

Szczecin, dn. 19.05.2015 r.

Znak sprawy: ZP/220/49/15

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę łóżek szpitalnych, szafek przyłóżkowych, taboretów, foteli do pobierania krwi oraz regałów archiwizacyjnych.***WYJAŚNIENIE NR 1**

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie nr 1:**

Czy długości regałów zostały podane bez uwzględnienia nóg, jeżeli tak to regał z poz. 1 będzie miał długość całkowitą około 530 cm?

**Odpowiedź:**

Podany wymiar jest wymiarem całkowitym (wraz z nogami).

**Pytanie nr 2:**

Czy w pomieszczeniach, w których będą montowane regały występują cokoły przy podłodze zmniejszające odległości pomiędzy ścianami?

**Odpowiedź:**

Podane wymiary nie są wymiarami pomieszczeń.

**Pytanie nr 3:**

Czy jest możliwe uzyskanie rysunków z wymiarami pomieszczeń, w których będą montowane regały?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada rysunków. Zamawiający po podpisaniu umowy udostępni pomieszczenia w celu dokładnych pomiarów.

**Pytanie nr 4:**

Czy jest możliwość uwzględnienia innych długości półek w regałach długich na 370 cm (np. 1 x100 + 2 x130 cm co da łączną długość regału 370 cm)?

**Odpowiedź:**

Tak, z zastrzeżeniem, że nie będą dłuższe niż 130 cm.

**Pytanie nr 5:**

Na jakich poziomach będą montowane regały, jeżeli na piętrze, czy będzie możliwość korzystania z windy?

**Odpowiedź:**

Regały będą montowane w piwnicy (bez windy).

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez akumulatora?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości 2100 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 9:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości 2150 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 10:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1030 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 11:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 930 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 12:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o wymiarach 870 x 2000 mm, co nie znacznie różni się od parametru oczekiwanego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 13:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o wymiarach 800 x 2000 mm, co nie znacznie różni się od parametru oczekiwanego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 14:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym metalową kratką?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 15:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wykonanymi z metalowych rur, pokrytych chromem, wypełnionych płytą tworzywową hpl?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 16:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami bez blokady? Proponowane rozwiązanie jest bezpieczne i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 17:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot bez podświetlanych klawiszy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 18:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez panelu centralnego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 19:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją przechyłów wzdłużnych mechaniczną, za pośrednictwem sprężyny gazowej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 20:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie 380-810 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 21:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie 400-800 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 22:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją części nożnej w zakresie 0-40°?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 23:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją części nożnej w zakresie 0-45°?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 24:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej w zakresie min 8 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 przeciwoleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania 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:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 25:**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko 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**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 26:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku STOP?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 27:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez odłączenia po 180 sekundach wszelkich regulacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 28:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji zaawansowanej autoregresji, która jest parametrem zbędnym realizującym funkcje przeznaczone dla autoregresji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 29:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z Trendelenburgiem 15° i anti-Trendelenburgiem 12°, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 30:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z Trendelenburgiem 18° i anti-Trendelenburgiem 18°, co jest parametrem lepszym od parametru oczekiwanego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 31:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z mechaniczną funkcją CPR?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 32:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 150 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 33:**

Czy zamawiający dopuści łóżko z przyciskiem dostępności funkcji tylko na panelu centralnym? Funkcje na pilocie przewodowym mogą zostać zablokowane za pośrednictwem panelu centralnego.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 34:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniami w przypadku przeciążenia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 35:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem o parametrach równoważnych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza z uwagi na brak określenia parametrów równoważnych.

**Pytanie nr 36:**

Czy Zamawiający dopuści 6 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 37:**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji wykonanej z ocynkowanej blachy?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 38:**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z tworzywa typu hpl?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 39:**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o szerokości 620 mm, głębokości 430 mm, wysokości 810 mm? Parametry te nieznacznie różnią się od parametru oczekiwanego.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 40:**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z uchwytami nieznacznie wystającymi poza obrys szafki?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 41:**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z wieszakami na ręczniki, zamiast uchwytów?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 42:**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z blatem bocznym składanym do boku szafki, zamiast blatu wysuwanego?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 43:**

Czy (dla pkt. 6) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające wymiar leża 860 x 2000 mm? Oferowana szerokość różni się jedynie o 20 mm od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 44:**

Czy (dla pkt. 7) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 ruchome; leże wypełnione panelami gładkimi, lekkimi (maksymalna waga pojedynczego panelu poniżej 1 kg), z tworzywa HPL, nadającymi się do dezynfekcji?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 45:**

Czy (dla pkt. 9) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy pilota przewodowego dla pacjenta (regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości), bez podświetlanych przycisków oraz głównego panelu sterowania dla personelu (regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, antyszokowa)?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 46:**

Czy (dla pkt. 12) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 40°? Oferowany zakres jest lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 47:**

Czy (dla pkt. 14 i 15) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające funkcję podwójnej autoregresji 165 mm – system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu, podczas podnoszenia segmentów, niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo – lędźwiowym, a tym samym pełniącą funkcję przeciwko odleżynom? Oferowany parametr jest rozwiązaniem tożsamym ze wskazanym przez Zamawiającego.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 48:**

Czy (dla pkt. 16) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 49:**

Czy (dla pkt. 17) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 14° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 50:**

Czy (dla pkt. 20) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku zabezpieczającego dostępność funkcji; dostępność funkcji w sterowaniu na panelu i pilocie pacjenta? Oferowane rozwiązanie jest równoważnie funkcjonalne do wskazanego przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 51:**

Czy (dla pkt. 21) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, w którym odłączenie wszelkich regulacji następuje po ok. 15-20 sekundach nieużywania regulacji (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 52:**

Czy (dla pkt. 22) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** bez dodatkowego przycisku bezpieczeństwa, ze względu na to, że łóżko jest wyposażone w panel sterowniczy z możliwością selektywnego blokowania wybranych funkcji elektrycznych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 53:**

Czy (dla pkt. 25) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250 kg, bez konieczności stosowania systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia? Zgodnie z przeznaczeniem łóżka (łóżko szpitalne) obciążenie robocze na poziomie 250 kg będzie wystarczającym i zapewniającym bezpieczeństwo dla pacjenta i personelu. Ponadto oferowany parametr jest zdecydowanie lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 54:**

Czy (dla pkt. 26) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne, metalowe, lakierowane, składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, z możliwością zabezpieczenia pacjenta na ok.  $\frac{3}{4}$  długości leża? Oferowane rozwiązanie będzie funkcjonalne podczas codziennego użytkowania łóżka.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 55:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, że niespełnienie warunku SIWZ zawartego w Rozdziale IX. pkt. 1.2. lit. a) „**(DOTYCZY ZADAŃ NR 1 - 3)** ilustrowanych ulotek, folderów, instrukcji obsługi, bądź innych dokumentów, określanych dalej jako „materiały informacyjne producenta”, zawierających potwierdzenie wymaganych parametrów i właściwości oraz **z wyraźnym zaznaczeniem numeru katalogowego oraz zadania i pozycji, której ten numer katalogowy dotyczy**. Materiały informacyjne winny być wystawione przez producenta oferowanego sprzętu. W przypadku, gdy producent oferowanego sprzętu ma siedzibę poza granicami RP materiały informacyjne winny być załączone w języku obcym wraz z tłumaczeniem na język polski.

**UWAGA:** Materiały informacyjne mogą być wystawione przez autoryzowanego przedstawiciela bądź dystrybutora oferowanego sprzętu **wyłącznie w przypadku jeżeli autoryzowany przedstawiciel bądź dystrybutor nie jest jednocześnie wykonawcą składającym ofertę !!!!!!!**.

Na folderach, ulotkach, instrukcjach winien znajdować się np. znak firmowy (logo) producenta względnie inna informacja świadcząca o tym, że w/w materiały zawierają dane opracowane przez producenta. Natomiast inne materiały informacyjne, które zostały wystawione przez producenta na potrzeby prowadzonego postępowania przetargowego winny być podpisane przez producenta i opatrzone pieczęcią

firmową producenta oraz pieczęcią imienną osoby składającej podpis.”, będzie traktowane jako niespełnienie wymogów SIWZ i skutkować będzie odrzuceniem oferty?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 56:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 57:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w specjalny uchwyt transportowy służący do odwieszania przewodu zasilającego podczas transportu? Niezastosowanie tego uchwytu skutkować będzie brakiem możliwości odwieszenia przewodu i odkładania (nawijania) go na ramę leża.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 58:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem, które umożliwia korzystanie z materaca o wymiarach 840 x 2060 mm?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 59:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty tworzywowe sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie nawet podczas transportu łóżka, ale bez możliwości ich blokady osobnym mechanizmem? Zablokowany szczyt może w sytuacji zagrożenia życia pacjenta i konieczności uzyskania szybkiego dostępu do głowy przedłużyć czas reakcji i spowodować zagrożenie życia pacjenta.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 60:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 410 – 710mm, co nieznacznie różni się od dopuszczanych parametrów, a najniższe położenie leża w przedmiotowym łóżku również gwarantuje bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiega „zeskakiwaniu z łóżka”?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 61:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko 4-sekcyjne, w którym sekcje wypełnione są jednolitymi płytami przeziernymi dla promieni RTG, które zapewniają łatwość w utrzymaniu czystości i dodatkowo nie pozwalają na przedostanie się zanieczyszczeń w trudnodostępne miejsca pod leżem? Rozwiązanie to jest korzystniejsze od zawartego w SIWZ, ponieważ wypełnienia panelowe stwarzają ryzyko przedostania się zabrudzeń pod leże w miejsca trudnodostępne dla personelu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 62:**

Czy Zamawiający w punkcie 7 opisu łóżek ma na myśli wszystkie 4 segmenty wypełnione odejmowanymi panelami?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 63:**

Czy Zamawiający w punkcie 7 opisu łóżek pisząc „panele gładkie” ma na myśli panele na których nie będzie żadnych odstających lub wklęsłych elementów lub piktogramów?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 64:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym sterowanie elektryczne odbywa się za pomocą:

- **sterowania zintegrowanego z barierkami bocznymi** po obu stronach leża:  
- od wewnętrznej strony barierki regulacja wysokości, regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud, funkcja autokontur, przycisk uruchomienia dostępności funkcji i przyciski podświetlenia podwozia i alarmu akustycznego,

- od zewnętrznej strony barierki regulacja wysokości, regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud, funkcja autokontur, przycisk uruchomienia dostępności funkcji i przyciski regulacji przechyłów wzdłużnych leża,

oraz

- **panelu głównego dla personelu**, dzięki któremu możliwe jest uzyskiwanie następujących pozycji leża po naciśnięciu i przytrzymaniu jednego przycisku na panelu:

- pozycja krzesła kardiologicznego

- pozycja antyszokowa

- pozycja do badań

- pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się)

- pozycja zerowa (elektryczny CPR)

Panel posiada także przyciski do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur, przechyły wzdłużne leża, i

- **ręcznego pilota przewodowego** do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 65:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją kąta nachylenia części ud w zakresie od 0° do 40°?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 66:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością blokowania poszczególnych funkcji elektrycznych z poziomu głównego panelu:

- regulacja wysokości

- regulacja części plecowej

- regulacja części ud (nożnej)

- przechyłu trendelenburga i anty-trendelenburga?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 67:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z rozwiązaniem funkcjonalnie równoważnym zabezpieczającym przed niechcianym (mimowolnym) uruchomieniem, funkcji przez pacjenta lub personel poprzez możliwość blokady tych funkcji na głównym panelu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 68:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym odłączenie wszystkich regulacji łóżka następuje po 30 sek. nieużywania regulacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 69:**

Czy Zamawiający dopuści zamiast przycisku STOP rozwiązanie równoważne służące do natychmiastowego odłączenia funkcji elektrycznych w postaci pokrętła znajdującego się na panelu głównym, a natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się także poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?



**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 70:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne tworzywowe z możliwością wyboru koloru elementu dekoracyjnego, dzielone, składane do boku leża poniżej poziomu materaca, w segmencie oparcia pleców poruszające się wraz z tym segmentem, zabezpieczające pacjenta w każdej pozycji nawet przy maksymalnie uniesionym segmencie pleców, zabezpieczające pacjenta na  $\frac{3}{4}$  długości leża?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 71:**

Czy Zamawiający pisząc w punkcie 29 opisu łóżek: „Wypełnienie panelami przeziernymi dla RTG” rozumie przez to, że segmenty leża mają mieć możliwość wykonywania zdjęć RTG przy użyciu standardowego aparatu oraz monitorowania ramieniem „C”?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 72:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w krążki odbojowe w każdym narożu, które w pełni zabezpieczają leże bez konieczności stosowania listew?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 73:**

Czy Zamawiający w celu zapewnienia optymalnej funkcjonalności łóżka, jak i zwiększenia szybkości działania w przypadku zagrożenia życia pacjenta, wymaga manualnej regulacji funkcji CPR zarówno segmentu pleców jak i segmentu uda? W sytuacji zagrożenia życia, gdy konieczna jest reanimacja pacjenta i liczy się każda sekunda konieczność wyciągnięcia panelu centralnego, jego aktywacji, a następnie dopiero wybranie funkcji CPR, zabiera czas niezbędny dla szybkiej i skutecznej reanimacji. Tylko manualny CPR pleców i uda pozwala na szybkie wypoziomowanie segmentów i skuteczną reanimację. Brak wypoziomowania segmentu uda stanowi niepotrzebną dodatkową uciążliwość dla osoby przeprowadzającej reanimację, zwłaszcza, gdy ta osoba znajduje się na łóżku a wręcz uniemożliwia przyjęcie komfortowej pozycji do ucisku klatki piersiowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

**Pytanie nr 74:**

Czy Zamawiający w celu poprawy mobilności dopuści łóżko wyposażone w koła o średnicy 150 mm z centralną blokadą?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 75:**

Czy Zamawiający w celu poprawy mobilności i zapobieżeniu wpadania kół podczas wjeżdżania łóżkiem do windy, wymaga aby łóżko było wyposażone w koła o średnicy min. 150 mm z centralną blokadą?

**Odpowiedź:**

Nie. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 76:**

Czy Zamawiający biorąc pod uwagę najwyższą jakość i funkcjonalność oferowanych łóżek wymaga, aby bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża było na poziomie min. 250 kg, co jest parametrem powszechnie stosowanym przez producentów łóżek?

**Odpowiedź:**

Nie. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 77:**

Czy Zamawiający dopuści szafkę o poniższym opisie?

Szafka przyłóżkowa przeznaczona do przechowywania rzeczy osobistych pacjenta. Wykonana z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek

jej wysuwu, umożliwiającą dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szuflada posiada blokadę zabezpieczającą przed wypadnięciem. Błat szafki wykonany jest z tworzywa ABS. Szuflada posiada dwukomorowy tworzywowy wkład, a w skrzynce szafki znajduje się wyjmowana półka. Czoła szuflady i drzwiczek wyposażone w chromowane uchwyty do otwierania wystające poza obrys szafki, aby chronić ją przed zadrapaniem, uszkodzeniem. Kółka jezdne o średnicy 50 mm ułatwiają przemieszczanie szafki, a dwa z nich posiadają blokadę. Szafka w ścianie bocznej posiada tworzywowy wkład-pojemnik, np. na ręcznik, gazety, butelki. Szafka odporna na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, promieniowanie UV, działanie środków dezynfekcyjnych, łatwa do utrzymania w czystości. Wymiary szafki: szerokość - 510 mm, głębokość - 390 mm, wysokość - 860mm.

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 78:**

Czy (dla pkt. 30) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające ochronne krążki odbojowe w narożnikach łóżka, które są wystarczającym rozwiązaniem, aby zabezpieczyć łóżko i ściany przed uszkodzeniami?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 79:**

Czy Zamawiający wymaga, by konstrukcja łóżka oparta była na dwóch kolumnach cylindrycznych?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 80:**

Czy Zamawiający dopuści termin realizacji zamówienia do 8 tygodni od podpisania umowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 81:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach le1a 850 x 2000 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 82:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości uzyskania pozycji antyszokowej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 83:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 395 – 785 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 84:**

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy o gr. 14 cm, składający się z dwóch warstw, spód z wysoce próżniowej pianki, wierzchnia warstwa z termoelastycznej pianki z funkcją pamięci kształtu, warstwy połączone na zasadzie nachodzących grzebieni, bez elementów klejonych, składający się z 7 stref anatomicznych (głowa, barki, plecy, biodra, uda, podudzia i stopy) z nacięciami i otworami powodującymi dobrą cyrkulację powietrza i odprowadzenia nadmiaru wilgoci, umożliwiającą równomierne rozłożenie ciężaru pacjenta, dostosowujący się do ciała pacjenta, stosowany przy ryzyku powstawania odleżyn do III st., w pokrowcu z tkaniny nieprzemakalnej, zmywalnej, paroprzepuszczalnej, zamykany na zamek błyskawiczny, przystosowanym do prania w temp. 95 stopni?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 85:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym płytami mocowanymi na stałe wykonanymi z tworzywa HPL, doskonale przeziernymi dla promieni RTG?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 86:**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową wykonana z profili stalowych i blachy pokrytej lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 87:**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z lekko wystającymi uchwytami?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 88:**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytami na ręczniki nie składanymi do korpusu szafki?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 89:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawy 26 sztuk łóżek w terminie do 8 tygodni od dnia podpisania umowy? Opisane w SIWZ łóżka szpitalne są wysokiej jakości, zaawansowanymi technologicznie łózkami. Termin 4 tygodniowy wymaga od Wykonawców aby posiadali na magazynach taką ilość łóżek w takiej konfiguracji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 90:**

Czy Zamawiający dopuści łóżka szpitalne bez funkcji zaawansowanej autoregresji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 91:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania łóżka szpitalne bez listew ochronnych w ramie leża?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 92:**

Czy Zamawiający dopuści długość zewnętrzną łóżka 2160 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 93:**

Czy Zamawiający dopuści wymiary leża: 1960 mm x 870 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 94:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie: 445 mm - 850 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 95:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym funkcja autoregresji w segmencie uda wynosi 4 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 96:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym regulacja funkcji Trendelenburga i Anty-Trendelenburga wynosi do 14°?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 97:**

Czy zamawiający dopuści łóżko, w którym leże wykonane jest z prętów stalowych – odejmowanej siatki?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 98:**

Czy zamawiający dopuści łóżko, w którym barierki boczne wykonane są z ABS, dzielone ( po dwie barierki z jednej strony łóżka) zabezpieczające pacjenta na całej długości leża?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 99:**

Czy Zamawiający dopuści by leże łóżka wypełnione było lamelami tworzywowymi po kilka na segment zamiast panelami wypełniającymi w całości segment oparcia, siedziska, uda i podudzia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 100:**

Czy w związku z wymogiem łatwego demontażu paneli tworzywowych wypełniających leże oczekuje by segment wypełniający siedzisko też był zdejmowany?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 101:**

Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie od 320 do 760 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 102:**

Czy Zamawiający dopuści by tolerancja dotycząca szerokości zewnętrznej łóżka była taka sama jak dla długości zewnętrznej łóżka tj. +/- 50 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 103:**

Czy Zamawiający dopuści elektrycznie sterowaną pozycję Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie  $16^0$  +/-  $4^0$ ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 104:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne zaprojektowane w sposób umożliwiający bezpieczne korzystanie z funkcji łóżka, w którym wszystkie regulacje odbywają się w sposób świadomy, a uruchomienie funkcji następuje poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego daną funkcję? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego oraz dodatkowo zagwarantuje personelowi pełne zarządzanie funkcjami łóżka wraz z możliwością selektywnej blokady?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 105:**

Czy w związku z zwiększającą się liczbą pacjentów o podwyższonej masie ciała, Zamawiający zwiększy minimalne bezpieczne obciążenie robocze łóżka do min. 250kg? Parametr ten nie wpływa na cenę, jest oferowany przez większość producentów łóżek jednocześnie wpływając na trwałość produktu i ergonomię jego wykorzystania dla znacznie większej grupy pacjentów.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

**Pytanie nr 106:**

Czy w związku z koniecznością wypełnienia łóżka panelami przeziernymi dla RTG Zamawiający oczekuje aby w segmencie oparcia pleców znajdowała się specjalna półka na kasetę RTG co w pełni pozwoli na wykorzystanie przezierności paneli i faktycznie umożliwi wykonywanie zdjęć RTG klatki piersiowej pacjenta na łóżku?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

**Pytanie nr 107:**

Czy w związku z wymogiem zaoferowania szafki przyłóżkowej kontenerowej wykonanej z tworzywa sztucznego, Zamawiający wymaga by przynajmniej podstawa oraz krawędzie konstrukcji szafki były wykonane z metalu (np. aluminium czy stal) by nie doszło do połamania szafki w trakcie użytkowania- jeżeli będzie wykonana wyłącznie z tworzywa sztucznego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 108:**

Czy w związku z wymogiem zaoferowania szafki z blatem bocznym wykonanym z tworzywa sztucznego Zamawiający wymaga możliwości dostosowania wysokości blatu bocznego do wysokości leża łóżka, brak regulacji wysokości blatu doprowadzi do wywrócenia szafki jeśli blat będzie wysunięty i pacjent dokona regulacji wysokości łóżka?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 109:**

Czy ze względu na ograniczoną przestrzeń w salach chorych, Zamawiający wymaga aby blat boczny w szafce przyłóżkowej rozkładany był bez konieczności odsuwania jej od łóżka?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 110:**

Czy Zamawiający może doprecyzować na jakiej wysokości minimalnej ma znajdować się wysuwany blat, tak by nie trafiał w pacjenta znajdującego się na łóżku w minimalnej wysokości?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 111:**

Czy Zamawiający, podobnie jak w łóżku, wymaga wyboru kolorystycznego szafki celem dostosowania do siebie produktów?

**Odpowiedź**

Tak.

Zamawiający niniejszym pismem nie wprowadził zmian do SIWZ, które wymagają dodatkowego czasu na dokonanie zmian w przygotowywanych ofertach. Zamawiający jednak przedłuża termin składania i otwarcia ofert:

- składanie ofert do 22-05-2015 r. do godz. 09.30,

- otwarcie ofert: 22-05-2015 r. o godz. 10.00.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

*Z poważaniem*