

Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: **Dostawę wyposażenia technologicznego Bloku Operacyjnego w ramach zadania: Przebudowa i rozbudowa budynku pralni na cele zespołu operacyjnego, centralnej sterylizatorni i centralnej dezynfektorni – stacji przygotowania łóżek dla Szpitala Specjalistycznego im. Henryka Klimontowicza w Gorlicach, nr procedury 26/2010.**

Dot.- łóżko do intensywnej terapii z wagą szt. 2 załącznik nr 5.

1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko szpitalne o długości bez przedłużenia leża 2230 mm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego łóżka.
Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.
2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko szpitalne w szerokości zarówno przy całkowicie opuszczonych 1025 mm i podniesionych barierkach wynoszącej 1045 mm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego łóżka.
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ
3. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z regulacją elektryczną wysokości z bardzo czytelnym wizualnym wskaźnikiem osiągnięci minimalnej wysokości? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalności i użyteczność oferowanego łóżka.
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.
4. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z leżem o konstrukcji ze stali lakierowanej proszkowo, opartym na kolumnach cylindrycznych, aluminiowych? Oferowany parametr jest parametrem lepszym od wymaganego. Dzięki konstrukcji kolumnowej użytkownik uzyskuje wysoką kompaktowość łóżka charakteryzującą się bardzo łatwą dezynfekcją (bardzo mało powierzchni trudno dostępnych) i zwiększoną skutecznością w walce z zakażeniami szpitalnymi, nowoczesny wygląd, wysokie bezpieczne obciążenie robocze na poziomie 230 kg, wysoką stabilność.
Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.
5. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z mechaniczną regulacją segmentu podudzia wspomaganą dodatkowo elektrycznie w zakresie od 0° do 25°? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego łóżka.
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.
6. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z regulacjami elektrycznymi funkcji łóżka dostępnymi z paneli wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej dla personelu medycznego oraz z funkcją selektywnej blokady na panelu centralnym niedostępnym dla pacjenta? Oferowany parametr jest parametrem lepszym od wymaganego.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza regulacje elektryczne funkcji łóżka dostępne z paneli wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej dla personelu. Zamawiający **nie dopuszcza** funkcji **selektywnej blokady** funkcji elektrycznych dostępnych z innego panelu jak wbudowanego w barierki boczne od strony zewnętrznej dla personelu medycznego.
7. Czy w rozumieniu pkt. 24 załącznika Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko do intensywnej terapii wyposażone w jeden wbudowany akumulator o dużej pojemności, sygnalizujący z wyprzedzeniem o konieczności naładowania go, umożliwiający regulację

wszystkich funkcji elektrycznych łożka, wystarczający na wykonanie 8 pełnych cykli z dodatkową mechaniczną regulacją funkcji CPR?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż funkcja elektryczna pozycji szokowej (CPR) będzie zawsze dostępna i gotowa do użycia nawet po wykonaniu 8 cykli pozostałych funkcji elektrycznych.

8. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko wyposażone w pojedynczą centralną blokadę jednocześnie wszystkich kół (toczenia i obrotu wokół osi) uruchamiany dźwigniami umieszczonymi pod szczytem od strony nóg pacjenta bez funkcji nie włączonego alarmu oraz z funkcją jazdy na wprost? Uruchomienie blokady następuje po wciśnięciu wyłącznika jednej z dźwigni. Blokowanie kół odbywa się poprzez naciśnięcie przełącznika nożnego uruchamiającego mechanizm blokady, gdy przełącznik znajduje się w pozycji „do góry” blokada jest wyłączona, gdy w pozycji „na dół” blokada jest włączona, dzięki takiemu rozwiązaniu natychmiast widać czy łożko zostało zablokowane i nie ma potrzeby sygnalizowania tego sygnałem dźwiękowym.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

9. Czy Zamawiający dopuści łożko z barierkami bocznymi spełniającymi normę PN-EN 60601-2-38, dzielonymi, poruszającymi się wraz z segmentami leża, zapewniającymi ochronę na całej długości leża z możliwością ich składania przy użyciu jednej ręki, blokowania na dwóch wysokościach oraz możliwością wykorzystania barierki jako podparcie przy opuszczaniu łożka przez pacjenta.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

10. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko wyposażone w potrójne dzielone barierki boczne, zapewniające ochronę na całej długości leża z możliwością ich opuszczania oraz odejmowania? Oferowany parametr jest parametrem lepszym od wymaganego.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

11. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko wielopozycyjne z wskaźnikami ustawieniami kąta nachylenia oparcia pleców oraz pochylenia całego łożka bez wskaźników pozycji bioder? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpłynie na walory techniczne i użytkowe.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza

12. Czy Zamawiający określając wagę i rozumieniu pkt. 32-36 oczekuje rozwiązania, iż waga będzie działała po odłączeniu łożka od zasilania prądu lub chwilowym zaniku zasilania (waga nie posiada zasilania akumulatorowego)? Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łożka w którym w skutek chwilowego odłączenia prądu istnieje konieczność zdjęcia pacjenta z łożka i ponownego skonfigurowania wagi?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

13. Czy w rozumieniu pkt. 32 Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko wyposażone w system pomiaru masy pacjenta w celu monitorowania, diagnozowania i leczenia z załączoną deklaracją zgodności potwierdzającą spełnianie wytycznych dyrektywy 90/384/EEC oraz wszystkich innych norm i dopuszczeń obowiązujących na terenie Unii Europejskiej i tym samym spełniające wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

14. Czy w rozumieniu pkt. 34 zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko wyposażone w system pomiaru wagi z możliwością wyłączenia wyświetlacza wagi bez ryzyka utraty danych i tym samym spełniającym wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

15. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko z wysoką precyzyjnością pomiarów i możliwością wyświetlania wagi z dokładnością do 50 g? Oferowany parametr jest parametrem lepszym od wymaganego.

Odpowiedź: TAK. Zgodnie z SIWZ.

16. Czy Zamawiający w rozumieniu pkt. 36 dopuści wysokiej jakości łożko wyposażone w podwójny system pomiaru wagi (pomiar absolutny i relatywny), z tolerancją błędów do 50 g pozwalającą na skuteczną walkę o życie pacjenta, system ważenia wyposażony w funkcję zamrażania pomiaru, możliwość wykonywania pomiaru także bez podłączenia do prądu, również w czasie transportu posiadające deklarację zgodności potwierdzającą spełnianie wszystkich wymaganych normy i dyrektyw obowiązujących na terenie Unii Europejskiej?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

17. Czy Zamawiający wymaga wysokiej, jakości łożko szpitalne do intensywnej terapii z leżem przeziernym dla promieni RTG z tunelem na kasetę RTG pod segmentem pleców?
Rozwiązanie to eliminuje czynności ręcznego podnoszenia i przemieszczania pacjenta w celu umieszczenia kasety RTG pod pacjentem lub materacem, co stanowi ryzyko urazów kręgosłupa personelu medycznego i dodatkowy stres dla pacjenta.

Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.

Dot. - łożko do intensywnej opieki medycznej 2 szt. – załącznik nr 5

1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko wielopozycyjne o długości całkowitej 2205 mm bez przedłużenia leża oraz 2355 mm z przedłużeniem leża? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego łożka.

Odpowiedź :TAK. Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko o szerokości przy całkowicie opuszczonych i podniesionych barierkach wynosząca 985 mm? Zmiana pozycji barierek nie powoduje poszerzenia wymiarów leża.

Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko z regulacją elektryczną wysokości z bardzo czytelnym wizualnym wskaźnikiem osiągnięci minimalnej wysokości? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalności i użyteczność oferowanego łożka.

Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko z wysokością maksymalną leża mierzoną od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca wynoszącą 765 mm? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego łożka.

Odpowiedź :NIE. Zgodnie z SIWZ.

5. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko z leżem o konstrukcji ze stali lakierowanej proszkowo, opartym na kolumnach cylindrycznych, aluminiowych? Oferowany parametr jest parametrem lepszym od wymaganego. Dzięki konstrukcji kolumnowej użytkownik uzyskuje wysoką kompaktowość łożka charakteryzującą się bardzo łatwą dezynfekcją (bardzo mało powierzchni trudno dostępnych) i zwiększoną skutecznością w walce z zakażeniami szpitalnymi, nowoczesny wygląd, wysokie bezpieczne obciążenie robocze na poziomie 230 kg, wysoką stabilność.

Odpowiedź : TAK. Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko z manualną regulacją segmentu podudzia wspomaganą dodatkowo elektrycznie? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego łożka.

Odpowiedź :NIE. Zgodnie z SIWZ.

7. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko z regulacją segmentu podudzia w stosunku do ramy leża w zakresie od 0° do 25°? Oferowany parametr jest parametrem lepszym od wymaganego.

Odpowiedź : TAK. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania regulacji elektrycznej segmentu podudzia.

8. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko z regulacjami elektrycznymi funkcji łożka dostępnymi z paneli wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej dla personelu medycznego oraz z funkcją selektywnej blokady na panelu centralnym? Oferowany parametr jest parametrem lepszym od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza regulacje elektryczne funkcji łożka dostępne z paneli wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej dla personelu.

Zamawiający **nie dopuszcza** funkcji **selektywnej blokady** funkcji elektrycznych dostępnych z innego panelu jak wbudowanego w barierki boczne od strony zewnętrznej dla personelu medycznego

9. Czy w rozumieniu pkt. 25 Zamawiający dopuści wysokiej jakości łożko do intensywnej terapii wyposażone w jeden, wbudowany, inteligentny akumulator sygnalizujący z wyprzedzeniem o

konieczności naładowania akumulatora, umożliwiającą regulację wszystkich funkcji elektrycznych łóżka, wystarczającą na wykonanie 8 pełnych cykli z dodatkową mechaniczną regulacją funkcji CPR nie wyposażone zestaw akumulatorów?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż funkcja elektryczna pozycji szokowej (CPR) będzie zawsze dostępna i gotowa do użycia nawet po wykonaniu 8 cykli pozostałych funkcji elektrycznych.

10. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z centralną pojedynczą blokadą wszystkich kół (toczenia i obrotu wokół osi) uruchamianą za pomocą dwóch dźwigni zlokalizowanych pod szczytem od strony nóg z alarmem wizualnym nie włączonej blokady oraz z funkcją jazdy kierunkowej? Uruchomienie blokady następuje po wciśnięciu wyłącznie jednej z dźwigni. Blokowanie kół odbywa się poprzez naciśnięcie przełącznika nożnego uruchamiającego mechanizm blokady, gdy przełącznik znajduje się w pozycji „do góry” blokada jest wyłączona, gdy w pozycji „na dół” blokada jest włączona, dzięki takiemu rozwiązaniu natychmiast widać czy łóżko zostało zablokowane i nie ma potrzeby sygnalizowania tego sygnałem dźwiękowym.

Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi dzielonymi, poruszającymi się wraz z segmentami leża, zapewniającymi ochronę na całej długości leża z możliwością ich składania przy użyciu jednej ręki oraz możliwością wykorzystania barierki jako podparcie przy opuszczaniu łóżka przez pacjenta, bez wbudowanych wskaźników kąta nachylenia segmentu oparcia i nachylenia ramy leża, które są wyłączenie zbędnym gadżetem oferowanym przez jedną firmę?

Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.

12. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z barierkami o konstrukcji umożliwiającej ich składanie przy użyciu jednej ręki oraz możliwością zablokowania na dwóch wysokościach (górze, dole), barierki służą jednocześnie jako podparcie przy opuszczaniu łóżka przez pacjenta?

Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.

13. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko wielopozycyjne z wskaźnikami ustawieniami kąta nachylenia oparcia pleców oraz pochylenia całego łóżka bez wskaźników pozycji bioder? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpłynie na walory techniczne i użytkowe.

Odpowiedź : TAK. Zamawiający dopuszcza.

Dot. wózki do transportu chorych na salę wybudzeń szt. 3 – załącznik nr 5.

14. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek o długości całkowitej wynoszącej 2040 mm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego wózka.

Odpowiedź : TAK. Zamawiający dopuszcza.

15. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek wyposażony w pojedyncze chromowane składane pod leże barierki zabezpieczające pacjenta na całej długości nie powodujące powstawania martwych przestrzeni pomiędzy wózkiem a łóżkiem?

Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.

16. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek o całkowitej szerokości zarówno przy podniesionych jak i opuszczonych barierkach wynoszącej 810 mm? Regulacja barierki nie wpływa na gabaryty wózka?

Odpowiedź : TAK. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia wymogu, iż materace wózka i łóżka będą w trakcie transferu pacjenta stykające na całej długości leża.

17. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek regulacją wysokości od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca w zakresie 620 - 940 mm?

Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.

18. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek o konstrukcji z hartowanej, galwanizowanej stali gwarantującej długotrwałość i bezawaryjność opartej na kolumnach?

Odpowiedź : TAK. Zamawiający dopuszcza.

19. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek z leżem dwu-segmentowym?

Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.

20. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek do transportu chorych z hamulcami dźwigni centralnej blokady umieszczonych obustronnie na dłuższych bokach wózka zarówno od strony głowy jak i nóg pacjenta, z doskonałym dojściem ze wszystkich stron wózka?
Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.
21. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek bez możliwości wyboru kolorów listew i ochraniaczy, parametr ten w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego wózka?
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający zamierza dokonać przyporządkowania kolorystycznego wózków do danego oddziału, tak by było wiadomo gdzie są przyporządkowane.
22. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek z możliwości umieszczenia kasety na długości całego leża bez uchwytów w segmencie oparcia?
Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.
23. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek o maksymalnej nośności 250 kg, parametr nieznacznie różni się od wymaganego?
Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.
24. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek wyposażony w zintegrowane uchwyty do prowadzenia wózka w barierkach?
Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.
25. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek wyposażony w listwy odbojowe zamiast krążków doskonale chroniące zarówno wózek jak i ściany przed uszkodzeniami?
Odpowiedź : NIE. Zgodnie z SIWZ.