

Firmy biorące udział w postępowaniu opublikowanym **Ogłoszenie nr 2022/BZP 00254714/01 z dnia 2022-07-14** na stronie internetowej <https://www.zoz.konskie.bip.org.pl> i https://platformazakupowa.pl/pn/zoz_konskie

Dotyczy: ID 640146 - Postępowanie: Dostawa: Łóżek do intensywnej opieki medycznej z przechyłami bocznymi i wagą – kpl. 10

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

I.....

Zadanie nr 1 - łóżka do intensywnej opieki medycznej z przechyłami bocznymi i wagą.

Poz. 63

Prosimy o dopuszczenie materaca zbudowanego z indywidualnych, pojedynczo wymiennych wykonanych z poliuretanu. Komory zabezpieczone przed rozsuwaniem za pomocą pokrowca wewnętrznego, co pozwala na wymianę kompletnego pokrowca zewnętrznego bez konieczności wypinania pojedynczych komór.

Informujemy, że jest to rozwiązanie lepsze – wpływa korzystnie na mikroklimat poprzez utrzymanie zdolności odprowadzania wilgoci, przy zachowaniu pozostałych funkcjonalności opisanych przez Zamawiającego.

Odp: Nie dopuszcza. Brak wskazania ilości komór w materacu, brak wzmianki o komorach bocznych wymaganych przez zamawiającego.

Poz. 64

Prosimy o dopuszczenie: -dwóch statycznych komór w sekcji głowy.

Odp: Nie dopuszcza. Zbyt niski parametr, zamawiający wymaga 3 komór w sekcji głowy – ułatwia to opiekę nad pacjentem intensywnym

Poz. 64

Prosimy o odstąpienie od wymogu statycznych komór wzdłużnych, (ponieważ ogranicza to dostępną powierzchnię terapeutyczną materaca) oraz od wymogu piankowych wkładów wewnątrz pokrowca i dopuszczenie materaca posiadającego obniżoną sekcję pięt zapewniającą dodatkową redukcję ciśnienia na tym obszarze oraz spodni statyczny materac powietrzny.

Odp: Nie dopuszcza. Brak komór wzdłużnych ogranicza możliwości pozycjonowania pacjenta intensywnego.

Poz. 66

Prosimy o odstąpienie od wymogu: „diodowy wskaźnik podłączenia fotelowej poduszki antyodleżynowej” w przypadku zaoferowania materaca nie wymagającego podłączenia dodatkowych poduszek.

Prosimy o dopuszczenie funkcji automatycznego blokowania przycisków po 5 minutach braku aktywności

W przypadku spełniania pozostałych wymagań określonych pkt. 66

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga zachowanie możliwości rozszerzenia o dodatkowe poduszki – zachowanie takiej funkcjonalności usprawnia opiekę nad pacjentem

Poz. 67

Prosimy o dopuszczenie czterech trybów pracy materaca:

- tryb stałego niskiego ciśnienia w komorach materaca,
- tryb statyczny/pielęgnacyjny polegający na maksymalnym napełnieniu komór oraz wyłączeniu trybu zmiennociśnieniowego na czas pielęgnacji pacjenta, z automatycznym powrotem do trybu terapeutycznego po 20 min
- tryb terapeutyczny zmiennociśnieniowy pulsacyjny – komory nie opróżniają się całkowicie, tylko minimalnie, naprzemiennie zmienia się w nich ciśnienie zapewniając efekt fali – tryb specjalnie dostosowany dla pacjentów wrażliwych z problem bólu
- tryb zmiennociśnieniowy 2:1, z regulacją czasu w zakresie 10 – 25 min w krokach co 5 min, w którym co druga komora pozostaje bez powietrza przez 1/2 długości wybranego czasu cyklu

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga wysokiej klasy materaca p/odleżynowego z trybem zmiennociśnieniowym 3:1

Poz. 70

Prosimy o dopuszczenie trybu statycznego pielęgnacyjnego z automatycznym powrotem do terapeutycznego po 20 minutach.

Odp: Dopuszcza

Poz. 71

Prosimy o dopuszczenie funkcji transportowej- możliwość pozostawienia materaca bez pompy do 12 h.

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga możliwość dłuższego pozostawiania materaca bez pompy

Funkcja transportowa realizowana za pomocą zintegrowanej zatyczki, umieszczonej na złączce łączącej przewody powietrzne z pompą.

Odp: Nie dopuszcza. Konieczna obecność pokrętła – ułatwia i usprawnia prace z materacem

Poz. 77

Prosimy o dopuszczenie tunelu na przewód zasilający, zlokalizowanego z boku pokrowca.

Odp: Dopuszcza w przypadku zachowania pozostałych zapisów z poz. 77

Poz. 83

Prosimy o dopuszczenie materaca zmiennociśnieniowego, w którym komory napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian co druga –system 1:2

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga wysokiej klasy materaca p/odleżynowego z trybem zmiennociśnieniowym 3:1

Poz. 84

Prosimy o dopuszczenie funkcji szybkiego spuszczenia powietrza z zaworem CPR.

Odp: Nie dopuszcza. Brak dokładnie sprecyzowanego czasu trwania procesu spuszczenia powietrza z zaworem CPR wymaganym w SIWZ

Poz. 85

Prosimy o dopuszczenie materaca kładzonego bezpośrednio na platformie leża. Wysokość komór po napompowaniu 10 cm. Zintegrowany z materacem spodni materac statyczny podkładowy o grubości 5cm.

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga wysokiej klasy materaca p/odleżynowego o parametrach zgodnych z SIWZ i określona wysokością komór.

Poz. 89

Odstąpienie od wymogu w przypadku zaoferowania materaca nie wymagającego wypinania komór w celu realizacji funkcji terapeutycznej.

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga pełnej funkcjonalności zawartej w SIWZ celem usprawnienia opieki nad pacjentem intensywnym

Poz. 91

Prosimy o dopuszczenie pokrowca rozciągliwego w czterech kierunkach, spełniającego pozostałe wymagania.

Odp: Dopuszcza

Poz. 92

Prosimy o dopuszczenie zamka wyposażone w 2 suwaki dla sprawnego odpinania, w przypadku spełniania pozostałych wymagań.

Odp: Dopuszcza

Poz. 93

Prosimy o dopuszczenie:

- możliwości ustawienia ciśnienia w komorach względem wagi pacjenta
- w 18 przedziałach – wybrane ustawienie wskazane za pomocą diodowego
- pompa zasilana niskim, bezpiecznym napięciem 12V, za pomocą dedykowanego zasilacza zewnętrznego 100–240 V / 50–60 Hz

w przypadku spełniania pozostałych wymagań.

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga wysokiej klasy materaca p/odleżynowego z pełną funkcjonalnością zawartą w SIWZ, pracy w pełnym automacie oraz zawartej w specyfikacji ilości komów, proponowane rozwiązanie nie spełnia specyfikacji oraz wymagań zamawiającego

II.

1. Czy w związku z pkt. 21 i 34 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z możliwością mechanicznego przedłużenia leża o 28 cm?

Odp: Nie dopuszcza. Wymagane elektroniczne sterowanie leża - usprawnienie opieki nad pacjentem oraz łatwość obsługi

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1038 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odp: Nie dopuszcza. Całkowita szerokość 1038 mm utrudni transport pacjenta w ciasnych windach oraz wąskich przejściach

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem opartym na systemie ramion wznoszących?

Odp: Nie DOPUSZCZA. Zamawiający wymaga kolumn z uwagi na kwestie eksploatacyjne oraz epidemiologiczne

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością włożenia kasety RTG od strony głowy pacjenta?

Odp: Nie dopuszcza. Wymagany dostęp od str. bocznej – usprawnia i ułatwia procedurę.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu niewłaściwego umieszczenia/wsunięcia kasety RTG?

Odp: Nie dopuszcza. Brak alarmu utrudnia prawidłowe wykonanie procedury

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami blokowanymi za pośrednictwem dwóch suwaków każdy z nich?

Odp: Dopuszcza

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi chroniącymi pacjenta na całej długości leża?
Odp: Nie dopuszcza. Wymagane ¾ długości długości – kwestie bezpieczeństwa pacjenta
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi o wysokości 40 cm?
Odp: Nie dopuszcza. Wymagane 45+/- 5% - kwestie bezpieczeństwa pacjenta
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z jednym sterownikiem nożnym odpowiedzialnym za regulację wysokości leża oraz przechyły boczne?
Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga dwóch sterowników - poprawa to opiekę nad pacjentem i obsługę łóżka
10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelem centralnym bez dwóch pól odróżniających się kolorystycznie, intuicyjnym w obsłudze, graficznie i kolorystycznie zapewniającym łatwą obsługę?
Odp: Nie dopuszcza. Rozwiązanie zgodne SIWZ zwiększa bezpieczeństwo opieki nad pacjentem i ułatwia obsługę łóżka
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze sterownikami w barierkach bocznych z wyświetlaczem LCD oraz odrębnym pilotem (z wyświetlaczem kolorowym 2,4") odpowiedzialnym za regulację systemu pomiaru wagi pacjenta?
Odp: Nie dopuszcza. Wymagany sterownik z regulacją systemu pomiaru wagi pacjenta w barierkach bocznych górnych.
12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z przechyłami bocznymi 25° w każdą stronę?
Odp: Dopuszcza
13. Czy w związku z pkt. 38 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z dedykowanymi przyciskami dla osiągnięcia kąta 30° i 45°?
Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga automatycznego zatrzymania regulacji zgodnie z SIWZ – usprawnienie pracy personelu.
14. Czy w związku z pkt 40 i 41 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z wbudowanym system pomiaru wagi pacjenta o następujących parametrach:
Waga pacjenta spełnia wymogi europejskiej dyrektywy w sprawie wag nieautomatycznych 2014/31/UE oraz normy EN 45501,
Sterowanie wagi na pilocie przewodowym z możliwością zawieszenie na szczycie lub odłożenia w półce na pościel, wyświetlacz kolorowy 2,4".
Autokompensacja - pozwala późniejsze dołożenie/ usunięcie akcesoriów łóżkowych przy zajętych łóżku, bez wpływu na wynik ważenia
Dokładność ważenia: 100g-200 g
Funkcja reset/ położenia zerowego - do ustawienia zerowego wyświetlanej wartości wagi po tym, jak założono pożądane akcesoria łóżkowe, ale zanim pacjent będzie się znajdował w łóżku
Funkcja alarmująca o nieobecności pacjenta w łóżku: Przy podłączeniu do sieci nagła utrata wagi powyżej 50 % wartości pomiaru wagi może być sygnalizowana optycznie.
Możliwość ustawienia cykli 1sek, 10sek, 30sek, 1min, 5min, 10min, 15min, 30min, 45min, 60min.
Odp: Nie dopuszcza. Wymagany sterownik z regulacją systemu pomiaru wagi pacjenta w barierkach bocznych górnych. Funkcja sterowania z dodatkowego pilota zwiększa zaangażowanie ze strony personelu oraz stwarza ryzyko uszkodzenia dodatkowego sprzętu.
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu sygnalizującego przemieszczanie się pacjenta na leżu w kierunku krawędzi?
Odp: Nie dopuszcza. System alarmowy nieodzowny w łóżku dla intensywnej terapii z uwagi na bezpieczeństwo pacjenta

16. Czy Zamawiający dopuści łóżko z Trendelenburgiem 16° i anty-Trendelenburgiem 18°?
Odp: Dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów pkt. 45
17. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku odblokowującego sterowanie przechyłami bocznymi na sterowniku nożnym?
Odp: Nie dopuszcza. Blokada sterownika nożnego zwiększa bezpieczeństwo w trakcie opieki nad pacjentem i obsługi łóżka
18. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez metalowego relingu, który należy podnieść aby skorzystać z panelu nożnego?
Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga dodatkowego zabezpieczenia w postaci relingu co zwiększa bezpieczeństwo pracy na OIT
19. Czy w związku z pkt. 50 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z dostępnością wskazanych tam funkcji w inny sposób niż osobne przyciski?
Odp: Nie dopuszcza. Brak sprecyzowania funkcjonalności – w jaki sposób realizowane są wymienione funkcje.
20. Czy Zamawiający dopuści łóżko z przyciskiem świadomego użycia znajdującym się tylko na panelu centralnym?
Odp: Nie dopuszcza. W związku z bezpieczeństwem użytkownika każdy sterownik musi posiadać funkcję zabezpieczenia
21. Czy w związku z pkt. 55 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści 120 sekund?
Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga co najmniej 180 s – kwestia obsługi i usprawnienia pracy z łóżkiem
22. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku odłączającego wszystkie funkcje, za wyjątkiem ratujących życie?
Odp: Nie dopuszcza. Funkcjonalność zgodna ze specyfikacją – konieczne zachowanie takiej funkcjonalności z uwagi na bezpieczeństwo pracy w warunkach OIT
23. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w piąte koło nie regulowane za pomocą dźwigni hamulca?
Odp: Nie dopuszcza. Brak sprecyzowanie pytania oraz stwierdzenia w jaki inny sposób regulowane jest piąte koło
24. Czy Zamawiający dopuści łóżko o bezpiecznym obciążeniu 260 kg?
Odp: Nie dopuszcza . Zbyt niski parametr, nie spełniający oczekiwań dla OIT

Pytanie do materaca z pompą typ A:

1. Czy Zamawiający dopuści materac komorowy z systemem 18 podwójnych komór (część statyczna i dynamiczna) ? Komory wzdłużne z możliwością spuszczenia powietrza.
Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga wysokiej klasy materaca p/odleżynowego z min. 20 komór – lepsza opieka nad pacjentem OIT
2. Czy Zamawiający dopuści materac z komorami wzdłużnymi umieszczonymi pod materacem umożliwiającymi przechyły boczne oraz rotację pacjenta?
Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga komór wzdłużnych, które mają stabilizować pozycję pacjenta a nie znajdować się pod materacem
3. Czy Zamawiający dopuści pompę bez diodowego wskaźnika podłączenia fotelowej poduszki antyodleżynowej?

Odp: Nie dopuszcza. Diodowy wskaźnik usprawnia obsługę.

4. Czy Zamawiający dopuści pompę bez diodowego wskaźnika oraz dźwiękowego alarmu informującego o uruchomionej funkcji CPR (deflacja w celu RKO) ?

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga dźwiękowego alarmu o uruchomieniu funkcji CPR – kwestie bezpieczeństwa pacjenta w trakcie prowadzenia czynności resuscytacyjnych

5. Czy Zamawiający dopuści materac pracujący w trybie 2:1 z cyklem 10/15/20 minut?

Odp: Zamawiający wymaga wysokiej klasy materaca p/odleżynowego z pełną funkcjonalnością zawartą w SIWZ oraz pracującego w trybie 3:1 – lepsza opieka nad pacjentem OIT

6. Czy Zamawiający dopuści materac z funkcją CPR realizowaną za pomocą zaworu w sekcji głowy?

Odp: Nie dopuszcza. Umieszczenie zaworu w sekcji głowy utrudnia do niego dostęp w warunkach OIT

7. Czy Zamawiający dopuści materac o wysokości 19 cm +/- 2 cm?

Odp: Nie dopuszcza. Brak dokładnie sprecyzowanego parametru

8. Czy Zamawiający dopuści dwa praktyczniejsze zamki 180° w pokrowcu?

Odp: Dopuszcza

Pytania do materaca z pompą typ B:

1. Czy Zamawiający dopuści materac zmiennociśnieniowy, w którym komory napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian co druga -system 2:1?

Odp: Odp: Zamawiający wymaga wysokiej klasy materaca p/odleżynowego z pełną funkcjonalnością zawartą w SIWZ oraz pracującego w trybie 3:1 – lepsza opieka nad pacjentem OIT

2. Czy Zamawiający dopuści materac z funkcją szybkiego spuszczenia powietrza z zaworem CPR z czasem dłuższym niż 10s?

Odp: Nie dopuszcza. Maksymalny czas określony przez zamawiającego to 10 s – istotne z punktu widzenia prowadzenia czynności resuscytacyjnych

3. Czy Zamawiający dopuści materac z wysokością komór 19 cm +/- 1cm po napompowaniu?

Odp: Odp: Zamawiający wymaga wysokiej klasy materaca p/odleżynowego z pełną funkcjonalnością zawartą w SIWZ. Specyfikacja wymaga dokładnego podania wysokości materaca – kwestie bezpieczeństwa

4. Czy Zamawiający dopuści materac bez możliwości wypinania pojedynczych komór?

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga możliwość wypinania pojedynczych komór co jest niezbędne przy opiece nad pacjentem OIT

5. Czy Zamawiający dopuści pokrowiec wyposażony w dwa praktyczniejsze suwaki, a nie jeden?

Odp: Dopuszcza

6. Czy Zamawiający dopuści pompę z automatycznie uruchamianą blokadą sterowania po ok 30s?

Odp: Nie dopuszcza, Parametr nie spełnia kryteriów SIWZ. Z uwagi na usprawnienie pracy w OIT parametr musi spełniać warunki SIWZ

III.

Pytanie nr 1 dot. pkt. 19: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii wyposażone w baterię bezobsługową, której ewentualną wymianę zleca autoryzowany serwis podczas przeglądu okresowego?

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga akumulatorów z możliwością ładowania.

Pytanie nr 2 dot. pkt. 21: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii w którym przedłużanie / skracanie leża realizowane jest manualnie w prosty i wygodny sposób?

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga sterowania elektrycznego – usprawnia to pracę na OIT

Pytanie nr 3 dot. pkt. 23: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii oparte na nowoczesnej konstrukcji ramion wznoszących, gwarantujących stabilność leża oraz długoletnią i bezproblemową eksploatację, a także potraktuje to rozwiązanie na równi z konstrukcją opartą o szczelne kolumny pod względem punktacji?

Odp: Nie dopuszcza. Wymaga kolumn co poddyktowane jest kwestiami epidemiologicznymi oraz obsługi

Pytanie nr 4 dot. pkt. 24: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii w którym segmenty leża wypełnione są płytami HPL, i w którym segment oparcia pleców jest przezierny dla promienie RTG?

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga lameli z otworami wentylacyjnymi.

Pytanie nr 5 dot. pkt. 26: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii pozbawione alarmu niewłaściwie umieszczonej/lub wsuniętej tacy na kasetę RTG?

Odp: Nie dopuszcza. Konieczny alarm w celu usprawnienia pracy oraz wykonywania zdjęć RTG

Pytanie nr 6 dot. pkt. 28: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii w którym szczyt górny nie posiada opcji blokowania, ale jego posadowienie pozwala na wygodne i bezpieczne prowadzenie łóżka w trakcie transportu?

Odp: Nie dopuszcza. Szczyt górny koniecznie z blokadą – kwestie bezpieczeństwa

Pytanie nr 7 dot. pkt. 29: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii w którym blokada szczytu dolnego odbywa się za pomocą dwóch symetrycznie umieszczonych zacisków?

Odp: Dopuszcza

Pytanie nr 8 dot. pkt. 31: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii wyposażone w barierki dzielone, zabezpieczające pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości leża o wysokości 39,3 cm które wraz z kompletnym wyposażeniem łóżka gwarantują zgodność z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odp: Nie dopuszcza. Zbyt niski parametr zmniejsza bezpieczeństwo użytkownika łóżka. Parametr zgodny z SIWZ

Pytanie nr 9 dot. pkt. 34: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii, w którym regulacja pochyleń podudzia oraz funkcja przedłużenia leża realizowane są manualnie, a funkcja przechyłów bocznych realizowana jest automatycznie przez materac?

Odp: Nie dopuszcza. Konieczna pełna regulacja elektryczna usprawnia to pracę personelu

Pytanie nr 10 dot. pkt. 35: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii w którym sterowanie przechyłami bocznymi realizowanymi przez materac powietrzny odbywa się poprzez pompę materaca zawieszoną na szczycie dolnym łóżka, a sterowanie wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka odbywa się za pomocą dwóch paneli umiejscowionych na barierkach po obu stronach łóżka?

Odp: Nie dopuszcza. Konieczna sterowanie przechyłami ze sterowników wbudowanych w łóżko – ułatwienie pracy personelowi OIT

Pytanie nr 11 dot. pkt. 37: Czy Zamawiający zgodzi się ze w przypadku niektórych terapii szczególnie dot. wspomaganie oddechowego pacjentów pożądane są przechyły boczne min 30 stopni w każdą stronę i w związku z tym będzie wymagał zaoferowania takiego zakresu?

Odp: Zamawiający nie wymaga i podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 12 dot. pkt. 38: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii wyposażone we wskaźnik kąta nachylenia segmentu pleców z wyraźnie zaznaczonymi poziomami 30 i 45 stopni lecz bez funkcji automatycznego zatrzymania oparcia na tych poziomach podczas regulacji?

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga funkcji automatycznego zatrzymania oparcia – wymóg wynikający ze specyfiki pacjenta OIT i wentylowanego mechanicznie

Pytanie nr 13 dot. pkt. 39: Czy w związku z tym, że funkcja przechyłów bocznych realizowana jest z poziomu materaca, Zamawiający zrezygnuje z funkcji wyświetlania informacji o wychyleniu bocznym na wbudowanych w barierki ekranach LCD i dopuści wyświetlanie tej informacji na sterowniku pompy zawieszonym na szczycie dolnym?

Odp: Nie dopuszcza. Funkcja wymagana na wszystkich sterownikach wbudowanych w barierki górne boczne – usprawnienie pracy personelu

Pytanie nr 14 dot. pkt. 44: Czy ze względu na realizowanie funkcji przechyłów bocznych z poziomu materaca Zamawiający dopuści alternatywny sposób regulacji przechyłów za pomocą przycisków na sterowniku pompy?

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga sterowników nożnych po obu stronach łóżka – parametr konieczny przy pracy z pacjentem intensywnym

Pytanie nr 15 dot. pkt. 45: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii, w którym elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i Antytrendelenburga realizowana jest wyłącznie z poziomu paneli sterujących w barierkach bocznych?

Odp: Nie dopuszcza. Z uwagi na specyfike pracy w OIT sterownia konieczne z paneli centralnych i bocznych

Pytanie nr 16 dot. pkt. 46: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii, w którym elektryczna regulacja pozycji autokontur realizowana jest wyłącznie z poziomu paneli sterujących w barierkach bocznych?

Odp: Nie dopuszcza. Z uwagi na specyfikę pracy w OIT sterownia konieczne z paneli centralnych i bocznych

Pytanie nr 17 dot. pkt. 47: Czy ze względu na realizowanie funkcji przechyłów bocznych z poziomu materaca Zamawiający dopuści alternatywny sposób regulacji przechyłów za pomocą przycisków na sterowniku pompy?

Odp: Nie dopuszcza. Z uwagi na specyfikę pracy w OIT sterownia konieczne z paneli centralnych i bocznych

Pytanie nr 18 dot. pkt. 48: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii wyposażone w panele nożne zabezpieczone przed wnikaniem wody i pyłów wykonane z jednolitego kawałka tworzywa sztucznego?

Odp: Dopuszcza

Pytanie nr 19 dot. pkt. 49: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii, w którym panele sterujące nożne zabezpieczone są przed przypadkowym uruchomieniem blokadą, którą świadomie można dezaktywować przyciskiem umieszczonym pod nimi?

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga zabezpieczającego relingu z uwagi na funkcjonalność takiego rozwiązania

Pytanie nr 20 dot. pkt. 51: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii w którym funkcja automatycznego CPR (wypoziomowania wszystkich segmentów leża) jest uruchamiana przez przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem umieszczonego w panelach wbudowanych w barierki bocznych?

Odp: Dopuszcza

Pytanie nr 21 dot. pkt. 53: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii w którym uruchomienie jakiegokolwiek funkcji elektrycznej wymaga świadomego naciśnięcia i przytrzymania dedykowanego klawisza, oraz które daje możliwość świadomego zablokowania wszystkich lub wybranych funkcji elektrycznych przez personel?

Odp: Nie dopuszcza z uwagi na utrudnienie takim rozwiązaniem sterowanie łóżkiem przez personel

Pytanie nr 22 dot. pkt. 54: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii, w którym próba użycia zablokowanej funkcji nie jest sygnalizowana dźwiękowo?

Odp: Nie dopuszcza. Z uwagi na kwestie użytkowe i bezpieczeństwa konieczny system dźwiękowy

Pytanie nr 23 dot. pkt. 55: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii, w którym uruchomienie jakiegokolwiek funkcji elektrycznej wymaga świadomego naciśnięcia i przytrzymania dedykowanego klawisza, oraz które daje możliwość świadomego zablokowania wszystkich lub wybranych funkcji elektrycznych przez personel?

Odp: Nie dopuszcza z uwagi na utrudnienie takim rozwiązaniem sterowanie łóżkiem przez personel

Pytanie nr 24 dot. pkt. 56: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii o wysokim profilu bezpieczeństwa pacjenta wyposażone w terminal ekwipotencjalny?

Odp: Nie dopuszcza, zamawiający wymaga rozwiązania zawartego w SIWZ

Pytanie nr 25 dot. pkt. 58: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii wyposażone w centralny system hamulcowy, którego dźwignia znajduje się pod szczytem dolnym i jest łatwo dostępna z obu stron łóżka?

Odp: Dopuszcza

Pytanie nr 26 dot. pkt. 60: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii o maksymalnym bezpiecznym obciążeniu roboczym na poziomie 250 kg?

Odp: Nie dopuszcza. Za niski parametr nie spełnia warunków w OIT

Pytanie nr 27 dot. pkt. 61: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii bez uchwytów na przewody anestezyjologiczne, bez uchwytu na pompy infuzyjne i bez pozycjonerów zabezpieczających pacjenta w trakcie wykonywania przechyłu bocznego (gdyż przechyły realizowane są z poziomu materaca)?

Odp: Nie dopuszcza. Wyposażenie niezbędne w OIT

Pytanie nr 28 dot. pkt. 62 i 81: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac powietrzny przeciwoleźynowy o następujących funkcjach i parametrach technicznych:

Materac wraz z pompą i układem sterowania, który nie jest prototypem, pochodzi z produkcji seryjnej, nie będzie modyfikowany na potrzeby postępowania oraz jest jednorodnym wyrobem medycznym klasy I posiadającym dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania na terenie RP (deklaracja zgodności, powiadomienie lub zgłoszenie URPL) wspólne dla materaca i pompy oraz instrukcję używania wspólną dla oferowanej pompy i materaca-dołączyć do oferty. Komplet urządzeń oznaczony w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wyrobu.

Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn wszystkich stopni. System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryb statyczny. Komory rurowe proste umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie. Komory w sekcji głowy stale napełnione powietrzem. Co najmniej trzy dostępne czasy regulacji cyklu pracy materaca.

Materac zbudowany z komór poprzecznych: 15 komór o zgrzanych ze sobą częściach statycznych i zmiennociśnieniowych oraz 3 komór statycznych w sekcji głowy. Komory wykonane z elastycznego, nie usztywnionego poliuretanu zapewniającego wieloletnie użytkowanie. Komory materaca pojedynczo wymienne.

Materac wyposażony w dodatkową funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji jednostronnej lub obustronnej. Kąt przechyłu/rotacji regulowany w zakresie do 30 stopni. Czas przechyłu/rotacji regulowany w zakresie 10-90 minut (+/-5 minut) modułem nie większym niż 5 minut. Funkcja przechyłu/rotacji pracująca zarówno w trybie zmiennociśnieniowym jak i statycznym.

Materac o wymiarach 200cm x 90cm x 21cm ± 1cm.

Materac wyposażony w komory boczne służące do zabezpieczenia pacjenta w czasie stosowania przechyłów bocznych i/lub rotacji. Komory boczne z możliwością niezależnego napełniania i opróżniania.

Wysokość w/w komór bocznych 11cm ± 1cm.

Materac z systemem owiewu powietrzem ciała pacjenta umieszczonym pod warstwą komór zapewniającym odpowiedni mikroklimat wokół ciała pacjenta i zwiększającym komfort leżenia. Nie dopuszcza się rozwiązań opartych na mikrootworkach w komorach materaca, które pacjent blokuje swoim ciałem.

Materac wyposażony w funkcję rozpoznającą obciążenie wywierane na materac przez pacjenta. Możliwość ręcznej regulacji ciśnienia powietrza w materacu.

Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym ciecze, wykonany z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo, niepalnym, antygrzybiczym i antybakteryjnym, z możliwością mycia, prania i dezynfekcji. Pokrowiec mocowany do materaca za pomocą dwóch suwaków w celu łatwego zakładania i zdejmowania.

Materac wyposażony w pompę pneumatyczną z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą dla każdego alarmu.

Pompa materaca o wymiarach nie większych niż 43 x 13 x 24cm (±2cm) i wadze nie większej niż 4,8. Klasa szczelności przed zalaniem i kurzem IP21.

Materac kładziony na ramę łóżka

Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza z materaca za pomocą zaworu CPR.

Limit wagi pacjenta nie mniej niż 255kg

Możliwość transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania w czasie nie krótszym niż 24 godz. – tryb transportowy.

W trybie transportowym materac napompowany w całości: w części zmiennociśnieniowej i statycznej.

Funkcja maksymalnego wypełnienia materaca uruchamiana z jednego przycisku na pompie ułatwiająca przeprowadzenie np. czynności pielęgnacyjnych z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień po 20 minutach

Zasilanie 230V 50Hz

Przewód elektryczny odłączalny od pompy z zabezpieczeniem przed przypadkowym odłączeniem

Przewód powietrzny z podłączeniem kątowym do pompy

Odp: Nie dopuszcza. Całkowita rozbieżność powyższego opisu z wymogami zawartymi w SIWZ

Pytanie nr 28 dot. pkt. 4. Ocena parametrów punktowanych :

Czy Zamawiający zgodzi się że funkcja przechyłów bocznych realizowanych z poziomu materaca jest równoważna a nawet korzystniejsza dla pacjenta niż przechyły boczne całego łóżka i powinna być punktowana na równi z tym rozwiązaniem.

Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodne z SIWZ

Pytanie nr 29 dot. pkt. 1. Ocena parametrów punktowanych

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii oparte na nowoczesnej konstrukcji ramion wznoszących, gwarantujących stabilność leża oraz długoletnią i bezproblemową eksploatację, a także potraktuje to rozwiązanie na równi z konstrukcją opartą o szczelne kolumny pod względem punktacji?

Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodne z SIWZ

IV.....

Pytanie 1.

Czy Zamawiający w pkt.20 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko o długości zewnętrznej łóżka 2220mm?

Odp: Nie dopuszcza. Podany wymiar uniemożliwi transport w ciasnych windach

Pytanie 2.

Czy Zamawiający w pkt.22 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko o szerokości zewnętrznej łóżka?

Odp: Nie dopuszcza. Brak podanych wymiarów!!!

Pytanie 3.

Czy Zamawiający w pkt.24 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, którego segmenty leża wypełnione są płytą HPL, przezierną dla promieniowania RTG?

Odp: Nie dopuszcza. Nie spełnia wymogów, zamawiający wymaga lameli z otworami wentylacyjnymi

Pytanie 4.

Czy Zamawiający w pkt.26 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, nie posiadające alarmu niewłaściwie umieszczonej lub wsuniętej tacy na kasetę RTG?

Odp: Nie dopuszcza. W celu prawidłowej obsługi konieczny jest alarm

Pytanie 5.

Czy Zamawiający w pkt.29 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, gdzie szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą dwóch dźwigni umieszczonych po bokach leża od strony szczytów?

Odp: Dopuszcza

Pytanie 6.

Czy Zamawiający w pkt.30 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, posiadające barierki boczne dzielone spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, zabezpieczające leże na całej długości, dzielone?

Odp. Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga barierek na długości $\frac{3}{4}$ – kwestia bezpieczeństwa i opieki nad pacjentem

Pytanie 7.

Czy Zamawiający w pkt.35 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, gdzie:

Sterowanie elektryczne przy pomocy :

- Panel centralny z kolorowym wyświetlaczem LCD, przycisk świadomej aktywacji, przycisk bezpieczeństwa „STOP”, przyciski do regulacji segmentami leża, wysokości leża, pozycji Trendelenburga, anty-Trendelenburga, przechyły boczne prawo/lewo, pozycja anty-szokowa, CPR, pozycja do badań, krzesło kardiologiczne, autokontur. Panel jest wyposażony w przyciski systemu automatycznego ważenia z prostym zestawem trybów ważenia, oceny wartości mierzonych i wyświetlaniem wyników za pomocą wykresów

-Regulacja elektrycznymi funkcjami łóżka za pomocą dwustronnych paneli wbudowanych w barierki od strony głowy pacjenta od strony wewnętrznej i od strony zewnętrznej. Funkcje elektryczne łóżka uzyskiwane z paneli wbudowanych w barierki: regulacja wysokości leża, regulacja oparcia pleców i ud, pozycja krzesła kardiologicznego, funkcja autokontur, podświetlenie łóżka, alarm, przycisk aktywujący

- Panele nożne z dwóch stron łóżka, z 6 przyciskami dedykowanymi: góra/dół, przechył boczny prawo/lewo, pozycja do badań/CPR. Przyciski świadomej aktywacji umieszczone od spodu paneli?

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga obsługi wagi ze sterowników wbudowanych w boczne barierki zgodnie ze specyfikacją – ułatwia to obsługę łóżka i usprawnia pracę w OIT

Pytanie 8.

Czy Zamawiający w pkt.36 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, którego górna granica regulacji elektrycznej wynosi 850 mm ?

Odp: Dopuszcza

Pytanie 9.

Czy Zamawiający w pkt.38 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, bez w funkcji automatycznego zatrzymania podczas regulacji w pozycji 30 ° (+/- 5%) oraz 45°(+/- 5%) ?

Odp: Nie dopuszcza. Z uwagi na opiekę nad pacjentem intensywnym wymagana funkcja automatycznego zatrzymania podczas regulacji wg SIWZ

Pytanie 10.

Czy Zamawiający w pkt.39 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, gdzie wartość pochyłeń wzdłużnych i bocznych leża oraz segmentu pleców wyświetlana jest na ekranie LCD Panelu centralnego? Ponadto w barierkach bocznych wbudowane są wskaźniki pochylenia leża.

Odp: Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga obsług ze sterowników wbudowanych w boczne barierki zgodnie ze specyfikacją – ułatwia to obsługę łóżka i usprawnia pracę w OIT

Pytanie 11.

Czy Zamawiający w pkt.40 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, gdzie wartości wagi wyświetlane są na wyświetlaczu kolorowym LCD panelu centralnego?

Odp:Nie dopuszcza. Zamawiający wymaga obsług ze sterowników wbudowanych w boczne barierki zgodnie ze specyfikacją – ułatwia to obsługę łóżka i usprawnia pracę w OIT

Pytanie 12.

Czy Zamawiający w pkt.43 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, bez alarmu sygnalizującego przemieszczanie się pacjenta na leżu w kierunku krawędzi?

Oferowane łóżko posiada alarm opuszczenia łóżka, przez pacjenta.

Odp: Nie dopuszcza. Konieczny alarm przemieszczania się pacjenta – kwestie bezpieczeństwa

Pytanie 13.

Czy Zamawiający w pkt.49 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, gdzie panele sterujące nożne zabezpieczone są przed przypadkowym uruchomieniem za pomocą przycisku aktywującego, umieszczonego od dołu panelu nożnego?

Odp: Nie dopuszcza, z uwagi na łatwość obsługi zamawiający wymaga relingu zabezpieczającego

Pytanie 14.

Czy Zamawiający w pkt.54 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łóżko, bez sygnalizacji dźwiękowej użycia zablokowanej funkcji?

Odp: Nie dopuszcza – konieczna obecność sygnalizacji dźwiękowej

Pytanie 15.

Czy Zamawiający w pkt.55 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łożko, gdzie odłączenie wszelkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) regulacji z pilota lub panelu po 30 sekundach nieużywania regulacji chroniącej pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)?

Odp: Nie dopuszcza - zbyt niski parametr utrudniający pracę personelu w warunkach OIT

Pytanie 14.

Czy Zamawiający w pkt.60 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści łożko, gdzie bezpieczne obciążenie robocze pozwalające na regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego, wynosi 300 kg?

Odp: Nie dopuszcza - zbyt niski parametr nie spełniających oczekiwań dla OIT

Pytanie 15.

Czy Zamawiający w pkt.64 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści Materac, składający się z 17 poprzecznych komór, trzy statyczne komory w sekcji głowy. Pod komorami powietrznymi dwa piankowe wkłady wewnątrz pokrowca?

Odp: Nie dopuszcza. Wymagany wysokiej klasy materac z min. 20 komorami

Pytanie 16.

Czy Zamawiający w pkt.66 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści Materac, posiadający pompę wyposażoną w wskaźnik podłączenia fotelowej poduszki antyodleżynowej?

Odp: Nie dopuszcza. Brak zgodności z SIWZ, nie spełnia podstawowych funkcji zawartych w specyfikacji

Pytanie 17.

Czy Zamawiający w pkt.69 Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych dopuści Materac, posiadający pompę z możliwością ustawiania stopnia odleżyny pacjenta? Materac dostosowuje ciśnienie w komorach w zależności od ustawień stopnia odleżyny pacjenta.

Odp: Nie dopuszcza. Zgodnie ze specyfikacją konieczna posiadanie możliwości automatycznego dopasowania ciśnienia do wagi pacjenta.

Pismo w dniu dzisiejszym zamieszczono na stronach <http://zoz-konskie.bip.org.pl/> oraz https://platformazakupowa.pl/pn/zoz_konskie

Z-ca Dyrektora
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Końskich

mgr inż. Jerzy Grodzki

sporządził: -Tomasz Milcarz