najazdową?

**Odp: Nie dopuści.**

**Pytanie nr:10 -PAKIET NR 3 Łóżko sterowanie elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wraz z łóżkiem materac dwuwarstwowy, odporny na odkształcenia – górna warstwa jest wykonana z pianki termoelastycznej, kształty nacięć tworzą 7 stref, dolna warstwa jest wykonana z wysokoelastycznej pianki poliuretanowej HR? Piankę charakteryzuje zwiększona sprężystość i wytrzymałość. Dolna część materaca jest nacięta zgodnie z podziałem segmentów w leżu łóżka. Według nas materac spełnia oczekiwania Zamawiającego wskazane w SIWZ.

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:11 Zadanie nr: 4- Łóżko szpitalne z barierkami - 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko szpitalne o długości całkowitej wynoszącej 2180 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:12 Zadanie nr: 4- Łóżko szpitalne z barierkami - 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżka szpitalne posiadające regulację wysokości w zakresie 350 – 810 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:13 Zadanie nr: 4- Łóżko szpitalne z barierkami - 5 szt.**

Dotyczy pkt. 4 opisu przedmiotu zamówienia.

Zamawiający w opisie łóżka zawarł wymóg wyposażenia go w funkcję Ergoframe.

Nazwa Ergoframe wskazuje na konkretnego wykonawcę, tj. firmę Konkret, który na swojej stronie internetowej w dniu 02.07.2020 r. opisuje ją następująco: Ergoframe - zaawansowana autoregresja - system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi zagrożeniem powstawania odleżyn.

Nazwa i parametr opisane przez Zamawiającego w SIWZ są zatem charakterystyczne dla jednego konkretnego (wyrobu) (producenta) i wskazuje na (tenże wyrób) (tegoż producenta), co jest sprzeczne z ustawą Prawo zamówień publicznych. Zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Zamawiającemu nie wolno opisywać przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Zamawiający musi określić przedmiot zamówienia w sposób obiektywny. W szczególności Zamawiający jest zobowiązany unikać stosowania wszelkich parametrów lub nazw, które wskazywałyby na konkretny wyrób lub konkretnego wykonawcę. Utrzymanie wymogu wyposażenia łóżka w opisany system autoregresji spowoduje brak możliwości złożenia ofert konkurencyjnych.

Zatem, Zamawiający wymagając funkcji tzw. zaawansowanej autoregresji, czyli odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, precyzyjnie opisał także system konstrukcji tego mechanizmu (teleskopowy), przy czym jest to system charakterystyczny dla konkretnego producenta. Dla zachowania konkurencyjności ofert prosimy o dopuszczenie innego rozwiązania konstrukcyjnego, prowadzącego mechanicznie dokładnie do tego samego efektu w postaci tzw. zaawansowanej autoregresji. Czy zatem w związku z powyższymi argumentami Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko elektryczne o podwójnej autoregresji leża łącznie 160 mm, tj. w oparciu pleców 110 mm i w oparciu uda 50 mm?

**Odp: Zamawiający dopuści. W opisie nastąpiła omyłka, Zamawiający miał na myśli funkcje podwójnej autoregresji (np. 10 + 6 lub 11 +5).**

**Pytanie nr:14 Zadanie nr: 4- Łóżko szpitalne z barierkami - 5 szt.**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zamontowania listew do mocowania wyposażenia w przypadku gdy Wykonawca oferuje wyposażenie montowane na ramie łóżka, bez konieczności montowania dodatkowych listew?

**Odp: Tak, odstąpi.**

**Pytanie nr:15 Zadanie nr: 4- Łóżko szpitalne z barierkami - 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne nie posiadające akustycznej sygnalizacji uzyskania pozycji poziomej leża?

**Odp: Tak dopuści.**

**Pytanie nr:16 Zadanie nr: 4- Łóżko szpitalne z barierkami - 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne nie posiadające alarmu opuszczania leża?

**Odp: Tak dopuści.**

**Pytanie nr:17 Zadanie nr: 4- Łóżko szpitalne z barierkami - 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z możliwością wyboru kolorów szczytów łóżka z 6 kolorów?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:18 Zadanie nr: 4- Łóżko szpitalne z barierkami - 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wraz z łóżkiem materac dwuwarstwowy, odporny na odkształcenia – górna warstwa jest wykonana z pianki termoelastycznej, kształty nacięć tworzą 7 stref, dolna warstwa jest wykonana z wysokoelastycznej pianki poliuretanowej HR? Piankę charakteryzuje zwiększona sprężystość i wytrzymałość. Dolna część materaca jest nacięta zgodnie z podziałem segmentów w leżu łóżka. Według nas materac spełnia oczekiwania Zamawiającego wskazane w SIWZ.

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 19 - Dotyczy Opisu przedmiotu zamówienia dla zadania nr 2: Pompy objętościowe szt. 3**

Pkt 3. Czy Zamawiający dopuści pompę z szybkością dozowania od 0,1 ml/h do 1500 ml/h, rozdzielczość co 0,01ml/h w zakresie 0,1-9,99ml/h, co 0,1 ml/h w zakresie 0,1-99,9 ml/h, co 1 ml/h w zakresie 100-1500ml/h?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 20 - Dotyczy Opisu przedmiotu zamówienia dla zadania nr 2: Pompy objętościowe szt. 3**

Pkt 4. Czy Zamawiający dopuści pompę z wypełnieniem drenu 1500 ml/h?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 21 - Dotyczy Opisu przedmiotu zamówienia dla zadania nr 2: Pompy objętościowe szt. 3**

Pkt 5. Czy Zamawiający dopuści pompę z zakresem szybkości podaży Bolus-a do 1500 ml/h?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 22 - Dotyczy Opisu przedmiotu zamówienia dla zadania nr 2: Pompy objętościowe szt. 3**

Pkt 13. Czy Zamawiający dopuści pompę z regulacją progów ciśnienia okluzji w zakresie od 50 do 750 mm Hg, na 19 poziomach?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 23 - Dotyczy Opisu przedmiotu zamówienia dla zadania nr 2: Pompy objętościowe szt. 3**

Pkt 22. Czy Zamawiający dopuści pompę z czasem pracy akumulatora > 8 h przy przepływie 25 ml/h, co w praktyce może oznaczać spełnienie oczekiwań Zamawiającego?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:24 -Zadanie nr:1 System ogrzewania pacjenta– 1 kpl.**

Ad.6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z panelem sterowania, na którym sygnalizowana jest nastawiona temperatura za pomocą diody? (poniżej zdjęcie oferowanego rozwiązania)



**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:25 -Zadanie nr:1 System ogrzewania pacjenta– 1 kpl.**

Ad.8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z systemem alarmów technicznych i zbyt wysokiej temperatury wyłączające grzałkę oraz wentylator?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:26 - Zadanie 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – szt 6**

Ad.6 Czy zamawiający dopuści łóżka które posiadają elementy konstrukcji stalowe pokryte żywicą epoksydową?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:27 - Zadanie 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – szt 6**

Ad6. Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym pozycja Fowlera (leże w poziomie, oparcie pleców uniesione do kąta min.45°, segment uda uniesiony do kąta min. 45°, segment podudzia w poziomie) można uzyskać poprzez sterowanie za pomocą dwóch przycisków?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:28 - Zadanie 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – szt 6**

Ad11. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez akustycznej sygnalizacji uzyskania pozycji poziomej leża?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:29 - Zadanie 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – szt 6**

Ad12 Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją kąta nachylenia segmentu podudzia bez udziału pomocy sprężyny gazowej?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 30 - Zadanie 4 Łóżka szpitalne z barierkami – szt 5**

Ad 4 Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie 410-790mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 31 - Zadanie 4 Łóżka szpitalne z barierkami – szt 5**

Ad4 Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji 18cm. Funkcja Ergofram jest nazwą własną jednego z producentów a oznacza po prostu funkcję autoregresji.

**Odp: Odpowiedź jak w pytaniu nr: 13**

**Pytanie nr: 32 - Zadanie 4 Łóżka szpitalne z barierkami – szt 5**

Ad 6. Czy Zamawiający dopuści konstrukcję łóżka wykonaną z profili stalowych żywicą epoksydową?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 33 - Zadanie 4 Łóżka szpitalne z barierkami – szt 5**

Ad7. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez akustycznej sygnalizacji uzyskania pozycji poziomej leża i bez alarmu opuszczania leża?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 34 - Zadanie 2 poz.11**

Czy Zamawiający dopuści nowoczesną technologicznie pompę która nie wymaga zastosowania detektora kropli?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:35 - Zadanie 2 poz.13**

Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z regulowanym progiem ciśnienia okluzji w zakresie min 75-900 mm Hg, co najmniej 9 poziomów ( od 0,1 bara do 1,2 bara)?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:36 -Zadanie 2 poz.22**

Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z czasem pracy akumulatora min 6 h przy przepływie 25 ml/h?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 37 - Zadanie 6**

Czy zamawiający dopuści urządzenie z Wziernikiem stałym wielorazowego użytku, nie wymienny?

**Odp: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr: 38 - Zadanie 6**

Czy zamawiający dopuści urządzenie które jest częściowo wodoszczelne?

**Odp: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr: 39 - Zadanie 6**

Czy zamawiający dopuści urządzenie z możliwością zamówienia specjalnej osłony wodoszczelnej?

**Odp: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr: 40 - Zadanie 6**

Czy zamawiający dopuści urządzenie z łyżkami jednorazowego użytku w różnych rozmiarach?

**Odp: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr: 41 - Zadanie 6**

Czy zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało menu w języku polskim?

**Odp: Zamawiający nie wymaga.**

**Pytanie nr: 42 - Zadanie 6**

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które posiada pojemność pamięci 3 GB?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 43 - Zadanie 6**

Czy zamawiający wymaga urządzenia które działa minimum 250 min?

**Odp: Nie wymaga.**

**Pytanie nr: 44 - ZADANIE nr 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki-szt.6**

Punkt 4 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o długości 2280 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 45 - ZADANIE nr 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki-szt.6**

Punkt 4 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z regulacją wysokości w zakresie 435- 805 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 46 - ZADANIE nr 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki-szt.6**

Punkt 6 tabeli podpunkt 3: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko ze szczytami wodoodpornymi, odedmowanymi, wykonanymi z polipropylenu w technologii rozdmuchu?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 47 - ZADANIE nr 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki-szt.6**

Punkt 6 tabeli podpunkt 5: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z pozycją Fowlera (leże w poziomie, oparcie pleców uniesione do kąta 70 °, segment uda uniesiony do kąta 40 °, segment podudzia w poziomie)?



**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 48 - ZADANIE nr 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki-szt.6**

Punkt 11 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez wskaźnika podłączenia do sieci elektrycznej?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 49 - ZADANIE nr 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki-szt.6**

Punkt 11 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez akustycznej sygnalizacji uzyskania pozycji poziomej leża?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 50 - ZADANIE nr 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki-szt.6**

Punkt 11 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez centralnego wyłącznika wszystkich funkcji elektrycznych?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 51 -ZADANIE nr 4 Łóżka szpitalne z barierkami-szt.5**

Punkt 4 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o długości 2150 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 52 -ZADANIE nr 4 Łóżka szpitalne z barierkami-szt.5**

Punkt 4 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z regulacją wysokości w zakresie 410 mm do 840 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 53 -ZADANIE nr 4 Łóżka szpitalne z barierkami-szt.5**

Punkt 4 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z funkcją autoregresji 16,5 cm-autoregresja oparcia pleców 12 cm oraz autoregresją segmentu uda 4,5 cm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 54 -ZADANIE nr 4 Łóżka szpitalne z barierkami-szt.5**

Punkt 6 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z leżem czterosegmentowym z trzema ruchomymi segmentami, wypełnionymi płytami HPL, odedjmowanymi bez użycia narzędzi, co zapewnia lepszą dezynfekcję łóżka?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 55 -ZADANIE nr 4 Łóżka szpitalne z barierkami-szt.5**

Punkt 6 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko ze szczytami wodoodpornymi, odedjmowanymi, wykonanymi z polipropylenu w technologii rozdmuchu?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 56 -ZADANIE nr 4 Łóżka szpitalne z barierkami-szt.5**

Punkt 6 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez listew do mocowania wyposażenia?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 57 -ZADANIE nr 4 Łóżka szpitalne z barierkami-szt.5**

Punkt 7 tabeli: Punkt 6 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym sterowanie i blokowanie funkcji wykonuje się za pomocą pilota przewodowego oraz panelu centralnego. Możliwe jest selektywne blokowanie funkcji, natomiast ani pilot ani panel sterujący nie posiadają następujących funkcji:

- wskaźnik podłączenia łóżka do sieci elektrycznej;
- centralny wyłącznik wszystkich funkcji elektrycznych;
- alarm opuszczania leża?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 58 -ZADANIE nr 4 Łóżka szpitalne z barierkami-szt.5**

Punkt 15 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z możliwością wyboru wypełnień szczytów- 4 kolory, tj. RAL 6027, RAL 5024 i RAL 5002?

**Odp: W pytaniu brak propozycji czwartego koloru. Zamawiający wyraża zgodę na wybór z 4 kolorów.**

**Pytanie nr:59 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści długość łóżka 2230 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:60 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści szerokość całkowitą z krążkami odbojowymi 980 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:61 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości w zakresie 444 – 849 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:62 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści leże czterosegmentowe z trzema ruchomymi segmentami wypełnionymi płytami HPL, segment miednicy wykonany ze stali lakierowanej proszkowo?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:63 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści szczyty odejmowane, wykonane z tworzywa sztucznego ABS?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:64 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym jest możliwość ustawienia leża w pozycji Fowlera (leże w poziomie, oparcie pleców uniesione do kąta min. 45°, segment uda uniesiony do kąta min. 45°, segment podudzia w poziomie), ale nie za pomocą jednego dedykowanego przycisku?

**Odp: Tak, dopuści, Zamawiający nie stawia wymogu ustawienia leża za pomocą jednego przycisku.**

**Pytanie nr:65 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym sterowanie funkcjami łóżka odbywa się za pomocą pilota przewodowego i centralnego panelu sterującego; z możliwością blokowania funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) z poziomu centralnego panelu sterującego?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:66 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające wskaźnika podłączenia do sieci elektrycznej?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:67 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające akustycznej sygnalizacji uzyskania pozycji poziomej leża?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:68 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.8**

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające centralnego wyłącznika wszystkich funkcji elektrycznych?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:69 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające funkcji zwalniania pozycji i szybkiego powrotu do pozycji poziomej (resuscytacyjnej)?

**Odp: Nie, dopuści.**

**Pytanie nr:70 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwdrożdżynowy składający się z dwóch warstw, dolnej z pianki poliuretanowej oraz górnej pianki viskoelastycznej? Materac wykonany tylko w pianki viskoelastycznej będzie

bardzo miękki, dający minimalne podparcie dla kręgosłupa, śpiący pacjent będzie się w niego zapadał, piankę wiskoelastyczną stosuje się w celu nadania efektu "otulenia" łącząc ją z twardszymi i bardziej stabilnymi piankami.  
**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:71 Zadanie nr 3 – Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki – 6 szt.**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje, aby każde łóżko było wyposażone w dwa materace (materac zwykły/szpitalny oraz materac przeciwoleżynowy)?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

**Odp: Tak.**

**Pytanie nr: 72 Zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt**

Czy Zamawiający dopuści długość łóżka 2230 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:73 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści szerokość całkowitą z krążkami odbojowymi 980 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:74 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości w zakresie 395 – 800 mm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:75 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści funkcję podwójnej autoregresji (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda) o parametrze 165 mm (+/-10 mm) zabezpieczającej przed zakleszczeniem pacjenta i niwelującej ryzyko powstawania odleżyn (zamiast funkcji Ergofram)?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:76 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści leże czterosegmentowe z trzema ruchomymi segmentami wypełnionymi płytami HPL, segment miednicy wykonany ze stali lakierowanej proszkowo?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:77 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści szczyty odejmowane, wykonane z tworzywa sztucznego ABS?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:78 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające wskaźnika podłączenia do sieci elektrycznej?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:79 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające akustycznej sygnalizacji uzyskania pozycji poziomej leża?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:80 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające centralnego wyłącznika wszystkich funkcji elektrycznych?

**Odp: Tak, dopuści.**



**Pytanie nr:81 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające alarmu opuszczania leża?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:82 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści regulację segmentu podudzia sterowaną sprężyną gazową?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:83 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy składający się z dwóch warstw, dolnej z pianki poliuretanowej oraz górnej pianki viskoelastycznej? Materac wykonany tylko w pianki viskoelastycznej będzie bardzo miękki, dający minimalne podparcie dla kręgosłupa, śpiący pacjent będzie się w niego zapadał, piankę viskoelastyczną stosuje się w celu nadania efektu "otulenia" łącząc ją z twardszymi i bardziej stabilnymi piankami.

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr:84 Dotyczy: zadanie nr 4 – Łóżka szpitalne z barierkami – 5 szt.**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje, aby każde łóżko było wyposażone w dwa materace (materac zwykły/szpitalny oraz materac przeciwodleżynowy)?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

**Odp: Tak.**

**Pytanie nr:85 ZADANIE nr 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki-szt.6,II Wyposażenie:**

Punkt 1 tabeli: Prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający oczekuje dwóch materacy do każdego łóżka? Jeden materac w zdejmowanym pokrowcu nieprzemakalnym z dodatkowym pokrowcem oraz jeden materac przeciwodleżynowy z dwoma dodatkowymi pokrowcami?

**Odp: Tak.**

**Pytanie nr:86 ZADANIE nr 3 Łóżko sterowane elektrycznie do intensywnej opieki-szt.6,II Wyposażenie:**

Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z materacem przeciwodleżynowym z pianki viskoelastycznej o grubości 14 cm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 87 ZADANIE nr 4 Łóżka szpitalne z barierkami-szt.5 III Wyposażenie:**

Punkt 1 tabeli: Prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający oczekuje dwóch materacy do każdego łóżka? Jeden materac w zdejmowanym pokrowcu nieprzemakalnym z dodatkowym pokrowcem oraz jeden materac przeciwodleżynowy z dwoma dodatkowymi pokrowcami?

**Odp: Tak.**

**Pytanie nr: 88 ZADANIE nr 4 Łóżka szpitalne z barierkami-szt.5 III Wyposażenie:**

Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z materacem przeciwodleżynowym z pianki viskoelastycznej o grubości 14 cm?

**Odp: Tak, dopuści.**

**Pytanie nr: 89 – Zadanie nr: 8 Pulsoksymetr**

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z wbudowanym czujnikiem, łatwe i szybkie pomiary na palcu z jasnym oświetleniem LED zapewniające dobrą widoczność. Czas ciągłej pracy baterii około 30 godzin. Automatyczne wyłączenie po 8 sekundach. Okres gwarancji 30 miesięcy.

Dane techniczne pusoksymetru:

- \* Zakres pomiaru SpO<sub>2</sub>: 70–100%.
- \* Rozdzielczość SpO<sub>2</sub>: 1%
- \* Dokładność pomiaru SpO<sub>2</sub>: 70–100% ( $\pm 2\%$ )
- \* Zakres pomiaru pulsu: 30–235 ud./min
- \* Rozdzielczość pulsu: 1 ud./min
- \* Dokładność pomiaru pulsu: 30–100 ( $\pm 2$  ud./min), 101–235 ( $\pm 2\%$ )
- \* Wyświetlacz LED (SpO<sub>2</sub>, puls, sygnalizator pulsu, wskaźnik niskiego poziomu baterii)
- \* Temperatura środowiskowa pracy: 5–40°C
- \* Temperatura przechowywania: od -20°C do +55°C
- \* Wilgotność robocza  $\leq 80\%$ , bez kondensacji
- \* Wilgotność przechowywania  $\leq 93\%$ , bez kondensacji
- \* Zasilany 2 alkalicznymi bateriami AAA typu LR03 (dołączone do zestawu)
- \* Wymiary: 66 x 39 x 32 mm
- \* Masa: 48 g (z bateriami)
- \* Dezynfekcja: powierzchni

**Odp: Zamawiający pozostawia wymagania SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr:90 Zadanie nr: 7 Materac przeciwoleżynowy.**

Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac przeciwoleżynowy o wysokości 11 cm przeznaczony dla pacjentów o wadze do 200 kg.

**Odp: Zamawiający pozostawia wymagania SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr:91 Zadanie nr: 7 Materac przeciwoleżynowy.**

Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac z regulacją ciśnienia płynną bezstopniową manualną (z podziałką wokół regulatora) oraz bez obniżonej strefy pięt.

**Odp: Zamawiający pozostawia wymagania bez zmian.**

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
SPZOZ w Bieżuku

.....*Kryszyna Nowak*