



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU

AL. LEGIONÓW 10, 41902 BYTOM

NIP: 626-25-10-567, REGON: 000296271



32 281 02 71
32 396 51 00



32 396 45 09



SZPITAL@SZPITAL4.BYTOM.PL



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Bytom, dnia 30.05.2023 r.

DZP – 17/2023

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. Zakup doposażenia w ramach eliminacji zdrowotnych czynników ryzyka pracowników w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym Nr 4 w Bytomiu – II etap.

Zamawiający informuje, iż w toku prowadzonego postępowania wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania, których treść wraz z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego zamieszczamy poniżej.

Pytanie nr 1 - dot. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zrealizowanie zamówienia w terminie do 6 tygodni dni od daty podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy.

Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść w części VI SWZ – TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA, który otrzymuje brzmienie:

1. Zamówienie będzie zrealizowane (zakończone podpisanym protokołem zdawczo-odbiorczym bez zastrzeżeń): w terminie do **40 dni** licząc od dnia zawarcia umowy.
2. Dostawa towaru w miejscu wskazanym przez Zamawiającego muszą być potwierdzone protokołem zdawczo-odbiorczym podpisanym przez Zamawiającego i Wykonawcę bez zastrzeżeń.
3. Szczegółowe zagadnienia dotyczące terminu realizacji umowy uregulowane są w projektowanych postanowieniach umowy stanowiący **załącznik nr 4 do SWZ.**

Zamawiający zmienia treść w § 5 Załącznika nr 4 do SWZ tj. TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU UMOWY, który otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot dostawy/urządzenie, w terminie do 40 dni licząc od dnia zawarcia umowy.”

Pytanie nr 2 - dot. Pakiet nr 1

Prosimy (w pkt. 2) o rezygnację z wymogu „Powłoka lakiernicza zgodnie z normom EN ISO

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym, że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych”. Norma EN ISO 10993 dotyczy określenia wpływu wyrobów medycznych na tkanki, co nie ma odniesienia do łóżka szpitalnego, jak również w/w norma EN ISO 10993-5:2009 opisuje Biologiczną ocenę wyrobów medycznych – Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro. Zatem powyższa norma nie ma odniesienia do łóżek szpitalnych. Oferowane przez nas łóżka posiadają Deklarację Zgodności CE wystawioną przez producenta oraz są dopuszczone do używania w placówkach służby zdrowia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 3 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego podstawę pantograf tj. cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantującą stabilność leża? Oferowane rozwiązanie jest bardzo zbliżone do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 4 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, w którym wszystkie przewody są podwieszane pod ramą leża (nie są umieszczone w listwie / tunelu)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 5 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego długość całkowitą 2220 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 6 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o wymiarach 2000 x 850 mm, co będzie traktowane jako wymiary leża (przystosowany do wymiarów oferowanego leża)? W oferowanym łóżku wymiary materaca są kluczowym elementem, jeśli chodzi o przestrzeń dla pacjenta, ponieważ pacjent zawsze będzie leżał bezpośrednio na materacu, a nie na leżu. Leże łóżka zazwyczaj składa się z kilku segmentów oraz przestrzeni konstrukcyjnych pomiędzy tymi segmentami, dlatego wymiary leża nie będą adekwatne do faktycznych wymiarów leża, na którym będzie położony materac.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 7 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zasilanie elektryczne 100-240 V? Oferowany parametr nie ma negatywnego wpływu na walory funkcjonalno - użytkowe łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 8 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego przewód zasilający skrętny oraz stalowy uchwyt na kabel zasilający zamocowany pod ramą leża od strony głowy pacjenta? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

Pytanie nr 9 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 10 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka przebadanego pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg norm stosowanych przez danego producenta, bez konieczności dołączania protokołu z badań wraz z ofertą?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację segmentu oparcia pleców $0^{\circ} - 66^{\circ}$ ($\pm 5^{\circ}$)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 12 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację segmentu uda $0^{\circ} - 46^{\circ}$ ($\pm 2^{\circ}$)? Oferowany zakres jest lepszy niż wskazany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 13 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga $0^{\circ} - 15^{\circ}$ ($\pm 2^{\circ}$)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 14 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację kąta przechyłu anty-Trendelenburga $0^{\circ} - 18^{\circ}$ ($\pm 2^{\circ}$)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 15 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację segmentu podudzia za pomocą sprężyny gazowej? Oferowane rozwiązanie jest wygodniejsze niż wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 16 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego funkcję wyjściową (zamiast krzesła kardiologicznego) uzyskiwaną na pilocie pacjenta oraz funkcję CPR - elektryczne poziomowanie leża, pozycja do reanimacji pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 17 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną

regulację wysokości w zakresie od 410 do 815 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 18 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej zaprogramowany przez danego producenta (bez narzucenia konkretnej ilości sekund)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – należy podać wartość.

Pytanie nr 19 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka sterowanego przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny za pomocą kluczyka, pilot posiadający regulację segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga, pozycji wyjściowej dostępnej za pomocą jednego przycisku, pozycji reanimacyjnej (CPR) dostępnej za pomocą jednego przycisku oznaczonej kolorem ostrzegawczym; możliwość selektywnej blokady regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga oraz pozycji wyjściowej i reanimacyjnej (CPR) za pomocą kluczyka - diody LED informujące o zablokowanej funkcji, pilot dodatkowo posiadający diodę LED informującą o uzyskaniu kąta 30° podczas regulacji segmentu oparcia pleców (segment oparcia pleców po uzyskaniu kąta 30° zatrzymuje się automatycznie) oraz diodę LED informującą o najniższym położeniu łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 20 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego dźwignię CPR bez możliwości mechanicznego uniesienia segmentu pleców w przypadku braku zasilania (alternatywny napęd)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 21 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego oprócz autoregresji segmentu oparcia pleców także autoregresję segmentu uda zabezpieczającą przed zakleszczeniem pacjenta i niwelującą ryzyko powstawania odleżyn?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 22 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego segment oparcia pleców, uda i podudzia wypełniony płytami HPL odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie promieni UV, płyty odejmowane bez użycia narzędzi z otworami do montażu pasów unieruchamiających (segment miednicy stalowy lakierowany proszkowo, zamocowany na stałe w celu zapewnienia stabilności leża)? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 23 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego akumulator bez sygnału dźwiękowego sygnalizującego wyczerpanie akumulatora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga pod warunkiem innego rodzaju sygnalizacji wyczerpania akumulatora – należy opisać (np. sygnalizacja świetlna).

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

Pytanie nr 24 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szczyty wykonane z tworzywa z możliwością blokowania przed niezamierzonym wypadnięciem w czasie transportu za pomocą dźwigni umieszczonych w dolnej części szczytów? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 25 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego bariereki lakierowane proszkowo, wykonane z 4 profili stalowych okrągłych, składanych wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, bariereki pozbawione ostrych krawędzi oraz miejsc gromadzenia się brudu, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52? Oferowane rozwiązanie jest bardzo zbliżone wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 26 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zamontowane po dwóch stronach łóżka uchwyty na worki urologiczne, umiejscowione na wysokości biodra? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 27 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie leża posiadającego przy segmencie oparcia pleców i podudzia tworzywowe ograniczniki materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn i otarć podczas opuszczania łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 28 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 25) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podstawy łóżka jezdnej wyposażonej w koła o średnicy 150 mm, w tym jedno koło antystatyczne z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 29 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 26) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego bezpieczne obciążenie 220 kg (z certyfikatem TÜV na 220 kg, które w testach wytrzymuje czterokrotność ciężaru, czyli w tym przypadku 880 kg)? Taki parametr pozwoli na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 30 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 29) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrowca materaca zapinanego na zamek z dwóch stron z okapnikiem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 31 - dot. Pakiet nr 1

Czy (w pkt. 32) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego haczyki na worki urologiczne, po 4 szt. na każdą stronę łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

Pytanie nr 32 - dot. Pakiet nr 1

Prosimy (w pkt. 34) o wyrażenie zgody na posiadanie certyfikatu ISO 13485:2012 lub równoważnego potwierdzającego, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga - należy podać

Pytanie nr 33 – dot. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zrealizowanie zamówienia w terminie do 6 tygodni dni od daty podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy.

Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na Pytanie nr 1.

Pytanie nr 34 – dot. Pakiet nr 2

Prosimy (w pkt. 2) o rezygnację z wymogu „Powłoka lakiernicza zgodnie z normom EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym, że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych”. Norma EN ISO 10993 dotyczy określenia wpływu wyrobów medycznych na tkanki, co nie ma odniesienia do łóżka szpitalnego, jak również w/w norma EN ISO 10993-5:2009 opisuje Biologiczną ocenę wyrobów medycznych – Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro. Zatem powyższa norma nie ma odniesienia do łóżek szpitalnych.

Oferowane przez nas łóżka posiadają Deklarację Zgodności CE wystawioną przez producenta oraz są dopuszczone do używania w placówkach służby zdrowia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 35 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego podstawę pantograf tj. cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantującą stabilność leża? Oferowane rozwiązanie jest bardzo zbliżone do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 36 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, w którym wszystkie przewody są podwieszane pod ramą leża (nie są umieszczone w listwie / tunelu)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 37 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego długość całkowitą 2220 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 38 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o wymiarach 2000 x 850 mm, co będzie traktowane jako wymiary leża (przystosowany do wymiarów oferowanego leża)? W oferowanym łóżku wymiary materaca są kluczowym elementem, jeśli chodzi o przestrzeń dla pacjenta, ponieważ pacjent zawsze będzie leżał bezpośrednio na materacu, a nie na leżu. Leże łóżka zazwyczaj składa się z kilku segmentów oraz przestrzeni konstrukcyjnych pomiędzy tymi segmentami, dlatego wymiary leża nie będą

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

adekwatne do faktycznych wymiarów leża, na którym będzie położony materac.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 39 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zasilanie elektryczne 100-240 V? Oferowany parametr nie ma negatywnego wpływu na walory funkcjonalno - użytkowe łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 40 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego przewód zasilający skrętny oraz stalowy uchwyt na kabel zasilający zamocowany pod ramą leża od strony głowy pacjenta? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 41 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 42 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka przebadanego pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg norm stosowanych przez danego producenta, bez konieczności dołączania protokołu z badań wraz z ofertą?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 43 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację segmentu oparcia pleców $0^{\circ} - 66^{\circ}$ (+/- 5°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 44 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację segmentu uda $0^{\circ} - 46^{\circ}$ (+/- 2°)? Oferowany zakres jest lepszy niż wskazany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 45 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga $0^{\circ} - 15^{\circ}$ (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 46 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację kąta przechyłu anty-Trendelenburga $0^{\circ} - 18^{\circ}$ (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

Pytanie nr 47 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację segmentu podudzia za pomocą sprężyny gazowej? Oferowane rozwiązanie jest wygodniejsze niż wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 48 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego w panelu sterowania funkcjami łóżka od wewnątrz dla pacjenta pozycję wyjściową (zamiast fotelowej)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 49 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację wysokości w zakresie od 410 do 815 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 50 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej zaprogramowany przez danego producenta (bez narzucenia konkretnej ilości sekund)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – należy podać wartość.

Pytanie nr 51 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego dźwignię CPR bez możliwości mechanicznego uniesienia segmentu pleców w przypadku braku zasilania (alternatywny napęd)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 52 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego oprócz autoregresji segmentu oparcia pleców także autoregresję segmentu uda zabezpieczającą przed zakleszczeniem pacjenta i niwelującą ryzyko powstawania odleżyn?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 53 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego segment oparcia pleców, uda i podudzia wypełniony płytami HPL odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie promieni UV, płyty odejmowane bez użycia narzędzi z otworami do montażu pasów unieruchamiających (segment miednicy stalowy lakierowany proszkowo, zamocowany na stałe w celu zapewnienia stabilności leża)? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 54 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego akumulator bez sygnału dźwiękowego sygnalizującego wyczerpanie akumulatora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga pod warunkiem innego rodzaju sygnalizacji wyczerpania akumulatora – należy opisać (np. sygnalizacja świetlna).

Pytanie nr 55 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szczyty wykonane z tworzywa z możliwością blokowania przed niezamierzonym wypadnięciem w czasie transportu za pomocą dźwigni umieszczonych w dolnej części szczytów? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 56 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zamontowane po dwóch stronach łóżka uchwyty na worki urologiczne, umiejscowione na wysokości biodra? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 57 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie leża posiadającego przy segmencie oparcia pleców i podudzia tworzywowe ograniczniki materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn i otarć podczas opuszczania łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 58 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 25) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podstawy łóżka jezdnej wyposażonej w koła o średnicy 150 mm, w tym jedno koło antystatyczne z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 59 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 26) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego bezpieczne obciążenie 220 kg (z certyfikatem TÜV na 220 kg, które w testach wytrzymuje czterokrotność ciężaru, czyli w tym przypadku 880 kg)? Taki parametr pozwoli na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 60 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 29) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrowca materaca zapinanego na zamek z dwóch stron z okapnikiem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 61 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 30) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego haczyki na worki urologiczne, po 4 szt. na każdą stronę łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 62 – dot. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 31 - 37) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ramy wyciągowej wykonanej ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy mocujące oraz łączniki wykonane z aluminium; rama składająca się z 4 rur pionowych, z czego 2 wyprofilowane w sposób umożliwiający ustawienie łóżka przy panelach ściennych, 2 rur wzdłużnych na całej długości łóżka, poprzeczki od strony nóg i dwóch poprzeczek górnych do zastosowania wyposażenia dodatkowego, dwóch uchwytów do podciągania dla pacjenta z możliwością regulacji, wieszaka na kroplówki z możliwością dowolnego umiejscowienia na ramie, dwóch kołowrotek do wyciągów ortopedycznych; całość

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

wyposażenia ramy (poprzeczki, uchwyty oraz wieszaki) z możliwością dowolnej regulacji i rozmieszczenia w obrębie całej ramy; regulacja poprzeczek i wyposażenia za pomocą klucza dostępnego dla personelu w celu wyeliminowania regulacji i demontażu przez osoby nieupoważnione?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 63 – dot. Pakiet nr 2

Prosimy (w pkt. 39) o wyrażenie zgody na posiadanie certyfikatu ISO 13485:2012 lub równoważnego potwierdzającego, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – należy podać.

Pytanie nr 64 – dot. Pakiet nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zrealizowanie zamówienia w terminie do 6 tygodni dni od daty podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy.

Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na Pytanie nr 1.

Pytanie nr 65 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 3 i 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego szerokość z poręczami bocznymi, które są zamocowane na stałe 778 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 66 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego długość całkowitą 2143 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 67 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego regulację wysokości za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 600 – 920 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 68 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego konstrukcję wykonaną z profili stalowych, lakierowanych proszkowo, trwałych, odporny na środki dezynfekcyjne, bez użycia lakieru z nanotechnologią srebra?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 69 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podstawy wózka obudowanej osłoną z tworzywa (bez zastosowania nanotechnologii srebra), posiadającej miejsce na butlę z tlenem oraz pas mocujące butlę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 70 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie oparcia pleców regulowanego

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

dzięki zastosowaniu sprężyn gazowych z blokadą w zakresie 0° - 90° (+/- 2°)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 71 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przechyłu Trendelenburga 20° (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 72 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przechyłu anty-Trendelenburga 20° (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 73 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego dźwignie do sterowania regulacją wysokości oraz przechyłami wzdłużnymi umieszczone w podstawie wózka z prawej i lewej strony?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 74 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego wyprofilowane w tworzywowej osłonie podwozia miejsce na podręczne rzeczy pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 75 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 21) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w materac o grubości 10 cm z możliwością zdejmowania w miękkim pokrowcu, o obniżonym współczynniku tarcia, wysoce elastycznym, rozciągającym się w 4 kierunkach, pokrowiec o wysokiej klasie higienicznej (tkanina wykonana z poliestru - 60% z ognioodporną powłoką poliuretanową - 40%), antybakteryjny, nie zawierający lateksu, ognioodporny zgodnie z normą niepalności BS7175 CRIB 5 M1, tkanina posiadająca certyfikat Oeko-Tex, klasa I, kolor obszycia niebieski?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 76 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego cztery koła jezdne z centralną blokadą jazdy o śr. 200 mm wraz z 5-tym kołem kierunkowym – dźwignie do sterowania układem jezdny umieszczone na czterech narożach ramy leża, dodatkowa dźwignia do koła kierunkowego umieszczona od strony szczytu nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 77 – dot. Pakiet nr 3

Czy (w pkt. 25) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w poręcze boczne wykonane ze stali nierdzewnej oraz stali lakierowanej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 78 – dot. Pakiet nr 3

Prosimy (w pkt. 29) o wyrażenie zgody na posiadanie certyfikatu ISO 13485:2012 lub równoważnego potwierdzającego, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – należy podać.

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

Pytanie nr 79 – dot. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zrealizowanie zamówienia w terminie do 6 tygodni dni od daty podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy.

Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na Pytanie nr 1.

Pytanie nr 80 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego długość całkowitą 2143 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 81 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca o szerokości 650 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 82 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego regulację wysokości za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 600 – 920 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 83 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie oparcia pleców regulowanego sprężynami gazowymi z blokadą w zakresie od 0° do 90° (+/- 2°)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 84 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przechyłu Trendelenburga 20° (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 85 –

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przechyłu anti-Trendelenburga 20° (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 86 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego regulację pozycji Trendelenburga oraz anti-Trendelenburga za pomocą nożnej pompy hydraulicznej dźwigniami umieszczonymi w podstawie wózka z prawej i lewej strony?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 87 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wykonanego z profili stalowych, lakierowanych proszkowo, bez użycia lakieru z nanotechnologią srebra?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

Pytanie nr 88 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podstawy wózka obudowanej osłoną z tworzywa (bez zastosowania nanotechnologii srebra), z miejscem na podręczne rzeczy oraz butlę z tlenem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 89 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w materac o grubości 10 cm z możliwością zdejmowania w miękkim pokrowcu, o obniżonym współczynniku tarcia, wysoce elastycznym, rozciągającym się w 4 kierunkach, pokrowiec o wysokiej klasie higienicznej (tkanina wykonana z poliestru - 60% z ognioodporną powłoką poliuretanową - 40%), antybakteryjny, nie zawierający lateksu, ognioodporny zgodnie z normą niepalności BS7175 CRIB 5 M1, tkanina posiadająca certyfikat Oeko-Tex, klasa I, kolor obszycia niebieski?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 90 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego koła jezdne o śr. 200 mm z centralną blokadą jazdy i kołem kierunkowym – dźwignie do sterowania układem jezdnym umieszczone na czterech narożach ramy leża, dodatkowa dźwignia do koła kierunkowego umieszczona od strony szczytu nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 91 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w poręcze boczne wykonane ze stali nierdzewnej oraz stali lakierowanej, składające się z jednej górnej poprzeczki poziomej oraz 5 pionowych; mechanizm zwalniania / blokowania poręczy w łatwo dostępnym miejscu – w dolnej części poręczy, oznaczony kolorem czerwonym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 92 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w poręcze boczne po złożeniu nie wystają ponad powierzchnię materaca – brak utrudnień przy schodzeniu z wózka lub przy transferze pacjenta z wózka na łóżko?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 93 – dot. Pakiet nr 4

Czy (w pkt. 21) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca mocowanego do leża za pomocą rzepów w celu zapobiegania zsuwania się materaca (bez konieczności stosowania ograniczników)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 94 – dot. Pakiet nr 4

Prosimy (w pkt. 25) o wyrażenie zgody na posiadanie certyfikatu ISO 13485:2012 lub równoważnego potwierdzającego, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – należy podać.

Pytanie nr 95 – dot. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z regulacją segmentu uda w zakresie 0-32°, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego (dot. Pakiet nr 1 - zmieniony opis)?

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga regulacji segmentu uda w zakresie 0 do 32 stopnia.

Pytanie nr 96 – dot. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę terminu dostawy z "do dnia 27.06.2023 r." na "do 4 tygodni od podpisania umowy?"

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na Pytanie nr 1.

Pytanie nr 97 – dot. SWZ

Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne (katalogi, prospekty, ulotki) pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie dla spełnienia wymogu materiałów firmowych dystrybutora? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

2. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu załączenia do oferty protokołu z badań wg normy PN EN 62353, dotyczącego przebadania pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego? Protokół z badań wg. normy PN EN 62353 wystawia się po dokonaniu badania w miejscu docelowego umiejscowienia wyrobu medycznego – niemożliwe jest więc wykonania takiego badania bez uprzedniego dostarczenia do Zamawiającego badanego wyrobu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 98 – dot. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny opisany poniżej, nie odbiegający funkcjonalnością od opisanego w celu poszerzenia oferty?

Łóżko szpitalne o wymiarach leża 200cm x 90 cm wraz z funkcją przedłużania leża 150 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego.

Funkcja przedłużania leża realizowana za pomocą mechanizmów samozatraskowych.

Długość podstawy łóżka 160 cm szerokość podstawy łóżka 80 cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu. Łóżko z elektrycznymi regulacjami: wysokości, segmentu pleców, segmentu uda, przechyłów Trendelenburga i antyTrendelenburga Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym.

Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu.

Diodowy wskaźnik stanu naładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu. Diodowy wskaźnik informujący dodatkowo o konieczności wymiany baterii. Alarm dźwiękowy informujący o każdorazowym uruchomieniu regulacji elektrycznej przy korzystaniu z zasilania akumulatorowego.

Funkcja CPR segmentu pleców pozwalająca na natychmiastową reakcję w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta.

Funkcja autokonturu- jednoczesnej regulacji segmentu pleców i segmentu uda

Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 370 mm do 735 mm, gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykanie pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/.

Regulacja elektryczna pleców 70⁰ oraz regulacja elektryczna uda 35⁰

Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i antyTrendelburga 15⁰

Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnione panelami tworzywowymi. Po kilka paneli w segmencie pleców i podudzia. Panele gładkie, łatwo demontowalne, lekkie

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

(maksymalna waga pojedynczego panelu poniżej 1kg) nadające się do dezynfekcji. Panele zabezpieczone przed przesuwaniami się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy.

Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców: 10 cm, w segmencie uda: 6 cm.

Funkcja zaawansowanej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4. Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Blokady szczytów z graficzną, kolorystyczną informacją: zablokowane/odblokowane.

Koła tworzywowe o średnicy 125mm. Centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka.

Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.

Barierki boczne metalowe lakierowane składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca, Barierki boczne składające się z trzech poprzeczek. W celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w trzech ruchach. tj. podniesienie barierki, zwolnienie blokady oraz opuszczenie barierki.

Łóżko wyposażone w pilot wyposażony w wbudowaną latarkę LED i podświetlane przyciski w celu łatwej obsługi podczas nocy oraz centralny panel sterowania dla personelu: min. regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja krzesła kardiologicznego i pozycja CPR. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg oraz schowania w półce na pościel. 3 oznaczone innymi kolorami strefy w panelu sterowania w celu bardziej intuicyjnej obsługi.

Regulacja elektryczna uzyskiwana przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg :- pozycji krzesła kardiologicznego, pozycji leża CPR, pozycji leża antyszokowej

Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji:

- regulacji wysokości,
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- pozycji krzesła kardiologicznego.

Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu dla personelu oraz w pilocie dla pacjenta.

Przycisk bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie: STOP , natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze.

Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji. Przycisk aktywacji na panelu dla personelu i pilocie pacjenta. Naciśnięcie przycisku aktywacji na pilocie lub panelu sterowania aktywuje wszystkie sterowniki.

Odłączenie wszelkich regulacji po 180 sekundach nieużywania regulacji, za wyjątkiem funkcji

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

ratujących życie

System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia

Łóżko wyposażone w rozwiązanie ułatwiające pracę personelu /brak konieczności schylania się i narażania kręgosłupa na uraz/ :

Barierki boczne wyposażone w mechanizm zwalniania barierki w jej górnej części, na najwyższej poprzeczce, składane jedną ręką .

Wyposażenie łóżka :

- Materac z pianki poliuretanowej. Pianka z nacięciami umożliwiającymi pozycjonowanie materaca na leżu 4 segmentowym. Gęstość pianki 28 kg/m³. Wymiary materaca: 200 cm x 85 cm. Wysokość materaca 10 cm. Pokrowiec paro przepuszczalny, nie przepuszczający cieczy. Pokrowiec wyposażony w odpinany zamek z dwóch stron, z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniem płynów. Powłoka antybakteryjna, pokrowiec wykonany z rozciągliwego materiału. Łączenia pokrowca zszywane.

- Barierki boczne opisane powyżej

- Wysuwana półka na pościel

- Wysięgnik ręki

- wieszak kropłówki

- Haczyki na worki urologiczne – po 2 szt. na każdą stronę łóżka



Zdjęcie ma charakter podglądowy

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 99 – dot. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny opisany poniżej, nie odbiegający funkcjonalnością od opisanego w celu poszerzenia oferty ?

Łóżko szpitalne o wymiarach leża 200cm x 90 cm wraz z funkcją przedłużania leża 150 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego. Funkcja przedłużenia leża realizowana za pomocą mechanizmów samozatraskowych.

Długość podstawy łóżka 160 cm szerokość podstawy łóżka 80 cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu. Łóżko z elektrycznymi regulacjami : wysokości , segmentu pleców , segmentu uda, przechyłów Trendelenburga i antyTrendelenburga. Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym.

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu. Diodowy wskaźnik stanu naładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu. Diodowy wskaźnik informujący dodatkowo o konieczności wymiany baterii. Alarm dźwiękowy informujący o każdorazowym uruchomieniu regulacji elektrycznej przy korzystaniu z zasilania akumulatorowego.

Funkcja CPR segmentu pleców pozwalająca na natychmiastową reakcję w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta

Funkcja autokonturu- jednoczesnej regulacji segmentu pleców i segmentu uda

Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 370 mm do 735 mm, gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/.

Regulacja elektryczna pleców 70⁰ oraz regulacja elektryczna uda 35⁰

Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i antyTrendelInburga 15⁰

Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnienie panelami tworzywowymi. Po kilka paneli w segmencie pleców i podudzia. Panele gładkie, łatwo demontowalne, lekkie (maksymalna waga pojedynczego panelu poniżej 1kg) nadające się do dezynfekcji. Panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy.

Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców: 10 cm, w segmencie uda: 6 cm.

Funkcja zaawansowanej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4. Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Blokady szczytów z graficzną, kolorystyczną informacją: zablokowane/odblokowane.

Koła tworzywowe o średnicy 125mm. Centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka.

Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.

Barierki boczne metalowe lakierowane składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca, Barierki boczne składające się z trzech poprzeczek. W celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w trzech ruchach. tj. podniesienie barierki, zwolnienie blokady oraz opuszczenie barierki.

Łóżko wyposażone w pilot wyposażony w wbudowaną latarkę LED i podświetlane przyciski w celu łatwej obsługi podczas nocy oraz centralny panel sterowania dla personelu: min. regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja krzesła kardiologicznego i pozycja CPR. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg oraz schowania w półce na pościel. 3 oznaczone innymi kolorami strefy w panelu sterowania w celu bardziej intuicyjnej obsługi.

Regulacja elektryczna uzyskiwana przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg :- pozycji krzesła kardiologicznego, pozycji leża CPR, pozycji leża antyszokowej

Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji:

- regulacji wysokości,

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- pozycji krzesła kardiologicznego.

Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu dla personelu oraz w pilocie dla pacjenta.

Przycisk bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie: STOP, natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze.

Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji. Przycisk aktywacji na panelu dla personelu i pilocie pacjenta. Naciśnięcie przycisku aktywacji na pilocie lub panelu sterowania aktywuje wszystkie sterowniki.

Odłączenie wszelkich regulacji po 180 sekundach nieużywania regulacji, za wyjątkiem funkcji ratujących życie

System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia

Łóżko wyposażone w rozwiązanie ułatwiające pracę personelu /brak konieczności schylania się i narażania kręgosłupa na uraz/ :

Barierki boczne wyposażone w mechanizm zwalniania barierki w jej górnej części, na najwyższej poprzeczce, składane jedną ręką.

Wyposażenie łóżka :

- Materac z pianki poliuretanowej. Pianka z nacięciami umożliwiającymi pozycjonowanie materaca na leżu 4 segmentowym. Gęstość pianki 28 kg/m³. Wymiary materaca: 200 cm x 85 cm. Wysokość materaca 10 cm. Pokrowiec paro przepuszczalny, nie przepuszczający cieczy
- Pokrowiec wyposażony w odpinany zamek z dwóch stron, z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniem płynów. Powłoka antybakteryjna, pokrowiec wykonany z rozciągliwego materiału.
- Łączenia pokrowca zszywane.

- Barierki boczne opisane powyżej

- Wsuwana półka na pościel

- Wysięgnik ręki

- wieszak kroplówki

- Haczyki na worki urologiczne – po 2 szt. na każdą stronę łóżka

Rama ortopedyczna:

Podwójna rama ortopedyczna chromowana, montowana w tulejach, wyposażona w 2 belki poprzeczne, 3 bloczki i wysięgnik ręki, a także wieszak kroplówki.



WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

Zdjęcie ma charakter poglądowy

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 100 – dot. Pakiet nr 3 oraz Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny opisany poniżej, nie odbiegający funkcjonalnością od opisanego w celu poszerzenia oferty ?

Wózek o konstrukcji z profili stalowych, lakierowanych proszkowo.

Lakier odporny na działanie promieniowania UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno- myjące.

Długość całkowita wózka 2040 mm.

Szerokość całkowita wózka z poręczami bocznymi 740 mm.

Długość leża 1940 mm.

Szerokość leża 600 mm.

Dwie tuleje do wieszaka kroplówki wbudowane w konstrukcję profilu leża od strony głowy.

Dopuszczalne obciążenie robocze wózka 250 kg.

Regulacja wysokości leża hydrauliczna w zakresie od 620 do 940 mm (za pomocą dźwigni nożnych znajdujących się po prawej i lewej stronie).

Regulacja pozycji Trendelenburga -18° i anty – Trendelenburga 10° , przy pomocy dwóch sprężyn gazowych.

Segment oparcia pleców regulowany przy pomocy sprężyn gazowych w zakresie od 0° do 65° .

Leże dwuczęściowe pokryte odejmovanym materacem o grubości 4 cm, kolor czarny, nieprzemakalna tkanina łatwa w utrzymaniu czystości.

Leże zabezpieczone przed uderzeniami za pomocą 4 krążków odbojowych.

Segment leża wypełniony płytą HPL przezierną dla promieni RTG, z możliwością współpracy z ramieniem C na odcinku od pleców do głowy oraz nóg.

Wózek wyposażony w tunel na kasetę RTG umieszczony pod leżem na całej jego długości.

Wózek wyposażony w bariery boczne wykonane z materiału odpornego na zarysowania.

Bariery boczne składające się z 2 poziomych poprzeczek zabezpieczające przed wypadnięciem.

Bariery składane za pomocą trzpienia, wzdłuż ramy, gwarantujące bezpieczny transport chorego.

Uchwyty do prowadzenia wózka umieszczone od strony głowy i nóg pacjenta, na stałe przymocowane do konstrukcji wózka.

Wózek o otwartej konstrukcji podwozia, dobrze wyprofilowanej.

Podwozie wyposażone w metalowy koszyk na rzeczy pacjenta oraz uchwyt na butlę tlenową.

4 koła jezdne o średnicy min. 150mm, wykonane z tworzywa z blokadą centralną.



Zdjęcie ma charakter poglądowy

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 101 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 5 Czy Zamawiający dopuści łóżko nieznacznie odbiegające wymiarami od wymaganych:

- Długość 2200 mm (± 10 mm)
- szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max. 1000 mm
- wymiar powierzchni materaca 2000 mm x 860 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 102 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 7 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Kabel zasilający, skręcany, wzmocniony, rozciągliwy, o zwiększonej odporności i żywotności z możliwością zahaczenia w przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką bez uchwytów? Pragniemy zaznaczyć iż kabel przez rozciągliwość i skręcenie skraca też swoją długość po odpięciu z zasilania co powoduje iż po zahaczeniu nie dotyka on ziemi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 103 – dot. Pakiet nr 2

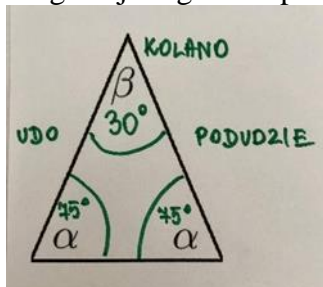
Ad pkt 8 Czy Zamawiający dopuści łóżko charakteryzujące się spełnianiem bardziej restrykcyjnej normy od wymaganej PN EN 62353? Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko oferowane jest przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN-EN 60601-1, która charakteryzuje się bardziej zastrzonymi wymaganiami i zawiera wytyczne dla producentów różnego typu elektrycznej aparatury medycznej. W oparciu o wymagania tej normy producenci projektują i testują przyrządy przed wprowadzeniem ich na rynek. Podczas części testów badane elektryczne urządzenie medyczne poddawane jest bardzo dużym obciążeniom. Dodatkowo testy powinny być wykonywane w odpowiednich (laboratoryjnych) warunkach środowiskowych. Procedury pomiarowe normy PN-EN 62353 nie opierają się na tak wymagających testach, jak wytyczne normy PN-EN 60601-1 i unifikuje i upraszcza wykonywanie badań okresowych i serwisowych w warunkach dalekich od laboratoryjnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 104 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 9. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko o parametrach nieznacznie odbiegających od wymaganych: Elektryczne regulacje:

- segment kolan $0-30^\circ$
- segment oparcia pleców $0-65^\circ$
- kąt przechyłu Trendelenburga $0^\circ - 12^\circ$
- kąt przechyłu anty-Trendelenburga $0^\circ - 12^\circ$
- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym



Producent podaje kąt zagięcia kolan jako maksymalny 30° co przy tym daje przybliżone zagięcia uda i podudzi (zdj.)

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 105 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 10. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Łóżko posiadające funkcję krzesła (równoczesne zgięcie segmentu pleców i uda) uzyskiwaną na pilocie pacjenta. Pozycja dostępna na pilocie, barierkach od wewnątrz i głównym panelu pielęgniarstwowym od strony stóp.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 106 – dot. Pakiet nr 2

Ad.pkt 11 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Sterowanie funkcjami łóżka: Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta: umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji min.: Regulacja wezgłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda., pozycja wspomagająca uruchomienie i pionizację. Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierki umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji min.: regulacja wezgłowia, regulacja wysokości leża, regulacja uda, pozycja egzaminacyjna (do badania) i anty-trendelenburga. Przycisk blokowania/zwalniania funkcji oraz świadomego aktywowania funkcji CPR oraz pozycji przeciwwstrząsowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 107 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 12. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko wyposażone w system wizualnej kontroli kąta nachylenia całego leża oraz segmentu pleców? Dzięki jasnym indykatorom kąta umieszczonym na barierkach zewnętrznych łatwo kontrolować stopień wypoziomowania łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 108 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 13 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko z regulacją elektryczną wysokości leża, z pozycją ekstra-niską mierzona od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 150 mm w zakresie 37 cm (± 1 cm) do 75 cm (± 1 cm), wymiary te nie różnią się znacznie od wymaganych i nie zmieniają funkcjonalności łóżka, umożliwiają łatwe wstawanie nawet niskiego pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 109 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 14 Czy Zamawiający dopuści również czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej 28,5 sekundy? Łóżko posiada na wyposażeniu podnośniki renomowanej firmy globalnej Linak, które charakteryzują się dużą odpornością i trwałością produktu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 110 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 15 Czy Zamawiający dopuści bardziej zaawansowane oraz bezpieczniejsze dla pacjenta i ergonomiczne dla personelu rozwiązanie: System podwójnej autoregresji pleców i ud, który nie pozwala na zsuwanie się pacjenta w dół leża podczas repozycjonowania oraz zmniejsza nacisk na segment krzyżowy pacjenta i zabezpiecza razem z dobrym materacem przed powstaniem odleżyn. Dodatkowo podwójna autoregresja zabezpiecza materac przed zmiężdżeniem i uszkodzeniem. Nie jest prawdą, iż podwójna autoregresja zwiększa ryzyko powstania odleżyn piętowych, jest to rozwiązanie nowocześniejsze i bezpieczniejsze, tym bardziej, że oferowane łóżka dostarczane jest wraz z materacem z potwierdzonym zabezpieczeniem przeciwoodleżynowym w klasie I-IV. Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

pomocy jednego przycisku na panelu sterowniczym dla personelu med. montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony wewnętrznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 111 – dot. Pakiet nr 2

Ad 15 Czy w związku z wymogiem *Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta* i brakiem sprecyzowanego parametru, czy Zamawiający wymaga aby w celu zabezpieczenia przed zsuwaniem pacjenta autoregresja wynosiła minimum 11 cm przy podnoszeniu segmentu pleców i min. 5 cm przy podnoszeniu segmentu nóg tak aby realnie zabezpieczyć pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 112 – dot. Pakiet nr 2

Ad 16 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności leże wypełnione wyprofilowanymi, ściąganyymi do mycia i dezynfekcji wytrzymałymi panelami tworzywowymi odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie promieni UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi z otworami z otworami wentylacyjnymi i umożliwiającymi odpływ ew. płynów. Leże wyposażone w dedykowane wytrzymałe metalowe miejsca przyczepu pasów do unieruchamiania pacjenta zabezpieczające przed ich wyrwaniem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 113 – dot. Pakiet nr 2

Ad 17 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego, sygnał świetlny sygnalizujący wyczerpanie akumulatora.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 114 – dot. Pakiet nr 2

Ad 19 Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka z możliwością szybkiego demontażu bez blokad, montowane bezproblemowo, na zasadzie trzpieni pasujących do tulei dedykowanych w ramie leża, co z jednej strony zabezpiecza szczyty przed wypadnięciem, a z drugiej strony przyspiesza bezpieczne przystąpienie do reanimacji- Blokowanie i odblokowywanie szczytów stanowczo wydłużają czas przystąpienia do procedur resuscytacji i czas dostępu do pacjenta. Szczyty łatwo odejmowane, tworzywowe, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wykonane z tworzywa, lekkie, obłe, o grubości ściany zabezpieczającej przed połamaniem. Szczyty odlane w całości ułatwiające dezynfekcję.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 115 – dot. Pakiet nr 2

Ad 20 Czy Zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie- Łóżko wyposażone w cztery niezależne, barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, całe łóżko wykonane zgodnie z wymienioną normą **IEC 60601-2-52** Opuszczanie oraz podnoszenie barierki bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane wbudowanym siłownikiem gazowym pozwalającym na bezpieczne opadanie. Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców. Wysokość barierki bocznych 36,5 cm. Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione wkładką kolorystyczną w 8 kolorach do wyboru. Kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji dostawy. Barierki zabezpieczające pacjenta na min. CALEJ długości leża.

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 116 – dot. Pakiet nr 2

Ad 22 W związku z wymogiem możliwości zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne na wysokości biodra, czy Zamawiający oczekuje Uchwytów z min. 4 haczykami na worki urologiczne umiejscowionych z obu stron leża (po minimum 4 haczyki na każdej ze stron), montowane na stałe bez ryzyka wyłamania, czy zgubienia, łatwy w dezynfekcji?

Pytanie nr 117 – dot. Pakiet nr 2

Ad 23 W narożnikach leża 4 krążki odbojowe pokryte elastycznym „gumopodobnym” tworzywem zabezpieczające przy regulacji wysokości, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 118 – dot. Pakiet nr 2

Ad 24 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności rozwiązanie lepsze- Leże w części środkowej wyprofilowane, bez wystających elementów, pozwalające na łatwą pionizację pacjenta i komfortowe siedzenie. Dodatkowo przy wykorzystaniu dedykowanego przycisku ułatwionego wstawania i pionizacji, gdy pacjent chce wstać chwytając oburącz brzeg barierki podniesionego segmentu pleców, ma ułatwione zadanie a uchwyt nie wrzyna się mu w uda. Uchwyty materaca są zlokalizowane tak aby nie utrudniały siedzenia na brzegu łóżka i znajdują się w miejscach, gdzie pacjent nie siedzi najczęściej czyli od strony głowowej czy nożnej materaca. Jest to rozwiązanie lepsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 119 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 25 Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie od opisanego: Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie, koła średnicy 150 mm, koło antystatyczne oznaczone kolorystycznie, oraz nowocześniejsze rozwiązanie, czyli piąte, dodatkowe koło z blokadą kierunkową umieszczone w centralnej części podwozia ułatwiające manewrowanie łóżkiem w szpitalu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 120 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 25 Czy Zamawiający będzie wymagał dodatkowego piątego koła kierunkowego z blokadą, zlokalizowanego w centralnej części podwozia, które nie pozwala podczas transportu na wyrzucanie łóżka po odśrodkowej, ułatwia prowadzenie w zakrętach oraz utrzymuje liniowy tor jazdy po prostej? Jest to szeroko stosowane rozwiązanie konstrukcyjne, które polepsza jakość transportu i jest ergonomicznym rozwiązaniem drastycznie polepszającym właściwości jezdne łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 121 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 26 Czy Zamawiający dopuści Bezpieczne obciążenie 250 kg potwierdzone przez producenta łóżka w materiałach oryginalnych producenta a także w oryginalnej instrukcji obsługi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 122 – dot. Pakiet nr 2

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

Ad 25 Czy Zamawiający oczekuje kół podwójnych dla zachowania lepszych właściwości jezdnych z wytrzymałością każdego z kół minimum 150 kg potwierdzoną w materiałach Producenta? Zwiększa to bezpieczeństwo przewożenia pacjentów bariatrycznych plus eliminuje częstą wymianę uszkodzonych kół jezdnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 123 – dot. Pakiet nr 2

Ad 29 Czy Zamawiający dopuści lepszy materac od opisanego: materac dostosowany do wymiarów leża o grubości 12 cm. Materac szpitalny piankowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym potwierdzone właściwości przeciwodleżynowe w klasie I-IV. Wkład pianka o gęstości 32 lub 50 kg/m³, pokrowiec z materiału nieprzepuszczającego płynów a przepuszczający powietrze, zapinany na zamek z 3 stron z okapnikiem. Pokrowiec odporny na środki dezynfekcyjne z możliwością prania, tkanina z której wykonany jest pokrowiec materac przeszedł testy i spełnia obowiązujące normy niepalności PN EN 597-1 oraz PN EN 597-2 potwierdzone certyfikatem wystawionym przez jednostkę niezależną. Jest to jeden z elementów bezpieczeństwa na oddziale.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 124 – dot. Pakiet nr 2

Ad 15 Czy ze względu na przeznaczenie łóżek Zamawiający wymaga aby segment pleców był przezierny z uchwytem na kasetę RTG?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 125 – dot. Pakiet nr 2

Ad 30 Wyposażenie- Czy ze względu na przeznaczenie łóżka, Zamawiający wymaga dostarczenia z wszystkimi/częścią łóżek pionowych uchwytów na butlę z tlenem do montażu w narożach łóżka demontowanych i zakładanych bez pomocy narzędzi? Jeśli tak prosimy o podanie ilości uchwytów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 126 – dot. Pakiet nr 3

Ad pkt 3, 4, 5, i 6

Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach:

Szerokość wózka bez poręczy bocznych (opuszczone) : 735 mm

Szerokość całkowita wózka z poręczami bocznymi (podniesione) : 780 mm

Długość całkowita: 2170 mm +/- 10 mm

Regulacja wysokości za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 610 (+15mm, -25mm) – 910 mm (+/-10mm)

Parametry te nie powodują utrudnienia w codziennym poruszaniu się po przestrzeniach i nawet wąskich korytarzach szpitalnych i pozwala na wjazd do każdej windy szpitalnej. Regulacja wysokości w tym zakresie eliminuje możliwość zeskakiwania pacjenta z wózka a jednocześnie można podnieść leże dostatecznie wysoko, co polepsza dostęp personelu do pacjenta w trakcie badania, bądź używania wózka podczas zabiegów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 127 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 7 i 8 Czy dla bezpieczeństwa pacjentów Zamawiający dopuści do postępowania wózek malowany w jakości sprzętu medycznego pokryty elektrostatyczną powłoką proszkową, spełniający najwyższe wymogi bezpieczeństwa, odporności na odkażanie i mycie, bez podważanej nanotechnologii cząsteczek srebra? Oferowany przez nas wózek nadaje się do łatwej

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

dezynfekcji a jego konstrukcja pozwala na sprawną i bezpieczną dezynfekcję popularnymi i dostępnymi do tego środkami. Pragniemy zauważyć iż pojawia się coraz więcej doniesień na temat szkodliwości szerokiego stosowania nanotechnologii jonów srebra „Kumulują się w organach wewnętrznych zmieniając ekspresje genów związanych z detoksyfikacją organizmu, metabolizmem tłuszczów, cyklem komórkowym, reakcjami obronnymi i rytmem okołodobowym. Prowadzą do uszkodzeń nerek, są teratogenne i cytotoksyczne. Wywołują stres oksydacyjny” prof. Krystyny Skibniewska referat na konferencji pt. Postęp w inżynierii bezpieczeństwa” 7.09.2017

<http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykolodzy-bija-na-alarm>

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 128 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 8 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: Podstawa wózka obudowana wypraskami z tworzywa zmywalnego z miejscami odpływu nadmiaru płynów dezynfekcyjnych, posiadająca zabezpieczające, wyprofilowane miejsce na butlę z tlenem bez konieczności używania pasów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 129 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 9 Czy zamawiający dopuści Konstrukcję wózka opartej na 2 kolumnach cylindrycznych z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji? (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę), co jest lepszym parametrem ułatwiającym czyszczenie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 130 – dot. Pakiet nr 2

Ad 11 Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie: Oparcie pleców regulowane sprężynami gazowymi z blokadą w zakresie od 0° do 90° (+/- 5°)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 131 – dot. Pakiet nr 2

Pkt 12 i 13 Czy Zamawiający dopuści wózek z przechyłami Trendelburga i Antytrendelburga +16°/-16°? Wychyły w tym zakresie są nawet poza najczęściej stosowanymi i zabezpieczają przed nadmiernym wychyleniem mogącym spowodować zsuwanie się pacjenta z leża.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 132 – dot. Pakiet nr 2

Pkt 15 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie pozwalające na sterowanie czterema parametrami: wysokością (górze/ dół) oraz przechyłami Trendelburga/Antytrendelburga za pomocą Hydraulicznej regulacja dostępna z obu dłuższych stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej, tak aby podczas badania, czy pielęgnacji można było w prosty sposób zmienić położenie leża nie spuszczać wzroku z pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 133 – dot. Pakiet nr 2

Pkt 18 Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie od opisanego?: 2 segmentowe leże całkowicie przeźierne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezglowia, z obu boków wózka i od strony nóg (dostęp 360°), bez prowadnic trudnych do uzyskania dostępu, pozycjonowania kasety i dezynfekcji miejsca, gdzie się je wkłada? To rozwiązanie gwarantuje

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

pełny dostęp i szybszą diagnostykę a także łatwiejszą dezynfekcję.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 134 – dot. Pakiet nr 2

Pkt 19 Czy Zamawiający dopuści Konstrukcję wózka umożliwiającą monitorowanie pacjenta rentgenem przyłóżkowym, gwarantująca prześwit pod podwoziem nominalnie na poziomie 15,4 cm ($\pm 0,5$ cm) co umożliwia podjazd sprzętu diagnostycznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 135 – dot. Pakiet nr 2

Pkt 20 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: Wózek zaopatrzonej miejsce w podstawie wózka wyprofilowane dedykowane na podręczne rzeczy pacjenta/

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 136 – dot. Pakiet nr 2

Pkt 21 Czy Zamawiający dopuści Materace leża i oparcia pleców o grubości 80 mm z możliwością zdejmowania. Obszycie wykonane z materiału nieprzemakalnego do łatwej dezynfekcji, rozciągliwego we wszystkich kierunkach. Obszycie niepalne zgodnie z normą.

Normy, których wymogi spełnia materac, w tym normy przeciwpożarowe:

Bariera ogniowa:

BS EN 597-1:1995

BS EN 597-2:1995

-EN ISO 15223:2016

-EN 1041:2008

-ISO 780

Zgodność z normą

EC 1907/2006

-ISO 10993-1:2009

-ISO 10993-10:2010

-ISO 10993-5:2009

Materac w kolorze stalowo-szarym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 137 – dot. Pakiet nr 2

Ad pkt 22 Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie od wymaganego: Koła jezdne o średnicy 200 mm z centralną blokadą jazdy i piątym kołem kierunkowym z funkcją jazdy swobodnej bądź blokady kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża? Piąte koło umieszczone w centralnej części podwozia zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem, utrzymuje stabilnie wózek podczas transportu w osi jezdnej, oraz co bardzo istotne zabezpiecza personel podczas transportu przed wyrzucaniem wózka poprzez siłę odśrodkową na zakrętach. Jest to rozwiązanie wykorzystywane przez większość producentów wózków transportowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 138 – dot. Pakiet nr 2

Ad 23 Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek, w którego narożnikach znajdują się zamiast kółek odbojowych specjalnie skonstruowane cztery osłony naroży wózka wykonane z obłego tworzywa niepozostawiającego śladów na przedmiotach, dodatkowo zabezpieczającego przed uszkodzeniem samego leża i przedmiotów będących w ścisłym sąsiedztwie wózka?

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 139 – dot. Pakiet nr 2

Ad 25. Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie: Barierki boczne chromowane, składane (elementy aktywujące zaznaczone odrębnym kolorem) z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 140 – dot. Pakiet nr 2

Ad 25 Czy w związku z opisanym rozwiązaniem, czy Zamawiający oczekuje aby poprzeczki były zaprojektowane w sposób uniemożliwiający przytrzaśnięcie palców, a barierki przez wzgląd na działania projakościowe, mają polepszać bezpieczeństwo pacjentów i personelu przez co barierki boczne mają spełniać wymogi ergonomicznej konstrukcji które są składane wzdłuż leżą pod ramę? Takie barierki ergonomiczne znacznie zwiększają bezpieczeństwo i komfort podczas przekładania pacjenta (ograniczenie przestrzeni między wózkiem a łóżkiem, wózkiem- stołem operacyjnym, co daje zmniejszone ryzyko upadku pacjenta przy przekładaniu), oraz zapewnia personelowi najbliższy możliwy kontakt z pacjentem (ułatwione badanie, ułatwiona akcja reanimacyjna). Do tego pacjent siadający na leżu nie ma dyskomfortu uciskania na podudzia szczytów barierek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 141 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad pkt 3, 4, 5, i 6

Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach:

Szerokość materaca 62 cm

Szerokość wózka bez poręczy bocznych (opuszczone) : 735 mm

Szerokość całkowita wózka z poręczami bocznymi (podniesione) : 780 mm

Długość całkowita: 2170 mm +/- 10 mm

Regulacja wysokości za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 610 (+15mm, -25mm) – 910 mm (+/-10mm)

Parametry te nie powodują utrudnienia w codziennym poruszaniu się po przestrzeniach i nawet wąskich korytarzach szpitalnych i pozwala na wjazd do każdej windy szpitalnej. Regulacja wysokości w tym zakresie eliminuje możliwość zeskakiwania pacjenta z wózka a jednocześnie można podnieść leże dostatecznie wysoko, co polepsza dostęp personelu do pacjenta w trakcie badania, bądź używania wózka podczas zabiegów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 142 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad 8,9 Czy Zamawiający dopuści wózek z przechyłami Trendelburga i AntyTrendelburga +16°/-16°? Wychyły w tym zakresie są nawet poza najczęściej stosowanymi i zabezpieczają przed nadmiernym wychyleniem mogącym spowodować zsuwanie się pacjenta z leża

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 143 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad 7 Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie: Oparcie pleców regulowane sprężynami gazowymi z blokadą w zakresie od 0° do 90° (+/- 5°)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 144 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad 10 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie pozwalające na sterowanie czterema parametrami:

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

wysokością (górze/ dół) oraz przechyłami Trendelburga/Antytrendelburga za pomocą Hydraulicznej regulacja dostępna z obu dłuższych stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej, tak aby podczas badania, czy pielęgnacji można było w prosty sposób zmienić położenie leża nie spuszczać wzroku z pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 145 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad pkt 11 i 12 Czy dla bezpieczeństwa pacjentów Zamawiający dopuści do postępowania wózek malowany w jakości sprzętu medycznego pokryty elektrostacyjną powłoką proszkową, spełniający najwyższe wymogi bezpieczeństwa, odporności na odkażanie i mycie, bez podważanej nanotechnologii cząsteczek srebra? Oferowany przez nas wózek nadaje się do łatwej dezynfekcji a jego konstrukcja pozwala na sprawną i bezpieczną dezynfekcję popularnymi i dostępnymi do tego środkami. Pragniemy zauważyć iż pojawia się coraz więcej doniesień na temat szkodliwości szerokiego stosowania nanotechnologii jonów srebra „Kumulują się w organach wewnętrznych zmieniając ekspresje genów związanych z detoksyfikacją organizmu, metabolizmem tłuszczów, cyklem komórkowym, reakcjami obronnymi i rytmem okołodobowym. Prowadzą do uszkodzeń nerek, są teratogenne i cytotoksyczne. Wywołują stres oksydacyjny” prof. Krystyny Skibniewska referat na konferencji pt. Postęp w inżynierii bezpieczeństwa” 7.09.2017

<http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykolodzy-bija-na-alarm>

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 146 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad 13 Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie od opisanego?: 2 segmentowe leże całkowicie przeierne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezgłowia, z obu boków wózka i od strony nóg (dostęp 360⁰), bez przewodnic trudnych do uzyskania dostępu, pozycjonowania kasety i dezynfekcji miejsca, gdzie się je wkłada? To rozwiązanie gwarantuje pełny dostęp i szybszą diagnostykę a także łatwiejszą dezynfekcję.

Konstrukcja wózka umożliwia monitorowanie pacjenta rentgenem przyłóżkowym, gwarantująca przeświet pod podwoziem nominalnie na poziomie 15,4 cm ($\pm 0,5$ cm) co umożliwia podjazd sprzętu diagnostycznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 147 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad 14 Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek, w którego narożnikach znajdują się zamiast kółek odbojowych specjalnie skonstruowane cztery osłony naroży wózka wykonane z obłego tworzywa niepozostawiającego śladów na przedmiotach, dodatkowo zabezpieczającego przed uszkodzeniem samego leża i przedmiotów będących w ścisłym sąsiedztwie wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 148 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad 15 Czy Zamawiający dopuści Materace leża i oparcia pleców o grubości 80 mm z możliwością zdejmowania. Obszycie wykonane z materiału nieprzemakalnego do łatwej dezynfekcji, rozciągliwego we wszystkich kierunkach. Obszycie niepalne zgodnie z normą.

Normy, których wymogi spełnia materac, w tym normy przeciwpożarowe:

Bariera ogniowa:

BS EN 597-1:1995, BS EN 597-2:1995

-EN ISO 15223:2016

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

-EN 1041:2008
-ISO 780
Zgodność z normą
EC 1907/2006
-ISO 10993-1:2009
-ISO 10993-10:2010
-ISO 10993-5:2009

Materac w kolorze stalowo-szarym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 149 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad 16 Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie od wymaganego: Koła jezdne o średnicy 200 mm z centralną blokadą jazdy i piątym kołem kierunkowym z funkcją jazdy swobodnej bądź blokady kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża? Piąte koło umieszczone w centralnej części podwozia zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem, utrzymuje stabilnie wózek podczas transportu w osi jezdnej, oraz co bardzo istotne zabezpiecza personel podczas transportu przed wyrzucaniem wózka poprzez siłę odśrodkową na zakrętach. Jest to rozwiązanie wykorzystywane przez większość producentów wózków transportowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 150 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad 18 Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie: Barierki boczne chromowane, składane (elementy aktywujące zaznaczone odrębnym kolorem żółtym) z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Barierki z wyprofilowanych sześciu pionowych poprzeczek. Mechanizm zwalniania / blokowania poręczy w łatwo dostępnym miejscu- przy podstawie barierki, barierki bezpieczne dla rąk i palców. Konstrukcja eliminująca przestrzenie transferowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 151 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad 19 Czy w związku z tak opisanym rozwiązaniem, czy Zamawiający oczekuje aby poprzeczki były zaprojektowane w sposób uniemożliwiający przytrzaśnięcie palców, a barierki przez wzgląd na działania proaktywnościowe, mają polepszać bezpieczeństwo pacjentów i personelu przez co barierki boczne mają spełniać wymogi ergonomicznej konstrukcji które są składane wzdłuż, pod ramę leża? Takie barierki ergonomiczne znacznie zwiększają bezpieczeństwo i komfort podczas przekładania pacjenta (ograniczenie przestrzeni między wózkiem a łóżkiem, wózkiem- stołem operacyjnym, co daje zmniejszone ryzyko upadku pacjenta przy przekładaniu), oraz zapewnia personelowi najbliższy możliwy kontakt z pacjentem (ułatwione badanie, ułatwiona akcja reanimacyjna). Do tego pacjent siedzący na leżu nie ma dyskomfortu uciskania na podudzia szczytów barierki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 152 – dot. Pakiet nr 1 i 4

Ad 21 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne- materac mocowany na rzepy które można dezynfekować co zabezpiecza całkowicie materac przed przesuwaniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 153 – dot. Pakiet nr 1

Ad pkt 5 Czy Zamawiający dopuści łóżko nieznacznie odbiegające wymiarami od wymaganych:

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

- Długość 2200 mm (± 10 mm)
- szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max. 1000 mm
- wymiar powierzchni materaca 2000 mm x 860 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 154 – dot. Pakiet nr 1

Ad pkt 7 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Kabel zasilający, skręcany, wzmocniony, rozciągliwy, o zwiększonej odporności i żywotności z możliwością zahaczenia w przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką bez uchwytów? Pragniemy zaznaczyć iż kabel przez rozciągliwość i skręcenie skraca też swoją długość po odpięciu z zasilania co powoduje iż po zahaczeniu nie dotyka on ziemi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 155 – dot. Pakiet nr 1

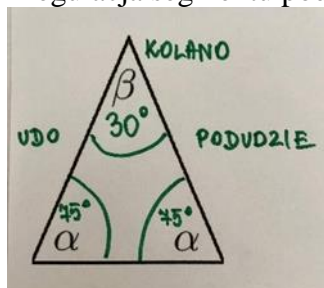
Ad pkt 8 Czy Zamawiający dopuści łóżko charakteryzujące się spełnianiem bardziej restrykcyjnej normy od wymaganej PN EN 62353? Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko oferowane jest przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN-EN 60601-1, która charakteryzuje się bardziej zaostrożnymi wymaganiami i zawiera wytyczne dla producentów różnego typu elektrycznej aparatury medycznej. W oparciu o wymagania tej normy producenci projektują i testują przyrządy przed wprowadzeniem ich na rynek. Podczas części testów badane elektryczne urządzenie medyczne poddawane jest bardzo dużym obciążeniom. Dodatkowo testy powinny być wykonywane w odpowiednich (laboratoryjnych) warunkach środowiskowych. Procedury pomiarowe normy PN-EN 62353 nie opierają się na tak wymagających testach, jak wytyczne normy PN-EN 60601-1 i unifikuje i upraszcza wykonywanie badań okresowych i serwisowych w warunkach dalekich od laboratoryjnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 156 – dot. Pakiet nr 1

Ad pkt 9. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko o parametrach nieznacznie odbiegających od wymaganych: Elektryczne regulacje:

- segment kolan 0-30°
- segment oparcia pleców 0-65°
- kąt przechyłu Trendelenburga 0° - 12°
- kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0° - 12°
- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym



Producent podaje kąt zagięcia kolan jako maksymalny 30° co przy tym daje przybliżone zagięcia uda i podudzi (zdj.)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 157 – dot. Pakiet nr 1

Ad pkt 10. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Łóżko posiadające funkcję krzesła (równoczesne zgięcie segmentu pleców i uda) uzyskiwaną na pilocie pacjenta. Pozycja

dostępna na pilocie , barierkach od wewnątrz i głównym panelu pielęgniarzkim od strony stóp.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 158 – dot. Pakiet nr 1

Ad.pkt 14 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne- Sterowanie Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta z możliwością zablokowania konkretnych funkcji przez personel z pozycji pilota przewodowego przez paneli w barierkach (dla personelu): blokada wysokości leża, zagięcia pleców czy zagięcia kolan, blokada obejmuje również przewodowy pilot pacjenta. Sterowanie z pilotów umożliwiające czytelne zastosowanie funkcji min.: Regulacja wezgiłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda, pozycja wspomagająca uruchomienie i pionizację. Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierki umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji min.: regulacja wezgiłowia, regulacja wysokości leża, regulacja uda, pozycja egzaminacyjna (do badania) i Trendelenburga i anty-trendelenburga. Przyciski blokowania/zwalniania funkcji oraz świadomego aktywowania funkcji CPR oraz pozycji przeciwwstrząsowej. Dodatkowo opcja sygnalizacji LED bezpiecznego dla pacjenta położenia leża w niskiej pozycji na panelu pielęgniarzkim po obu stronach leża.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 159 – dot. Pakiet nr 1

Ad pkt 11. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko wyposażone w system wizualnej kontroli kąta nachylenia całego leża oraz segmentu pleców? Dzięki jasnym indykatorom kąta umieszczonym na barierkach zewnętrznych łatwo kontrolować stopień wypoziomowania łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 160 – dot. Pakiet nr 1

Ad pkt 12 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko z regulacją elektryczną wysokości leża, z pozycją ekstra-niską mierzona od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 150 mm w zakresie 37 cm (± 1 cm) do 75 cm (± 1 cm), wymiary te nie różnią się znacznie od wymaganych i nie zmieniają funkcjonalności łóżka, umożliwiają łatwe wstawanie nawet niskiego pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 161 – dot. Pakiet nr 1

Ad pkt 13 Czy Zamawiający dopuści również czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej 28,5 sekundy? Łóżko posiada na wyposażeniu podnośniki renomowanej firmy globalnej Linak, które charakteryzują się dużą odpornością i trwałością produktu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 162 – dot. Pakiet nr 1

Ad pkt 15 Czy Zamawiający dopuści bardziej zaawansowane oraz bezpieczniejsze dla pacjenta i ergonomiczne dla personelu rozwiązanie: **System podwójnej autoregresji pleców i ud, który nie pozwala na zsuwanie się pacjenta w dół leża podczas repozycjonowania oraz zmniejsza nacisk na segment krzyżowy pacjenta i zabezpiecza razem z materacem przeciwodleżynowym przed powstaniem odleżyn.** Dodatkowo podwójna autoregresja zabezpiecza materac przed zmiażdżeniem i uszkodzeniem. Nie jest prawdą, iż podwójna autoregresja zwiększa ryzyko powstania odleżyn piętowych, jest to rozwiązanie nowocześniejsze i bezpieczniejsze, tym bardziej, że oferowane łóżka dostarczane jest wraz z materacem z potwierdzonym zabezpieczeniem przeciwodleżynowym w klasie I-IV. Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy jednego przycisku na panelu sterowniczym dla

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



**Województwo
Śląskie**

personelu med. montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony wewnętrznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 163 – dot. Pakiet nr 1

Ad 15 Czy w związku z wymogiem *Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta* i brakiem sprecyzowanego parametru, czy Zamawiający oczekuje aby w celu zabezpieczenia przed zsuwaniem pacjenta autoregresja wynosiła minimum 11 cm przy podnoszeniu segmentu pleców i min. 5 cm przy podnoszeniu segmentu nóg tak aby realnie zabezpieczyć pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 163 – dot. Pakiet nr 1

Ad 16 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności leże wypełnione wyprofilowanymi, ściąganyymi do mycia i dezynfekcji wytrzymałymi panelami tworzywowymi odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie promieni UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi z otworami z otworami wentylacyjnymi i umożliwiającymi odpływ ew. płynów. Leże wyposażone w dedykowane wytrzymałe metalowe miejsca przyczepu pasów do unieruchamiania pacjenta zabezpieczające przed ich wyrwaniem. Umieszczone tak aby nie przeszkadzały pacjentowi we wstawaniu.

Pytanie nr 164 – dot. Pakiet nr 1

Ad 17 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego, sygnał świetlny sygnalizujący wyczerpanie akumulatora.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 165 – dot. Pakiet nr 1

Ad 19 Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka z możliwością szybkiego demontażu bez blokad, upraszczające przystąpienie do reanimacji czy badań, montowane bezproblemowo, na zasadzie trzpieni pasujących do tulei dedykowanych w ramie leża, co z jednej strony zabezpiecza szczyty przed wypadnięciem, a z drugiej strony przyspiesza bezpieczne przystąpienie do reanimacji-
Blokowanie i odblokowywanie szczytów stanowczo wydłużają czas przystąpienia do procedur resuscytacji i czas dostępu do pacjenta. Szczyty łatwo odejmowane, tworzywowe, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wykonane z tworzywa, lekkie, obłe, o grubości ściany zabezpieczającej przed połamaniem. Szczyty odlane w całości ułatwiające dezynfekcję. Szczyty z kolorowymi wklejkami.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 166 – dot. Pakiet nr 1

Ad 20 Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie- Łóżko wyposażone w cztery niezależne, barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, całe łóżko wykonane zgodnie z wymienioną normą IEC 60601-2-52 Opuszczanie oraz podnoszenie barierki bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane wbudowanym siłownikiem gazowym pozwalającym na bezpieczne opadanie. Bariereki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców. Wysokość barierki bocznych 36,5 cm. Bariereki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione wklejką kolorystyczną w 8 kolorach do wyboru. Kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji dostawy. Bariereki zabezpieczające pacjenta na CAŁEJ długości leża.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

Pytanie nr 167 – dot. Pakiet nr 1

Ad 22 W związku z wymogiem możliwości zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne na wysokości biodra, czy Zamawiający oczekuje Uchwytów z min. 4 haczykami na worki urologiczne umiejscowionych z obu stron leża (po minimum 4 haczyki na każdej ze stron), montowane na stałe bez ryzyka wyłamania, czy zgubienia, łatwy w dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 168 – dot. Pakiet nr 1

Ad 23 W narożnikach leżą 4 krążki odbojowe pokryte elastycznym „gumopodobnym” tworzywem zabezpieczające przy regulacji wysokości, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 169 – dot. Pakiet nr 1

Ad 24 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności rozwiązanie lepsze- Leże w części środkowej wyprofilowane, bez wystających elementów, pozwalające na łatwą pionizację pacjenta i komfortowe siedzenie. Dodatkowo przy wykorzystaniu dedykowanego przycisku ułatwionego wstawania i pionizacji, gdy pacjent chce wstać chwytając oburącz brzeg barierki podniesionego segmentu pleców, ma ułatwione zadanie a uchwyt nie wrzyna się mu w uda. Uchwyty materaca są zlokalizowane tak aby nie utrudniały siedzenia na brzegu łóżka i znajdują się w miejscach, gdzie pacjent nie siedzi najczęściej czyli od strony głowowej czy nożnej materaca. Jest to rozwiązanie lepsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 170 – dot. Pakiet nr 1

Ad pkt 25 Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie od opisanego: Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie, koła średnicy 150 mm, koło antystatyczne oznaczone kolorystycznie, oraz nowocześniejsze rozwiązanie, czyli piąte, dodatkowe koło z blokadą kierunkową umieszczone w centralnej części podwozia ułatwiające manewrowanie łóżkiem w szpitalu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 171 – dot. Pakiet nr 1

Ad pkt 25 Czy Zamawiający będzie wymagał dodatkowego piątego koła kierunkowego z blokadą, zlokalizowanego w centralnej części podwozia, które nie pozwala podczas transportu na wyrzucanie łóżka po odśrodkowej, ułatwia prowadzenie w zakrętach oraz utrzymuje liniowy tor jazdy po prostej? Jest to szeroko stosowane rozwiązanie konstrukcyjne, które polepsza jakość transportu i jest ergonomicznym rozwiązaniem drastycznie polepszającym właściwości jezdne łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 172 – dot. Pakiet nr 1

Ad 25 Czy Zamawiający oczekuje kół podwójnych dla zachowania lepszych właściwości jezdnych z wytrzymałością każdego z kół minimum 150 kg potwierdzoną w materiałach Producenta? Zwiększa to bezpieczeństwo przewożenia pacjentów bariatrycznych plus eliminuje częstą wymianę uszkodzonych kół jezdnych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 173 – dot. Pakiet nr 1

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

Ad 29 Czy Zamawiający dopuści lepszy materac od opisanego: materac dostosowany do wymiarów leża o grubości 12 cm. Materac szpitalny piankowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym potwierdzone właściwości przeciwoleżynowe w klasie I-IV. Wkład pianka o gęstości 32 lub 50 kg/m³, pokrowiec z materiału nieprzepuszczającego płynów a przepuszczający powietrze, zapinany na zamek z 3 stron z okapnikiem. Pokrowiec odporny na środki dezynfekcyjne z możliwością prania, tkanina z której wykonany jest pokrowiec materac przeszedł testy i spełnia obowiązujące normy niepalności PN EN 597-1 oraz PN EN 597-2. Jest to jeden z elementów bezpieczeństwa na oddziale.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 174 – dot. Pakiet nr 1

Ad 15 Czy ze względu na przeznaczenie łóżek Zamawiający wymaga aby segment pleców był przezierny z uchwytem na kasetę RTG?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz.1710 z późn. zm.), informuje, że zmienia treść SWZ w sposób następujący:

a) zmienia się treść pkt. 1 w części XVII SWZ - **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**, który otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni tj. do dnia 05.07.2023 r.”

b) zmienia się treść pkt. 1 w części XVIII SWZ - **SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**, który otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć poprzez Paltformę do dnia 06.06.2023 r. do godziny 09:00.”

c) zmienia się treść pkt. 3 w części XVIII SWZ - **SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**, który otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.06.2023 r. o godzinie 09:05”.

DYREKTOR

Wojciech Michalik

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie