

Częstochowa, dn. 10.08.2016 r.

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Białka 104/118, 42-200 Częstochowa

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. Najświętszej Maryi Panny
42-200 Częstochowa, ul. Białka 104/118
DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH
fax 34 367 37 53, tel./fax 34 367 32 51
tel./fax 34 367 36 74

WSZYSCY WYKONAWCY

**ZAKUP SPRZĘTU I APARATURY MEDYCZNEJ W CELU UTWORZENIA 3 STANOWISK OIOM W
ODDZIALE ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII W OBIEKcie PRZY UL. PCK 7
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W
CZĘSTOCHOWIE**

Znak sprawy: DAZ.26.062.2016

L.dz. 2009/16

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SIWZ

W związku z art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164, dalej ustawa PZP), Zamawiający udziela wyjaśnień i dokonuje zmian treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej SIWZ/ w przedmiotowym postępowaniu.

I. Pytanie 1:

Zadanie Nr 7 – Ssak.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak posiadający głośność 55dB i spełniający pozostałe parametry techniczne? Różnica w głośności pozostanie praktycznie niezauważalna podczas pracy pozostałych urządzeń na sali intensywnego nadzoru a Zamawiający umożliwi start w przetargu innym oferentom, dzięki czemu zwiększy się konkurencyjność oferty.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2:

Część 4 – respiratory, Ad. pkt 60.

Kompletny zestaw jednorazowy dla dorosłych – 10 szt. (układ pacjenta, filtr/HME, przedłużacz, zastawka wydechowa)

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator, który posiada wymienną zastawkę wydechową, wymagającą sterylizacji po użyciu po każdym pacjencie?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ o kompletnym zestawie jednorazowym dla dorosłych.

Pytanie 3:

Część nr 4. Respirator

Lp.15 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator na zasadzie równoważności z trybem SIMV-PRVC? Tryb ten zapewnia wentylację z minimalną zagwarantowaną objętością minutową.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4:

Część nr 4. Respirator

Lp.20 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z wentylacją nieinwazyjną NIV dostępną we wszystkich wymaganych trybach ciśnieniowych wentylacji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5:

Część nr 4. Respirator

Lp.40 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z pomiarem wielkości procentowej objętości przecieku w układzie pacjenta?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6:

Część nr 4. Respirator

Lp.65 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez możliwości rozbudowy o pomiar CO2 w strumieniu głównym?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7:

Część nr 8. Urządzenie do regulowania temperatury ciała pacjenta

Lp. 8 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z 4 zakresami temperatur:

- wysoki - 43 st. C

- średni - 38 st. C

- niski - 32 st C
- temperatura otoczenia ?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące zakresu temperatury.

Pytanie 8:

Część nr 8. Urządzenie do regulowania temperatury ciała pacjenta

Lp. 9 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z przelewem 1390 l/min? Różnica w stosunku do opisanych 1400 l/min jest nieznaczna (10l/min) i nie ma wpływu na osiągnięte temperatury.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9:

Część nr 8. Urządzenie do regulowania temperatury ciała pacjenta

Lp. 11 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wbudowanym licznikiem godzin pracy, który automatycznie informuje użytkownika o konieczności wymiany filtra za pomocą diody i sygnału dźwiękowego?

Dzięki temu personel obsługujący urządzenie nie musi stale śledzić licznika i ilości godzin pracy urządzenia.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10:

Część nr 8. Urządzenie do regulowania temperatury ciała pacjenta

Lp. 12.13 Czy Zamawiający dopuści urządzenie sygnalizujące pracę na danej temperaturze za pomocą diody przy wybranym zakresie zamiast informacji na wyświetlaczu LCD ?

Jest to rozwiązanie równoważne do opisanego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez pilota przewodowego, ale z panelami sterującymi wbudowanymi w barierki od strony wewnętrznej i zewnętrznej? Rozwiązanie to jest lepsze od żądanego.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 12:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami, podwójne, dzielone, lekko opuszczane i podnoszone przy użyciu jednej ręki, za pomocą sprężyny gazowej z systemem bezpiecznego zwolnionego opuszczania oraz blokowane na 2 różnych wysokościach, zabezpieczające leże na całej jego długości?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 13:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane panelem nożnym bez konieczności podnoszenia osłony? W oferowanym łóżku panel sterowania nożnego umiejscowiony jest na odpowiedniej wysokości oraz schowany pod leżem co uniemożliwia przypadkowe uruchomienie oraz wyposażony jest w przycisk aktywacyjny umiejscowiony na spodnie sterowania nożnego, niewidoczny dla osób postronnych. Ten sposób zabezpieczenia panelu nożnego przed przypadkowym uruchomieniem jest skuteczniejszy niż podnoszenie widocznej dla każdego osłony.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 14:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające leże 4-sekcyjne, o nowoczesnej konstrukcji opartej na trzech kolumnach o przekroju prostokątnym, gwarantującej łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami? Kolumny o przekroju prostokątnym gwarantują wyższą stabilność łóżka, niż kolumny cylindryczne.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 15:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome; leże wypełnione płytami tworzywowymi HPL; płyty gładkie, łatwo demontowalne, bez użycia narzędzi, lekkie, nadające się do dezynfekcji; leże każdego łóżka wyposażone w barierki boczne zabezpieczające pacjenta na całej jego długości?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 16:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

- Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy:
- Panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg z możliwością swobodnego wyjmowania i umieszczania na szczycie czy też półce na pościel
 - Podświetlanego pilota przewodowego dla pacjenta

- Sterowników nożnych do regulacji wysokości

Panel sterowniczy wyposażony w elektroniczne kontrolki informujące o aktywnych, zablokowanych funkcjach łóżka?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 17:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające elektryczną regulację wysokości leża w zakresie od 500 mm do 900 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka” / nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 18:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w odniesieniu do pkt. 14 i 22) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające regulację przechyłów bocznych 30° w każdą stronę? Ze względów bezpieczeństwa przechył boczny należy wykonywać na wysokim uniesieniu leża, wówczas personel na ergonomicznej wysokości (z wyprostowanym kręgosłupem, bez konieczności schylania się) może asekurować pacjenta. Wykonywanie funkcji przechyłów bocznych w najniższej wysokości uniemożliwia bezpieczną pracę personelu i wyklucza prawidłową asekurację pacjenta. Ponadto funkcja przechyłów bocznych jest funkcją terapeutyczną i nie powinna służyć jako wspomaganie pacjenta przy opuszczaniu łóżka.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 19:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające elektryczną regulację funkcji autokontur – sterowanie jednym przyciskiem tylko z pilota przewodowego dla pacjenta?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające elektryczną natychmiastową pozycję egzaminacyjną – sterowaną tylko przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające alarm wizualny próby użycia zablokowanej pozycji?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 22:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) z diodową sygnalizacją stanu dla poszczególnych regulacji:

- regulacji wysokości
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- regulacji przechyłów bocznych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w pkt. 29) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji – przyciski świadomego uruchomienia systemu elektrycznego łóżka w sterowaniu w panelu?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 24:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w pkt. 30) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem sterownika nożnego - sterownik niewystający poza obrys podstawy?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 25:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w pkt. 31) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające odłączenie wszelkich regulacji z panelu sterowniczego (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR) po ok. 60 sekundach nieużywania regulacji chroniącej pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 26:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 32?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 27:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** posiadające koła z systemem sterowania jazdy na wprost i boki z centralnym systemem hamulcowym; dodatkowe 5-te koło umieszczone centralnie, działające na zasadzie dociskania do podłoża i odciążania konstrukcji (za pomocą sprężyny gazowej)?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 28:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** wyposażone w barierki boczne tworzywowe, składane obok ramy leża o wysokości 430 mm, wyposażone w uchwyt z systemem blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie i rozkładanie za pomocą jednej ręki, mechanizm wbudowany poza zasięgiem leżącego pacjenta w dolną część barierki, barierki zabezpieczające leże na całej jego długości (bez konieczności stosowania dodatkowych barierek w części nożnej)?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 29:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści **łóżko OIOM** wyposażone w metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe)?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 30:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy z uwagi na przeznaczenie łóżek (**OIOM**) Zamawiający wymaga, aby barierki boczne były zgodne z aktualną normą bezpieczeństwa, tj. EN 60601-2-52 i zabezpieczały pacjenta na całej długości? Z uwagi na przeznaczenie łóżka (OIOM) parametr ten wydaje się być konieczny dla zapewnienia bezpieczeństwa, zarówno pacjenta jak i personelu oraz spełnienia aktualnych, wymaganych norm bezpieczeństwa.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 31:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?

- Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
- Konstrukcja szafki: stelaż wykonany z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej
- Szerokość całkowita: 480 mm
- Długość całkowita: 400 mm
- Wysokość całkowita: 880 mm
- Błat szafki wykonany z tworzywa ABS
- Czoła szuflady i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
- Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm, w tym dwa z blokadą

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 32:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1045 mm (barierki boczne podniesione, jak i barierki boczne opuszczone), co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 33:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko, którego leże oparte jest na konstrukcji pantografowej, pozbawioną powierzchni pokrytych smarem jak w przypadku rozwiązań kolumnowych, którego konstrukcja przystosowana jest do mycia i dezynfekcji w centralnych stacjach mycia łóżek?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 34:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko z oparciem pleców wypełnionym płytą hpl (przezierna dla promieni RTG) oraz pozostałymi segmentami leża wypełnionymi tworzywowymi panelami?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 35:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi montowanymi na stałe, na całej długości leża?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 36:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z regulacją funkcji elektrycznych tylko za pośrednictwem panelu centralnego i pilota przewodowego?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 37:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w pilot przewodowy bez wbudowanej latarki?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 38:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w pilot przewodowy bez podświetlenia?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 39:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w sterownik nożny, ale odpowiedzialny tylko za regulację wysokości leża?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 40:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z elektroniczną kontrolką informującą o aktywnych, zablokowanych funkcjach tylko na panelu centralnym?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 41:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z regulacją wysokości w zakresie 450 – 810 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 42:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-80°, co jest rozwiązaniem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 43:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z funkcją autoregresji oparcia pleców 100 mm, co jest parametrem wystarczającym dla osiągnięcia wszelkich funkcji wymaganych od tego rodzaju łóżek?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 44:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko tylko z funkcją autoregresji segmentu pleców?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 45:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z autoregresją w części lędźwiowej w zakresie min 9 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy odleżynach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno stosować się pozycji łamanych wysokich leża. Pacjenci z odleżynami powinni leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwych miejscach załamań leża.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 46:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z Trendelburgiem 15° i anty-Trendelburgiem 20°?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 47:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne sterowane elektrycznie z wyposażeniem, którego opcje odłączane są natychmiast ze względu na zastosowanie funkcji sterowania przyciskiem ze świadomym użyciem. Nie ma potrzeby stosowania funkcji STOP oraz odłączenia po 180 sekundach nieużytkowania regulacji.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 48:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w cztery koła, które zapewniają pełną mobilność łóżka?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 49:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w szczyty wykonane z metalowych rur, z wypełnieniem z płyty tworzywowej typu hpl, co jest rozwiązaniem trwalszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 50:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi aluminiowymi, z elementami tworzywowymi, dzielonymi, składanymi na ramę leża?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 51:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w materac o parametrach równoważnych?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 52:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi o wysokości 42 cm powyżej powierzchni leża?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 53:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania barierki boczne dzielone spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, nie poruszające się wraz z segmentami leża, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 54:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji wykonanej z ocynkowanej blachy, z metalowymi drzwiczkami oraz czołami szuflad pokrytymi lakierem proszkowym?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 55:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach 400 x 430 x 810 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty tworzywowej hpl?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 57:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytem do otwierania nieznacznie wystającym poza obrys szafki?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 58:

Część Nr 1 – Łóżko OIOM – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytem do otwierania bez powłoki antybakteryjnej z miedzi?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 59:

Dotyczy VII. Ssaki medyczne akumulatorowe - sztuk 3

Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie ssaka bez pomiaru EKG z max. podciśnieniem 95kPA.o poziomie hałasu 45db i wymiarach 270x440x83. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Wprowadzony zapis w SIWZ, który określa zapis EKG jest zwykłą omyłką pisarską. Zamawiający przyjmuje ssak bez pomiaru EKG. Co do pozostałych parametrów, tj. podciśnienie, poziom hałasu Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko zapisane w SIWZ. Wymiary ssaka elektrycznego pozostają niezmiennie, tj. takie jakie określono w SIWZ.

W załączeniu zmieniony Załącznik Nr 5 do SIWZ – Zestawienie parametrów technicznych, Część Nr 7.

Pytanie 60:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt. 28

Czy Zamawiający będzie wymagał minimalnego zakresu ciśnienia wdechowego w zakresie 5 – 90 cmH₂O?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga minimalny zakres ciśnienia wdechowego w zakresie 2– 80 cmH₂O.

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 61:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt. 30

Czy Zamawiający będzie wymagał minimalnego zakresu ciśnienia PEEP w zakresie 0 – 50 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga w zakresie 0-40 cm H₂O.

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 62:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt. 10

Czy Zamawiający wymaga automatyczną adaptację przepływu wdechowego w trybach wentylacji z ciśnieniowo kontrolowaną gwarantowaną objętością czyli MMV z AutoFlow?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga automatyczną adaptację przepływu wdechowego w trybach wentylacji z ciśnieniowo kontrolowaną gwarantowaną objętością czyli MMV z AutoFlow.

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 63:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt. 24

Czy Zamawiający dopuszcza częstość oddechów minimalnych w zakresie od 5–80 odd./min?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga w zakresie od 5–80 odd./min.

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 64:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt. 25

Czy Zamawiający wymaga objętość pojedynczego oddechu minimalny zakres 50– 2000 ml?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga objętość pojedynczego oddechu minimalny zakres 50– 2000 ml.

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 65:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt. 26

Czy Zamawiający dopuszcza czas wdechu minimalnego w zakresie od 0,2 – 4 s?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga czas wdechu minimalnego w zakresie od 0,2 –4 s.

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 66:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt. 27

Czy Zamawiający dopuszcza stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej regulowane płynnie w zakresie 21 – 100%?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej regulowane płynnie w zakresie 21 – 100%.

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 67:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt. 29

Czy Zamawiający dopuszcza ciśnienie wspomaganie PSV minimalny zakres 0 – 50 cmH₂O?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga ciśnienie wspomaganie PSV minimalny zakres 0 – 50 cmH₂O.

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 68:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt. 31

Czy Zamawiający dopuszcza przepływowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta minimalny zakres 1 – 10 l/min?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga przepływowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta minimalny zakres 1 – 10 l/min.

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 69:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt. 16

Czy Zamawiający będzie wymagał posiada przez respirator możliwości ręcznego przedłużenia fazy wdechu oraz wydechu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga aby respirator posiadał możliwości ręcznego przedłużenia fazy wdechu oraz wydechu.

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 70:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt. 32

Czy Zamawiający dopuszcza regulowane procentowe kryterium zakończenia fazy wdechowej w trybie PSV minimalny zakres 10 – 70 %?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga regulowane procentowe kryterium zakończenia fazy wdechowej w trybie PSV minimalny zakres 10 – 70 %

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 71:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt 37

Czy Zamawiający wymaga aby pomiary były prezentowane w odniesieniu do temperatury ciała pacjenta oraz wilgotności w płucach typu BTSP?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.

Pytanie 72:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

pkt 60

Czy Zamawiający będzie wymagał możliwości wyboru trybu nawilżania (HME/nawilżacz aktywny) w celu zwiększenia dokładności pomiarów?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga możliwość wyboru trybu nawilżania (HME/nawilżacz aktywny) w celu zwiększenia dokładności pomiarów.

Pytanie 73:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

Czy Zamawiający wymaga by wbudowana turbina powietrza medycznego, miała 8-letnią gwarancją producenta co pozwoli Państwu zmniejszyć koszty?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga.

W załączeniu Załącznik Nr 5 do SIWZ – Część Nr 4.

Pytanie 74:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

Czy Zamawiający wymaga aby respirator miał możliwość rozbudowy o zasilanie w tlen ze źródła o niskim ciśnieniu, np. z koncentratora tlenu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga aby respirator miał możliwość rozbudowy o zasilanie w tlen ze źródła o niskim ciśnieniu, np. z koncentratora tlenu.

Pytanie 75:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT

Czy Zamawiający wymaga dodatkowego monitorowania pętli, trendów i rejestru zdarzeń?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga dodatkowego monitorowania pętli, trendów i rejestru zdarzeń.

Pytanie 76:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT
zestawienie parametrów technicznych
Pkt 15, 23

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator bez trybu z zagwarantowaną objętością minutową i APRV ? W proponowanym urządzeniu oferujemy ciśnieniowy tryb zapewniający zagwarantowaną objętość oddechową.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 77:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT
zestawienie parametrów technicznych
Pkt 18

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z automatycznym westchnieniem, lecz bez regulacji parametrów westchnienia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga.

Pytanie 78:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT
zestawienie parametrów technicznych
Pkt 60

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z możliwością wyboru używanych układów oddechowych (dwu i jednorurowych), w którym zastawka jest wbudowana w urządzenie?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 79:

PAKIET 4 – Respirator 3 SZT
zestawienie parametrów technicznych
Pkt 65

Czy Zamawiający zrezygnuje z możliwości rozbudowy o pomiar CO₂? Pragniemy zauważyć, że „możliwość rozbudowy” wiąże się z wysokimi kosztami ew. modernizacji oraz odesłaniem sprzętu do producenta, i tym samym wyłączenie go na pewien czas z eksploatacji.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, wymaga o rozbudowę o pomiar CO₂.

Pytanie 80:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 6 tabeli – Czy Zamawiający dopuści trendy tabelaryczne o regulowanym odstępie czasu i graficzne z wybranego odcinka czasu, z dynamicznym przydziałem ograniczonego obszaru pamięci? Oznacza to, że w zależności od ilości aktywnych torów pomiarowych, maksymalny czas może wahać się od 150 do 48 godzin.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 81:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 7 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory bez pamięci krzywych dynamicznych? Wydaje się, że przy współpracy z centralą, która zwykle ma funkcję pamięci zapisów sytuacji alarmowych oraz tworzonych na życzenie obsługi, powielanie tej funkcji w każdym z monitorów nie jest uzasadnione.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 82:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 9 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory bez pomiaru odchylenia odcinka ST? Ten pomiar oferujemy jako opcję, ale wydaje się, że przy współpracy z centralą, która może dokonywać analizy danych otrzymywanych z monitorów, powielanie tej funkcji w każdym z monitorów jest ekonomicznie nieuzasadnione.

Odpowiedź: Zamawiający posiada funkcję w centrali. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 83:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 14 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory z dwoma, standardowymi prędkościami kreślenia krzywych 25 i 50 mm/s?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 84:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 16 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory bez czułości 40 mm/mV? Sytuacja, w której wystąpi konieczność wykorzystania tak wysokiej czułości, będzie prawdopodobnie związana z niewłaściwym umieszczeniem elektrod i problem można będzie rozwiązać, dokonując niewielkiej korekty ich położenia.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 85:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 17 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory bez automatycznej regulacji czułości?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 86:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkty 19 i 20 tabeli – konsekwencja p. 9

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 87:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 21 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory bez analizy zaburzeń rytmu? Tę funkcję oferujemy jako opcję, ale wydaje się, że przy współpracy z centralą, która może dokonywać analizy danych otrzymywanych z monitorów, powielanie jej w każdym z monitorów jest ekonomicznie nieuzasadnione.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 88:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 23 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory z prędkościami fal związanych z oddechem 2, 4 oraz 8 mm/s?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 89:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 25 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory z torem NIBP bez funkcji STAZA? W naszej opinii funkcja ta jest niezgodna z wymaganiami normy na pomiar NIBP, które nie dopuszczają utrzymywania w mankcie ciśnienia większego niż 15 mm Hg przez okres dłuższy, niż 180 s.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 90:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 25 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory z zakresem programowania interwałów w trybie AUTO od 3 minut? W naszej opinii krótsze czasy są niezgodne z normą, wymagającą dla osoby dorosłej 30 s odstępu między pomiarami i ograniczającymi czas utrzymywania ciśnienia w mankcie do 180 s. W szczególnym przypadku dopuszczalna jest seria pomiarów z odstępami 2 s, ale jej czas trwania jest ograniczony do 15 minut.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 91:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 28 tabeli – Ze względu na nierozłączną konstrukcję kabla EKG - czy zamawiający dopuści jeden, kompletny, 5-elektrodowy kabel EKG, czy będzie wymagał dwóch kabli 5-elektrodowych, czy jednego 5-elektrodowego i jednego 3-elektrodowego (w przypadkach prostego monitorowania rytmu serca)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jeden, kompletny 5-elektrodowy kabel EKG.

Pytanie 92:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 29 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory bez wyjścia sygnału synchronizacji defibrylatora? Współczesne defibrylatory nie wymagają zewnętrznej synchronizacji.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 93:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 31 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory z jednym, 2 s czasem zawieszenia alarmów? W naszej opinii pozostawianie użytkownikowi wyboru tego czasu niepotrzebnym komplikowaniem obsługi i nie będzie wykorzystywane w praktyce.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 94:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 32 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory bez automatycznego ustawiania granic alarmów, bazującego na aktualnych, mierzonych wartościach? W naszej opinii taka funkcja zwalnia obsługę z kontroli, na jakim poziomie ustalono granice i może „utrwalić” np. podwyższone ciśnienie lub zbyt niską saturację, jako stan właściwy, nie generujący alarmów. W zamian oferujemy szybkie ustawianie kompletu granic według edytowalnych, zapamiętanych profili.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 95:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 33 tabeli – Czy zamawiający dopuści monitory bez wymienionych obliczeń?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 96:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 35 tabeli – Z jakim typem centrali mają współpracować kardiomonitorzy? Czy połączenie z centralą wymaga rozbudowy sieci przewodowej, czy może wykorzystywać łącza bezprzewodowe?

Odpowiedź: Typ centrali : "ICARD CENTRALA", nie wymaga rozbudowy sieci przewodowej, korzysta z łącza bezprzewodowych.

Pytanie 97:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 35 tabeli – Czy Zamawiający dopuści monitory bez podglądu obrazu z innych monitorów? Przy użytkowaniu monitorów na OIOM, gdzie pacjenci leżą zwykle na jednej, lub dwóch sąsiednich salach, a odległość do centrali jest niewielka, ta funkcja wydaje się nie mieć uzasadnienia.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 98:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 36 tabeli – Czy Zamawiający dopuści monitory bez portu USB? Takie złącze oferujemy jako opcję i służy ono do archiwizacji zapisów i pomiarów w przypadkach, gdy monitor nie współpracuje z centralą. W przypadku systemu centralnego na OIOM złącze nie będzie wykorzystywane.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 99:

CZĘŚĆ Nr 5 – Kardiomonitor – 3 sztuki

Punkt 37 tabeli – Czy Zamawiający dopuści monitory bez złącza VGA? Takie złącze oferujemy jako opcję, jednak oferowane kardiomonitorzy są wyposażone w tak jasne i kontrastowe wyświetlacze, że stosowanie monitora kopiującego wydaje się nie mieć uzasadnienia.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 100:

Część Nr 1 – Łóżko OIMO – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści bariery boczne, zgodne z obowiązującą normą EN 60601-2-52, wyposażone w dźwignię z systemem blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie i rozkładanie za pomocą jednej ręki, z mechanizmem wbudowanym w dolną część bariery?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 101:

Czy Zamawiający w części nr 8 dopuści urządzenie do regulowania temperatury ciała pacjenta -posiadające giętki przewód grzewczy niewzmocniony drutem nie utrudniający dostępu do pacjenta,

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

- posiadając filtr wysokiej skuteczności 0,2 mikrona,

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- posiadające 4 zakresy temperatur 43°C, 38°C, 32°C, pokojowa

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

- posiadające przepływ powietrza 1380 l / min

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- licznik ilości godzin pozostałych do wymiany filtra na wyświetlaczu urządzenia

Pozostałe parametry jak w SIWZ

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 102:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 2

Przedmiot zamówienia: Materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy

Czy Zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie gdzie napełnianie komór odbywa się w trybie 2:1?

Nasze rozwiązanie powoduje, że siły nacisku rozłożone są na większą płaszczyznę podparcia i wywierają tym samym mniejszy nacisk na podparte części. Wspiera to jeszcze bardziej profilaktykę przeciwoleżynową

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 103:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 2

Przedmiot zamówienia: Materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy

Czy Zamawiający dopuści materac z indywidualnymi wymiennymi komorami o konstrukcji zapobiegającej ich rozsuwaniu się i stykaniu ciała pacjenta z podłożem na skutek zapadnięcia się jednej lub kilku komór (szczególnie ważne przy przebywaniu pacjenta w pozycji siedzącej)?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 104:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 2

Czy Zamawiający dopuści pożądane tryby pracy pompy ale o innym nazewnictwie tzn. tryb symulacyjny to tryb pasywny regulowany w cyklu co 20min., tryb statyczny to tryb Auto Firm (pielęgnacyjny), oraz tryb zmiennociśnieniowy napełniany w trybie 2:1 w cyklu 10min?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 105:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 2

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez przycisku bezpieczeństwa aktywującego regulację funkcji pompy – świadomego wyboru wybieranych funkcji oraz bez wskaźnika CPR na pompie?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 106:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 2

Czy Zamawiający dopuści materac z możliwością pozostawienia w trybie transportowym (napełnionych komór) do 12 godzin bez zasilania zewnętrznego (na akumulatorze)?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 107:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 2

Czy Zamawiający dopuści materac o wysokości 20 cm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 108:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 2

Czy Zamawiający dopuści materac o wymiarach 195x85cm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 109:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 2

Czy Zamawiający dopuści materac o wymiarach 195x90cm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 110:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 2

Czy Zamawiający dopuści przewody powietrzne, łączące materac z pompą bez pokrowca?

Nasze rozwiązanie wykonane jest z wytrzymałego, łatwo czyszczącego materiału bez konieczności dodatkowego czyszczenia/prania pokrowca

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 111:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 2

Czy Zamawiający dopuści pompę bez filtra powietrza?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 112:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 2

Czy Zamawiający dopuści maksymalną wagę materaca wraz z pompą do 15 kg.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 113:

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy i w zakresie zapisów § 11 ust. 1:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do naliczania kar umownych w przypadku i wysokościach określonych umową:

1) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w przypadku nieterminowej dostawy w wysokości 0,5% wartości brutto **niezrealizowanej w terminie części zamówienia**, za każdy dzień opóźnienia ponad termin określony w § 3 niniejszej umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie części zamówienia.**

2) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w przypadku nieterminowego przeszkolenia personelu Zamawiającego, w wysokości 0,5% wartości **części zamówienia brutto, którego dotyczy opóźnienie w przeszkoleniu personelu** za każdy dzień opóźnienia ponad terminy określone w § 3 umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto części zamówienia, , którego dotyczy opóźnienie w przeszkoleniu personelu.**

3) w przypadku przekroczenia deklarowanego czasu przystąpienia do naprawy sprzętu lub osprzętu lub przekroczenia czasu naprawy określonego w § 7 ust. 1 umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto **części zamówienia, którego dotyczy przekroczenia deklarowanego czasu przystąpienia do naprawy sprzętu lub osprzętu lub przekroczenia czasu naprawy**, za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto części zamówienia, którego dotyczy przekroczenia deklarowanego czasu przystąpienia do naprawy sprzętu lub osprzętu lub przekroczenia czasu naprawy.**

4) Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę w wysokości **10%** wartości brutto **niezrealizowanej części** umowy w przypadku odstąpienia przez Wykonawcę od niniejszej umowy oraz w przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego na podstawie § 12 ust. 1 umowy.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 114:

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - Część Nr 7

10. Czy Zamawiający wymaga ssaka z możliwością wykonania pomiarów EKG, czy zapis ten należy traktować jako omyłkę pisarską?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby ssak spełniał wymagania zawarte w SIWZ, zapis o pomiarze EKG jest zwykłą omyłką pisarską.

Pytanie 115:

Część 2 - Materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy materaca z automatyczną pompą produkcji szwedzkiej, przeznaczonego do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do 4 stopnia wg. skali IV stopniowej u pacjentów o wadze do 250 kg, różniącego się nieznacznie parametrami technicznymi, ale zapewniającego lepszą funkcjonalność i skuteczność terapeutyczną, niż produkt opisany w tabeli.

W przypadku dopuszczenia powyższego produktu prosimy o:

Pkt. 1 - dopuszczenie systemu, w którym komory opróżniają się na przemian co 2 (system 2:1) w stałym cyklu 10 min – zapewnia to lepszą redukcję ciśnienia na większym obszarze

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 2 - odstąpienie od konstrukcji modułowej, w przypadku komór górnych, przy założeniu, że komory są odpowiednio zabezpieczone przed rozsuwaniem za pomocą specjalnych opasek.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 2 - odstąpienie od komór wzdłużnych

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 5 - dopuszczenie systemu, w którym komory opróżniają się na przemian co 2 (system 2:1) w stałym cyklu 10 min – co druga komora pozostaje pusta przez 5 min.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 5 – odstąpienie od wymogu wskaźnika poduszki antyodleżynowej, w przypadku zaoferowania systemu, który automatycznie dopasowuje ciśnienie również w pozycji siedzącej i nie wymaga stosowania dodatkowej poduszki

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 5 – odstąpienie od wymogu wskaźnika konieczności wezwania serwisu w przypadku pompy posiadającej alarmy ciśnienia i braku zasilania

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 5 – dopuszczenie automatycznej blokady panelu sterowania chroniącej przed przypadkową zmianą ustawień, które jest funkcjonalnością równoważną do funkcji świadomego wyboru

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 5 – odstąpienie od wymogu wskaźnika CPR w przypadku pompy posiadającej alarmy ciśnienia

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 10 – odstąpienie od wymogu akumulatora i dopuszczenie kilkugodzinnej funkcji transportowej realizowanej przez zespolenie przewodów powietrznych przy pomocy szybkozłączy

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 11 – dopuszczenie wysokości 20 cm

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 11 – dopuszczenie rozmiaru 85x200 cm

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 20 – dopuszczenie wagi do 13 kg

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 116:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki,

Dotyczy: pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z zasilaniem w sprężone, filtrowane powietrze z wbudowanej w urządzenie turbiny?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z zapisem w SIWZ

Pytanie 117:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki,

Dotyczy: pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z funkcją wentylacji wspomaganą w trybach VCV i PCV?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 118:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki, dotyczy: pkt. 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z wentylacją nieinwazyjną dostępną dla trybów: PSV, CPAP, Dou-Levels?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z zapisem w SIWZ

Pytanie 119:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki, dotyczy: pkt. 29

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z możliwością nastawienia ciśnienia wspomagania w zakresie 2 – 40 cm H₂O?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z zapisem w SIWZ

Pytanie 120:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki, dotyczy: pkt. 33

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator wyposażony w kolorowy, dotykowy monitor do obrazowania parametrów wentylacji o przekątnej 10,4 cala?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z zapisem w SIWZ

Pytanie 121:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki, dotyczy: pkt. 40

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z pomiarem przecieku wyrażonym w [%]?

Odpowiedź : Tak, zamawiający dopuszcza

Pytanie 122:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki, dotyczy: pkt. 48

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z możliwością obrazowania 2 dynamicznych przebiegów jednocześnie z pośród: przepływ, ciśnienie, objętość oraz możliwością wyświetlenia pętli: ciśnienie/objętość, objętość/przepływ, przepływ/ciśnienie?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z zapisem w SIWZ

Pytanie 123:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki, dotyczy: pkt. 53

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z alarmem rozłączenia pacjenta?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza

Pytanie 124:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki, dotyczy: pkt. 59

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z auto testem sprawdzającym poprawność działania elementów pomiarowych, podatność układu oddechowego oraz jest wyposażony w funkcję kompensacji rurki intubacyjnej/tracheotomijnej?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza

Pytanie 125:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki, dotyczy: pkt. 63

Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w podstawę jezdnią umożliwiającą montaż przegubowego ramienia uchylnego do układu oddechowego?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza

Pytanie 126:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki, dotyczy: pkt. 64

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator obsługiwany przez ekran i pokrętko z wbudowanym przyciskiem?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z zapisem w SIWZ

Pytanie 127:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki, dotyczy: pkt. 66

Redagując punkt 66 Zamawiający miał na myśli: możliwość rozbudowy o gniazdo przywoływania pielęgniarki połączonego do systemu przekazywania sygnałów alarmowych do centralnego systemu alarmowego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 128:

Część Nr 4 - Respirator – 3 sztuki, dotyczy: pkt. 66

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator dostarczony z instrukcją obsługi w wersji polskiej w wersji papierowej oraz elektronicznej?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza

II. W związku z problemami technicznymi, które spowodowały, że załączone do SIWZ „Zestawienia Parametrów Technicznych”, stanowiące Załącznik Nr 5 do SIWZ są niekompletne, Zamawiający w załączeniu do niniejszego pisma ponownie zamieszcza kompletny Załącznik Nr 5 do SIWZ do Części 1-8.

Wykonawcy zobowiązani są ująć zmiany w składanych ofertach.

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy PZP dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert. Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień^{16.08.}2016 r., godz. ^{10:00}....., termin otwarcia ofert:^{16.08.}2016 r., godz. ^{10:15}.....

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je na stronie internetowej Zamawiającego.

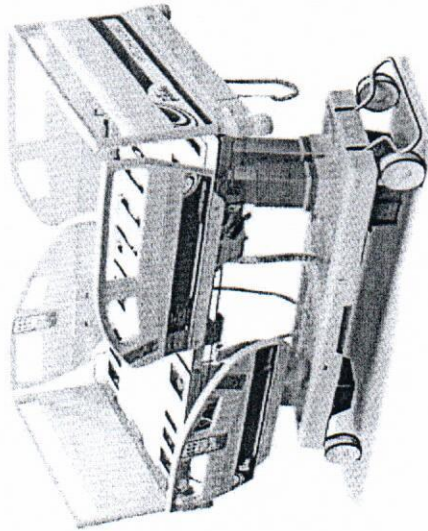
Konieczne jest bezwzględne ujęcie wskazanych zmian w składanych ofertach.

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

lek. med. Jarosław Drobnikowski

.....
podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej

**WIELOFUNKCYJNE ŁÓŻKO
SZPITALNE DO INTENSYWNEJ
TERAPII Z PRZECHYŁAMI BOCZNYMI HiTech**



Łóżko może być wyposażone w zintegrowany system pomiaru masy ciała pacjenta

- Wyświetlacz cyfrowe zintegrowane z barierkami bocznymi
- Możliwość wyboru jednostki miary (np. kilogramy lub funty)
- Wizualny oraz dźwiękowy alarm opuszczenia łóżka przez pacjenta
- Możliwość zapamiętywania wagi pacjenta z danego momentu w celu śledzenia zmian (np. rano, a aktualny wynik)
- Automatyczne zerowanie wagi (np. łóżko z pościelą) przed położeniem pacjenta na łóżko
- Autokompensacja (dodawanie wyposażenia do łóżka bez wpływu na wyświetlanie rzeczywistej masy netto pacjenta)
- Możliwość wyboru dokładności ważenia: 0,5 kg oraz 0,1 kg
- Przechodzenie wagi w tryb czuwania po ok. 20 sekundach z dalszym pomiarem masy pacjenta „w le”



Specyfikacja:

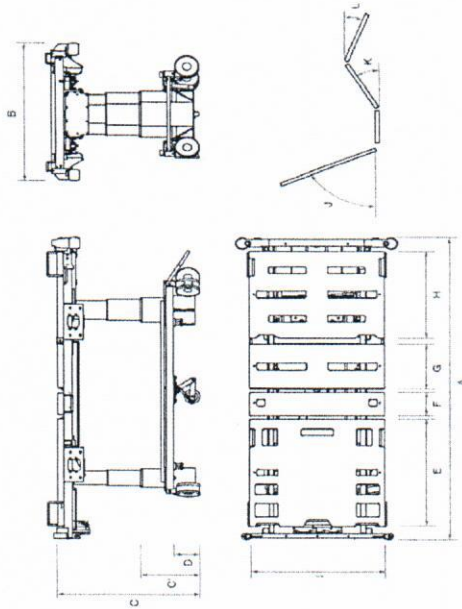
- Konstrukcja oparta na trzech kolumnach o przekroju prostokątnym, zapewniająca dużą stabilność łóżka oraz łatwe czyszczenie i dezynfekcję
- Leże 4 - segmenty (3 segmenty ruchome), wypełnione odejmovanymi płytami HPL - łatwymi do czyszczenia i dezynfekcji
- Segment oparcia pleców przesuwny dla promieni RTG, wyposażony w prowadnice na kasety RTG
- Elektryczna regulacja wysokości leża, segmentu pleców, segmentu uda, funkcji Trendelenburga i anti-Trendelenburga, przetchyłów bocznych, funkcja autokontur
- Cztery niezależne, opuszczone barierki boczne o wysokości 430 mm, wykonane z tworzywa, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża
- Barierki boczne z systemem spowalniającym opadanie, wspomagane sprężyną gazową
- Barierki wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców i ramy leża - widoczne niezależnie od pozycji barierki
- Sterowanie elektryczne funkcjami łóżka przy pomocy zintegrowanych, wbudowanych paneli sterujących dla pacjenta (od strony wewnętrznej) oraz dla personelu (od strony zewnętrznej); regulacja wysokości, segmentu oparcia pleców, segmentu uda - możliwość blokowania funkcji
- Sterowanie funkcjami łóżka za pomocą pilota przewodowego dla pacjenta: regulacja wysokości, segmentu oparcia pleców, segmentu uda, autokontur
- Łóżko wyposażone w dodatkowy panel sterujący wszystkimi funkcjami łóżka, przeznaczony dla personelu, zawieszany na szczybie łóżka od strony nóg, z możliwością blokowania poszczególnych funkcji oraz zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem
- Pozycja kardiologiczna, CPR, pozycja anizokowa, pozycja egzaminacyjna - regulowane za pomocą jednego oznaczonego przycisku na panelu sterowania dla personelu
- Mechaniczna funkcja CPR segmentu oparcia pleców
- Szczyty od strony głowy i nóg wykonane z tworzywa, wyjmowane, z możliwością blokowania np. na czas transportu łóżka, z wyprofilowanymi uchwytami ułatwiającymi prowadzenie łóżka
- Możliwość przedłużenia leża
- Podwojny system autoregresji zapobiegający powstawaniu odleżyn (160 mm)
- Centralna blokada kół oraz funkcja jazdy kierunkowej
- Podstawa wyposażona w tworzywową osłonę
- Klasa wodoodporności IP66
- Dopuszczalne obciążenie robocze 250 kg
- Krążki odbijowe w narożnikach łóżka chroniące łóżko i ściany przed uszkodzeniami
- Możliwość wyboru koloru elementów dekoracyjnych na barierkach i szczytach
- Łóżko zgodne z normą EN 60601-2-52
- Uchwyty na worki na mozz po obu stronach leża

Parametry techniczne:

Max. długość (A)*	2200 mm (+/- 10 mm)
Max. szerokość (B)	970 mm (+/- 10 mm)
Regulacja wysokości (C i C')**	500 – 900 mm (+/- 10 mm)
Max. przedłużenie łóżka	200 mm
Prześwit pod łóżkiem(D)**	170 mm
Długość łóżka (E, F, G, H)	790 / 170 / 320 / 620 mm
Szerokość łóżka (I)	830 mm
Kąt oparcia pleców (J)	0° – 70° (+/- 5°)
Kąt oparcia uda (K)	0° – 45° (+/- 2°)
Kąt oparcia podudzia (L)	0° – 18° (+/- 2°)
Kąt Trendelenburga i anty-Trendelenburga	18°/18° (+/- 2°)
Przechył boczne	30° (+/- 2°)
Max. waga pacjenta	185 kg
Dopuszczalne obciążenie	250 kg
Waga łóżka	150 kg
Zasilanie	3A max./230V (+/-10%) 50/60Hz

*Długość zewnętrzna ze złożonym szczytem 2280 mm (+/- 10 mm)

**Wysokość może się różnić o +/- 40 mm (w zależności od konfiguracji, wagi, rodzaju ster. itp.)



Wyposażenie, dodatkowe opcje i akcesoria:

	Pilot przewodowy dla pacjenta		Panel sterowniczy dla personelu		Sterowanie w barierkach bocznych		Sterowanie nożne		Oświetlenie nocne
	Barierki boczne tworzywowe na całej długości łóżka		Wymywane szczyty		Stół szczyt od strony głowy		Podudzie regulowane rastomatem		Podudzie - sprężyna gazowa
	Centralna blokada kół		Wyjmowane szczyty		Podwójne koła o śr. 150 mm		Pięte koło		Alarm hamulca
	Wieszak kropelki		Wysięgnik z uchwytem ręki		Wysuwana półka na pościel		Taca na kasetę RTG		Półka wielofunkcyjna
	Wieszak kropelki		Wieszak z uchwytem ręki		Wysuwana półka na pościel		Taca na kasetę RTG		Półka wielofunkcyjna
	Wieszak kropelki		Wieszak z uchwytem ręki		Wysuwana półka na pościel		Taca na kasetę RTG		Półka wielofunkcyjna
	Wieszak kropelki		Wieszak z uchwytem ręki		Wysuwana półka na pościel		Taca na kasetę RTG		Półka wielofunkcyjna
	Wieszak kropelki		Wieszak z uchwytem ręki		Wysuwana półka na pościel		Taca na kasetę RTG		Półka wielofunkcyjna
	Wieszak kropelki		Wieszak z uchwytem ręki		Wysuwana półka na pościel		Taca na kasetę RTG		Półka wielofunkcyjna
	Wieszak kropelki		Wieszak z uchwytem ręki		Wysuwana półka na pościel		Taca na kasetę RTG		Półka wielofunkcyjna

Zastrzeżamy sobie prawo do wprowadzenia zmian technicznych. Zmianom nie odpowiadamy. Zmianom nie odpowiadamy.