



Katowickie Centrum Onkologii

ul. RACIBORSKA 26 40-074 K A T O W I C E

[http://: www.kco.katowice.pl](http://www.kco.katowice.pl)

e-mail: szpital@kco.katowice.pl

Tel. 32 2511-761

Fax. 32 2514-533

K.C.O./AT/ZL/ZP/JW/ 842 / 16

Katowice dnia 10.06.2016r.

dot. przetargu nieograniczonego na zakup i dostarczenie sprzętu szpitalnego w podziale na pakiety dla Katowickiego Centrum Onkologii

Znak sprawy: **K.C.O./PN/30/2016**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego konstrukcja tj. szkielet, ściany boczne i tylna wykonane są w technologii dwuściennej z anodyzowanego aluminium (elementy trwale ze sobą złączone bez widocznych spawów, śrub, elementów klejonych) z wypełnieniem izolacyjnym o konstrukcji plastra miodu zapewniającej sztywność i wygłuszenie? Użyty materiał jest korzystniejszy od materiału opisanego przez Zamawiającego – wózek wykonany w całości z tworzywa sztucznego podatny jest na pęknięcia i uszkodzenia mechaniczne, co należy wziąć pod uwagę gdyż wózki bardzo często mają kontakt ze ścianami.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego fronty szuflad wykończone są kolorowymi panelami z tworzywa HPL (4 kolory do wyboru – żółty, zielony, niebieski, czerwony) lub z aluminium (z możliwością wyboru koloru miejsca na etykiety)? Oferowane rozwiązanie jest równie korzystne jak to wymagane i gwarantuje pełną dezynfekcję, estetyczny wygląd i odporność na uszkodzenia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o głębokości 645mm? Oferowana głębokość pozwala na przechowywanie dużej ilości leków i materiałów medycznych. Poza tym wymiary wózka są zgodne z rozwiązaniami technicznymi przyjętymi przez producenta, tak by zapewnić funkcjonalność wózków oraz dopasowane są do pozostałych parametrów – szerokości i wysokości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 4. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad na klucz bez jednoczesnego zamknięcia bocznej szuflady?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 4 koła o średnicy 125mm, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące, nie zostawiające śladów oraz ciche, rozmieszczone na planie prostokąta (3 koła z blokadą, 1 antystatyczne)? Jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, gwarantujące pełną mobilność i zwrotność wózka.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 6. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek bez otwieracza ampułek? Z uwagi na fakt, iż otwieracz ampułek jest mało praktyczny i personel praktycznie z niego nie korzysta jest to zbędne wyposażenie.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania w oferowanym wózku dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu? Opisane rozwiązanie jest charakterystyczne i występuje wyłącznie w wózkach marki AURION. Brak rezygnacji z tego parametru może stanowić ograniczenie konkurencyjności składanych ofert, a tym samym naruszenie ustawy PZP poprzez umożliwienie złożenia oferty wyłącznie przez jednego oferenta.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ. Według wiedzy Zamawiającego opisane rozwiązanie oferuje kilku innych producentów wózków reanimacyjnych np. GammaPoliuretani, Metro, TECH-MED.

Pytanie 8. Pakiet nr 4

Jeżeli Zamawiający nie zrezygnuje z ww. wymogu to czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w jedną boczną aluminiową szufladę przeznaczoną na leki natychmiastowego użycia? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome; leże wypełnione płytami HPL; płyty gładkie, nadające się do dezynfekcji; leża łóżka wyposażone w zamontowane barierki boczne?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy pilota przewodowego dla pacjenta bez podświetlanych przycisków?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11. Pakiet nr 1

Czy dla 20 kpl. Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 do 820 mm, gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne nie posiadające możliwości mechanicznej regulacji segmentów?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13. Pakiet nr 1

Czy dla 38 kpl. Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w barierki boczne metalowe, lakierowane z wykończeniem z tworzywa, składane wzdłuż ramy leża o wysokości min. 450 mm; barierki wyposażone w uchwyt z systemem blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie i rozkładanie oburącz (w celu bezpieczeństwa, aby uniknąć przypadkowego opuszczenia barierki)?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14. Pakiet nr 1

Czy dla 20 kpl. Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w barierki boczne dzielone, tworzywowe, składane obok ramy leża, o wysokości min. 430 mm; barierki wyposażone w uchwyt z systemem blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie i rozkładanie za pomocą jednej ręki; barierki boczne powodujące zabezpieczenie leża na całej jego długości?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową posiadającą długość całkowitą 400 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 16. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową posiadającą wysokość całkowitą 840 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 17. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową wyposażoną w blaty wykonane w płyty HPL, odpornej na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę; blat boczny wyposażony w relingi?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową posiadającą szufladę górną oraz szafkę dolną wykonane z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym odpornym na dezynfekcję oraz uszkodzenia mechaniczne; szuflada wysuwana na prowadnicach?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19. Pakiet nr 1,

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową wyposażoną w cztery koła tworzywowe niebrudzące podłoże, w tym dwa z blokadą?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20. Pakiet nr 1,

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy posiadający długość 2050 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 21. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy posiadający regulację segmentu pleców w zakresie od 0° do +90°?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22. Pakiet nr 1

Czy w pkt. 7 i 8 Zamawiający oczekuje możliwości uzyskania pozycji antyszokowej całego leża tj. pozycja Trendelenburga / anty-Trendelenburga – regulacja wspomagana hydraulicznie?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy posiadający hydrauliczną regulację wysokości od strony szczytu nóg pacjenta w zakresie 570 – 920 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 24. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy posiadający koła o średnicy 200 mm z centralnym systemem blokowania, blokada dostępna z dwóch stron wózka od strony szczytu nóg pacjenta?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 25. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy posiadający od strony głowy składane uchwyty do prowadzenia, a od strony nóg uchwyt (pałak) do prowadzenia wózka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 26. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy posiadający bezpieczne obciążenie robocze 250 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 27. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy wyposażony w aluminiowe barierki, zabezpieczające na 3/4 długości leża, składane wzdłuż ramy leża, nie poszerzające wózka w żadnym położeniu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko intensywnej opieki medycznej o parametrach równoważnych, według poniższego opisu? Proponowane łóżka posiadają parametry dobrane precyzyjnie pod kątem przeznaczenia, zapewnią komfort pracy przy pacjencie oraz umożliwią prowadzenie codziennych procedur. Proponowane parametry wynikają z przemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych opisanych przez Zamawiającego.

- Zasilanie 230 V, 50 Hz z diodową sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla lub gniazdka
- Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu ze wskaźnikiem stanu naładowania
- Długość zewnętrzna łóżka – 2200 mm z możliwością przedłużania leża o 30 cm
- Szerokość zewnętrzna łóżka z zamontowanymi i uniesionymi (np. podczas transportu) barierkami bocznymi – 970 mm
- Leże łóżka 4 – sekcyjne o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch szczelnych kolumnach o przekroju prostokątnym
- Podstawa łóżka bez widocznych kabli, silników, siłowników itp. Podstawa przykryta osłoną z tworzywa sztucznego
- Leże wypełnione odczepianymi płytami HPL z systemem zatraskiwania. Płyty wyposażone w otwory wentylacyjne, segment oparcia pleców przezierny dla promieni RTG
- Szczyty odejmowane, tworzywowe lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę z kolorową wstawką z tworzywa, bez dodatkowych rur lub innych elementów mocujących dokręcanych do szczytu
- Szczyt łóżka od strony głowy nie poruszający się wraz z leżem, będący zamocowany na stałe – rozwiązanie zabezpieczające przed niszczeniem ścian, paneli nadłóżkowych przy regulacji funkcji Trendelenburga, regulacji wysokości leża
- Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka umieszczone od góry oraz z boku szczytu
- Szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą dwóch pokręteł
- Barierki dzielone, tworzywowe poruszające się z segmentem oparcia pleców, będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz w pozycji siedzącej
- Barierki boczne łatwe do obsługi przez personel medyczny zwalniane za pomocą jednej ręki wyposażone w system spowalniający opadanie wspomagany sprężyną gazową
- Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawiania
- Barierki boczne wyposażone we wskaźniki kąta nachylenia: segmentu oparcia pleców oraz pozycji Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga
- Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:
 - Paneli sterujących w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu, wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie
 - Centralny panel sterowania montowany na szczycie od strony nóg. Panel wyposażony w czytelne piktogramy – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji
 - Sterowników nożnych do regulacji wysokości
- Barierki boczne wyposażone w przycisk dodatkowego podświetlenia nocnego
- Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 420 mm do 720 mm, gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu” pacjenta z łóżka
- Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 70°
- Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 40°
- Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
- Funkcja podwójnej autoregresji o parametrze 16 cm niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4
- Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 18° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
- Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga 18° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg

- Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Elektryczna funkcja CPR z każdej pozycji do reanimacji – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Elektryczna funkcja antyszokowa z każdej pozycji – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Elektryczna regulacja pozycji egzaminacyjnej – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na centralnym panelu sterowania) dla poszczególnych regulacji (selektywny wybór):
 - regulacji wysokości
 - regulacji części plecowej
 - regulacji części nożnej
 - regulacji funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
 - regulacja funkcji autokontur
- Kontrolki informujące o aktywnych, zablokowanych funkcjach łóżka
- Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji w sterowaniu w barierkach bocznych poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji
- Sterowniki nożne niewystający poza obrys podstawy w celu uniknięcia przypadkowego uruchomienia
- Odłączenie regulacji w sterowaniu w barierkach bocznych po ok. 60 sekundach nieużywania regulacji (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)
- Mechaniczna funkcja CPR dostępna niezależnie od położenia barierki bocznej
- Koła z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwignią od strony nóg pacjenta, zlokalizowaną bezpośrednio przy kołach
- Pojedyncze koła jezdne o średnicy 150 mm gwarantujące doskonałą mobilność łóżka
- Łóżko wyposażone w dodatkowe piąte koło umiejscowione w centralnym miejscu, ułatwiające manewrowanie łóżkiem. Piąte koło działające na zasadzie dociskania do podłoża i odciążania konstrukcji (np. sprężyny gazowe)
- Łóżko posiadające wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub zawieszenia centralnego panelu sterowniczego
- Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego
- Możliwość wyboru akcentów kolorystycznych na szczytach oraz barierkach bocznych (10 kolorów)
- Wyposażenie:
 - Barierki boczne dzielone zabezpieczające leże na całej jego długości – do każdego łóżka
 - Uchwyty na worki do moczu po każdej stronie łóżka – do każdego łóżka
 - Wysuwana spod leża półka – do odkładania pościeli, rzeczy pacjenta, miejsce na panel
 - Materac o grubości 120 mm wykonany z piany poliuretanowej o gęstości 28kg/m³, materac w pokryciu nie przepuszczającym płynów infuzyjnych a przepuszczającym powietrze – do każdego łóżka

Odpowiedź:

Zamawiający określił w SIWZ wymagania i oczekuje zaoferowania łóżek spełniających parametry techniczne i funkcjonalne. Zamawiający dopuszcza rozwiązania korzystne, jednakże zapytania muszą być zadane do konkretnego parametru tak, aby była możliwość odniesienia się.

Pytanie 29. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową posiadającą długość całkowitą 400 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 30. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową posiadającą wysokość całkowitą 840 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 31. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową wyposażoną w blaty wykonane w płyty HPL, odpornej na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę; blat boczny wyposażony w relingi?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 32. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową wyposażoną w blat boczny posiadający regulacje wysokości wspomaganą za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 740 – 1040 mm oraz regulację kąta pochylenia; blat boczny chowany w korpus szafki nie powoduje zwiększenia gabarytów szafki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 33. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową posiadającą możliwość przechyłu blatu do 30° lub do 60°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 34. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową posiadającą szufladę górną oraz szafkę dolną wykonane z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym odpornym na dezynfekcję oraz uszkodzenia mechaniczne; szuflada wysuwana na prowadnicach?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 35. Pakiet nr 2

Czy (w pkt. 10 i 11) Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową wyposażoną w cztery koła tworzywowe niebrudzące podłoże, w tym dwa z blokadą dokonywaną stopą?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 36. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową posiadającą możliwość wyboru kolorystyki lakieru drzwiczek i czoła szuflad z wzornika producenta – dopasowana do kolorów szczytów w łózkach?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 37. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny, którego szkielet, blat górny i szuflady wykonane są z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością – wysokoodpornego tworzywa polietylenu; szkielet w formie odlewu bez miejsc łączenia i składania?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 38. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny posiadający wymiary zewnętrzne: wysokość 100 cm, głębokość 61 cm, szerokość 91 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 39. Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny, w którym tylko szuflady główne są zamykane centralnie?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 40. Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny, którego czoła szuflad posiadają przezroczyste okienka/tabliczki z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady; pojemniki szuflad jednoczęściowe – odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 41. Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny posiadający układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą, o średnicy 125 mm, z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem, rozmieszczone w odległościach zapewniających prawidłową zwrotność wózka (w prostokącie)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 42. Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny z wyposażeniem podstawowym:

- blat zabezpieczony przed zsuwaniem się przedmiotów,
- uchwyt do przetaczania,
- uchwyt na pojemnik do zużytych igieł,
- otwieracz ampułek,
- pojemnik na cewniki,
- pojemnik na butelki,
- dwie przezroczyste odchylane kieszenie,
- wysuwana spod blatu półkę do pisania,
- pojemnik na żel,
- uchwyt na butlę z tlenem,
- nadstawka z 10 tworzywowymi pojemnikami,
- uchwyt na 3 kartoniki z rękawicami montowany do konstrukcji nadstawki,

Wyposażenie rozmieszczone ergonomicznie i zwiększające nieznacznie gabaryty wózka.

Odpowiedź:

Zamawiający określił w SIWZ wymagania i oczekuje zaoferowania wózków reanimacyjnych spełniających parametry techniczne i funkcjonalne. Zamawiający dopuszcza rozwiązania korzystne, jednakże zapytania muszą być zadane do konkretnego parametru tak, aby była możliwość odniesienia się.

Pytanie 43. Załącznik nr 5 do SIWZ – Istotne postanowienia umowy.

Czy Zamawiający przychylił się do prośby i zmniejszy kary umowne wskazane w §6 punkt 1b z 200 zł do 100 zł? Jeżeli nie, to na jakie obniżenie kar Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 44. Załącznik nr 5 do SIWZ – Istotne postanowienia umowy.

Czy Zamawiający przychyli się do prośby i zmniejszy kary umowne wskazane w §6 punkt 1c z 500 zł do 200 zł? Jeżeli nie, to na jakie obniżenie kar Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 45. Załącznik nr 5 do SIWZ – Istotne postanowienia umowy.

Czy Zamawiający przychyli się do prośby i zmniejszy kary umowne wskazane w §6 punkt 1d z 100 zł do 30 zł? Jeżeli nie, to na jakie obniżenie kar Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 46. Załącznik nr 5 do SIWZ – Istotne postanowienia umowy.

Czy Zamawiający przychyli się do prośby i zmniejszy kary umowne wskazane w §6 punkt 1e z 500 zł do 200 zł? Jeżeli nie, to na jakie obniżenie kar Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 47. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o długości zewnętrznej 2280 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 48. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z leżem 4-sekcyjnym, w tym 3 segmenty ruchome, leże wypełnione płytami HPL przeziernymi dla promieni RTG, gładkimi, zamocowanymi na stałe, nadającymi się do dezynfekcji?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 49. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z leżem przystosowanym do montażu barierok bocznych zabezpieczających pacjenta na ok. 75% długości leża?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 50. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z leżem przystosowanym do montażu barierok bocznych zabezpieczających pacjenta na całej długości leża, bez konieczności stosowania dodatkowych protektorów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 51. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z tworzywowymi szczytami, wyjmowanymi od strony nóg i głowy bez możliwości zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu ale sztywno i mocno osadzonymi w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie? Pragniemy zauważyć, że zablokowany szczyt może w sytuacji zagrożenia życia przedłużyć czas uzyskania szybkiego dostępu do pacjenta

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 52. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka sterowanie elektrycznie przy pomocy pilota przewodowego dla pacjenta bez podświetlenia przycisków?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 53. Pakiet nr 1

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie, czy oczekuje aby zaoferowane łóżka oprócz pilota, wyposażone były w panel sterowniczy dla personelu, do sterowania elektrycznymi funkcjami łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 54. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z regulacją elektryczną wysokości leża w zakresie 400 – 700 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczenie łóżka?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 55. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający wymaga, co ze względu na specyfikę oddziałów na które łóżka mają być przeznaczone wydaje się oczywiste, aby oparte były one na nowoczesnej konstrukcji z dwoma kolumnami cylindrycznymi? Tylko takie rozwiązanie zapewni możliwość pełnej współpracy z ramieniem C oraz umożliwi dokonywanie właściwego czyszczenia oraz dezynfekcji łóżka (w odróżnieniu od przestarzałych rozwiązań pantografowych czy też nożycowych).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 56. Pakiet nr 1

Czy w świetle zapisów z punktu 15 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z mechaniczną funkcją CPR dla segmentu oparcia pleców oraz z mechaniczną regulacją segmentu podudzia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 57. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z barierkami bocznymi metalowymi, lakierowanymi, składanymi wzdłuż ramy leża o wysokości 360 mm, zabezpieczającymi pacjenta na ok. 75% długości leża?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 58. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez dodatkowych barierek bocznych powodujących zabezpieczenie leża na całej jego długości?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 59. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka barierkami bocznymi metalowymi, lakierowanymi, składanymi wzdłuż ramy leża o wysokości 440 mm, zabezpieczającymi pacjenta na całej długości leża (bez konieczności stosowania dodatkowych barierek bocznych - protektorów), składanymi i rozkładanymi za pomocą dwóch rąk?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 60. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafki o szerokości całkowitej 510 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 61. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafki o długości (głębokości) całkowitej 390 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 62. Pakiet nr 1

Czy w świetle zapisów z punktu 5 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania szafki o wysokości całkowitej mierzonej od podłoża do górnej powierzchni blatu stałego wynoszącej 860 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 63. Pakiet nr 1

Czy w świetle zapisów z punktu 6 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania szafki z blatami (głównym i bocznym), wykonanymi z tworzywa ABS odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 64. Pakiet nr 1

Czy w świetle zapisów z punktu 9 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania szafki z jedną szufladą wykonaną ze stali lakierowanej proszkowo z tworzywowym wkładem, wysuwaną na prowadnicach oraz z kontenerem zamykanym drzwiczkami?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 65. Pakiet nr 1

Czy w świetle zapisów z punktu 10 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania szafki wyposażone w 4 koła z czego 2 posiadają indywidualną blokadę?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 66. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki z blatem 2-segmentowym, z jednym segmentem (oparcie pleców) ruchomym, z segmentami pokrytymi tapicerowanymi materacami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 67. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki o długości 2000 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 68. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki o szerokości mierzonej bez barierki bocznych 680 mm, natomiast z barierkami 750 mm ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 69. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki o długości segmentu pleców 600 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 70. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki o regulacji segmentu pleców w zakresie: $0^{\circ} - 70^{\circ}$?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 71. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki z hydrauliczną regulacją wysokości, dostępną z obu stron wózka w zakresie 600 – 900 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 72. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki z kołami o średnicy 200 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 73. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki z centralnym systemem blokowania kół. Z blokadą (dźwignią) dostępną tylko od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 74. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki z jednym metalowym uchwytem do prowadzenia wózka, będącym jednocześnie szczytem – od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 75. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki wyposażone w metalowe, chromowane barierki, zabezpieczające pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości leża, składane wzdłuż ramy leża, poszerzające wózek? Szerokość wózka z barierkami to 750 mm, natomiast bez barierki 680 mm, barierki są łatwo demontowane – bez użycia narzędzi.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 76. Pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele o wysokości z tapicerką 860 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 77. Pakiet nr 5

Czy w świetle zapisów z punktu 3 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele o szerokości tapicerki (leża): 600 mm oraz o całkowitej szerokości 775 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 78. Pakiet nr 5

Czy w świetle zapisów z punktu 4 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele z zamontowanym segmentem podudzia – 1740 mm natomiast bez segmentu podudzia – 1280 mm ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 79. Pakiet nr 5

Czy w świetle zapisów z punktu 5 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele o dopuszczalnym obciążeniu równym 135 kg?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 80. Pakiet nr 5

Czy w świetle zapisów z punktu 7 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele, które zamiast wysuwanego podnóżka posiadają dodatkowy, demontowany segment podudzia dla uzyskania podparcia pod nogi w pozycji leżącej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 81. Pakiet nr 5

Czy w świetle zapisów z punktu 8 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele z każdym segmentem tapicerowanym oddzielnie, tapicerką bezszwową, łatwą do utrzymania w czystości, bez możliwości jej zdjęcia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 82. Pakiet nr 5

Czy w świetle zapisów z punktu 9 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele z manualną regulacją siedziska w zakresie od -10^0 do $+20^0$?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 83. Pakiet nr 5

Czy w świetle zapisów z punktu 10 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele z podpórkami stóp jak na poniższym zdjęciu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 84. Pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele bez tacy zabiegowej opisanej w punkcie 11 tabeli?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 85. Pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele bez szuflad opisanych w punktach 12 i 13 tabeli?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 86. Pakiet nr 5

Czy w świetle zapisów z punktu 14 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele z wolnostojącym stopniem do wchodzenia / schodzenia z fotela nie zintegrowanym z fotelem? Oferowany stopień posiada dużą stabilną powłokę antypoślizgową.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 87. Pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele o konstrukcji wykonanej z metalu, pokrytą lakierem w kolorze tzw. załamanej bieli (RAL 9002) oraz z osłonami tworzywowymi?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 88. Pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele o całkowitej wadze ok. 125 kg?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 89. Pakiet nr 4

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka reanimacyjnego (o przemyślanej konstrukcji, z rozwiązaniami użytkowymi stanowiącymi o jego wysokiej funkcjonalności i komforcie użytkowania) o następujących parametrach:
 - Konstrukcja wózka z anodowanego wytlaczanego aluminium
 - Części boczne i tył wózka wykonane z tworzywa sztucznego o wysokiej trwałości
 - Błat wykonany z ABS z podniesionymi z trzech stron brzegami i niskim frontowym brzegiem stanowiącymi zabezpieczenie przed zsuwaniem się przedmiotów
 - Uniesione trzy brzegi blatu stanowiące zintegrowane, ergonomiczne uchwyty do przetaczania wózka
 - Układ jezdny wyposażony w cztery obrotowe koła Ø 150 mm, w tym 2 antystatyczne i 2 z hamulcami, nie brudzące podłoża, rozmieszczone w sposób zwiększający zwrotność wózka
 - Dół wózka zabezpieczony odbojem na całym obwodzie wykonanym z ABS
 - Wózek wyposażony w 5 szuflady na prowadnicach teleskopowych o przekroju kwadratowym:
 - 2 szuflady o wys. 76 h mm, z przeznaczeniem na leki – wyposażone we wkłady umożliwiające regulację podziału (wkłady poprzeczne i podłużne)
 - 2 szuflady o wym. 156 h mm, z przeznaczeniem na leki – wyposażone we wkłady umożliwiające regulację podziału (wkłady poprzeczne i podłużne)
 - 1 szuflada o wym. 236 h mm, z przeznaczeniem na płyny infuzyjne
 - Szuflady wykonane z natryskowo formowanego tworzywa stanowiącego połączenie PC i ABS
 - Szuflady z całkowitym wysuwem, samo domykające się, wyjmowane bez użycia narzędzi
 - Szuflady z ergonomicznymi uchwytami na całej długości szuflady, z miejscem na opis zawartości i oznaczeniem kolorem (9 kolorów oznaczeń do wyboru)
 - Szuflady zamykane na zamek centralny, dodatkowe zabezpieczenie za pomocą plomb (na wyposażeniu 100 plomb)
 - Przestrzeń na cewniki wbudowana w tylną konstrukcję wózka, przeznaczona do cewników o różnych długościach
 - Dwie uchylne o 30°, transparentne półki boczne z tworzywa, wyjmowane, z lewej strony wózka
 - Wysuwana z pod blatu półka do pisania
 - Przestrzeń na butlę tlenową, o pojemności od 3 do 7 litrów, z pasami mocującymi, wbudowana w tylną konstrukcję wózka
 - Nadstawka z 9 uchylnymi pojemnikami (5 małych, 4 duże)
 - Uchwyt na 3 pudełka na rękawiczki wieszany na szynie nadstawki
 - Półka z możliwością regulacji głębokości, z lewej strony wózka (wym. 381x135-208mm) – z przeznaczeniem na żel i umiejscowienie pojemnika do zużytych igieł
 - Wymiary wózka: 662 x 594 x 1050 h mm
 - Wózek wykonany jest z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych, łatwy do utrzymania w czystości
 - Wyposażenie wózka zintegrowane w budowie wózka – nie zwiększające jego gabarytów (długości i szerokości)

Odpowiedź:

Zamawiający określił w SIWZ wymagania i oczekuje zaoferowania wózków reanimacyjnych spełniających parametry techniczne i funkcjonalne. Zamawiający dopuszcza rozwiązania korzystne, jednakże zapytania muszą być zadane do konkretnego parametru tak, aby była możliwość odniesienia się.

Pytanie 90. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający wymaga aby wózek reanimacyjny wyposażony był w płytę do reanimacji? Jeśli tak to prosimy o wskazanie jej umiejscowienia: od frontu na szufladach czy chowana pod blatem? Płyta do CPR stanowić powinna standardowe wyposażenie wózka reanimacyjnego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 91. Pakiet nr 4

Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu przeprowadzenia, montażu, instalacji i uruchomienia w zakresie oferowanych wózków (Pakiet 4). Zamawiający otrzymuje wózki w postaci nadającej się do użytku, żadne czynności montażowe czy uruchomienie nie są więc konieczne. Jednocześnie prosimy o rezygnację z instruktaż personelu w zakresie obsługi i praktycznego wykorzystania sprzętu. Oferowany wyrób jest bardzo prosty w obsłudze, a wykwalifikowany personel medyczny nie powinien mieć najmniejszych problemów z jego obsługą w oparciu o wcześniejsze zapoznanie się z instrukcją obsługi /w jęz. polskim, dostarczanej wraz z dostawą/, zawierającą wszystkie niezbędne informacje potrzebne do korzystania z niego. Ponad to ze sprzętu jakim jest oferowany wózek nie uzyskuje się żadnych informacji, które przez personel muszą być wykorzystane i poddane interpretacji, gdy nie jest to aparatura medyczna. Konieczność realizacji powyższego wymogu dla oferowanego sprzętu przyczyni się jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 92. Załącznik nr 5 do SIWZ – Istotne postanowienia umowy.

Po zapoznaniu się z istotnymi postanowieniami umowy zgłaszamy prośbę o zmianę § 6 dotyczącego kar umownych. Ze względu na wartość zamówienia, która w razie wybrania naszej oferty jako najlepszej jest stosunkowo niższa, niż pozostałe przedmioty zamówienia warunki zaproponowane w projekcie umowy są dla nas nie do przyjęcia.

Poniżej przedstawiam propozycję kar umownych:

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić zamawiającemu następujące kary umowne:

- a) za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy w wysokości 0,2 % wynagrodzenia brutto określonego w § 2 ust. 1,
- b) za opóźnienie w realizacji przedmiotu umowy ponad termin podany w § 3, w wysokości 0,05 % ceny wskazanej w § 2 ust. 1 za każdy rozpoczęty kolejny dzień kalendarzowy opóźnienia,
- c) za brak sprawności sprzętu zgodnego z wymaganiami opisanymi w Załączniku nr 2 do SIWZ uniemożliwiający wykonywanie wszystkich procedur z jego użyciem powyżej 15 dni roboczych w okresach 12 miesięcznych, w wysokości 0,2% ceny wskazanej w § 2 ust. 1 za każdy rozpoczęty kolejny dzień kalendarzowy,
- d) za brak reakcji serwisu rozumiany jako przystąpienie do działań naprawczych do 48 godzin od zgłoszenia awarii (dotyczy: dni roboczych), w wysokości 0,02 % ceny wskazanej w § 2 ust. 1 za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia
- e) niewykonywanie przeglądów serwisowych spowoduje naliczenia kary umownej w wysokości 200,00 zł za każdy przypadek

Proszę o pozytywne rozpatrzenie naszej prośby i wzięcia pod uwagę, że wartość zamówienia, które mielibyśmy realizować (w razie wygranego przetargu) jest zdecydowanie niższa, niż wartości zamówienia na inne przedmioty jak np. łóżka, dlatego też warunki umowy powinny uwzględniać te różnice.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 93. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długość zewnętrznej łóżka 2203 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 94. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną części nożnej w zakresie 30°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 95. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem roboczym 185 kg?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 96. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne metalowe, lakierowane lakierami epoksydowanymi mającymi szerokie zastosowanie w obszarze medycznym, o wysokości 380 mm od powierzchni leża pacjenta, co jest parametrem wystarczającym do zabezpieczenia pacjenta przed wysunięciem oraz co zapobiega poczuciu „uwięzienia” pacjenta w łóżku szpitalnym? System podnoszenia barierki bocznych za pomocą jednej ręki. System opuszczania polega na zwolnieniu dźwigni zabezpieczającej jedną ręką i opuszczeniu barierki drugą ręką, co zwiększa zalety bezpieczeństwa barierki. Poniżej zdjęcie barierki, które Wykonawca chciałby zaoferować z łóżkami szpitalnymi

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 97. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania dodatkowe barierki boczne o długości 1635 mm przy długości leża 1950 mm co stanowi ponad 75% długości leża i jest zgodne z normą PN-EN 60601-2-52?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 98. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości szafkę przyłóżkową wyposażoną w szufladę górną, następnie wolną przestrzeń na prasę lub osobiste rzeczy pacjenta oraz kontener dolny?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 99. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania szafki przyłóżkowe oparte na czterech kołach, w których dwa posiadają blokadę?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 100. Pakiet nr 1

Błat wózka 2 segmentowy, segmenty tapicerowane - Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie zapisu dotyczącego tapicerowanego blatu wózka. Czy Zamawiający ma na myśli materac? Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania wózka z blatem wykonanym z płyty HPL.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 101. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek o długości 2040 mm, długość segmentu pleców 640 mm oraz hydraulicznej regulacji wysokości z obu stron wózka w zakresie 530mm – 900mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 102. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wózek transportowy wyposażony w listwy odbojowe wózek, ściany i futryny przed obiciem, w każdym rogu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 103 Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wózek transportowy wyposażony w barierki boczne pokryte lakierem epoksydowym mającym szerokie zastosowanie w obszarze medycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 104. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek z bezpiecznym obciążeniem roboczym 170 kg?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 105. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżko szpitalne z dźwiękową sygnalizacją włączenia do sieci uruchamianą, kiedy hamulec jest załączony a wtyczka włączona do zasilania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 106. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości zewnętrznej łóżka – 2190mm z możliwością przedłużania leża o 175 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 107. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości łóżko oparte na kolumnach niecylicylnicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 108. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości łóżka szpitalne, w którym podstawa nie wymaga stosowania obudowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 109. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości łóżka szpitalne, w których segmenty leża nie wymagają stosowania lameli ABS z zatraskami? Płyty ABS są wyprofilowane w ten sposób, że przylegają do leża bez konieczności ich zatraskiwania.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 110. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości łóżka szpitalne, w których uchwyty na worki urologiczne znajdują się w ramie leża a nie w barierkach, co jest parametrem korzystniejszym?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 111. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości łóżka szpitalne, w których barierki boczne posiadają wskaźnik kątowy w postaci metalowej kulki informujący o:

- regulacji sekcji oparcia pleców: 0 - 70°
- regulacji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 0 - 20°

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 112. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości łóżka szpitalne, w których panele sterujące w barierkach ze względów bezpieczeństwa nie posiadają przycisku aktywującego sterowanie? Takie przycisku znajdują się w panelu pielęgniarstwie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 113. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości łóżka szpitalne, w których centralny panel sterowania wykonany jest w jednym kolorze, natomiast wszystkie pozostałe piktogramy są wystarczająco widoczne dla użytkownika?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 114. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości łóżka szpitalne, w których sterowniki nożne służą do regulacji wysokości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 115. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko o regulacji elektrycznej wysokości leża, w zakresie 445 mm do 845 mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 116. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko o regulacji elektrycznej części nożnej w zakresie 30°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 117. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości łóżka szpitalne, w których istnieje możliwość blokady poszczególnych funkcji z centralnego panelu sterowania – wszystkich, za wyjątkiem sterowania nożnego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 118. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości łóżka szpitalne, w których sterownik nożny posiada reling ochronny, natomiast nie wymaga się podnoszenia relingu ochronnego w celu dokonania regulacji wysokości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 119. Pakiet 2

Czy Zamawiający odstąpi od wymogów opisanych w pkt. 18, 32, 35, 36 i 44 łóżka?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 120. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę o długości całkowitej 430 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 121. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania szafkę przyłóżkową z blatem górnym bez uchwytów do przetaczania?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 122. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w blat boczny posiadający regulacje wysokości wspomagane za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 615-915 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 123. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości szafkę przyłóżkową wyposażoną w szufladę górną, następnie wolną przestrzeń na prasę lub osobiste rzeczy pacjenta oraz kontener dolny? Zdjęcie oferowanej przez Wykonawcę szafki poniżej:

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 124. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania szafki przyłóżkowe oparte na czterech pojedynczych kołach, w których dwa posiadają blokadę?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 125. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający odstąpi od wymogów opisanych w pkt. 11 i 12 szafki?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 126. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający odstąpi szafkę z kołami pojedynczymi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 127.

Czy Zamawiający dopuści wykaz wykonanych dostaw na sprzęt medyczny/szpitalnego tak jak nazwa postpowania przetargowego?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 128. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające 250 V i 50 Hz? Podany parametr jest lepszy i bezpieczniejszy w użytkowaniu dla personelu medycznego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 129. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści regulację Trendelenburga w zakresie 0° do 12°? Podany parametr nieznacznie różni się od podanego i może być uznany za równoważny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 130. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający odstąpi od regulacji elektrycznej do pozycji krzesła kardiologicznego? Umożliwi to przedstawić ofertę korzystniejszą cenowo oraz umożliwi oferować się większej liczbie Wykonawców.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 131. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający odstąpi od blokady funkcji elektrycznych? Brak wymaganego parametru nie wpłynie na jakość łóżka.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 132. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający odstąpi od mechanicznej regulacji segmentów? Odstąpienie od wymogu umożliwi przystąpienie do oferty większej liczby Wykonawców oraz pozwoli na przedstawienie oferty korzystnej cenowo.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 133. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wysokość barierki od ramy leża 360 mm? Podany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i nie wpływa na bezpieczeństwo pacjenta podczas transportu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 134. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wysokość materaca 80mm? Podany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i nie wpływa to na komfort pacjenta.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 135. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści konstrukcję szafki wykonanej z tworzywa HPL zakończonej stopem z aluminium? Jest to wysokiej jakości materiał odporny na dezynfekcję i promienie UV.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 136. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szerokość szafki 585 mm? Jest to parametr niewiele różniący się od wymaganego i może być uznany za równoważny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 137. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą szafki 390 mm? Podany parametr niewiele różni się od wymaganego i może być uznany za równoważny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 138. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wysokość całkowitą 800 mm? Podany parametr niewiele różni się od wymaganego oraz oferowana szafka jest dopasowana idealnie do oferowanego łóżka dzięki czemu tworzą idealny komplet.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 139. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści blat boczny bez galeryjki? Podczas spożywania posiłków i karmienia pacjenta nie są one konieczne, a dzięki regulacji blatu pacjent może spokojnie spożywać posiłki samodzielnie

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 140. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający odstąpi od możliwości przechyłu blatu? Umożliwi to zaproponowanie oferty korzystnej cenowo oraz zapewni możliwość wzięcia udziału w postępowaniu większej liczby Wykonawców.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 141. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę z jedną szufladą prowadzoną na prowadnicach oraz jedną szafką? Szafka zapewnia możliwość przechowywania większej ilości przedmiotów oraz jest łatwa w użytkowaniu dzięki drzwiczkom zamykającym się na magnes.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 142. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści 2 koła blokowane indywidualnie? Oferowane rozwiązanie jest łatwe i szybkie w użytkowaniu i nie sprawi żadnego kłopotu dla personelu medycznego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 143. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szerokość wózka do transportu 850 mm? Wymagany parametr niewiele różni się od wymaganego i dopuści większą liczbę Wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 144. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający odstąpi od regulacji segmentu pleców -25° do $+60^{\circ}$. Oferowany produkt posiada regulację hydrauliczną segmentu pleców 70° co umożliwi transport pacjenta w dogodnej pozycji nie przeszkadzając personel.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 145. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający odstąpi od możliwości uzyskania pozycji antyszokowej? Pozwoli to zaproponować ofertę korzystnie cenowo.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 146. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści hydrauliczną regulację wysokości w zakresie 540-870 mm? Podany parametr niewiele różni się od wymaganego i może być uznany za równoważny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 147. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek z hamulcem centralnym umieszczonym od strony nóg pacjenta? Pedał hamulcowy jest duży i łatwo dostępny z każdej strony łóżka.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 148. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści przedłużenie terminu realizacji zamówienie do 60 dni? Pozwoli to wziąć udział w ofercie większej liczby Wykonawców.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 149. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot przewodowy dla pacjenta bez podświetlanych przycisków?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 150. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w indywidualną blokadę czterech kół?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 151. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę z jedną szufladą i jedną szafką zamykaną drzwiczkami?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 152. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości całkowitej 560 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 153. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę o długości całkowitej 410 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 154. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości całkowitej 840 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 155. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości całkowitej 520 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 156. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę o długości całkowitej 450 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 157. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją segmentu pleców w zakresie od 0 do 63°? Przy regulacji od - 25° do 60° istnieje możliwość wygięcia ciała pacjenta na wysokości lędźwi w tył o 25° co może skutkować trwałym urazem. Uzyskanie pozycji antyszokowej jest bezpieczniejsze przez pochylenie całego leża od strony głowy (pozycja Trendelenburga).

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 158. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości leża w zakresie od 760 do 1070 mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 159. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający wymaga wózek wyposażony w koła o średnicy min. 150 mm, które znacznie poprawiają komfort użytkowania wózka oraz łatwość prowadzenia i manewrowania wózkiem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 160. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w bariery boczne wykonane ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 161. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w bariery boczne stalowe, pokryte w całości tworzywem odpornym na zarysowania i uszkodzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 162. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 20 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 163. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym odczepianymi panelami ABS, z systemem zatraskiwania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 164. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w uchwyty do prowadzenia łóżka umieszczonymi tylko od góry? Prawidłowe prowadzenie łóżka odbywa się za pomocą obu rozstawionych rąk trzymających szczyt. Szczyt łóżka nawet w najniższym położeniu leża jest na wysokości min 85 cm. Szerokość szczytu a zarazem rozstaw uchwytów (i rąk) z boku szczytów sięga 100 cm. Łóżko ma regulowaną wysokość. Stąd też wydaje się bezzasadne wymaganie tego nie ergonomicznego parametru bez dopuszczenia zmiany.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 165. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariereki dzielone, tworzywowe poruszające się od strony głowy wraz z segmentem leża, bariereki środkowe zabezpieczająca pacjenta na wysokości miednicy i ud oraz odchylanego protektora z możliwością wyjęcia, chroniącego pacjenta od strony podudzi, będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz z pozycji siedzącej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 166. Pakiet nr 2

Czy zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariereki boczne łatwe w obsłudze przez personel medyczny, zwalniane za pomocą jednej ręki, wyposażone w system spowalniający opadanie bez konieczności stosowania sprężyny gazowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 167. Pakiet nr 2

Czy zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariereki boczne bez zintegrowanych uchwytów na worki urologiczne? Bariereki boczne są regulowane w pionie w zakresie ok 45 cm stąd też wszelkie zawieszony worki przemieszczające się wraz z nimi mogą znajdować się albo powyżej ciała pacjenta albo opadać na podłogę co skutkuje brakiem drenażu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 168. Pakiet nr 2

Czy zamawiający dopuszcza niezależne uchwyty ze stali nierdzewnej na worki urologiczne umożliwiające ich zawieszenie na barierekach bocznych lub pod leżem łóżka ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 169. Pakiet nr 2

Czy zamawiający dopuszcza bariereki boczne wyposażone w wbudowany wskaźnik informujący poprzez zmianę kąta nachylenia, na zaznaczonej skali i umieszczonych cyfrach co 10° i dodatkowo zaznaczonym kątem 45° o uzyskaniu nachylenia oparcia pleców. O najniższym położeniu leża informuje sygnał dźwiękowy odbierany zarówno przez personel znajdujący się za łóżkiem jak i z jego boku (tylko wtedy widać parametry na wymaganym wskaźniku). Regulacja oparcia pleców jak i innych segmentów leża w łóżku intensywnej opieki medycznej jest realizowana przez wykwalifikowany personel medyczny i to on decyduje, obserwując zachowanie pacjenta o prawidłowym ułożeniu pacjenta. Wszelkie dodatkowe

informacje np. o uzyskaniu kąta 30 °, trybie czuwania, trybie gotowości do użycia stosowane tylko przez jednego producenta i nie mające wpływu na terapię i bezpieczeństwo pacjenta ograniczają tylko możliwość złożenia konkurencyjnej oferty a co za tym idzie konkurencji cenowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 170. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza bariereki boczne wyposażone w panele sterujące wyposażone w przycisk aktywujący i dezaktywujący sterowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 171. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza centralny panel bez pól odróżniających się kolorystycznie lecz wyposażony w kilkucentymetrowe przyciski oznaczone różnymi kolorami i zgrupowane funkcyjnie na powierzchni panelu – zaproponowane rozwiązanie również ułatwia szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 172. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza łóżko niewyposażone w sterowniki nożne do regulacji wysokości i pozycji mobilizacyjnej? W łóżkach bez przechyłów bocznych personel medyczny podczas każdej regulacji położenia leża łóżka nie jest zaangażowany bezpośrednio w asekurację pacjenta jak to się ma przy przechyłach bocznych. W tym przypadku bezpieczniej jest gdy personel ma dwie ręce wolne a sterowanie odbywa się nogą. W łóżkach bez przechyłów bocznych regulacje wysokości i pozycji mobilizacyjnej są wygodniejsze do uruchomienia z paneli w barierekach bocznych lub z panelu głównego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 173. Pakiet nr 2

Czy zamawiający dopuszcza panel sterowniczy nie wyposażony w funkcję automatycznego zatrzymania oparcia pleców pod kątem 30° przy regulacji w dowolnym kierunku? W łóżkach intensywnego nadzoru regulację elementów leża dokonuje wykwalifikowany personel medyczny. Sterując nachyleniem leża i jednocześnie obserwując reakcję pacjenta sam decyduje o najlepszym jego ułożeniu na łóżku.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 174. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuszcza panel sterowniczy wyposażony w przycisk aktywujący i dezaktywujący podświetlenie nocne gdzie personel świadomie decyduje o czasie podświetlenia oraz takie samo sterowanie podświetleniem nocnym w obustronnych barierekach gdzie zarówno personel jak i pacjent poprzez aktywację i dezaktywację decydują o czasie podświetlenia nocnego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 175. Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuszcza regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 440 do 840 mm gwarantujące bezpieczne opuszczenie łóżka i zapobiegające „zeskakiwaniu” pacjenta z łóżka? Proponowana minimalna wysokość leża różniąca się nieznacznie od wymaganej tj 4,5 cm, nie wpływa na wygodę pacjenta, który na oddziale intensywnego nadzoru z założenia sam nie powinien opuszczać łóżka bez asysty personelu medycznego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 176. Pakiet 2

Czy zamawiający dopuszcza centralny panel sterowniczy bez wyłącznika/blokady sterowań nożnych?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 177. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza alarm wizualny informujący o próbie użycia zablokowanej funkcji. Personel medyczny podczas używania sterowania łóżkiem ma to sterowanie zawsze w zasięgu wzroku.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 178. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza łóżko bez sterowników nożnych a co ca tym idzie bez ich zabezpieczenia dodatkową osłoną ochronną?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 179. Pakiet nr 2

Czy zamawiający dopuszcza łóżko niewyposażone w funkcję odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach nieużywania regulacji? Centralny panel sterowania i zewnętrzne panele w barierkach bocznych wyposażone są w przyciski aktywujące i dezaktywujące możliwość regulacji funkcji gdzie to personel medyczny świadomie decyduje o czasie aktywności tych sterowań. Likwiduje to konieczność ciągłego aktywowania paneli podczas zabiegów z pacjentem.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 180. Pakiet nr 2

Czy zamawiający dopuszcza łóżko, w którym jedno z czterech kół jest wyposażone w funkcję jazdy kierunkowej – blokowane do szybkiej jazdy oraz z funkcją łatwego manewrowania łóżkiem podczas pokonywania zakrętów? Zaoferowane rozwiązanie jest tak samo skuteczne jak i wyposażenie łóżka w dodatkowe piąte koło.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 181. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko niewyposażone w system elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 182. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza system elektryczny łóżka nie wyposażony w pamięć ostatnich 1000 funkcji, przeciążeń oraz błędów? Parametry te są ważne jedynie dla serwisu producenta łóżek i mogą w przyszłości stać się źródłem konfliktu pomiędzy oferentem i Zamawiającym.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 183. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w indywidualną blokadę czterech kół?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 184. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę z jedną szufladą i jedna szafką zamykaną drzwiczkami?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 185. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości całkowitej 560 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 186. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę o długości całkowitej 410 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 187. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości całkowitej 840 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 188. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatami (głównym i bocznym) wykonanymi z płyty z tworzywa ABS w kolorze białym z wystającymi krawędziami zabezpieczającymi przed rozlaniem się płynów, bez galeryjki i uchwytów do przetaczania

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 189. Pakiet nr 1

Dotyczy punktu nr 7 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które regulacje elektryczną wysokości leża ma w zakresie 360-860mm? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 190. Pakiet nr 1

Dotyczy punktu nr 2 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, której konstrukcja jest aluminiowa odporna na działanie promieni UV oraz środków dezynfekcyjnych?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 191. Pakiet nr 1

Dotyczy punktów nr 3,4,5 – Czy Zamawiający dopuści szafkę o następujących rozmiarach: szerokość 500mm, głębokość 510mm, wysokość 770mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 192. Pakiet nr 1

Dotyczy punktu nr 6 – Czy Zamawiający dopuści szafkę, w której blat boczny i górny nie posiadają galeryjki?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 193. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający wydzieli oddzielny pakiet na wózki do transportu pacjenta?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 194. Pakiet nr 1

Dotyczy punktu nr 3 – Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym całkowita długość wynosi 2075mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 195. Pakiet nr 1

Dotyczy punktu nr 5 – Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym długość pleców jest dostosowana do długości całego wózka

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 196. Pakiet nr 1

Dotyczy punktu nr 6 – Czy Zamawiający dopuści wózek, który regulację segmentu pleców ma w zakresie 0-70⁰?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 197. Pakiet nr 1

Dotyczy punktu nr 10 – Czy Zamawiający dopuści wózek, który ma koła o średnicy 150mm z centralnym systemem blokowania, blokada dostępna z każdej strony wózka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 198. Pakiet nr 1

Dotyczy punktu nr 14 – Czy Zamawiający dopuści wózek, który wyposażony jest w barierki boczne, chromowane zabezpieczające na całej długości leża, składane wzdłuż ramy leża, nie poszerzające wózka w żadnym położeniu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 199. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 2 – czy Zamawiający dopuści łóżko, które nie ma wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 200. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 3 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które ma możliwość przedłużenia łóżka o 25cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 201. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 6 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym podstawa wykonana jest ze stali malowanej proszkowo?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 202. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 7 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym leże wypełnione jest lamelami HPL?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 203. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 12 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym barierki znajdują się od szczytu głowy do końca segmentu podudzia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 204. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 13 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym barierki nie mają mechanizmu spowalniającego opadanie?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 205. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 15 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które worki urologiczne ma zamontowane do ramy leża?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 206. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 16 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które posiada barierki boczne bez podświetlonego wskaźnika kąтового z wykorzystaniem kolorowej cieczy?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 207. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 17 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które centralny panel sterowania ma umieszczony u szczytu od strony nóg, bez panelu wyposażonego w min. 3 pola odróżniające się kolorystycznie oraz kilkucentymetrowe piktogramy po kilka w każdym polu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 208. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 17 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które nie ma sterowników nożnych do regulacji wysokości i pozycji mobilizacyjnej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 209. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 19 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które panel sterowniczy wyposażony w przycisk dodatkowego podświetlenia nocnego aktywowanego na 5 min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 210. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 20 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które regulację elektryczną wysokości leża ma w zakresie 430-830mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 211. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 22 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które ma regulację części nożnej w zakresie 0-25°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 212. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 24 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym funkcja autoregresji nie spełnia funkcji profilaktycznej przeciwoleżynowej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 213. Pakiet nr 2

Dotyczy punktów nr 25-30 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym panel sterowania montowany jest przy szczycie segmentu nóg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 214. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 32 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które nie ma dźwiękowego alarmu informującego o próbie użycia zablokowanej funkcji łóżka?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 215. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 33 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które nie ma przycisku uruchamiającego dostępność funkcji?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 216. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 34 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które nie ma sterowników nożnych?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 217. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 36 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które nie ma przycisku bezpieczeństwa?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 218. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 42 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym bezpieczne obciążenie robocze wynosi 200kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 219. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 43 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które nie ma informacji dźwiękowej o przeciążeniu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 220. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 44 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które nie jest wyposażone w pamięć ostatnich funkcji, przeciążeń oraz błędów?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 221. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 45 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które nie ma możliwości rozbudowy o zintegrowany system przekazujący zdalnie podstawowe parametry życiowe pacjenta?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 222. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 47 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, które wyposażone jest w barierki boczne dzielone zabezpieczające leże na długości $\frac{3}{4}$?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 223. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 47 – Czy Zamawiający dopuści materac wykonany z piany poliuretanowej zapobiegający odleżynom do drugiego stopnia włącznie o odmiennej konstrukcji wewnętrznej: 3 warstwowy z nacięciami poprzecznymi na całej długości warstwy środkowej i górnej, gdzie jednocześnie wierzchnia warstwa ma właściwości przeciwoleżynowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 224. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 2 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, której konstrukcja jest aluminiowa odporna na działanie promieni UV oraz środków dezynfekcyjnych?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 225. Pakiet nr 2

Dotyczy punktów nr 3,4,5 – Czy Zamawiający dopuści szafkę o następujących rozmiarach: szerokość 500mm, głębokość 510mm, wysokość 770mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 226. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 6 – Czy Zamawiający dopuści szafkę, w której blat boczny i górny nie posiadają galeryjki?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 227. Pakiet nr 2

Dotyczy punktów nr 7,8 – Czy Zamawiający dopuści szafkę, w której regulacja wysokości blatu bocznego w zakresie 780-1150mm, bez regulacji kąta nachylenia oraz przechyłu bocznego?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 228. Pakiet nr 2

Dotyczy punktu nr 11 – Czy Zamawiający dopuści szafkę, która nie posiada układu blokady kół pozwalającego pacjentowi na zablokowanie szafki bez konieczności opuszczania łóżka?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 229. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z leżem przystosowanym do montażu barierki bocznej zabezpieczających pacjenta $\frac{3}{4}$ długości leża bez możliwości stosowania dodatkowych protektorów zabezpieczających pacjenta na całej długości leża? Dotyczy pkt. 4 i pkt. 18

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 230. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z leżem przystosowanym do montażu barierki bocznej zabezpieczających pacjenta na całej długości leża, bez stosowania dodatkowych protektorów? Dotyczy pkt. 4 i pkt. 18

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 231. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty wyjmowane od strony nóg i głowy pewnie posadowione w gniazdach w ramie bez potrzeby stosowania dodatkowych blokad przed wypadnięciem w trakcie transportu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 232. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne sterowane elektrycznie przy pomocy pilota przewodowego dla pacjenta bez podświetlanych przycisków?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 233. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z regulacją wysokości leża w zakresie od 350 do 810 mm? Oferowany zakres regulacji jest korzystniejszy od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 234. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z regulacją części nożnej w zakresie do 44 stopni? Oferowany zakres jest korzystniejszy od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 235. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z możliwością mechanicznego poziomowania segmentów poprzez mechaniczny CPR przy pomocy dźwigni umieszczonej pod leżem łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 236. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą długość 400 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 237. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą wysokość 840 mm oraz 870 mm wraz z relingami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 238. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez galeryjki w blacie głównym i blacie bocznym?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 239. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą fronty szuflady i drzwi komory wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo w kolorze wybranym przez Zamawiającego, odporne na wysoką temperaturę oraz środki dezynfekcyjne?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 240. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w cztery koła w tym dwa z blokadą?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 241. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o szerokości całkowitej 790 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 242. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o długości całkowitej 2090 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 243. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie od 0 do 65 stopni?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 244. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z możliwością uzyskania pozycji Trendelenburga w zakresie 18° zamiast pozycji antyszokowej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 245. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek bez możliwości uzyskanie pozycji antyszokowej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 246. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z regulacją segmentu wspomaganą sprężyną gazowa?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 247. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z hydrauliczną regulacją wysokości z obu stron wózka w zakresie 570 mm-910mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 248. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z kołami o średnicy 200 mm z jedną dźwignią hamulca umieszczoną na całej szerokości podstawy od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 249. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w barierki boczne ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 250. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek nie kompatybilny co do wysokości z łózkami?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 251. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w krążki odbojowe chroniące wózek oraz ściany przed otarciami na wysokości (50-84 cm)

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 252. Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy wanna posiadający poręcze boczne ze stali nierdzewnej całkowicie opuszczane, a szczytowe poręcze zamontowane na stałe w celu zapewnienia stabilności wanny?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 253. Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wanna posiadający jeden odpływ wody zlokalizowany w miejscu nóg pacjenta z demontowanym wężem umieszczonym pod wanna?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 254. Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wanna o wymiarach wózka dł. 1920 mm x szer. 760 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 255. Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wanna z hydrauliczną regulacją wysokości dokonywaną za pomocą dźwigi nożnej? Dotyczy pkt.6 i 10.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 256. Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wanna z regulacją wysokości w zakresie 550 mm – 850 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 257. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z którego szkielet wozka, blat górny i czoła szuflad wykonane są materiału charakteryzującego się wysoka wytrzymałością i trwałością , wysokoodpornego tworzywa polipropylenu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 258. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o wymiarach: wysokość 969 mm, głębokość 595 mm i szerokość 850 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 259. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o wymiarach: wysokość 1044 mm, głębokość 595 mm i szerokość 850 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 260. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w sześć szuflad, 3 o wysokości 148 mm i 3 o wysokości 72 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 261. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek bez szuflady bocznej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 262. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w 4 koła jezdne w tym 2 z blokadą, koła rozmieszczone po prostokącie.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 263. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek nie posiadający bocznej szuflady wysuwanej spod blatu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 264. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z dodatkową wysuwaną szufladą zamiast bocznej szuflady?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 265. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w 3 uchwyty na kartoniki z rękawiczkami montowane do nadstawki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 266. Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek którego wyposażenie dodatkowe zwiększa gabaryty wózka?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 267. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji zamówienia do 8 tyg. od podpisania umowy? Realizacja zamówienia przypada w okresie wakacyjnym gdzie większość firm ma przerwy produkcyjne co wiąże się z brakiem dostępności części potrzebnych do realizacji zamówienia

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 268. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści urządzenia z deklaracją zgodności na którym nie widnieje znak CE? Względem prawa znak CE nie jest wymagany na dokumentach produktu lecz na oznakowaniu samego produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 269. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości blokady szczytu? Szczyty łóżka montowane są głęboko w ramie leża przez co nie ma możliwości nieświadomego ich wyciągnięcia i stracenia kontroli nad łóżkiem podczas transportu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 270. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko z pilotem bez podświetlanych przycisków? Pilot posiada duże przyciski przez co jest intuicyjny a podświetlenie jest tylko zbędnym dodatkiem, który nie wpływa na funkcjonalność całego łóżka.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 271. Pakiet nr 1

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

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 272. Pakiet nr 1

Czy w rozumieniu pkt. 15 Zamawiający dopuści łóżko z mechaniczną regulacją oparcia pleców CPR oraz z mechaniczną regulacją segmentu pod stopy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 273. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści barierki spełniające najnowszą normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 zabezpieczające pacjenta na 39cm powyżej leża? Cała barierka od podstawy do górnej powierzchni jest wyższa niż 450mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 274. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym z możliwością montażu z prawej lub lewej strony przez co szafka może być umieszczona z prawej lub lewej strony łóżka? Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność szafki.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 275. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym o szerokości 620mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 276. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym o szerokości 510mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 277. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o długości 400 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 278. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o długości 430 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 279. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 810mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 280. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 860mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 281. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatami wykonanymi z wytrzymałego tworzywa HLP zabezpieczonymi aluminiowym rantem?

Odpowiedź:

Pytanie 282. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z 1 szufladą i 1 kontenerem otwieranym drzwiczkami?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 283. Pakiet nr 1

Czy w rozumieniu pkt 9 Zamawiający dopuści szufladę metalową z tworzywowym wkładem, który można wyciągnąć w celu łatwej dezynfekcji?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 284. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę z indywidualną blokadą dwóch kół?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 285. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę o korpusie wykonanym z profili aluminiowych i bokach stalowych malowanych proszkowo?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 286. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym o szerokości 550mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 287. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową o długości 450 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 288. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 880mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 289. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szuflady o konstrukcji metalowej z wyjmowanymi tworzywowymi wkładami?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 290. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej 2050mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 291. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek o długości segmentu pleców 620mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 292. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją oparcia pleców w zakresie 0-65°?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 293. Pakiet nr 1

Czy w rozumieniu pkt. 7 Zamawiający dopuści wózek z możliwością uzyskania pozycji antyszokowe całego wózka (funkcja Trendelenburga)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 294. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości w zakresie 600-900mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 295. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek z kołami o średnicy 150mm z centralną blokadą, której dźwignia zlokalizowana jest z jednej strony wózka?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 296. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek o długości barierki 100cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 297. Pakiet nr 1

Czy w rozumieniu pkt. 16 Zamawiający dopuści wózek w który krążki odbojowe są na wysokości 50-80 cm w zależności od wysokości leża?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 298. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, gdzie leże łóżka przystosowane jest do montażu barierki bocznych, bez możliwości montażu protektorów? Bariereki są zgodne z normą EN 60601-2-52 i nie ma potrzeby zabezpieczenia łóżka dodatkowymi protektorami.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 299. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne gdzie regulacja wysokości jest w zakresie 365-815 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 300. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez dodatkowych barierki. Bariereki boczne metalowe, lakierowane proszkowo, składające się z 4 profili poziomych, składane wzdłuż ramy leża, łatwo demontowane bez użycia narzędzi, zgodne z normą EN 60601-2-52, wysokość barierki 450 mm nad poziomem leża bez materaca i wystarczająco zabezpieczają pacjenta na długości około 3/4 łóżka.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 301. Pakiet nr 1

Proszę o doprecyzowanie co zamawiający rozumie poprzez możliwość mechanicznej regulacji segmentów łóżka.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 302. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę przyłóżkową gdzie konstrukcja wykonana jest z blachy i kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 303. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę przyłóżkową o szerokości 560 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 304. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę przyłóżkową o głębokości 410 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 305. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę przyłóżkową o wysokości całkowitej 840 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 306. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę przyłóżkową gdzie blaty szafki(główny i boczny) wykonane z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów? Rozwiązanie to jest bardziej funkcjonalne od wymaganego, ponieważ zapobiega gromadzeniu się brudu w miejscach mocowania galeryjki.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 307. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę w dwustronnie szufladą, wyposażoną w wkładkę z ABS, oraz dolną komorę zamykaną drzwiczkami (dwustronnie), pomiędzy szufladą i dolną częścią zamykaną drzwiczkami znajduje się przestrzeń otwarta na rzeczy pacjenta, szafka na samym dole posiada półkę na buty?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 308. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Wózek do transportu pacjenta o szerokości 750 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 309. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Wózek do transportu pacjenta gdzie długość segmentu pleców wynosi 800 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 310. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Wózek do transportu pacjenta gdzie regulacja wysokości jest w zakresie 510-810 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 311. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Wózek do transportu pacjenta gdzie regulacja segmentu pleców jest w zakresie od 0° do +65°?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 312. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Wózek do transportu pacjenta gdzie bezpieczne obciążenie robocze wynosi 170 kg?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 313. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko intensywnej opieki medycznej gdzie uchwyty na worki urologiczne mocowane są do listwy poniżej barierki?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 314. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko intensywnej opieki medycznej gdzie w barierki wbudowany jest wskaźnik kątowy, dzięki czemu poszczególne części leża można ustawić pod wymaganym kątem, ale bez sygnalizacji kolorem podświetlenia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 315. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę przyłóżkową gdzie konstrukcja wykonana jest z blachy i kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 316. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę przyłóżkową o szerokości 560 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 317. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę przyłóżkową o głębokości 410 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 318. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę przyłóżkową o wysokości całkowitej 840 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 319. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę przyłóżkową gdzie blaty szafki(główny i boczny) wykonane z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów? Rozwiązanie to jest bardziej funkcjonalne od wymaganego, ponieważ zapobiega gromadzeniu się brudu w miejscach mocowania galeryjki.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 320. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Szafkę w dwustronnie szufladą, wyposażoną w wkładkę z ABS, oraz dolną komorę zamykaną drzwiczkami (dwustronnie), pomiędzy szufladą i dolną częścią zamykaną drzwiczkami znajduje się przestrzeń otwarta na rzeczy pacjenta, szafka na samym dole posiada półkę na buty?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 321. Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy wanna o wymiarach całkowitych dł. 2100 mm x szer. 1030 mm

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 322. Pakiet nr 1

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający opisując łóżko z pilotem dla pacjenta oraz z możliwością ustawienia pozycji typu reanimacyjnej, antyszokowej, krzesła kardiologicznego będzie oczekiwał zaoferowania łóżka, które posiada dodatkowy panel sterownia dla personelu, zawieszany na szczycie łóżka od strony nóg, do którego pacjent nie ma dostępu? Proponowane rozwiązanie zabezpiecza pacjenta przed przypadkowym uruchomieniem zmiany pozycji łóżka, np. do pozycji antyszokowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 323. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający opisując łóżko z możliwością ustawienia pozycji reanimacyjnej i antyszokowej będzie oczekiwał aby w celach bezpieczeństwa pacjenta oraz wygody pracy personelu w/w pozycje uruchamiane były po naciśnięciu jednego przycisku na panelu sterowania umieszczonego na szczycie nóg? Rozwiązanie znacznie skraca czas ustawienia wspomnianych pozycji a tym samym skraca czas reakcji personelu w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta, gdzie liczy się każda sekunda?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 324. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający opisując łóżko z możliwością ustawienia pozycji ratujących życie, mając na uwadze bezpieczeństwo pacjenta będzie oczekiwał aby łóżko umożliwiała sterownie elektryczne, zwłaszcza pozycji ratujących życie w każdej sytuacji, bez względu czy łóżko przebywa na Sali chorych, czy odbywa się transport pacjenta na łóżku, poprzez wyposażenie łóżka w wydajny akumulator z sygnalizacją konieczności jego wymiany? Łóżko wyposażone w akumulator zabezpiecza pacjenta w każdej sytuacji. Istnieje ryzyko, że w czasie transportu pacjenta na łóżku nastąpi zatrzymanie akcji serca lub utrata przytomności. Łóżko wyposażone w akumulator można w kilka sekund ustawić w pozycji, która ułatwi personelowi akcje ratunkową.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 325. Pakiet nr 1

Czy Zamawiający opisując łóżko z barierek składanymi za pomocą jednej ręki oczekuje aby barierek posiadały przycisk odblokowujący barierkę w górnej poprzeczce? Jest to jedyne rozwiązanie umożliwiające faktyczne składanie barierek za pomocą jednej ręki w sposób ergonomiczny i co ważniejsze cichy, bez uderzenia barierek o leże. Dodatkowo przycisk w górnej poprzeczce jest rozwiązaniem znacznie wygodniejszym dla personelu z uwagi na brak konieczności pochylania się przy łóżku

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

DYREKTOR
Katowickiego Centrum Onkologii
lek. med. Włodzimierz Migacz