

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej
ul. Kopernika 13
32-100 Proszowice

Proszowice, dnia 28.09.2021 r.

Znak sprawy: **21/ZP/2021**

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę i montaż łóżek szpitalnych oraz szafek przyłóżkowych dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Proszowicach**”. Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2021/BZP 00189039/01 z dnia 22 września 2021 r., stronie internetowej Zamawiającego <http://spzoz.proszowice.pl/zamowienia-publiczne-2>.

ZAWIADOMIENIE

W związku ze złożonymi pytaniami, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień.

Pytanie 1 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2190mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1,)

Czy Zamawiający dopuści łóżka o długości całkowitej 2160mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający dopuści łóżka o szerokości leża 800mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 4 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1,)

Czy Zamawiający dopuści łóżka z możliwością wydłużenia leża o 250mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 5 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1;)

Czy Zamawiający dopuści łóżka o konstrukcji krzyżakowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 6 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1,)

Czy Zamawiający dopuści łóżka z minimalną wysokością od podłogi 430mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 7 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1,)

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu, iż łóżko musi mieć autoregresję oparcia pleców?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 8 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym autoregresja segmentu pleców ma 90mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 9 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający zrezygnuje z punktu nr 21 mówiącego o autoregresji totalnej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 10 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy zamawiający w pkt. 1 i 32 dopuści łóżko bez opisanej technologii?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 11 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający w pkt. 1 i 32 dopuści łóżko z antybakteryjną technologią, która jest nanoszona po zakończonej produkcji całego łóżka, która pokrywa wszystkie elementy łóżka, a nie tylko opisane części tworzywowe i lakier co jest parametrem lepszym od opisanego ? Dodatkowo procedura potwierdzona jest certyfikatem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający w pkt. 10 dopuści leże podparte na systemie ramion wznoszących co jest parametrem równoważnym do opisanego ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający w pkt. 14 dopuści regulację wysokości do 850 mm co jest parametrem lepszym od oczekiwanego ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający w pkt. 33 dopuści leże wykonane z tworzywowych lameli odejmowanych bez użycia narzędzi z systemem zatrząskiwania ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 15 (dot. Zał.3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający w pkt. 40 dopuści poziomice wbudowane w poręcze boczne na etapie produkcji ? Osobne poziomice do przechyłów wzdłużnych i osobne dla oparcia pleców.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16(dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Prosimy (w pkt. 1) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżek wyprodukowanych w 2021 lub 2022 roku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17(dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego stopień ochrony przed wpływem środowiska IPX6? Jest to parametr lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o długości 1980 mm co będzie traktowane jako długość segmentów leża i będzie zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego? W oferowanym łóżku długość materaca jest 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 długość segmentów leża nie będzie adekwatna do faktycznych wymiarów leża, na którym będzie położony materac.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o szerokości 860 mm co będzie traktowane jako szerokość segmentów leża i będzie zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego? W oferowanym łóżku szerokość materaca jest kluczowym elementem, jeśli chodzi o przestrzeń dla pacjenta, ponieważ pacjent zawsze będzie leżał bezpośrednio na materacu, a nie na leżu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie minimalnej wysokości leża od podłogi 410 mm (+/- 10 mm), wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 21 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści elektryczną regulację oparcia pleców w zakresie od 0° do 65° (+/- 5°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do parametru wskazanego przez Zamawiającego, zapewni pełną funkcjonalność oraz możliwość bezpiecznego pozycjonowania pacjentów we wszystkich pozycjach klinicznych wykorzystywanych zgodnie z normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 22 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści elektryczną regulację pozycji Trendelenburga 13° (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do parametru określonego przez Zamawiającego i podczas codziennego użytkowania łóżka będzie spełniał swoje zadanie zgodnie z normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 23 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści elektryczną regulację pozycji anty-Trendelenburga 15° (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do parametru określonego przez Zamawiającego i podczas codziennego użytkowania łóżka będzie spełniał swoje zadanie zgodnie z normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści elektryczną regulację funkcji autokontur - jednoczesne uniesienie części plecowej do 65° (+/- 5°) oraz segmentu uda do 45° (+/- 2°)? Oferowany zakres ma taką samą funkcjonalność jak parametr wskazany przez Zamawiającego (w obu przypadkach łączny kąt 110°) i zapewni pełną funkcjonalność oraz możliwość bezpiecznego pozycjonowania pacjentów we wszystkich pozycjach klinicznych wykorzystywanych zgodnie z normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 25 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu uda w zakresie od 0° do 45° (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do parametru wskazanego przez Zamawiającego, zapewni pełną funkcjonalność oraz możliwość bezpiecznego pozycjonowania pacjentów we wszystkich pozycjach klinicznych wykorzystywanych zgodnie z normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści system podwójnej autoregresji (oparcie pleców + segment udowy) o parametrze 150 mm (+/- 10 mm) zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej? W

oferowanym łóżku wartość autoregresji jest uzależniona od kąta nachylenia segmentów i jest wprost proporcjonalna do kąta nachylenia segmentu oparcia pleców i segmentu uda. Oferowane rozwiązanie zapewni zmniejszenie ryzyka uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego i normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 27 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość ustawienia leża w pozycji Fowlera (obniżenie wysokości, uniesienie segmentu oparcia pleców i uda) za pomocą dwóch przycisków służących do regulacji segmentów leża dostępnych na panelu centralnym? Oferowane rozwiązanie umożliwia w prosty sposób uzyskanie pozycji oczekiwanej przez Zamawiającego, a z uwagi na to, że nie jest to funkcja ratująca życie, a jedynie jedna z wielu wykorzystywanych pozycji – według norm europejskich nie musi być dostępna automatycznie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 28 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29 (dot. Zał.3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści segment podudzia regulowany płynnie za pomocą sprężyny gazowej? Oferowane rozwiązanie będzie wygodniejsze niż wskazane przez Zamawiającego, ponieważ zapewni bezstopniową regulację segmentu podudzia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 33) Zamawiający dopuści segment oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione odejmowanymi płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 35) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w 4 koła o średnicy 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej oraz kierunkowej blokady, koła w tworzywowych osłonach? Jednocześnie prosimy o przyznanie 10 pkt. za ww. rozwiązanie. Oferowane łóżko standardowo posiada cztery koła, z czego jedno pełni funkcję koła kierunkowego, bez konieczności stosowania dodatkowego 5-tego koła w tym celu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 32 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania sworznia wyrównania potencjału?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 33 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści precyzyjne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców oraz przechyłów wzdłużnych leża (zamiast poziomnic)? Proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze. W oferowanym łóżku wskaźniki będą zawsze widocznie bez względu na pozycję łóżka i ułatwią pozycjonowanie pacjenta, ponadto informowały będą personel o aktualnie uzyskanym kącie nachylenia, a takiej funkcjonalności nie zapewni poziomnica.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 34 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści osiem haczyków do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po cztery haczyki z dwóch stron leża? Oferowane rozwiązanie jest lepsze, niż wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 35 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy (w pkt. 43) Zamawiający dopuści wieszak kroplówki z 4 haczykami ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 36 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie wytworzone w technologii antybakteryjnej, ale z powłoką lakierniczą zgodną z normą EN ISO 10993-5:2009 potwierdzającą że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 37 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez powłoki antybakteryjnej w częściach tworzywowych łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 38 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający dopuści łóżko z klasą ochronną przed porażeniem elektrycznym stopnia I ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 39 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2150 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 40 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy w związku z pkt. 20 i 21 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją w części lędźwiowej (autoregresja tylko oparcia pleców) w zakresie min. 9 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 41 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi spełniającymi normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, o długości około 75% długości leża, wykonanymi ze stali węglowej pokrytej lakierem proszkowym, składanymi wzdłuż ramy leża, jednoczęściowymi?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 42 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentami leża wypełnionymi płytami tworzywowymi z polipropylenu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 43 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy Zamawiający dopuści łóżko z prześwietem pod podwoziem o długości 143 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44(dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

Czy zamawiający będzie wymagał dodatkowego materacyka przedłużającego leże?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie 45 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

W zakresie pkt. 4: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o całkowitej długości 2140 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 46 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

W zakresie pkt. 7: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z funkcją przedłużania leża o 200 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 47 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

W zakresie pkt. 21: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z systemem autoregresji totalnej (oparcie pleców + segment udowy) w łącznym zakresie 160 mm, co odbiega od parametru wymaganego zaledwie o 5 mm i nie wpływa na funkcjonalność urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 48 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

W zakresie pkt. 33: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z leżem wypełnionym płytami laminatowymi (przeziernymi RTG) montowanymi na stałe dla lepszej sztywności leża?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 49 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

W zakresie pkt. 35: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z kołami o średnicy 125 mm? Pozostałe parametry kół – zgodne z SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 50 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

W zakresie pkt. 38: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z prześwitem pod podwoziem 150 mm na odcinku 1160 mm, co w zupełności wystarcza dla swobodnego najazdu odnośnika chorego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 51 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

W zakresie pkt. 42: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o dopuszczalnym obciążeniu 230 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 52 (dot. Zał. 3, pakiet nr 1)

W zakresie pkt. 43: Prosimy o dopuszczenie – na zasadzie równoważności - materaca o właściwościach: materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, nieprzepuszczalnej dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych, oddychającej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej i antygrzybiczej, trudnopalnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, nie powodującej alergii, dostosowany do wymiarów leża łóżka.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 53 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający w pkt. 1 i 32 dopuści łóżko bez opisanej technologii ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 54 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający w pkt. 1 i 32 dopuści łóżko z antybakteryjną technologią, która jest nanoszona po zakończonej produkcji całego łóżka, która pokrywa wszystkie elementy łóżka, a nie tylko opisane części tworzywowe i lakier co jest parametrem lepszym od opisanego ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 55 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający w pkt. 10 dopuści leże podparte na systemie ramion wznoszących co jest parametrem równoważnym do opisanego ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający w pkt. 14 dopuści regulację wysokości do 850 mm co jest parametrem lepszym od oczekiwanego ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 57 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający w pkt. 33 dopuści leże wykonane z tworzywowych lameli odcinanych bez użycia narzędzi z systemem zatraskiwania ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 58 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający w pkt. 40 dopuści poziomice wbudowane w poręcze boczne na etapie produkcji ? Osobne poziomice do przechyłów wzdłużnych i osobne dla oparcia pleców.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Prosimy (w pkt. 1) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżek wyprodukowanych w 2021 lub 2022 roku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 60 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego stopień ochrony przed wpływem środowiska IPX6? Jest to parametr lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 61 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o długości 1980 mm co będzie traktowane jako długość segmentów leża i będzie zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego? W oferowanym łóżku długość materaca jest 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 długość segmentów leża nie będzie adekwatna do faktycznych wymiarów leża, na którym będzie położony materac.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 62 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o szerokości 860 mm co będzie traktowane jako szerokość segmentów leża i będzie zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego? W oferowanym łóżku szerokość materaca jest kluczowym elementem, jeśli chodzi o przestrzeń dla pacjenta, ponieważ pacjent zawsze będzie leżał bezpośrednio na materacu, a nie na leżu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 63 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie minimalnej wysokości leża od podłogi 410 mm (+/- 10 mm), wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 64 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści elektryczną regulację oparcia pleców w zakresie od 0° do 65° (+/- 5°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do parametru wskazanego przez Zamawiającego, zapewni pełną funkcjonalność oraz możliwość bezpiecznego pozycjonowania pacjentów we wszystkich pozycjach klinicznych wykorzystywanych zgodnie z normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 65 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści elektryczną regulację pozycji Trendelenburga 13° (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do parametru określonego przez Zamawiającego i podczas codziennego użytkowania łóżka będzie spełniał swoje zadanie zgodnie z normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 66 (dot. Zał.3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści elektryczną regulację pozycji anty-Trendelenburga 15° (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do parametru określonego przez Zamawiającego i podczas codziennego użytkowania łóżka będzie spełniał swoje zadanie zgodnie z normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 67 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści elektryczną regulację funkcji autokontur - jednoczesne uniesienie części plecowej do 65° (+/- 5°) oraz segmentu uda do 45° (+/- 2°)? Oferowany zakres ma taką samą funkcjonalność jak parametr wskazany przez Zamawiającego (w obu przypadkach łączny kąt 110°) i zapewni pełną funkcjonalność oraz możliwość bezpiecznego pozycjonowania pacjentów we wszystkich pozycjach klinicznych wykorzystywanych zgodnie z normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 68 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu uda w zakresie od 0° do 45° (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do parametru wskazanego przez Zamawiającego, zapewni pełną funkcjonalność oraz możliwość bezpiecznego pozycjonowania pacjentów we wszystkich pozycjach klinicznych wykorzystywanych zgodnie z normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 69 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści system podwójnej autoregresji (oparcie pleców + segment udowy) o parametrze 150 mm (+/- 10 mm) zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej? W oferowanym łóżku wartość autoregresji jest uzależniona od kąta nachylenia segmentów i jest wprost proporcjonalna do kąta nachylenia segmentu oparcia pleców i segmentu uda. Oferowane rozwiązanie zapewni zmniejszenie ryzyka uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego i normami europejskimi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 70 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość ustawienia leża w pozycji Fowlera (obniżenie wysokości, uniesienie segmentu oparcia pleców i uda) za pomocą dwóch przycisków służących do regulacji segmentów leża dostępnych na panelu centralnym? Oferowane rozwiązanie umożliwia w prosty sposób

uzyskanie pozycji oczekiwanej przez Zamawiającego, a z uwagi na to, że nie jest to funkcja ratująca życie, a jedynie jedna z wielu wykorzystywanych pozycji – według norm europejskich nie musi być dostępna automatycznie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 71 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 72 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści segment podudzia regulowany płynnie za pomocą sprężyny gazowej? Oferowane rozwiązanie będzie wygodniejsze niż wskazane przez Zamawiającego, ponieważ zapewni bezstopniową regulację segmentu podudzia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 73 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 33) Zamawiający dopuści segment oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione odejmowanymi płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 74 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 35) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w 4 koła o średnicy 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej oraz kierunkowej blokady, koła w tworzywowych osłonach? Jednocześnie prosimy o przyznanie 10 pkt. za ww. rozwiązanie. Oferowane łóżko standardowo posiada cztery koła, z czego jedno pełni funkcję koła kierunkowego, bez konieczności stosowania dodatkowego 5-tego koła w tym celu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 75 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania sworznia wyrównania potencjału?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 76 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści precyzyjne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców oraz przechyłów wzdłużnych leża (zamiast poziomnic)? Proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze. W oferowanym łóżku wskaźniki będą zawsze widocznie bez względu na pozycję łóżka i ułatwią pozycjonowanie pacjenta, ponadto informowały będą personel o aktualnie uzyskanym kącie nachylenia, a takiej funkcjonalności nie zapewni poziomnica.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 77 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści osiem haczyków do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po cztery haczyki z dwóch stron leża? Oferowane rozwiązanie jest lepsze, niż wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 78 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy (w pkt. 43) Zamawiający dopuści wieszak kroplówki z 4 haczykami ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 79 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2190mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 80 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżka o długości całkowitej 2160mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 81 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżka o szerokości leża 800mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 82 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżka z możliwością wydłużenia leża o 250mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 83 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżka o konstrukcji krzyżakowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 84 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżka z minimalną wysokością od podłogi 430mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 85 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu, iż łóżko musi mieć autoregresję oparcia pleców?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 86 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym autoregresja segmentu pleców ma 90mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 87 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający zrezygnuje z punktu nr 21 mówiącego o autoregresji totalnej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 88 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie wytworzone w technologii antybakteryjnej, ale z powłoką lakierniczą zgodną z normą EN ISO 10993-5:2009 potwierdzającą że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 89 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez powłoki antybakteryjnej w częściach tworzywowych łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 90 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżko z klasą ochronną przed porażeniem elektrycznym stopnia I ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 91 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2150 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 92 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy w związku z pkt. 20 i 21 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją w części lędźwiowej (autoregresja tylko oparcia pleców) w zakresie min. 9 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 93 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi spełniającymi normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, o długości około 75% długości leża, wykonanymi ze stali węglowej pokrytej lakierem proszkowym, składanymi wzdłuż ramy leża, jednoczęściowymi?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 94 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentami leża wypełnionymi płytami tworzywowymi z polipropylenu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 95 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści łóżko z prześwietem pod podwoziem o długości 143 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 96 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

Czy zamawiający będzie wymagał dodatkowego materacyka przedłużającego leże?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie 97 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

W zakresie pkt. 4: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o całkowitej długości 2140 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 98 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

W zakresie pkt. 7: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z funkcją przedłużania leża o 200 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 99 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

W zakresie pkt. 21: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z systemem autoregresji totalnej (oparcie pleców + segment udowy) w łącznym zakresie 160 mm, co odbiega od parametru wymaganego zaledwie o 5 mm i nie wpływa na funkcjonalność urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 100 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

W zakresie pkt. 33: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z leżem wypełnionym płytami laminatowymi (przeziernymi RTG) montowanymi na stałe dla lepszej sztywności leża?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 101 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

W zakresie pkt. 35: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z kołami o średnicy 125 mm?
Pozostałe parametry kół – zgodne z SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 102 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

W zakresie pkt. 38: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z prześwietem pod podwoziem 150 mm na odcinku 1160 mm, co w zupełności wystarcza dla swobodnego najazdu odnośnika chorego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 103 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

W zakresie pkt. 42: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o dopuszczalnym obciążeniu 230 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 104 (dot. Zał. 3, pakiet nr 2)

W zakresie pkt. 43: Prosimy o dopuszczenie – na zasadzie równoważności - materaca o właściwościach: materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, nieprzepuszczalnej dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych, oddychającej, paroprzepuszczalnej, antibakteryjnej i antygrzybiczej, trudnopalnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, nie powodującej alergii, dostosowany do wymiarów leża łóżka.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 105 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2110mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 106 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający w pkt. 4 dopuści długość całkowitą 2140 mm przy długości leża 2000 mm co jest parametrem lepszym od oczekiwanego ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 107 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający w pkt. 7 dopuści łóżko bez opisanej technologii ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 108 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający w pkt. 7 dopuści łóżko z antibakteryjną technologią, która jest наносzona po zakończonej produkcji całego łóżka, która pokrywa wszystkie elementy łóżka, a nie tylko opisane części tworzywowe i lakier co jest parametrem lepszym od opisanego ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 109 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający w pkt. 9 dopuści leże wykonane z metalowych lameli montowanych na stałe, po kilka w każdym segmencie co jest parametrem lepszym od oczekiwanego ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 110 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający w pkt. 18 pdpkt.2 dopuści poręczę wykonane z 4 profili stalowych co jest parametrem lepszym od oczekiwanego ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 111 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne, którego szerokość całkowita wynosi 1080mm? Niezależnie czy łóżko posiada zamocowane barierki boczne najbardziej wystającym elementem są ochronne krążki odbojowe.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 112 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne, którego długość całkowita wynosi 2150mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 113(dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne, którego wysokość leża wynosi 450mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 114(dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający przyzna 10pkt. wykonawcy, którego konstrukcja wykonana jest ze stali węglowej lakierowanej proszkowo bez użycia nanotechnologii srebra, która to technologia negowana jest przez wiele ośrodków naukowych, które podkreślają fakt, że może mieć ona bardzo negatywne skutki dla zdrowia pacjenta? Srebrne nanocząsteczki kumulują się w narządach mięszowych i mózgu – prowadzą do śmierci komórek i uszkadzają DNA. Uszkadzają komórki nerwowe, produkują wolne rodniki, wywołują stany zapalne. Producenci odchodzą od stosowania nanotechnologii srebra w sprzęcie szpitalnym, jako technologii potencjalnie niebezpiecznej. (<http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykologodzy-bija-na-alarm/>)

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 115(dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne, którego konstrukcja wykonana jest ze stali węglowej lakierowanej proszkowo bez dodatków antybakteryjnych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 116(dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne, którego segmenty leża wypełnione są stalowymi panelami z otworami wentylacyjnymi, lakierowanymi proszkowo, znacznie łatwiejsze w dezynfekcji i utrzymaniu czystości od stalowej siatki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 117(dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne, którego segment oparcia pleców regulowany jest w zakresie 0-70° za pomocą mechanizmu śrubowego? Dźwignia regulacji dostępna od strony nóg pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 118(dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne, którego barierki boczne montowane są na stałe na etapie produkcji łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 119(dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne, wyposażone w wieszak kroplówki z 4 tworzywowymi haczykami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 120(dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne bez półki na pościel?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 121 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1025 mm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 122 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2130 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 123 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie wytworzone w technologii antybakteryjnej, ale z powłoką lakierniczą zgodną z normą EN ISO 10993-5:2009 potwierdzającą że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 124 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi spełniającymi normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, o długości około 75% długości leża, wykonanymi ze stali węglowej pokrytej lakierem proszkowym, składanymi wzdłuż ramy leża, jednoczęściowymi, składającymi się z trzech profili poziomych, owalnych o przekroju 4 x 2 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 125 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wykonanymi ze stalowej rury pokrytej chromem, z wypełnieniem z płyty tworzywowej typu HPL?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 126 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

W zakresie pkt. 4: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o całkowitej długości 2180 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 127 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

W zakresie pkt. 6: Zamawiający przyznał 10 pkt. za konstrukcję z ramą zewnątrzną i 0 pkt. za konstrukcję inną (w domyśle – za ramę wewnętrzną, bo tylko takie rozwiązania konstrukcyjne dla ram są stosowane). Przede wszystkim prosimy o potwierdzenie, że nie zaszła pomyłka, gdyż ocena wyższa za rozwiązanie ewidentnie gorsze – wydaje się niezrozumiała. Uzasadnienie: Rozwiązanie konstrukcyjne z ramą wewnętrzną jest bezpieczniejsze i bardziej ergonomiczne od ocenionej wyżej ramy zewnątrznej. W konstrukcji z ramą zewnątrzną ruchome segmenty leża umieszczone są wewnątrz ramy, co jest potencjalnie bardzo niebezpieczne, gdyż tworzy mechanizm „nożyc”. Podczas składania segmentu leża może dojść do zmiżdżenia dłoni przypadkowo położonej na ramie leża.

Konstrukcja z ramą wewnętrzną (ocenioną przez Zamawiającego niżej, tj. 0 pkt.), gdzie rama znajduje się pod segmentami leża, jest nie tylko bezpieczniejsza, ale także bardziej ergonomiczna: umożliwia bliższe podejście personelu do leżącego pacjenta, a także nie powoduje poszerzenia gabarytów łóżka w przypadku zamontowania poręczy bocznych. Rama jest ukryta pod segmentami leża. Konstrukcja łóżka z ramą zewnątrzną jest prostsza, ale bardziej niebezpieczna i producenci odchodzą od jej stosowania.

W podsumowaniu prosimy o odwrotne lub przynajmniej równorzędne ocenienie obu rozwiązań, tj. ramy zewnętrznej lub ramy wewnętrznej.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że nie zaszła pomyłka. Nadmieniamy, iż w szczególności oceniana jest dwusegmentowość leża, a nie rama.

Pytanie 128 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

W zakresie pkt. 18: Prosimy o dopuszczenie – na zasadzie równoważności - materaca o właściwościach: materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, nieprzepuszczalnej dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych, oddychającej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej i antygrzybiczej, trudnopalnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, nie powodującej alergii, dostosowany do wymiarów leża łóżka.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 129 (dot. Zał. 3, pakiet nr 3)

W zakresie pkt. 18: Prosimy o dopuszczenie – na zasadzie równoważności – tradycyjnych poręczy bocznych wykonanych z trzech poprzeczek poziomych - profili rurkowych stalowych o średnicy 25 mm, składanych wzdłuż ramy leża poniżej poziomu materaca oraz z łączników pionowych. Poręcze nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręcze montowane w tulejach z uchwytnymi dla łatwego montażu i wymiany pomiędzy łóżkami bez użycia jakichkolwiek narzędzi. Uchwyty poręczy wyposażone w pokrętła blokujące dla lepszej stabilizacji i montowane na ramie pod leżem łóżka.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 130 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści szerokość 560 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 131 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający w pkt. 4 dopuści głębokość 445 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 132 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający w pkt. 7 dopuści konstrukcję zespołu zmiany blatu ze stali chromowanej poruszająca się w dedykowanej prostokątnej prowadnicy malowanej proszkowo ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 133 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający w pkt. 8 dopuści regulację 780 – 1180 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 134 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający w pkt. 11 dopuści głębokość 320 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 135 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający w pkt. 12 dopuści szafkę bez opisanej technologii ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 136 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający w pkt. 12 dopuści szafkę z antybakteryjną technologią, która jest nanoszona po zakończonej produkcji całej szafki, która pokrywa wszystkie szafki ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 137 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający dopuści szafki o szerokości całkowitej 570mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 138 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający dopuści szafki o głębokości 430mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 139 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający dopuści szafki w których regulacja blatu bocznego jest w zakresie 730-1000mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 140 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający dopuści szafki w których blaty posiadają tworzywowe półwałki zabezpieczające przedmioty przed spadaniem i ograniczające rozlewanie się płynów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 141 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową o głębokości 450 mm (wraz z uchwytami do otwierania)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 142 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z blatami wykonanymi bez użycia technologii antybakteryjnej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 143 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z blatami nieprofilowanymi?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 144 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

W zakresie pkt. 12 – Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby blaty szafki wykonane były z tworzywa z użyciem technologii antybakteryjnej, przyznając za takie rozwiązanie adekwatnie – 0 pkt.? Chcemy zaoferować blaty wykonane z płyty HPL, która nie jest wykonana w tejże technologii antybakteryjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 145 (dot. Zał. 3, pakiet nr 4)

W zakresie pkt. 13: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szafek z blatami wykonanymi z płaskiej, trwałej i sztywnej płyty laminatowej (HPL) z dwoma rantami ograniczającymi możliwość upadku przedmiotów lub rozlewania się płynów na podłogę?

Płyta HPL jest niezwykle trwała, odporna na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekujące.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 146 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści szerokość 445 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 147 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający w pkt. 4 dopuści głębokość 410 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 148 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający w pkt. 6 i 7 dopuści szafkę bez wkładu bocznego ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 149 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający w pkt. 12 dopuści szafkę bez opisanej technologii ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 150 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający w pkt. 8 dopuści szafkę z antybakteryjną technologią, która jest nanoszona po zakończonej produkcji całej szafki, która pokrywa wszystkie szafki ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 151 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o głębokości 450 mm (wraz z uchwytami do otwierania)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 152 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z prętami we wkładzie bocznym lakierowanymi proszkowo?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 153 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym bez użycia technologii antybakteryjnej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 154 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem nieprofilowanym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 155 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający dopuści szafki o szerokości 540mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 156 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający dopuści szafki o głębokości 430mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 157 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający dopuści szafki o wysokości 800mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 158 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający dopuści szafki w których wkład boczny wykonany jest z blachy malowanej proszkowo?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 159 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

Czy Zamawiający dopuści szafki w których blaty posiadają tworzywowe półwałki zabezpieczające przedmioty przed spadaniem i ograniczające rozlewanie się płynów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 160 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

W zakresie pkt. 8 – Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby blat szafki wykonany był z tworzywa z użyciem technologii antybakteryjnej, przyznając za takie rozwiązanie adekwatnie – 0 pkt.?

Chcemy zaoferować blat wykonany z płyty HPL, która nie jest wykonana w tejże technologii antybakteryjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 161 (dot. Zał. 3, pakiet nr 5)

W zakresie pkt. 9: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szafek z blatem wykonanym z płaskiej, trwałej i sztywnej płyty laminatowej (HPL) z dwoma rantami ograniczającymi możliwość upadku przedmiotów lub rozlewania się płynów na podłogę?

Płyta HPL jest niezwykle trwała, odporna na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekujące.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Wykonano w 1 egz., umieszczono na stronie internetowej