

KPIM/.....243...../2020
DZP.38.1.2020.MK

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.
ul. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń
Adres do korespondencji:
ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń
tel. (56) 656 21 22, fax. (56) 656 21 23
NIP 9562252941 REGON 340600685

Toruń, 23.04.2020 r.

Dotyczy: „Dostawa sprzętu medycznego dla budynku nr 7 Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku” - ZP/01/20

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku z otrzymanymi pytaniami udzielamy odpowiedzi:

Dotyczy: Pakiet nr 21 System do wielostanowiskowej rehabilitacji kardiologicznej

7. Pkt. 7 Bezprzewodowy moduł EKG do wykonywania prób wysiłkowych.

Czy Zamawiający dopuści przewodowy moduł EKG?

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

8. Pkt. 14 Możliwość niezależnego programowania parametrów treningowych dla każdego pacjenta w sposób graficzny i ręczny.

Czy Zamawiający zgodzi się na niezależne programowanie parametrów treningowych dla każdego pacjenta w sposób ręczny i z pośrednią funkcją graficzną?

W oferowanym systemie jest możliwość określania parametrów treningu poprzez wprowadzanie wartości liczbowych. Dodatkowo, graficznie, przy użyciu linii markerów, operator może ustalać przebieg trendu profilu treningu.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

9. Pkt. 19 Monitorowanie dwóch odprowadzeń EKG wraz z pełną archiwizacją zapisu EKG – przed rozpoczęciem treningu, w trakcie treningu i po jego zakończeniu aż do momentu przerwania zapisu przez personel medyczny.

Proszę o udzielenie wyjaśnień, czy Zamawiający miał na myśli analizę z dwóch kanałów EKG, jeśli tak, to czy Zamawiający dopuści analizę EKG z jednego kanału EKG?

W oferowanym zestawie proponujemy bezprzewodowe nadajniki EKG mocowane na pasie piersiowym. Zapewnia to analizę niezbędnych parametrów EKG, jednocześnie obsługa pacjenta jest błyskawiczna, a koszty badania są minimalne. Do celów rehabilitacji kardiologicznej takie rozwiązanie jest optymalne.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

10. Pkt. 21 Prezentacja na ekranie dwóch nałożonych na siebie zespołów PQRST – z fazy spoczynkowej i aktualnie wyliczanego podczas treningu.

Czy Zamawiający dopuści system bez funkcji prezentacji na ekranie dwóch nałożonych na siebie zespołów PQRST – z fazy spoczynkowej i aktualnie wyliczanego podczas treningu?

Wymagana funkcja ma szerokie zastosowanie w systemie do prób wysiłkowych.

Jedynie jedna z firm, oferując aplikację uniwersalną, umożliwiającą przeprowadzenie próby wysiłkowej i rehabilitację kardiologiczną, proponuje podobne rozwiązanie.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

11. Pkt. 22 Automatyczna detekcja i klasyfikacja podstawowych rodzajów arytmii zapamiętywanych w postaci zdarzeń EKG.

Czy Zamawiający dopuści system bez funkcji automatycznej detekcji i klasyfikacji podstawowych rodzajów arytmii zapamiętywanych w postaci zdarzeń EKG?

Wymagana funkcja ma szerokie zastosowanie w systemie do prób wysiłkowych.

Jedynie jedna z firm, oferując aplikację uniwersalną, umożliwiającą przeprowadzenie próby wysiłkowej i rehabilitację kardiologiczną, proponuje podobne rozwiązanie.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

12. Pkt. 25 Możliwość podglądu wcześniejszych treningów wykonanych przez pacjenta z poziomu treningu.

Proszę o wyjaśnienie. Czy Zamawiający ma na myśli możliwości podglądu wcześniejszych treningów wykonanych przez pacjenta z poziomu aplikacji treningowej, lecz po zakończeniu treningu?

W oferowanym systemie możliwy jest podgląd wcześniejszych treningów, oraz porównanie dwóch różnych treningów pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

13. Pkt. 29 Wyświetlanie planowanej wartości mocy dla roweru i rzeczywistej wartości uzyskiwanej przez pacjenta.

Czy Zamawiający dopuści system bez funkcji wyświetlania planowanej wartości mocy dla roweru, z wyświetlaniem rzeczywistej wartości uzyskiwanej przez pacjenta?

W systemie rehabilitacji kardiologicznej planowana wartość mocy nie wnosi żadnych wartości diagnostycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

14. Pkt. 32 Archiwizacja badań dla każdego pacjenta, min.: dane pacjenta, pełny zapis 2 odprowadzeń EKG, trend częstości akcji serca, trend obciążenia mocy dla roweru, trend ciśnienia tętniczego krwi, zapis znaczników arytmii na zapisanym przebiegu EKG, wartość pracy wykonanej w czasie treningu.

Proszę o udzielenie wyjaśnień, czy Zamawiający miał na myśli analizę z dwóch kanałów EKG, jeśli tak, to czy Zamawiający dopuści analizę EKG z jednego kanału EKG?

W oferowanym zestawie proponujemy bezprzewodowe nadajniki EKG mocowane na pasie piersiowym. Zapewnia to analizę niezbędnych parametrów EKG, jednocześnie obsługa pacjenta jest błyskawiczna, a koszty badania są minimalne. Do celów rehabilitacji kardiologicznej takie rozwiązanie jest optymalne.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

15. Pkt. 36 Możliwość zakładania kart pacjentów przy użyciu kart chipowych NFZ.

Czy Zamawiający dopuści system bez możliwości zastosowania kart chipowych NFZ, do szybkiej identyfikacji pacjentów i inicjalizacji treningu?

W oferowanym systemie proponujemy rozwiązanie wykorzystujące dedykowane karty chipowe.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

16. Pkt. 37 Wzmacniacz sygnału EKG 2-kanałowy, różnicowy, zabezpieczony przed defibrylacją, filtr izolinii oraz filtr zakłóceń sieciowych 50 Hz.

Czy Zamawiający dopuści wzmacniacz sygnału EKG 1-kanałowy, różnicowy, zabezpieczony przed defibrylacją, filtr izolinii oraz filtr zakłóceń sieciowych 50 Hz.?

W oferowanym zestawie proponujemy bezprzewodowe nadajniki EKG mocowane na pasie piersiowym. Zapewnia to analizę niezbędnych parametrów EKG, jednocześnie obsługa pacjenta jest błyskawiczna, a koszty badania są minimalne. Do celów rehabilitacji kardiologicznej takie rozwiązanie jest optymalne.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

17. Pkt. 39 Wspólna baza danych dla pacjentów, dla których prowadzona jest rehabilitacja kardiologiczna oraz wykonywane są próby wysiłkowe.

Czy Zamawiający dopuści system bez oprogramowania pracującego na wspólnej bazie pacjentów dla których prowadzona jest rehabilitacja kardiologiczna oraz wykonywane są próby wysiłkowe?

Oferowany przez nas system wyposażony jest w oprogramowanie różnych producentów. Optymalnym rozwiązaniem jest wybór najlepszych zestawów, do danego typu analizy, niekoniecznie jednego producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

18. Pkt. 42 Stałe monitorowanie 12 standardowych odprowadzeń uzupełnionych obliczanymi odprowadzeniami ortogonalnymi X, Y, Z.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system z opcją stałego monitorowania 12 standardowych odprowadzeni, bez funkcji obliczania odprowadzeń ortogonalnych X, Y, Z?

W oferowanym systemie proponujemy standardowy tryb 12-lead, gdzie można wybrać monitorowanie odprowadzeń Standard (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6), lub Cabrera (aVL, I, aVR, II, aVF, III, V1, V2, V3, V4, V5, V6).

Aby uzyskać analizę odprowadzeni ortogonalnych X, Y, Z należy wykonać rejestrację w trybie 15-lead. Jest to analiza oparta na rzeczywistym sygnale EKG, a nie na „obliczaniu”. W trybie 15-lead można wybrać opcję: Standard+Right, Standard+Back, Standard+NEHB, Standard+XYZ, lub Children mode.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

19. Pkt. 43 Monitorowanie 15 odprowadzeń z możliwością wyboru, min.: 1 powiększony, 3, 6, 2x6, 3x4, wszystkie kanały EKG na ekranie.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system z opcją monitorowania 12 odprowadzeń z możliwością wyboru, min.: 1 powiększony, 3, 6, 2x6, 3x4, wszystkie kanały EKG na ekranie?

W oferowanym systemie możliwe jest opcjonalne monitorowanie z 9, 12, 15, 16 i 18 kanałów. W standardowym teście wysiłkowym stosuje się najczęściej analizę z 12 kanałów EKG. Bieżąca analiza zmiany zapisu EKG w stosunku do zapisu wyjściowego dla wszystkich 15 odprowadzeń wraz z możliwością obserwacji powiększonych zespołów średnich

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

20. Pkt. 69 Czułość dla zespołów średnich, min.: 5, 10, 20, 50 i 100 mm/mV.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system z czułością dla zespołów średnich, 2,5, 5, 10, 20, 10/5 mm/mV?

Wartości czułości na poziomie 50, 100 mm/mV nie są w praktyce wykorzystane.

Sygnal EKG, poprawnej jakości, po wzmocnieniu czułości rzędu 50, czy 100 mm/mV, nie będzie widzialny na ekranie. Obrys zespołu QRS wyjdzie poza obszar wyświetlania.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

21. Pkt. 70 Prędkość przesuwu zapisu EKG, min.: 5, 10, 25, 50 i 100 mm/s.

Czy Zamawiający dopuści system z prędkością przesuwu zapisu EKG: 25 i 50 mm/s?

Wartość prędkości przesuwu zapisu EKG, 5, 10 100 mm/s w praktyce są rzadko wykorzystane. Niska 5, 10 mm/s i wysoka 100 mm/s, wartość prędkości przesuwu zapisu EKG ma niską wartość diagnostyczną.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

22. Pkt. 71 Bezprzewodowa współpraca systemu z ergometrem i bieżnią.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu bieżnię do prób wysiłkowych współpracująca przewodowo z systemem?

W przypadku sterowania bieżni, sterowanie przewodowe jest optymalnym rozwiązaniem. Standardowa bieżnia jest zasilana napięciem 230V, więc musi wystąpić przewód zasilający. Dodatkowy przewód sterujący nie wpływa negatywnie na funkcjonowanie systemu.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

23. Pkt. 73 Możliwość wymiany poszczególnych przewodów w module EKG.

Czy Zamawiający dopuści system z bardziej nowoczesnym modulem EKG, bez przewodów?

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

24. Pkt. 79 Wymiary modułu EKG max 140 x 100 x 50 mm.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system z bezprzewodowym modulem EKG DX12 o wymiarach 148x100x40mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

25. Pkt. 81 Wspólna baza danych dla pacjentów, dla których wykonywane są próby wysiłkowe oraz prowadzona jest rehabilitacja kardiologiczna.

Czy Zamawiający dopuści system bez wspólnej baza danych dla pacjentów, dla których wykonywane są próby wysiłkowe oraz prowadzona jest rehabilitacja kardiologiczna?

Oferowany przez nas system wyposażony jest w oprogramowanie różnych producentów. Optymalnym rozwiązaniem jest wybór najlepszych zestawów, do danego typu analizy, niekoniecznie jednego producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

26. Pkt. 89 Zakres obrotów w zakresie min. 30 – 160 obr./min.

Czy Zamawiający dopuści ergometr z zakresem obrotów w zakresie 30 – 130 obr./min?

W praktyce, prędkość powyżej 130 obr./min. w treningach kardiologicznych nie występuje. Wymaganie zakresu obrotów ergometru w zakresie 30 – 160 obr./min znacznie zwiększa wartość zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

27. Pkt. 90 Obciążenie pacjenta niezależne od prędkości pedałowania w zakresie min. 30 – 160 obr./min.

Czy Zamawiający dopuści cykloergometry z opcją obciążenia pacjenta niezależne od prędkości pedałowania w zakresie 30 – 130 obr./min.?

W praktyce, prędkość powyżej 130 obr./min. w treningach kardiologicznych nie występuje.

Wymaganie zakresu obrotów ergometru w zakresie 30 – 160 obr./min znacznie zwiększa wartość zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

28. Pkt. 91 Masa roweru do 50 kg.

Czy Zamawiający dopuści ergometr z masą 54 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

29. Pkt. 93 Wbudowany czytnik kart chipowych wykorzystywany przy inicjalizacji treningu lub odczytu danych z kart chipowych NFZ.

Czy Zamawiający dopuści system bez możliwości zastosowania kart chipowych NFZ, do szybkiej identyfikacji pacjentów i inicjalizacji treningu?

W oferowanym systemie proponujemy rozwiązanie wykorzystujące dedykowane karty chipowe.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

30. Pkt. 102 Bezprzewodowe sterowanie pracą bieżni.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu bieżnię do prób wysiłkowych współpracująca przewodowo z systemem?

W przypadku sterowania bieżni, sterowanie przewodowe jest optymalnym rozwiązaniem.

Standardowa bieżnia jest zasilana napięciem 230V, więc musi wystąpić przewód zasilający.

Dodatkowy przewód sterujący nie wpływa negatywnie na funkcjonowanie systemu.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

31. Pkt. 105 Kalibracja kąta nachylenia poprzez wbudowany inklinometr.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu bieżnię bez funkcji kalibracji kąta nachylenia poprzez wbudowany inklinometr?

System kontroli nachylenia (inklinometr) pozwalający na precyzyjne zadawanie obciążenia poprzez zmianę pochylenia bieżni, zaimplementowany w bieżni B612 model C, dystrybuowany przez firmę ASPEL, nie ma większego znaczenia dla poprawnej pracy zestawu.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

32. Pkt. 112 Masa bieżni do 170 kg.

Czy Zamawiający dopuści bieżnię o wadze 180 kg.?

Oferowana bieżnia ma większą wagę. Co czyni ją bardziej bezpieczną i komfortową dla pacjentów.

Odpowiedź:

Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

33. Pkt. 119 Możliwość wyboru koloru asortymentu.

Czy Zamawiający dopuści bieżnię bez możliwości wyboru koloru asortymentu?

Odpowiedź:

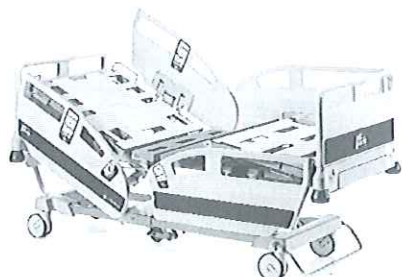
Zamawiający dnia 23.04.2020 zmodyfikował specyfikację techniczną dla pakietu nr 21.

Dotyczy: Pakiet nr 33 – Łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej – 2 szt.

34. Prosimy o możliwość zaoferowania łóżek szpitalnych o poniższych parametrach, równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego. 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.
- Łóżko elektryczne z barierkami i materacem
 - Łóżko szpitalne o wymiarach leża 200 cm x 85 cm wraz z funkcją przedłużania leża o 300 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego. Funkcja przedłużenia leża realizowana za pomocą mechanizmów samozatraskowych
 - Długość podstawy łóżka 170 cm, szerokość podstawy łóżka 60 cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu
 - Łóżko z elektrycznymi regulacjami: wysokości, segmentu pleców, segmentu uda, przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga
 - Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym
 - Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu. Diodowy wskaźnik LED sygnalizujący proces ładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu. Łóżko nie posiadające diodowego wskaźnika informującego dodatkowo o konieczności wymiany baterii
 - Funkcja CPR segmentu pleców pozwalająca na natychmiastową reakcję w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta
 - Funkcja autokonturu - jednoczesnej regulacji segmentu pleców i segmentu uda
 - Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie od 410 mm do 815 mm, gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/
 - Regulacja elektryczna pleców 65° oraz regulacja elektryczna uda 45°
 - Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 13° i anty-Trendelenburga 15°
 - Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Segmenty ruchome wypełnione płytami tworzywowymi HPL. Po jednej płycie na każdy segment leża, płyty gładkie, łatwo demontowalne, lekkie, nadające się do dezynfekcji, zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy. Segment miednicy wypełniony stalową płytą zamocowaną na stałe
 - Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda o parametrze 165 mm, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym, a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4
 - Funkcja podwójnej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4
 - Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Blokada szczytu bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane/odblokowane
 - Koła tworzywowe o średnicy 150 mm. Centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka

- Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego
 - Barierki boczne tworzywowe, dzielone, opuszczane obok ramy leża, niepowodujące poszerzenia łóżka, składane poniżej poziomu materaca. Barierki wykonane z wysokiej jakości tworzywa, formowane z jednej części, zaokrąglone (bez łączeń, miejsc klejenia, ostrych krawędzi i rogów) łatwe do dezynfekcji i utrzymania w czystości. Barierki niezależne od siebie z możliwością opuszczenia / odbezpieczenia dowolnej z nich za pomocą klamki dostępnej jedynie dla personelu medycznego
 - Łóżko wyposażone w pilota przewodowego dla pacjenta z możliwością elektrycznej regulacji segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur oraz centralny panel sterowania dla personelu: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga, pozycja reanimacyjna (CPR), pozycja krzesła kardiologicznego, pozycja antyszokowa. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg oraz podwieszenia pod półką na pościel. Panel posiadający czytelne piktogramy w celu bardziej intuicyjnej obsługi
 - Pilot nie posiadający wbudowanej latarki uruchamianej za pomocą dodatkowego przycisku
 - Regulacja elektryczna uzyskiwana przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg:
 - pozycji krzesła kardiologicznego
 - pozycji leża CPR
 - pozycji leża antyszokowej
 - Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji:
 - regulacji wysokości
 - regulacji części plecowej
 - regulacji części nożnej
 - przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga
 - funkcji autokontur
- Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu
- Próba użycia zablokowanej funkcji nie sygnalizowana dźwiękowo
 - Łóżko posiadające możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu
 - Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie). Zablokowanie danej funkcji na centralnym panelu sterowania spowoduje także zablokowanie funkcji na pilocie
 - Odblokowanie danej funkcji na centralnym panelu sterowania spowoduje także odblokowanie funkcji na pilocie
 - Możliwość odłączenia regulacji poprzez selektywną blokadę funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie)
 - System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia
 - Łóżko wyposażone w rozwiązanie ułatwiające pracę personelu, brak konieczności schylania się i narażania kręgosłupa na uraz. System opuszczania barierki bocznej wspomagany sprężynami gazowymi umożliwiającymi ciche, lekkie i płynne ruchy wykonywane przez personel medyczny
 - Łóżko wyposażone w barierki powodujące zabezpieczenie leża na całej jego długości
 - Wyposażenie łóżka:
 - Barierki boczne opisane powyżej powodujące zabezpieczenie pacjenta na całej (bez konieczności stosowania dodatkowego kompletu barierki bocznych)
 - Wysięgnik z uchwytem ręki montowany w narożnikach łóżka

- Materac szpitalny z pianki poliuretanowej. Gęstość pianki 25kg/m³. Wymiary materaca 198 cm x 86 cm. Wysokość materaca 10 cm. Pokrowiec paroprzepuszczalny, nie przepuszczający cieczy. Pokrowiec wyposażony w odpinany zamek 180°, z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniem płynów
- Wysuwana spod leża lakierowana półka na pościel z miejscem do podwieszenia pod nią panelu sterowniczego
- Listwa z haczykami na zawieszanie worków urologicznych



(Zdjęcie pogłądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści. Preferowana wysokość leża 350 mm.

Dotyczy: Pakiet nr 33 – Łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi – 6 szt.

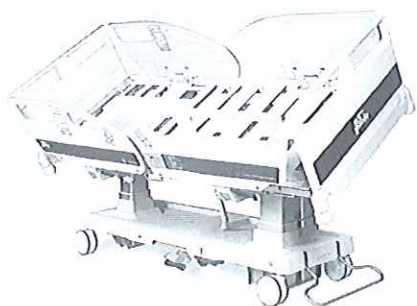
35. Prosimy o możliwość zaoferowania łóżek szpitalnych o poniższych parametrach, równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego. Proponowane łóżka posiadają parametry dobrane precyzyjnie pod kątem przeznaczenia, zapewnią komfort pracy przy pacjencie oraz umożliwią prowadzenie codziennych procedur. Proponowane parametry wynikają z przemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych opisanych przez Zamawiającego.

- Łóżko elektryczne z przechyłami bocznymi, barierkami i materacem
- Zasilanie 230V, 50Hz z sygnalizacją włączenia do sieci
- Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu
- Łóżko nieposiadające diodowej kontrolki stanu naładowania akumulatora oraz konieczności jego wymiany na nowy
- Długość zewnętrzna 2200 mm z możliwością przedłużania
- Szerokość zewnętrzna łóżka z barierkami bocznymi – 970 mm
- Leże łóżka 4 – sekcyjne o nowoczesnej konstrukcji opartej na trzech kolumnach o przekroju prostokątnym gwarantującej łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami
- Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome. Leże wypełnienie płytami tworzywowymi HPL. Płyty gładkie, łatwo demontowalne bez użycia narzędzi, lekkie nadające się do dezynfekcji. Leże każdego łóżka wyposażone w barierki boczne zabezpieczające leże na całej jego długości
- Podstawa łóżka osłonięta jednolitą osłoną bez miejsc łączenia i składania
- Szczyt montowany do ramy leża za pomocą dwóch pojedynczych metalowych rurek zatopionych w wyprofilowanych otworach, które wsuwa się do tulei zlokalizowanych w narożnikach ramy łóżka
- Konstrukcja szczytu wypełniona w środku tworzywowym odlewem, szczyty jako monolityczna bryła
- Szczyty łóżka tworzywowe, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem

- Sterowanie elektryczne przy pomocy:
 - Panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg z możliwością swobodnego wyjmowania i umieszczania na szczycie, czy też podwieszenia pod półką na pościel, posiadającego m.in. możliwość regulacji przechyłów bocznych
 - Podświetlanego pilota przewodowego dla pacjenta bez wbudowanej latarki
 - Sterowników nożnych do regulacji wysokości

Panel wyposażony w elektroniczne kontrolki informujące o aktywnych, zablokowanych funkcjach łóżka
- Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie od 420 mm do 820 mm gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka
- Automatyczne wykrywanie pozycji horyzontalnej podczas powrotu z przechyłów bocznych oraz przechyłów wzdłużnych
- Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 70°
- Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 45°
- Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowana jednym przyciskiem przy pomocy pilota zawieszanego na barierce bocznej
- Funkcja autoregresji zmniejszająca ryzyko powstawania odleżyn. Funkcja autoregresji działająca na zasadzie odsuwania się dolnej krawędzi segmentu minimalizująca nacisk w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcję 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 przechyłów bocznych z panelu sterowniczego
- Regulacja przechyłów bocznych 20° w każdą stronę
- 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, do reanimacji – sterowana przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Elektryczna, natychmiastowa pozycja antyszokowa (pozycja ratującej życie) – sterowana przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Elektryczna, natychmiastowa pozycja egzaminacyjna – sterowana przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu
- Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) z diodową sygnalizacją stanu dla poszczególnych regulacji:
 - regulacji wysokości
 - regulacji części plecowej
 - regulacji części nożnej
 - regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
 - regulacji przechyłów bocznych
- Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie). Zablokowanie danej funkcji na centralnym panelu sterowania spowoduje także zablokowanie funkcji na pilocie

- Odblokowanie danej funkcji na centralnym panelu sterowania spowoduje także odblokowanie funkcji na pilocie
- Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem sterowania nożnego poprzez konieczność świadomego podniesienia osłony chroniącej
- Możliwość odłączenia regulacji poprzez selektywną blokadę funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie)
- Łóżko posiadające możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu
- Elektryczna funkcja CPR całego leża za pomocą jednego przycisku na panelu sterowniczym oraz mechaniczna funkcja CPR segmentu oparcia pleców
- Koła z systemem sterowania jazdy na wprost i boki z centralnym systemem hamulcowym
- Bezpieczne obciążenie robocze na poziomie 250 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego
- 4 kółka odbojowe chroniące przed uszkodzeniami
- Wyposażenie:
 - Barierki boczne dzielone, tworzywowe, opuszczane obok ramy leża o wysokości 430 mm. Barierki niezależne od siebie z możliwością opuszczenia / odbezpieczenia dowolnej z nich za pomocą klamki dostępnej jedynie dla personelu medycznego. System opuszczania barierki bocznych wspomagany sprężynami gazowymi umożliwiającymi ciche, lekkie i płynne ruchy wykonywane przez personel medyczny
 - Barierki boczne powodujące zabezpieczenie pacjenta na całej (bez konieczności stosowania dodatkowego kompletu barierki bocznych)
 - Materac szpitalny wys. 100 mm wykonany z piany poliuretanowej w pokryciu nie przepuszczającym płynów infuzyjnych a przepuszczającym powietrze
 - Wysuwana spod leża lakierowana półka na pościel z miejscem do podwieszenia pod nią panelu sterowniczego – do wszystkich łóżek
 - Listwa z tworzywowymi haczykami na zawieszanie worków urologicznych do wszystkich łóżek



Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści. Preferowana wysokość leża 380 mm.

Dotyczy: Pakiet nr 33 – Łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej – 18 szt.

36. Prosimy o możliwość zaoferowania łóżek szpitalnych o poniższych parametrach, równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego. Proponowane łóżka posiadają parametry dobrane precyzyjnie pod kątem przeznaczenia, zapewnią komfort pracy przy pacjencie oraz umożliwią prowadzenie codziennych procedur. Proponowane parametry wynikają z

przeemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych opisanych przez Zamawiającego.

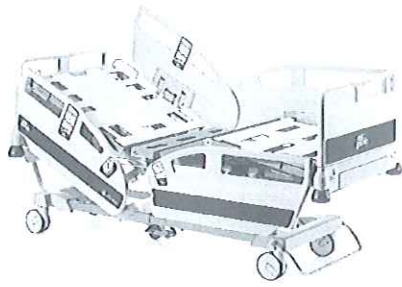
- Łóżko elektryczne z barierkami i materacem
- Łóżko szpitalne o wymiarach leża 200 cm x 85 cm wraz z funkcją przedłużania leża o 300 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego. Funkcja przedłużenia leża realizowana za pomocą mechanizmów samozatrząskowych
- Długość podstawy łóżka 170 cm, szerokość podstawy łóżka 60 cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu
- Łóżko z elektrycznymi regulacjami: wysokości, segmentu pleców, segmentu uda, przechyłów Trendelenburga i anty- Trendelenburga
- Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym
- Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu. Diodowy wskaźnik LED sygnalizujący proces ładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu. Łóżko nie posiadające diodowego wskaźnika informującego dodatkowo o konieczności wymiany baterii
- Funkcja CPR segmentu pleców pozwalająca na natychmiastową reakcję w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta
- Funkcja autokonturu - jednoczesnej regulacji segmentu pleców i segmentu uda
- Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie od 410 mm do 815 mm, gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/
- Regulacja elektryczna pleców 65° oraz regulacja elektryczna uda 45°
- Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 13° i anty-Trendelenburga 15°
- Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Segmenty ruchome wypełnione płytami tworzywowymi HPL. Po jednej płycie na każdy segment leża, płyty gładkie, łatwo demontowalne, lekkie, nadające się do dezynfekcji, zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatrząskowy. Segment miednicy wypełniony stalową płytą zamocowaną na stałe
- Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda o parametrze 165 mm, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym, a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4
- Funkcja podwójnej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4
- Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Blokada szczytu bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane/odblokowane
- Koła tworzywowe o średnicy 150 mm. Centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka
- Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego
- Barierki boczne tworzywowe, dzielone, opuszczane obok ramy leża, niepowodujące poszerzenia łóżka, składane poniżej poziomu materaca. Barierki wykonane z wysokiej jakości tworzywa, formowane z jednej części, zaokrąglone (bez łączeń, miejsc klejenia, ostrych krawędzi i rogów) łatwe do dezynfekcji i utrzymania w czystości. Barierki niezależne od siebie

z możliwością opuszczenia / odbezpieczenia dowolnej z nich za pomocą klamki dostępnej jedynie dla personelu medycznego

- Łóżko wyposażone w pilota przewodowego dla pacjenta z możliwością elektrycznej regulacji segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur oraz centralny panel sterowania dla personelu: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga, pozycja reanimacyjna (CPR), pozycja krzesła kardiologicznego, pozycja antyszokowa. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg oraz podwieszenia pod półką na pościel. Panel posiadający czytelne piktogramy w celu bardziej intuicyjnej obsługi
- Pilot nie posiadający wbudowanej latarki uruchamianej za pomocą dodatkowego przycisku
- Regulacja elektryczna uzyskiwana przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg:
 - pozycji krzesła kardiologicznego
 - pozycji leża CPR
 - pozycji leża antyszokowej
- Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji:
 - regulacji wysokości
 - regulacji części plecowej
 - regulacji części nożnej
 - przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga
 - funkcji autokontur

Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu

- Próba użycia zablokowanej funkcji nie sygnalizowana dźwiękowo
- Łóżko posiadające możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu
- Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie). Zablokowanie danej funkcji na centralnym panelu sterowania spowoduje także zablokowanie funkcji na pilocie
- Odblokowanie danej funkcji na centralnym panelu sterowania spowoduje także odblokowanie funkcji na pilocie
- Możliwość odłączenia regulacji poprzez selektywną blokadę funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie)
- System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia
- Łóżko wyposażone w rozwiązanie ułatwiające pracę personelu, brak konieczności schylania się i narażania kręgosłupa na uraz. System opuszczania barierki bocznej wspomagany sprężynami gazowymi umożliwiającymi ciche, lekkie i płynne ruchy wykonywane przez personel medyczny
- Łóżko wyposażone w barierki powodujące zabezpieczenie leża na całej jego długości
- Wyposażenie łóżka:
 - Barierki boczne opisane powyżej powodujące zabezpieczenie pacjenta na całej (bez konieczności stosowania dodatkowego kompletu barierki bocznych)
 - Wysięgnik z uchwytem ręki montowany w narożnikach łóżka
 - Materac szpitalny z pianki poliuretanowej. Gęstość pianki 25kg/m³. Wymiary materaca 198 cm x 86 cm. Wysokość materaca 10 cm. Pokrowiec paroprzepuszczalny, nie przepuszczający cieczy. Pokrowiec wyposażony w odpinany zamek 180^o, z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniem płynów
 - Wysuwana spod leża lakierowana półka na pościel z miejscem do podwieszenia pod nią panelu sterowniczego
 - Listwa z haczykami na zawieszanie worków urologicznych



Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści. Preferowana wysokość leża 350 mm.

Dotyczy: Palet nr 33 – Łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej – 12 szt.

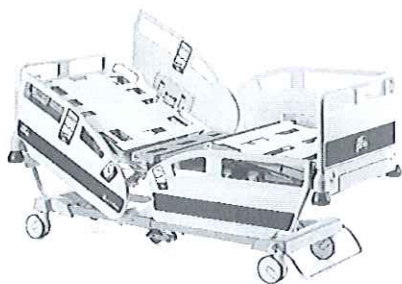
37. Prosimy o możliwość zaoferowania łóżek szpitalnych o poniższych parametrach, równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego. Proponowane łóżka posiadają parametry dobrane precyzyjnie pod kątem przeznaczenia, zapewnią komfort pracy przy pacjencie oraz umożliwią prowadzenie codziennych procedur. Proponowane parametry wynikają z przemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych opisanych przez Zamawiającego.

- Łóżko elektryczne z barierkami i materacem
- Łóżko szpitalne o wymiarach leża 200 cm x 85 cm wraz z funkcją przedłużania leża o 300 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego. Funkcja przedłużenia leża realizowana za pomocą mechanizmów samozatraskowych
- Długość podstawy łóżka 170 cm, szerokość podstawy łóżka 60 cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu
- Łóżko z elektrycznymi regulacjami: wysokości, segmentu pleców, segmentu uda, przechyłów Trendelenburga i anty- Trendelenburga
- Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym
- Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu. Diodowy wskaźnik LED sygnalizujący proces ładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu. Łóżko nie posiadające diodowego wskaźnika informującego dodatkowo o konieczności wymiany baterii
- Funkcja CPR segmentu pleców pozwalająca na natychmiastową reakcję w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta
- Funkcja autokonturu - jednoczesnej regulacji segmentu pleców i segmentu uda
- Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie od 410 mm do 815 mm, gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/
- Regulacja elektryczna pleców 65° oraz regulacja elektryczna uda 45°
- Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 13° i anty-Trendelenburga 15°
- Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Segmenty ruchome wypełnione płytami tworzywowymi HPL. Po jednej płycie na każdy segment leża, płyty gładkie, łatwo demontowalne, lekkie, nadające się do dezynfekcji, zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy. Segment miednicy wypełniony stalową płytą zamocowaną na stałe

- Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda o parametrze 165 mm, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym, a tym samym pełniąc funkcję profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4
- Funkcja podwójnej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4
- Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Blokada szczytu bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane/odblokowane
- Koła tworzywowe o średnicy 150 mm. Centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka
- Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego
- Barierki boczne tworzywowe, dzielone, opuszczane obok ramy leża, niepowodujące poszerzenia łóżka, składane poniżej poziomu materaca. Barierki wykonane z wysokiej jakości tworzywa, formowane z jednej części, zaokrąglone (bez łączeń, miejsc klejenia, ostrych krawędzi i rogów) łatwe do dezynfekcji i utrzymania w czystości. Barierki niezależne od siebie z możliwością opuszczenia / odbezpieczenia dowolnej z nich za pomocą klamki dostępnej jedynie dla personelu medycznego
- Łóżko wyposażone w pilota przewodowego dla pacjenta z możliwością elektrycznej regulacji segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur oraz centralny panel sterowania dla personelu: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga, pozycja reanimacyjna (CPR), pozycja krzesła kardiologicznego, pozycja antyszokowa. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg oraz podwieszenia pod półką na pościel. Panel posiadający czytelne piktogramy w celu bardziej intuicyjnej obsługi
- Pilot nie posiadający wbudowanej latarki uruchamianej za pomocą dodatkowego przycisku
- Regulacja elektryczna uzyskiwana przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg:
 - pozycji krzesła kardiologicznego
 - pozycji leża CPR
 - pozycji leża antyszokowej
- Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji:
 - regulacji wysokości
 - regulacji części plecowej
 - regulacji części nożnej
 - przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga
 - funkcji autokontur

Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu
- Próba użycia zablokowanej funkcji nie sygnalizowana dźwiękowo
- Łóżko posiadające możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu
- Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie). Zablokowanie danej funkcji na centralnym panelu sterowania spowoduje także zablokowanie funkcji na pilocie
- Odblokowanie danej funkcji na centralnym panelu sterowania spowoduje także odblokowanie funkcji na pilocie

- Możliwość odłączenia regulacji poprzez selektywną blokadę funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie)
- System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia
- Łóżko wyposażone w rozwiązanie ułatwiające pracę personelu, brak konieczności schylania się i narażania kręgosłupa na uraz. System opuszczania barierki bocznej wspomagany sprężynami gazowymi umożliwiającymi ciche, lekkie i płynne ruchy wykonywane przez personel medyczny
- Łóżko wyposażone w barierki powodujące zabezpieczenie leża na całej jego długości
- Wyposażenie łóżka:
 - Barierki boczne opisane powyżej powodujące zabezpieczenie pacjenta na całej (bez konieczności stosowania dodatkowego kompletu barierki bocznych)
 - Wysięgnik z uchwytem ręki montowany w narożnikach łóżka
 - Materac szpitalny z pianki poliuretanowej. Gęstość pianki 25kg/m³. Wymiary materaca 198 cm x 86 cm. Wysokość materaca 10 cm. Pokrowiec paroprzepuszczalny, nie przepuszczający cieczy. Pokrowiec wyposażony w odpinany zamek 180°, z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniem płynów
 - Wysuwana spod leża lakierowana półka na pościel z miejscem do podwieszenia pod nią panelu sterowniczego
 - Listwa z haczykami na zawieszanie worków urologicznych



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści. Preferowana wysokość leża 350 mm.

Dotyczy: Pakiet nr 33 łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej – 12 szt.

131. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją przedłużenia leża dokonywaną za pomocą mechanizmu dociskowego?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

132. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą o wymiarach długość 168cm x szerokość 76 cm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

133. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

134. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w akumulator bez diodowego wskaźnika stanu naładowania akumulatora, natomiast z sygnalizacją dźwiękową rozładowywania się akumulatora i konieczności podłączenia łóżka do sieci?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

135. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w akumulator bez diodowego wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

136. Czy Zamawiający dopuści łóżka z regulacją wysokości w zakresie 400- 800mm+/- 10mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

137. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym panelami z tworzywowej płyty HPL montowanymi na stałe?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

138. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez autoregresji pleców?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

139. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez autoregresji uda?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

140. Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją uda 2,5cm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

141. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji zaawansowanej autoregresji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

142. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami z możliwością zablokowania szczytu na czas transportu bez graficznej kolorystycznej informacji zablokowane/odblokowane?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

143. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot bez możliwości podświetlenia przycisków?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

144. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania nie podzielony kolorystycznie na 3 strefy?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

145. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot bez wbudowanej latarki?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

146.Czy Zamawiający dopuści pilot bez diodowych wskaźników na nim informujących o zablokowaniu konkretnej funkcji? Na pilocie istnieje wskaźnik diodowy informujący o zablokowaniu wszystkich funkcji.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

147.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji dźwiękowej przy próbie użycia zablokowanej funkcji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

148.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania bez przycisku bezpieczeństwa powodującego odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych poza ratującymi życie?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

149.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania i pilot bez przycisku aktywacji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

150.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania zabezpieczony przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez przezroczystą klapkę nad przyciskami, którą trzeba unieść, aby uruchomić konkretną funkcję?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

151.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez automatycznego odłączenia wszystkich funkcji po 180 sekundach nieużywania?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

152.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

153.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne z mechanizmem zwalniania w jej dolnej części?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

154.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w haczyki z możliwością zawieszania ich na ramie leża, na jej całej długości, bez dodatkowej listwy?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej – 18 szt.

155.Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją przedłużenia leża dokonywaną za pomocą mechanizmu dociskowego?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

156.Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą o wymiarach długość 168cm x szerokość 76 cm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

157.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

158.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w akumulator bez diodowego wskaźnika stanu naładowania akumulatora, natomiast z sygnalizacją dźwiękową rozładowywania się akumulatora i konieczności podłączenia łóżka do sieci?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

159.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w akumulator bez diodowego wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

160.Czy Zamawiający dopuści łóżka z regulacją wysokości w zakresie 400- 800mm+/- 10mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

161.Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym panelami z tworzywowej płyty HPL montowanymi na stałe?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

162.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez autoregresji pleców?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

163.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez autoregresji uda?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

164.Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją uda 2,5cm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

165.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji zaawansowanej autoregresji?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

166.Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami z możliwością zablokowania szczytu na czas transportu bez graficznej kolorystycznej informacji zablokowane/odblokowane?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

167. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot bez możliwości podświetlenia przycisków?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

168.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania nie podzielony kolorystycznie na 3 strefy?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

169.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot bez wbudowanej latarki?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

170.Czy Zamawiający dopuści pilot bez diodowych wskaźników na nim informujących o zablokowaniu konkretnej funkcji? Na pilocie istnieje wskaźnik diodowy informujący o zablokowaniu wszystkich funkcji.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

171.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji dźwiękowej przy próbie użycia zablokowanej funkcji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

172.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania bez przycisku bezpieczeństwa powodującego odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych poza ratującymi życie?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

173.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania i pilot bez przycisku aktywacji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

174.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania zabezpieczony przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez przezroczystą klapkę nad przyciskami, którą trzeba unieść, aby uruchomić konkretną funkcję?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

175.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez automatycznego odłączenia wszystkich funkcji po 180 sekundach nieużywania?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

176.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

177.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne z mechanizmem zwalniania w jej dolnej części?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

178. Czy Zamawiający dopuści łóżko z protektorem barierki bez mechanizmu przyciskowego świadomego odblokowania, odblokowanie /odchylenie protektora następuje poprzez świadome uniesienie ograniczników protektora nad ramą leża, a zablokowanie protektora następuje poprzez nałożenie ograniczników na ramę leża?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

179. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w haczyki z możliwością zawieszania ich na ramie leża, na jej całej długości, bez dodatkowej listwy?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi – 18 szt.

180. Czy Zamawiający dopuści wydzielenie części „łóżka szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi – 18 szt.” do odrębnego pakietu co pozwoli na zwiększenie konkurencyjności w zakresie pozostałych części pakietu nr 33?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

181. Czy Zamawiający dopuści łóżko elektryczne bez przechyłów bocznych?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

182. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

183. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w akumulator bez diodowego wskaźnika stanu naładowania akumulatora, natomiast z sygnalizacją dźwiękową rozładowywania się akumulatora i konieczności podłączenia łóżka do sieci?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

184. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w akumulator bez diodowego wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

185. Czy Zamawiający dopuści łóżko 4-sekcyjne o nowoczesnej konstrukcji pantografowej z leżem opartym w 6-ściu punktach, zapewniające jego pełną stabilność?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

186. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym panelami z tworzywowej płyty HPL montowanymi na stałe?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

187. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą łóżka nieosłoniętą jednolitą osłoną?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

188.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot bez możliwości podświetlenia przycisków?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

189.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot bez wbudowanej latarki?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

190.Czy Zamawiający dopuści łóżko niewyposażone w sterowniki nożne do regulacji wysokości?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

191.Czy Zamawiający dopuści łóżko niewyposażone w sterowniki nożne do regulacji przechyłów bocznych?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

192.Czy Zamawiający dopuści pilot bez elektronicznych wskaźników na nim informujących o zablokowaniu konkretnej funkcji? Na pilocie istnieje wskaźnik diodowy informujący o zablokowaniu wszystkich funkcji.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

193.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości uzyskania minimalnej wysokości krawędzi leża dla opuszczającego łóżko pacjenta poniżej 400mm dzięki funkcji przechyłów bocznych?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

194.Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją sekcji nożnej w zakresie 40o +/- 5 o ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

195.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji autoregresji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

196.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez elektrycznej regulacji przechyłów bocznych?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

197.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez pełnej regulacji przechyłów bocznych w najniższym położeniu leża 15o w każdą stronę?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

198.Czy Zamawiający dopuści elektryczną funkcję CPR o ok. 1,5 razy szybszą w stosunku do innych funkcji elektrycznych – sterowaną przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem w panelu sterowniczym montowanym na szczycie od strony nóg?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

199.Czy Zamawiający dopuści elektryczną funkcję antyszokową o ok. 1,5 razy szybszą w stosunku do innych funkcji elektrycznych – sterowaną przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem w panelu sterowniczym montowanym na szczycie od strony nóg?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

200.Czy Zamawiający dopuści elektryczną funkcję pozycji egzaminacyjnej sterowaną tylko przy pomocy panelu sterowania, jeden przycisk oznaczony odpowiednim piktogramem na panelu sterowania?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

201.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji dźwiękowej przy próbie użycia zablokowanej funkcji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

202.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania bez wyłącznika funkcji przechyłów bocznych i sterowania nożnego?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

203.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania bez przycisku aktywacji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

204.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania zabezpieczony przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez przezroczystą klapkę nad przyciskami, którą trzeba unieść, aby uruchomić konkretną funkcję?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

205.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sterowania nożnego i w związku z tym bez zabezpieczenia przed jego nieświadomym uruchomieniem?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

206.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez automatycznego odłączenia wszystkich funkcji po 180 sekundach nieużywania?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

207.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania bez przycisku bezpieczeństwa powodującego odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych poza ratującymi życie?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

208.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

209. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki tworzywowe dzielone na dwie części i opuszcza oddzielnie chroniące pacjenta na całej długości ciała?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

210. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne z mechanizmem zwalniania w jej dolnej części?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

211. Czy Zamawiający dopuści barierki o wysokości 370mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

212. Czy Zamawiający dopuści barierki o wysokości 410mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

213. Czy Zamawiający dopuści łóżko z protektorem barierki bez mechanizmu przyciskowego świadomego odblokowania, odblokowanie /odchylenie protektora następuje poprzez świadome uniesienie ograniczników protektora nad ramą leża, a zablokowanie protektora następuje poprzez nałożenie ograniczników na ramę leża?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

214. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w haczyki z możliwością zawieszania ich na ramie leża, na jej całej długości, bez dodatkowej listwy?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej – 2szt.

215. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją przedłużenia leża dokonywaną za pomocą mechanizmu dociskowego?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

216. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą o wymiarach długość 168cm x szerokość 76 cm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

217. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

218. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w akumulator bez diodowego wskaźnika stanu naładowania akumulatora, natomiast z sygnalizacją dźwiękową rozładowywania się akumulatora i konieczności podłączenia łóżka do sieci?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

219. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w akumulator bez diodowego wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

220. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie 400- 800mm+/- 10mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

221. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym panelami z tworzywowej płyty HPL montowanymi na stałe?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

222. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez autoregresji pleców?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

223. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez autoregresji uda?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

224. Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją uda 2,5cm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

225. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji zaawansowanej autoregresji?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

226. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami z możliwością zablokowania szczytu na czas transportu bez graficznej kolorystycznej informacji zablokowane/odblokowane?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

227. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot bez możliwości podświetlenia przycisków?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

228. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania nie podzielony kolorystycznie na 3 strefy?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

229. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot bez wbudowanej latarki?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

230. Czy Zamawiający dopuści pilot bez diodowych wskaźników na nim informujących o zablokowaniu konkretnej funkcji? Na pilocie istnieje wskaźnik diodowy informujący o zablokowaniu wszystkich funkcji.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

231. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji dźwiękowej przy próbie użycia zablokowanej funkcji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

232. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania bez przycisku bezpieczeństwa powodującego odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych poza ratującymi życie?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

233. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania i pilot bez przycisku aktywacji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

234. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterowania zabezpieczony przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez przezroczystą klapkę nad przyciskami, którą trzeba unieść, aby uruchomić konkretną funkcję?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

235. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez automatycznego odłączenia wszystkich funkcji po 180 sekundach nieużywania?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

236. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

237. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne z mechanizmem zwalniania w jej dolnej części?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

238. Czy Zamawiający dopuści łóżko z protektorem barierki bez mechanizmu przyciskowego świadomego odblokowania, odblokowanie /odchylenie protektora następuje poprzez świadome uniesienie ograniczników protektora nad ramę leża, a zablokowanie protektora następuje poprzez nałożenie ograniczników na ramę leża?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

239. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w haczyki z możliwością zawieszania ich na ramie leża, na jej całej długości, bez dodatkowej listwy?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 13 – Myjnia dezynfektor

240. Mając na uwadze problemy szpitali ze sporami bakterii Clostridium Difficile zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia pozwalała na skuteczną eliminację sporów bakteryjnych Clostridium Difficile, co byłoby potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą.

Odpowiedź:

Tak.

241.Dot. pkt. 6 - Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w dwa czujniki temperatury umieszczone nie na spodzie komory myjącej? Zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 15883-1 czujniki temperatury powinny być umieszczone w miejscach o najniższej temperaturze, a nie na dole komory myjącej. O ich umiejscowieniu decyduje producent urządzenia w zależności od kształtu komory oraz rozmieszczenia dysz natryskowych. Wymaganie czujników umieszczonych na dole komory jednoznacznie wskazuje na rozwiązanie konkretnego producenta, co stanowi ograniczanie konkurencji i naraża Zamawiającego na niepotrzebnie zwiększone koszty zakupu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

242.Dot. pkt. 8 - Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia pozwalała na jednoczesne mycie i dezynfekcję w cyklu 1 kompletnego basenu oraz 2 kacek lub zamiennie 3 kacek? Taka pojemność pozwala na znacznie większą elastyczność jak i oszczędności w zużyciu mediów.

Odpowiedź:

Tak.

243.Dot. pkt. 9 – Czy Zamawiający wymaga drzwi otwieranych automatycznie poprzez pedał nożny a zamykanych ręcznie? Jest to rozwiązanie nowocześniejsze oraz bezpieczniejsze dla personelu szpitala.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wymaga.

244.Dot. pkt. 10 - Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie wyposażone w 14 dysz natryskowych w tym 7 dysz obrotowych, 4 stałe dysze natryskowe, 2 centralne dysze rotacyjne oraz dodatkowo ramię myjące umieszczone na suficie komory przeznaczone do płukania powierzchni zewnętrznych bez teleskopowej dyszy rotacyjnej? Rozwiązanie takie jest znacznie nowocześniejsze niż opisane w SIWZ i gwarantuje dokładne mycie naczyń zarówno wewnątrz jak i z zewnątrz.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

245.Dot. pkt. 11 - Prosimy o dopuszczenie myjni wyposażonej w pompę obiegową o mocy 730W i wydajności 250 l/min dla osiągnięcia najlepszych rezultatów mycia i dezynfekcji w każdym cyklu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

246.Dot. pkt. 17 - Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o głębokości 475 mm szerokości 545 mm i wysokości 1630 mm co czyni myjnię jeszcze bardziej ergonomiczną niż opisana w SIWZ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

247.Dot. pkt. 20 - Prosimy o dopuszczenie myjni wytwarzającej 1 dB więcej hałasu od wymaganego poziomu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

248.Dot. pkt. 22 - Prosimy o dopuszczenie zasilania z 1-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50Hz 3,05 kW lub 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400 V 50 Hz 5,05 kW.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

249.Dot. pkt. 29 - Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa rodzaje suszenia – konwekcyjne i mechaniczne (wymuszonym strumieniem powietrza) i traktuje je równorzędnie prosimy o dopuszczenie do oceny myjni wyposażonych w konwekcyjny system suszenia. System ten nie wymaga

stosowania filtrów HEPA, które wymagają regularnej wymiany, a co za tym idzie wpływa na znacznie tańszą eksploatację urządzenia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

250.Dot. pkt. 29 - Prosimy o potwierdzenie iż w przypadku, gdy Zamawiający będzie wymagał suszenia nawiewowego strumieniem powietrza myjnia, zgodnie z zapisami p. 4.5.3 normy PN-EN ISO 15883-1 powinna być wyposażona w filtr HEPA klasy min. H14?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Pakiet nr 33 – Łóżka szpitalne - Łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej –2 szt

251.Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą o wymiarach 143 cm x 70 cm, co w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

252.Czy Zamawiający dopuści łóżko z diodowym wskaźnikiem stanu naładowania akumulatora umieszczonym na pilocie przewodowym oraz bez diodowego wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

253.Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami tworzywowymi, wyjmowanymi od strony nóg i głowy, bez możliwości blokady, montowanymi głęboko w ramie leża dzięki czemu nie ma możliwości nieświadomego ich wyciągnięcia i stracenia kontroli nad łóżkiem podczas transportu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

254.Czy Zamawiający dopuści pilot bez podświetlanych przycisków i latarki? Pilot wyposażony jest w czytelne piktogramy pozwalający na łatwą identyfikację funkcji. Podświetlanie i latarka są tylko chwytem marketingowym, które w tego rodzaju pilotach są zbędne.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

255.Czy Zamawiający dopuści łóżko z lepszym zakresem regulacji wysokości wynoszącym 380-810mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

256.Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym panelami z polipropylenu (jeden panel na jeden segment leża), gdzie najcięższy z paneli ma wagę około 2,25 kg?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

257.Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy okolicach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno się stosować pozycji łamanych wysokich leża. Pacjent z odleżynami powinien leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwym miejscu złamań leża.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

258.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez zaawansowanej autoregresji, która to pełni tożsame funkcje co autoregresja?=?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

259.Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi składanymi wzdłuż leża, bez konieczności ich podniesienia celem złożenia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

260.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel centralny przejrzysty, łatwy w obsłudze, z wyodrębnionymi strefami, ale bez rozróżnienia kolorystycznego, co w żaden sposób nie wpływa na polepszenie funkcjonalności?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

261.Czy Zamawiający dopuści łóżko z wizualnym wskaźnikiem informującym o zablokowanych/aktywnych funkcjach na panelu sterowniczym oraz sygnalizacji dźwiękowej o zablokowanych funkcjach na pilocie dla pacjenta?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

262.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez oddzielnej blokady pozycji krzesła kardiologicznego? Blokada segmentu pleców lub segmentu uda powoduje również blokadę pozycji kardiologicznej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

263.Czy Zamawiający zrezygnuje z przycisku bezpieczeństwa? Aktywacja danej funkcji działa poprzez przytrzymanie danego piktogramu na pilocie lub panelu a jego puszczenie spowoduje zatrzymanie funkcji, dlatego przycisk bezpieczeństwa jest zbędny a może jedynie ograniczać konkurencję.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zrezygnuje.

264.Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego panel centralny zabezpieczony jest w dodatkową tworzywową osłonę chroniącą przed przypadkowym naciśnięciem a pilot przewodowy dla pacjenta wyposażony jest tylko w funkcje bezpieczne dla pacjenta, których aktywowanie odbywa się poprzez przytrzymanie danego piktogramy? W takim przypadku przycisk aktywacji jest zbędny a może jedynie ograniczać konkurencję.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

265.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach? Aktywacja danej funkcji działa poprzez przytrzymanie danego piktogramu na pilocie lub panelu i odłączenie regulacji jest w tym przypadku zbędne a może jedynie ograniczać konkurencję.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

266.Czy Zamawiający dopuści łóżko z mechanizmem odblokowywania barierek bocznych znajdujących się w dolnej części barierki?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

267.Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami dodatkowymi montowanymi w uchwytach znajdujących się pod leżem?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

268.Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem wyposażonym w suwak w kształcie litery „L” (suwak znajduje się na dwóch bokach materaca)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

269.Czy Zamawiający dopuści łóżko z punktowym montażem haczyków na worki urologiczne?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 33 – Łóżka szpitalne - łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej – 18 szt.

270.Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą o wymiarach 143 cm x 70 cm, co w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

271.Czy Zamawiający dopuści łóżko z diodowym wskaźnikiem stanu naładowania akumulatora umieszczonym na pilocie przewodowym oraz bez diodowego wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

272.Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami tworzywowymi, wyjmowanymi od strony nóg i głowy, bez możliwości blokady, montowanymi głęboko w ramie leża dzięki czemu nie ma możliwości nieświadomego ich wyciągnięcia i stracenia kontroli nad łóżkiem podczas transportu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

273.Czy Zamawiający dopuści pilot bez podświetlanych przycisków i latarki? Pilot wyposażony jest w czytelne piktogramy pozwalający na łatwą identyfikację funkcji. Podświetlanie i latarka są tylko chwytem marketingowym, które w tego rodzaju pilotach są zbędne.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

274.Czy Zamawiający dopuści łóżko z lepszym zakresem regulacji wysokości wynoszącym 380-810mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

275.Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym panelami z polipropylenu (jeden panel na jeden segment leża), gdzie najcięższy z paneli ma wagę około 2,25 kg?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

276.Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy okolicach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie

powinno się stosować pozycji łamanych wysokich leża. Pacjent z odleżynami powinien leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwym miejscu złamań leża.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

277.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez zaawansowanej autoregresji, która to pełni tożsame funkcje co autoregresja?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

278.Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi składanymi wzdłuż leża, bez konieczności ich podniesienia celem złożenia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

279.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel centralny przejrzysty, łatwy w obsłudze, z wyodrębnionymi strefami, ale bez rozróżnienia kolorystycznego, co w żaden sposób nie wpływa na polepszenie funkcjonalności?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

280.Czy Zamawiający dopuści łóżko z wizualnym wskaźnikiem informującym o zablokowanych/aktywnych funkcjach na panelu sterowniczym oraz sygnalizacji dźwiękowej o zablokowanych funkcjach na pilocie dla pacjenta?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

281.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez oddzielnej blokady pozycji krzesła kardiologicznego? Blokada segmentu pleców lub segmentu uda powoduje również blokadę pozycji kardiologicznej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

282.Czy Zamawiający zrezygnuje z przycisku bezpieczeństwa? Aktywacja danej funkcji działa poprzez przytrzymanie danego piktogramu na pilocie lub panelu a jego puszczenie spowoduje zatrzymanie funkcji, dlatego przycisk bezpieczeństwa jest zbędny a może jedynie ograniczać konkurencje.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zrezygnuje.

283.Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego panel centralny zabezpieczony jest w dodatkową tworzywową osłonę chroniącą przed przypadkowym naciśnięciem a pilot przewodowy dla pacjenta wyposażony jest tylko w funkcje bezpieczne dla pacjenta, których aktywowanie odbywa się poprzez przytrzymanie danego piktogramy? W takim przypadku przycisk aktywacji jest zbędny a może jedynie ograniczać konkurencję.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

284.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach? Aktywacja danej funkcji działa poprzez przytrzymanie danego piktogramu na pilocie lub panelu i odłączenie regulacji jest w tym przypadku zbędne a może jedynie ograniczać konkurencje.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

285.Czy Zamawiający dopuści łóżko z mechanizmem odblokowywania barierki bocznych znajdujących się w dolnej części barierki?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

286.Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem wyposażonym w suwak w kształcie litery „L” (suwak znajduje się na dwóch bokach materaca)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

287.Czy Zamawiający dopuści łóżko z punktowym montażem haczyków na worki urologiczne?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 33 – Łóżka szpitalne - Łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej – 12 szt.

288.Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą o wymiarach 143 cm x 70 cm, co w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

289.Czy Zamawiający dopuści łóżko z diodowym wskaźnikiem stanu naładowania akumulatora umieszczonym na pilocie przewodowym oraz bez diodowego wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

290.Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami tworzywowymi, wyjmowanymi od strony nóg i głowy, bez możliwości blokady, montowanymi głęboko w ramie leża dzięki czemu nie ma możliwości nieświadomego ich wyciągnięcia i stracenia kontroli nad łóżkiem podczas transportu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

291.Czy Zamawiający dopuści pilot bez podświetlanych przycisków i latarki? Pilot wyposażony jest w czytelne piktogramy pozwalający na łatwą identyfikację funkcji. Podświetlanie i latarka są tylko chwytym marketingowym, które w tego rodzaju pilotach są zbędne.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

292.Czy Zamawiający dopuści łóżko z lepszym zakresem regulacji wysokości wynoszącym 380-810mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

293.Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym panelami z polipropylenu (jeden panel na jeden segment leża), gdzie najcięższy z paneli ma wagę około 2,25 kg?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

294.Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy okolicach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie

powinno się stosować pozycji łamanych wysokich leża. Pacjent z odleżynami powinien leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwym miejscu złamań leża.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

295.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez zaawansowanej autoregresji, która to pełni tożsame funkcje co autoregresja?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

296.Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi składanymi wzdłuż leża, bez konieczności ich podniesienia celem złożenia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

297.Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel centralny przejrzysty, łatwy w obsłudze, z wyodrębnionymi strefami, ale bez rozróżnienia kolorystycznego, co w żaden sposób nie wpływa na polepszenie funkcjonalności?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

298.Czy Zamawiający dopuści łóżko z wizualnym wskaźnikiem informującym o zablokowanych/aktywnych funkcjach na panelu sterowniczym oraz sygnalizacji dźwiękowej o zablokowanych funkcjach na pilocie dla pacjenta?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

299.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez oddzielnej blokady pozycji krzesła kardiologicznego? Blokada segmentu pleców lub segmentu uda powoduje również blokadę pozycji kardiologicznej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

300.Czy Zamawiający zrezygnuje z przycisku bezpieczeństwa? Aktywacja danej funkcji działa poprzez przytrzymanie danego piktogramu na pilocie lub panelu a jego puszczenie spowoduje zatrzymanie funkcji, dlatego przycisk bezpieczeństwa jest zbędny a może jedynie ograniczać konkurencję.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zrezygnuje.

301.Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego panel centralny zabezpieczony jest w dodatkową tworzywową osłonę chroniącą przed przypadkowym naciśnięciu a pilot przewodowy dla pacjenta wyposażony jest tylko w funkcje bezpieczne dla pacjenta, których aktywowanie odbywa się poprzez przytrzymanie danego piktogramy? W takim przypadku przycisk aktywacji jest zbędny a może jedynie ograniczać konkurencję.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

302.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach? Aktywacja danej funkcji działa poprzez przytrzymanie danego piktogramu na pilocie lub panelu i odłączenie regulacji jest w tym przypadku zbędne a może jedynie ograniczać konkurencję.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

303. Czy Zamawiający dopuści łóżko z mechanizmem odblokowywania barierki bocznej znajdującej się w dolnej części barierki?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

304. Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem wyposażonym w suwak w kształcie litery „L” (suwak znajduje się na dwóch bokach materaca)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

305. Czy Zamawiający dopuści łóżko z punktowym montażem haczyków na worki urologiczne?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 33 – Łóżka szpitalne- Łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłkami bocznymi – 6 szt.

306. Czy Zamawiający dopuści łóżko z diodowym wskaźnikiem stanu naładowania akumulatora umieszczonym na pilocie przewodowym oraz bez diodowego wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

307. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą łóżka o konstrukcji zbliżonej do ramion wznoszących, podpierających leże w 4 punktach?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

308. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 104,5 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

309. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cztery opuszczane i składane obok leża niezależne aluminiowe barierki boczne, nie powiększające gabarytów łóżka, zabezpieczające pacjenta na całej długości, gdzie każda barierka umożliwi wykorzystanie jako słupek ułatwiający wstawanie lub siadanie? Barierki spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, nie poruszające się wraz z segmentami leża. Wysokość barierki 42 cm.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

310. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wykonanymi ze stalowych rur, z wypełnieniem z płyty tworzywowej hpl?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

311. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami, wyjmowanymi od strony nóg i głowy, bez możliwości blokady, montowanymi głęboko w ramie leża dzięki czemu nie ma możliwości nieświadomego ich wyciągnięcia i stracenia kontroli nad łóżkiem podczas transportu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

312.Czy Zamawiający dopuści łóżko gdzie sterowanie odbywa się za pośrednictwem panelu centralnego chowanego pod leżem w wysuwanej półce na pościel (regulujący funkcje oczekiwane przez Zamawiającego), pilota przewodowego (z regulacją: funkcji autokontur, segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, pozycji anty-Trendelenburga oraz pozycji do spania) oraz sterownika nożnego do regulacji wysokości leża? Brak paneli sterujących w barierkach bocznych oraz sterowników nożnych do do regulacji przechyłów bocznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

313.Czy Zamawiający dopuści pilot bez podświetlanych przycisków i latarki? Pilot wyposażony jest w czytelne piktogramy pozwalający na łatą identyfikację funkcji. Podświetlanie i latarka są tylko chwytym marketingowym, które w tego rodzaju pilotach są zbędne.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

314.Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektronicznym wskaźnikiem informującym o zablokowanych/aktywnych funkcjach na panelu sterowniczym oraz sygnalizacji dźwiękowej o zablokowanych funkcjach na pilocie dla pacjenta?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

315.Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 460-800 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

316.Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-80°, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

317.Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy okolicach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno się stosować pozycji łamanych wysokich leża. Pacjent z odleżynami powinien leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwym miejscu złamań leża.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

318.Czy Zamawiający dopuści łóżko z Trendelenburgiem 15° i z anty-Trendelenburgiem 20°?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

319.Czy Zamawiający dopuści łóżko z przyciskiem świadomego użycia znajdującym się tylko na panelu centralnym?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

320.Czy Zamawiający dopuści łóżko bez odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach? Aktywacja danej funkcji działa poprzez przytrzymanie danego piktogramu na pilocie lub panelu i odłączenie regulacji jest w tym przypadku zbędne a może jedynie ograniczać konkurencje.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

321.Czy Zamawiający dopuści łóżko ze sterowaniem nożnym bez osłony chroniącej?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

322.Czy Zamawiający zrezygnuje z przycisku bezpieczeństwa? Aktywacja danej funkcji działa poprzez przytrzymanie danego piktogramu na pilocie lub panelu a jego puszczanie spowoduje zatrzymanie funkcji, dlatego przycisk bezpieczeństwa jest zbędny a może jedynie ograniczać konkurencje.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 33 - Łóżka szpitalne

323. Czy Zamawiający dopuści 9 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający wydłużył termin realizacji zamówienia dla pakietu nr 33 do 9 tygodni.

Dotyczy: Pakiet nr 13 – Myjnia – dezynfektor

324.Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w czujnik temperatury umieszczony w górnej części komory (2 niezależne pomiary)? Norma PN-EN 15883 wymaga, by czujniki były umieszczone w najtrudniejszych do zbadania miejscach. Miejsca te ustala producent urządzenia na podstawie konstrukcji i kształtu komory. Proponowane rozwiązanie jest równoważne do zapisów SIWZ.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

325. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system 13 dysz myjących (w tym 7 dysz obrotowych z pojedynczym strumieniem, 4 dysze stałe z pojedynczym strumieniem, 2 multidysze obrotowe z 4 strumieniami i 1 obrotowe ramie spryskujące umieszczone w górnej części komory) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

326.Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w pompę o mocy 250l/min., mocy 730W?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

327.Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w uszczelkę drzwiową umieszczoną na korpusie urządzenia? Oferowane rozwiązanie jest higieniczne, zapewnia mniejsze ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas załadunku.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

328.Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: 545mm szer. x 475mm gł. x 1630mm wys. nieznacznie różniących się od wymaganych?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

329.Czy Zamawiający dopuści urządzenie z poziomem hałasu <70dB, max zużyciem wody 35l?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

330.Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zasilaniem jednofazowym max. mocy 3,05kW, trójfazowym max. mocy 5,05kW?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

331.Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa rodzaje suszenia – konwekcyjne i mechaniczne (wymuszonym strumieniem powietrza) i traktuje je równorzędnie, prosimy o dopuszczenie do oceny myjni wyposażonych w konwekcyjny system suszenia. System ten nie wymaga stosowania filtrów HEPA, które wymagają regularnej wymiany, a co za tym idzie wpływa na znacznie tańszą eksploatację urządzenia.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

332.Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie przeprowadzało dezynfekcje termiczną w temperaturze 93°C z możliwością zapamiętania raportu z minimum 800 ostatnich cykli mycia? Takie rozwiązanie umożliwi weryfikację poprawności procesów przez osoby nadzorujące, jak również lepszą diagnostykę urządzenia przy corocznych przeglądach.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

333.Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w dysze wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, łatwo demontowane w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia, gwarantuje to długą ich żywotność oraz zapewnia wysoką jakość mycia / powtarzalność?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

334.Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało program mycia i dezynfekcji z potwierdzoną badaniami niezależnej instytucji skutecznością eliminacji Clostridium difficile?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 33 - Łóżka szpitalne

335.Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania łóżka oraz materaca, które zostały wyprodukowane przez innych producentów? W obecnej sytuacji na świecie, możliwości produkcyjne poszczególnych producentów są ograniczone, zwiększona ilość zamówień powoduje koncentracje producentów na wybranej części oferty. Umożliwienie złożenia oferty na łóżko i materac innych producentów znacznie zmniejszy ryzyko wystąpienia problemów z realizacją zadania.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

336.W związku z epidemią koronawirusa na świecie, która może przełożyć się na ograniczony ruch towarów pomiędzy firmami, biorąc pod uwagę fakt, iż łóżko składa się z wielu elementów, często zamawianych przez producentów wyrobów medycznych u kilku podwykonawców (Np. koła) prosimy o wyrażenie zgodny na wydłużenie terminu realizacji o dodatkowe 4 tygodnie. Informujemy, że dołożymy wszelkich starań w celu realizacji umowy w wymaganym terminie.

Odpowiedź:

Zamawiający wydłużył termin realizacji zamówienia dla pakietu nr 33 do 9 tygodni

Dotyczy: Pakiet nr 33 - Łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi – 6 szt.

337.Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją segmentu pleców w zakresie 0-60 stopni?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 1 - Aparat do krioterapii

338.Czy zamawiający dopuści urządzenie, które zamiast sygnalizacji diodowej ostrzega o niskim poziomie azotu w butli i braku informacji z czujników temperatury za pomocą informacji na wyświetlaczu LCD?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 4 - Zestaw do wibracyjnego masażu wodnego

339.Bardzo proszę aby Zamawiający odstąpił od wymogu opisanego w pkt.13 ponieważ na rynku nie ma możliwości zakup zestawu do wibracyjnego masażu wodnego od jednego producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymogu opisanego w p.13.

Dotyczy: Pakiet nr 10 - Bieżnia treningowa

340.Czy Zamawiający dopuści bieżnie o poniższych nie gorszych parametrach: Bieżnie wyróżnia sprawdzona technologia, design i wysoka jakość oraz dbałość o bezpieczeństwo użytkowania – dotyczy to zarówno są bieżnie, ale również odnosi się do ergometrów rowerowych, drabin treningowych i systemów do treningu w sporcie. Bieżnie można dowolnie konfigurować. Panel sterujący bieżnią pozwala na wykorzystanie ponad 40 programów treningowych i testowych, wyświetlając jednocześnie dane o prędkości, czasie, dystansie, energii, mocy i innych. Bieżnie są kompatybilne z pasami Polar®, mogą także posiadać interfejs pozwalający na współpracę z najpopularniejszymi ergospirometrami na rynku. Bieżnie medyczne mogą być używane w połączeniu z urządzeniami zewnętrznymi do chodzenia lub biegania w miejscu jako:

- Urządzenia obciążające do pomiarów nerwowo-mięśniowych i mechanicznych (np. EEG, EMG, analiza ruchu)
- Urządzenia obciążające do pomiarów sercowo-naczyniowych (np. EKG)
- Urządzenia obciążające do pomiarów sercowo-płucnych (np. ergospirometria)

W przypadku każdego zastosowania bieżni medycznej używanie systemu chroniącego przed upadkiem jest bezwzględnie obowiązkowe. Osobą ćwiczącą w przypadku zastosowań medycznych niekoniecznie musi być pacjent. Do bieżni możliwe jest doposażenie w postaci urządzeń chroniących przed upadkiem: łuk zabezpieczający lub podpórka ciała (przeznaczona do chodu w zawieszaniu).

	Pluto Med.
Powierzchnia użytkowa:	dł.: 150 cm (+/- 5%), szer. 50 cm (+/- 5%),
Zakres prędkości:	0,5 – 18 km / h
Obciążenie:	-200 kg – maksymalnie. - Możliwość zwiększenia możliwości obciążenia do 300 kg za dodatkową opłatą

Przyspieszenie:	7 poziomów
Poziom wzniesienia:	0 – 20 % - regulacja zmotoryzowana
Wyświetlacz:	Wyświetlane wartości: -kroki, prędkość, czas , poziom wzniesienia, pokonany dystans, wybrany program, ilość kalorii, czynność pracy serca
Programy:	42 programy treningowe
Pomiar pracy serca:	Opcjonalnie – pas piersiowy
Rozmiary ramy:	210 x 85 x 119 cm (+/- 5%) (dł. x szer. X wys.)
Rozmiar przed rozłożeniem (bieżnia zapakowana)	230 x 110 x 98 cm (+/- 5%) (dł. x szer. x wys.)
Poręcz:	stalowa \varnothing 60 mm, dł. 620 mm (+/- 5%). Można je rozmontować i zastąpić poręczami pediatrycznymi

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 16 - Wanna do podwodnego masażu automatycznego

341.Czy zamawiający dopuści wannę bez systemu chromo terapii, dezynfekcji chemicznej, aromaterapii, ozonoterapii i systemu podtrzymywania temperatury wody?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 24 – Aparat ekg

342. Ad.1 Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o kompaktowych rozmiarach wyposażony w akumulator pozwalający na ciągłą pracę przez 8,5 h i wyposażony w zewnętrzny zasilacz kompaktowych rozmiarów (jak do laptopa) z długim przewodem zasilającym? Czas pracy na baterii oferowanego urządzenia jest na tyle długi, że nie ma potrzeby ładowania urządzenia w ciągu dnia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

343. Ad.19 Czy Zamawiający dopuści dużo wyższą częstotliwość próbkowania 16000Hz/kanal? Proponowana wartość jest zdecydowanie lepsza od wymaganej i gwarantuje wysoki poziom odwzorowania szczegółowości zapisu sygnału EKG.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

344. Ad.6 Czy Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w wysokiej jakości, kolorowy, dotykowy ekran LCD o przekątnej 5 cali i rozdzielczości 800 x 480 pikseli oraz przyciski funkcyjne? Obecnie większość urządzeń, nie tylko medycznych, obsługiwane jest przez ekran dotykowy. Ponadto obsługa przez ekran dotykowy jest zdecydowanie szybsza i prostsza niż przez klawiaturę bądź przyciski funkcyjne.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

345. Ad.31 Czy Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w pamięć wewnętrzną na 500 badań z możliwością rozszerzenia za pomocą karty SD o kolejne 500 badań? Karta SD po włożeniu do aparatu nie wystaje poza jego obrys i nie jest widoczna oraz narażona na jakiegokolwiek uszkodzenia.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Załącznik nr 5 – Wzór umowy

346. Dotyczy §5 ust. 7

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu reakcji serwisu od przyjęcia zgłoszenia do podjęcia naprawy do 48 godzin w dni robocze dla zgłoszeń w czasie trwania gwarancji oraz do 72 godzin w dni robocze dla zgłoszeń pogwarancyjnych.

Wymagany minimalny termin na reakcję jest wyjątkowo krótki, co może powodować w sytuacjach wyjątkowych jego przekraczanie. Urealnienie tego wymogu pozwoliłoby wykonawcom racjonalnie zaplanować działania serwisowe, co prowadziłoby do zwiększenia efektywności samej naprawy urządzeń i znacząco wpłynęłoby na obniżenie ostatecznej ceny oferowanego urządzenia. Ponadto należy mieć na uwadze, że przedmiotem umowy są bardzo zróżnicowane urządzenia specjalistyczne o wysokim stopniu zaawansowania technologicznego, wobec czego ich naprawa i przygotowanie się do niej w czasie tak krótkim, jak proponowany przez Zamawiającego, może okazać się praktycznie niemożliwe.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

347. Dotyczy §5 ust. 8

Prosimy o dodanie do niniejszego paragrafu na stępującego zapisu:

„W przypadku napraw wymagających sprowadzenia części zamiennych z zagranicy termin naprawy wynosi do 10 dni roboczych”.

W przypadku napraw wymagających importu części 5 dniowy termin jest niemożliwy do realizacji, w sytuacji nietypowych części czas sprowadzenia części z zagranicy przekracza wymagany obecnie czas naprawy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

348. Dotyczy §7 ust. 1d)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wysokości kary umownej na 0,5% wartości brutto rzeczy, której brak realizacji dotyczy?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

349. Dotyczy §7 ust. 1e)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wysokości kary umownej na 0,5% wartości brutto rzeczy, której wada dotyczy?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Pakiet nr 13 – Myjnia- dezynfektor

350. „Zestawienie parametrów i warunków technicznych” - tabela pkt. Lp. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia, w którym programy uruchamiane są przyciskami dotykowooptycznymi, znajdującymi się na panelu sterującym. Jest to parametr zdecydowanie korzystniejszy od opisanego, ponieważ przyciski dotykowe są trwalsze i łatwiejsze w myciu i dezynfekcji. Panel z przyciskami dotykowymi tworzy całkowicie gładką powierzchnię, gdzie wybór programu odbywa się poprzez dotyk odpowiednio oznaczonych przycisków optycznych, nie ma jakichkolwiek elementów wystających, tym samym niemożliwe jest uszkodzenie/wytarcie przycisków. Dzięki temu mycie i dezynfekcja powierzchni zewnętrznych myjni jest znacznie ułatwiona. Jest to nowoczesny system, który jak dotąd miał zastosowanie w dużo bardziej zaawansowanych i droższych urządzeniach typu myjnie narzędziowe czy sterylizatory. Konstrukcja panelu umożliwia obsługę w rękawiczkach medycznych.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

351. „Zestawienie parametrów i warunków technicznych” - tabela pkt. Lp. 3 Prosimy o dopuszczenie myjni wyposażonej w ergonomiczny uchwyt do otwierania drzwi nieznacznie (jedynie 2,5 cm) wystający poza linię obudowy urządzenia, zapewniający bezpieczne i łatwe otwieranie drzwi komory.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

352. „Zestawienie parametrów i warunków technicznych” - tabela pkt. Lp. 6 Prosimy o dopuszczenie urządzeń wyposażonych w jeden czujnik, umieszczony w górnej części komory. Norma PN-EN 15883 wymaga by czujniki były umieszczone w najtrudniejszych dla zbadania miejscach. Miejsca te ustala producent urządzenia na podstawie konstrukcji i kształtu komory. Proponowane rozwiązanie jest równoważne do zapisów SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

353. „Zestawienie parametrów i warunków technicznych” - tabela pkt. Lp. 6 Prosimy o dopuszczenie urządzenie wyposażonego w trzy niezależne od siebie czujniki, gdzie jeden z nich jest umieszczony na spodzie komory, a pozostałe dwa w górnej jej części. Norma PN-EN 15883 wymaga by czujniki były umieszczone w najtrudniejszych dla zbadania miejscach. Miejsca te ustala producent urządzenia na podstawie konstrukcji i kształtu komory. Proponowane rozwiązanie jest równoważne do zapisów SIWZ.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

354. „Zestawienie parametrów i warunków technicznych” - tabela pkt. Lp. 10 Prosimy o dopuszczenie urządzeń z systemem 16 dysz myjących strumieniowych i rotacyjnych wyposażonym w główną dużą dyszę rotacyjną zapewniający dużą efektywność czyszczenia niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej. Rozwiązanie to gwarantuje taką samą - doskonałą skuteczność mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

355. „Zestawienia parametrów i warunków technicznych” - tabela pkt. Lp. 10 Prosimy o dopuszczenie urządzeń z systemem 11 dysz myjących strumieniowych i rotacyjnych wyposażonym w główną dużą dyszę rotacyjną zapewniający dużą efektywność czyszczenia niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej. Rozwiązanie to gwarantuje taką samą - doskonałą skuteczność mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

356. „Zestawienie parametrów i warunków technicznych” - tabela pkt. Lp. 11 Wnosimy o możliwość zaferowania urządzeń o wydajności pompy wody 346 litrów/min, przy mocy pompy 0,8 kW. W proponowanym przez rozwiązanie uzyskuje się kilkakrotnie większą wydajność pompy wody, co powoduje zdecydowanie większą skuteczność i efektywność mycia oraz skraca czas trwania procesu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

357. „Zestawienie parametrów i warunków technicznych” - tabela pkt. Lp. 17 Prosimy o dopuszczenie urządzeń o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 450 mm, wysokość 1650 mm. Proponowane przez nas rozwiązanie nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ, poprawia w sposób

znaczący funkcjonalność urządzenia, zwiększa możliwości załadunku komory i pozwala na mycie naczyń o dużych rozmiarach (np. misek do mycia pacjenta).

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

358. „Zestawienie parametrów i warunków technicznych” - tabela pkt. Lp. 17 Prosimy o dopuszczenie urządzeń o wymiarach: szerokość 450 mm, głębokość 500 mm, wysokość 1500 mm.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

359. „Zestawienie parametrów i warunków technicznych” - tabela pkt. Lp. 20 Prosimy o dopuszczenie do zaferowania myjnie dezynfektory o maksymalnym wytwarzanym poziomie hałasu 54 dB. Powyższy parametr nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ, zgodna z normą PN EN ISO 15883 i nie wpływa na eksploatację urządzenia. Różnica pomiędzy wartością opisaną w SIWZ, a oferowaną jest w praktyce nieodczuwalna i nie powoduje żadnego dyskomfortu dla użytkownika.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

360. „Zestawienie parametrów i warunków technicznych” - tabela pkt. Lp. 22 Prosimy o dopuszczenie urządzeń z takim samym poborem mocy wynoszącym 3,2 kW dla zasilania z 1-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50Hz i 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400V 50Hz . Rozwiązanie to gwarantuje skuteczność mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883-3.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Pakiet nr 4 – Zestaw do wibracyjnego masażu wodnego

361. Czy zamawiający dopuści ; - pojemność zbiornika 7-10 l -waga 40 kg - wymiary 87 x 63 x 50 cm Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Dopuszczenie proponowanego urządzenia zadziała na korzyść zamawiającego w kwestii konkurencji i zgodności opisu ze stanem faktycznym proponowanego urządzenia. Oferowane parametry w żaden sposób nie wpływają na jakość urządzenia i wykonywanych zabiegów.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 15 – Stoły pionizacyjne

362. Czy zamawiający dopuści; - stół z większym zakresem regulacji wysokości 53-103 cm Dopuszczenie proponowanego urządzenia zadziała na korzyść zamawiającego w kwestii konkurencji i zgodności opisu ze stanem faktycznym proponowanego urządzenia. Oferowane parametry jest lepszy.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 16 – Wanna do masażu podwodnego automatycznego

363. Czy zamawiający dopuści;

- wysokość 850 mm - pojemność 160 - 280 l - system kąpielii perełkowej 126 dysz - system automatycznego masażu podwodnego 26 dysz do hydromasażu podzielonych na 3 niezależne strefy (10+8+8 dysz) - półautomatyczny spust wody z wanny - brak elektrycznego zmiękczacza wody Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Dopuszczenie proponowanego urządzenia zadziała na korzyść zamawiającego w kwestii konkurencji i zgodności opisu ze stanem faktycznym proponowanego urządzenia. Oferowane parametry w żaden sposób nie wpływają na jakość urządzenia i wykonywanych zabiegów. Bardziej zaawansowana technologia stwarza ryzyko droższych napraw w

przyszłości. Minimalizm i prostota konstrukcji zapewnia długotrwałe i bezawaryjne działanie urządzenia.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 17 – Wanna do kąpieli kończyn dolnych i kręgosłupa

364. Czy zamawiający dopuści;

- pompa 1,5 kW - 12 dysz o regulowanym kierunku z napowietrzeniem podzielonych na 2 niezależne strefy - możliwość kombinowanej pracy sekcji (2 kombinacje) - panel przyciskowy - dwa poziomy napełniania (75 litrów i 210 litrów) - długość 1165 mm Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Dopuszczenie proponowanego urządzenia zadziała na korzyść zamawiającego w kwestii konkurencji i zgodności opisu ze stanem faktycznym proponowanego urządzenia. Oferowane parametry w żaden sposób nie wpływają na jakość urządzenia i wykonywanych zabiegów. Bardziej zaawansowana technologia stwarza ryzyko droższych napraw w przyszłości. Minimalizm i prostota konstrukcji zapewnia długotrwałe i bezawaryjne działanie urządzenia.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 18 - Wirówka do kąpieli kończyn dolnych

365. Czy zamawiający dopuści; - brak termomieszalnika - panel przyciskowy - wymiary 1180 x 620 x 810 mm Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Dopuszczenie proponowanego urządzenia zadziała na korzyść zamawiającego w kwestii konkurencji i zgodności opisu ze stanem faktycznym proponowanego urządzenia. Oferowane parametry w żaden sposób nie wpływają na jakość urządzenia i wykonywanych zabiegów. Bardziej zaawansowana technologia stwarza ryzyko droższych napraw w przyszłości. Minimalizm i prostota konstrukcji zapewnia długotrwałe i bezawaryjne działanie urządzenia.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 19 – Wanna do masażu wirowego kończyn górnych

366. Czy zamawiający dopuści; - wanna wykonana z akrylu wzmacniana matami z włókna szklanego - 44 dysze do hydromasażu - brak termo mieszalnika - panel przyciskowy - wymiary 900 x 950 x 920 mmm Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Dopuszczenie proponowanego urządzenia zadziała na korzyść zamawiającego w kwestii konkurencji i zgodności opisu ze stanem faktycznym proponowanego urządzenia. Oferowane parametry w żaden sposób nie wpływają na jakość urządzenia i wykonywanych zabiegów. Bardziej zaawansowana technologia stwarza ryzyko droższych napraw w przyszłości. Minimalizm i prostota konstrukcji zapewnia długotrwałe i bezawaryjne działanie urządzenia.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 22 – Zestaw Fango

367. Czy zamawiający dopuści;

- wydajność grzewcza 2000W
- wymiary zewnętrzne 740 x 640 x 660 mm
- szafa termiczna 14 tac
- zakres temperatur : 25-80 oC
- wymiary 780 x 680 x 760 mm

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Dopuszczenie proponowanego urządzenia zadziała na korzyść zamawiającego w kwestii konkurencji i zgodności opisu ze stanem faktycznym proponowanego urządzenia. Oferowane parametry w żaden sposób nie wpływają na jakość urządzenia i wykonywanych zabiegów.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 24- Aparat do EKG

368. Czy zamawiający dopuści;

- O wadze z akumulatorem i zasilaczem 1,9 kg?
- Z kolorowym wyświetlaczem 4,3" o rozdzielczości 482x272 pikseli?
- O czułości 5/10/20 mm/mV?
- O prędkości zapisu 5/10/25/50 mm/s?
- CMRR>100 dB?
- Bez możliwości wydruku na zewnętrznej drukarce laserowej?
- Bez możliwości przesłania raportu bezpośrednio na serwer FTP?
- Na mobilnym wózku na 4 kółkach (wszystkie wyposażone w blokadę), dodatkowo z koszem na akcesoria oraz wysięgnikiem na przewód pacjenta?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 30 - System odciążający pacjenta – do pionizacji i nauki chodzenia

369. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z pilotem sterującym do podnoszenia i opuszczania pacjenta za pomocą dwóch przycisków, które pozwalają na zmianę pozycji pacjenta oraz jego odciążenia?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

370. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez funkcji automatycznego odciążenia, która jest zbędna z praktycznego punktu widzenia i nie wpływa na funkcjonalność urządzenia?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

371. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z pilotem zawieszonym na zintegrowanym haku?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

372. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: 125x88x234 cm, maksymalne obciążenie 160 kg, maksymalne odciążenia 160 kg, maksymalna waga pacjenta 160 kg?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 11 – Chodzik z pionizatorem.

373. Czy zamawiający dopuści do postępowania chodzik z pionizatorem o następujących wymiarach :

- Max. udźwig 150kg
- Szerokość zewnętrzna 77cm
- Długość 92cm
- Wysokość 97-137cm
- Podłokietniki, wym. wew. 34-67cm
- Średnica kół 125mm

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

374. Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie chodzika z pionizatorem w jednym kolorze oferowanym przez producenta.
Pozostałem wymogi SIWZ bez zmian

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Pakiet nr 33- Łóżka szpitalne

375. W związku z ogłoszonym postępowaniem przetargowym zwracamy się do Zamawiającego o modyfikację parametrów przedmiotu zamówienia oraz umożliwienie złożenia oferty na poszczególne pozycje pakietu w celu uzyskania przez Zmawiającego konkurencyjności postępowania.

Zamawiający w kolejnym postępowaniu przetargowym opisał przedmiot zamówienia i sformułował pakiet w taki sposób, że złożenie oferty spełniającej opisane wymagania możliwe jest tylko i wyłącznie przez jedną firmę – firmę Konkret sp. z o.o. spółka komandytowa (dalej Konkret) z siedzibą w Chełmnie wyłącznego dystrybutora produktów czeskiej firmy Linet spol. s.r.o.

Takiego samego naruszenia zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania potencjalnych oferentów Zamawiający dokonał w postępowaniu „Dostawa sprzętu medycznego i mebli dla budynku nr 12 Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. bł. ks. J. Popiełuszki we Wrocławiu – ZP/07/19” w zakresie pakietu nr 5, w którym pomimo posiadanych przez Zamawiającego informacji o stronniczości postępowania i preferowania produktów oferowanych przez firmę Konkret z Chełmna oraz uniemożliwieniu poprzez utrzymanie zapisów udział innych wykonawców w postępowaniu Zamawiający dalej prowadził postępowanie co skutkowało złożeniem w zakresie danego pakietu oferty wyłącznie przez jedną firmę (firmę Konkret) i znacznym przekroczeniu przez tą firmę założonego budżetu.

Zamawiający o takiej sytuacji był informowany jednak z premedytacją i preferowaniem jednego Wykonawcy prowadził dalej postępowanie łamiąc wszystkie zasady przestrzegania zasad uczciwej konkurencji oraz równego traktowania potencjalnych oferentów.

W obecnym postępowaniu Zamawiający, również dokonał konstrukcji pakietu nr 33 oraz opisu przedmiotu zamówienia w sposób umożliwiający złożenie oferty wyłącznie firmie Konkret z Chełmna. W zakresie pozycji:

- Łóżko specjalistyczne rehabilitacji neurologicznej – Zamawiający opisał parametry łóżka Eleganza 1 produkowanego przez firmę Linet, którego wyłącznym dystrybutorem na rynek polski jest firma Konkret z Chełmna
- Łóżko specjalistyczne rehabilitacji ogólnoustrojowej - Zamawiający opisał parametry łóżka Eleganza 1 produkowanego przez firmę Linet, którego wyłącznym dystrybutorem na rynek polski jest firma Konkret z Chełmna
- Łóżko specjalistyczne rehabilitacji kardiologicznej - Zamawiający opisał parametry łóżka Eleganza 1 produkowanego przez firmę Linet, którego wyłącznym dystrybutorem na rynek polski jest firma Konkret z Chełmna
- Łóżko specjalistyczne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami - Zamawiający opisał parametry łóżka Latera Acute produkowanego przez firmę Linet, którego wyłącznym dystrybutorem na rynek polski jest firma Konkret z Chełmna

Działanie Zamawiającego w obecnym postępowaniu jak i w poprzednim jasno wskazuje na pozorność ogłaszanych postępowań przetargowych. Jedynym celem postępowań jest wyłącznie zakup produktów firmy Konkret z Chełmna co stanowi naruszenie wszelkich zasad prowadzenia postępowań przetargowych, uczciwości i równego traktowania wszystkich podmiotów rynku medycznego oraz stanowi złamanie zasad obowiązującego prawa.

W związku z powyższym i w celu zachowania przez Zamawiającego podstawowych zasad prowadzenia postępowań przetargowych, wnosimy o umożliwienie złożenia oferty na poszczególne pozycje oraz o dopuszczenie poniższych parametrów (parametry proponowane w poniższych tabelach) , które w żaden sposób nie pogarszają funkcjonalności przedmiotu zamówienia.

W zakresie pozycji:

Łóżko specjalistyczne rehabilitacji neurologicznej

PAKIET 33

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot:	ŁÓŻKO SZPITALNE REHABILITACJI NEUROLOGICZNEJ - 2 szt.
Nazwa i typ:	
Producent:	
Rok produkcji:	

LP	PARAMETRY I WARUNKI TECHNICZNE – opisane przez Zamawiającego łóżko Eleganza 1 oferowane wyłącznie na rynku polskim przez firmę Konkret z Chełmna	WYMAGANIA TAK/NIE	PARAMETRY Proponowane
1.	łóżko elektryczne z barierkami i materacem.	Tak	Tak
	łóżko szpitalne o wymiarach leża 200cm x 90 cm (+/-5cm) wraz z funkcją przedłużania leża min. 150 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego. Funkcja przedłużenia leża realizowana za pomocą mechanizmów samozatrząskowych.	Tak, podać	Łóżko szpitalne o wymiarach leża 200cm x 90 cm (+/-5cm) wraz z funkcją przedłużania leża min. 150 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego. Funkcja przedłużenia leża realizowana za pomocą pokręteł umożliwiających dostosowanie przedłużenia leża do potrzeb pacjenta.
	Długość podstawy łóżka 160 cm +/- 2cm/ szerokość podstawy łóżka 80 cm +/- 2cm/ dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu	Tak	Podstawa leża zapewniająca pełną i maksymalną stabilność leża w każdym położeniu
	Łóżko z elektrycznymi regulacjami Wysokości , segmentu pleców , segmentu uda, przechyłów Trendelenburga i antyTrendelenburga	Tak	Tak
	Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym.	Tak	Tak
	Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu. Diodowy wskaźnik stanu naładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu. Diodowy wskaźnik informujący dodatkowo o konieczności wymiany baterii	Tak	Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu. Diodowy wskaźnik stanu ładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu.

	Funkcja CPR segmentu pleców pozwalająca na natychmiastową reakcję w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta	Tak	Tak
	Funkcja autokonturu- jednoczesnej regulacji segmentu pleców i segmentu uda	Tak	Funkcja autokontur umożliwiająca dowolne ustawienie segmentu pleców i uda w zależności od potrzeb pacjenta i wskazań personelu
	Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 350 mm do 750 mm (+/- 20mm), gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/.	Tak, podać	Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 390 mm do 763 mm (+/- 20mm), gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/.
	Regulacja elektryczna pleców min 65° oraz regulacja elektryczna uda min 34°	Tak, podać	Tak
	Regulacja elektryczna pozycji Trendelburga i antyTrendelburga min. 15°	Tak, podać	Tak
	Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnione panelami tworzywowymi. Po kilka paneli w segmencie pleców i podudzia. Panele gładkie, łatwo demontowalne, lekkie (maksymalna waga pojedynczego panelu poniżej 1kg) nadające się do dezynfekcji. Panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy.	Tak	Tak
	Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-łędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców: min.9cm, w segmencie uda: min.5cm.	Tak, podać	Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-łędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4.
	Funkcja zaawansowanej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4.	Tak	Tak
	Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Blokada szczytu z graficzną, kolorystyczną informacją: zablokowane/odblokowane.	Tak	Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Blokada szczytu z wizualną informacją: zablokowane/odblokowane
	Koła metalowe lub tworzywowe o średnicy min.125mm. Centralna oraz kierunkowa blokada	Tak,	Koła metalowe lub tworzywowe o średnicy min.125mm. Centralna oraz

	kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka.		kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy 4 kołach umożliwiającą dostęp do blokady kół z każdej strony łóżka.
	Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 250kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.	Tak, podać	Tak
	Barierki boczne metalowe lakierowane składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca, Barierki boczne składające się z min trzech poprzeczek. W celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w min dwóch ruchach. tj. podniesienie barierki, zwolnienie blokady oraz opuszczenie barierki.	Tak	Barierki boczne tworzywowe dzielone, składane niezależnie zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. Składane za pomocą uchwytu niedostępnego dla pacjenta od strony leża.
	Łóżko wyposażone w pilot z możliwością podświetlenia przycisków w celu łatwej obsługi podczas nocy oraz centralny panel sterowania dla personelu: min. regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja krzesła kardiologicznego i pozycja CPR. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg oraz schowania w półce na pościel. Min. 3 oznaczone innymi kolorami strefy w panelu sterowania w celu bardziej intuicyjnej obsługi.	Tak	Łóżko wyposażone w panele sterownicze wbudowane w barierki boczne od strony wewnętrznej (dla pacjenta) oraz zewnętrznej (dla personelu), oraz centralnego panelu sterowania dla personelu. Możliwość sterowania funkcjami elektrycznymi łóżka ze sterowników przeznaczonych dla personelu min. regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja krzesła kardiologicznego i pozycja CPR. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg oraz schowania w półce na pościel. Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie oznaczone wyraźnymi piktogramami informującymi o danej funkcji
	Pilot posiada wbudowaną latarkę uruchamianą za pomocą dodatkowego przycisku	Tak	Podświetlenie leża łóżka
	Regulacja elektryczna uzyskiwana przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg : - pozycji krzesła kardiologicznego - pozycji leża CPR - pozycji leża antyszokowej	Tak	Tak
	Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji: - regulacji wysokości	Tak	Możliwość blokady wszystkich funkcji elektrycznych przez personel medyczny w zależności od stanu pacjenta i wskazań medycznych.

<ul style="list-style-type: none"> - regulacji części plecowej - regulacji części nożnej - przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga - pozycji krzesła kardiologicznego. <p>Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu dla personelu oraz w pilocie dla pacjenta.</p>		
<p>Próba użycia zablokowanej funkcji sygnalizowana dźwiękowo</p>	Tak	Brak możliwości użycia zablokowanej funkcji
<p>Przycisk bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie: STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze.</p>	Tak, podać	Brak możliwości ruchu funkcji elektrycznych bez świadomego naciśnięcia przycisku odpowiadającego za daną regulację
<p>Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji. Przycisk aktywacji na panelu dla personelu i pilocie pacjenta. Naciśnięcie przycisku aktywacji na pilocie lub panelu sterowania aktywuje wszystkie sterowniki.</p>	Tak	Brak możliwości ruchu funkcji elektrycznych bez świadomego naciśnięcia przycisku odpowiadającego za daną regulację
<p>Odłączenie wszelkich regulacji po min. 180 sekundach nieużywania regulacji, za wyjątkiem funkcji ratujących życie</p>	Tak	Brak możliwości ruchu funkcji elektrycznych bez świadomego naciśnięcia przycisku odpowiadającego za daną regulację
<p>System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia</p>	Tak	Tak
<p>Łóżko wyposażone w rozwiązanie ułatwiające pracę personelu /brak konieczności schylania się i narażania kręgosłupa na uraz/ :</p> <p>Barierki boczne wyposażone w mechanizm zwalniania barierki w jej górnej części, na najwyższej poprzeczce, składane jedną ręką</p>	Tak	Barierki boczne tworzywowe składane poniżej poziomu leża dla uniknięcia ucisku na udo pacjenta, składane jedną ręką.
<p>Możliwość rozbudowy łóżka o barierki powodujące zabezpieczenie leża na całej jego długości</p>	Tak	łóżko z barierkami na całej długości leża.
<p>Wyposażenie łóżka :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barierki boczne opisane powyżej - Dodatkowy komplet barierki bocznych, powodujący zabezpieczenie pacjenta na całej długości leża, dodatkowe barierki odejmowane po naciśnięciu przycisku zwalnającego blokadę, barierki montowane w tulejach na akcesoria od strony nóg 	Tak	łóżko z barierkami na całej długości leża bez konieczności używania niefunkcjonalnych dodatkowych kompletów barierki, które ograniczają przestrzeń wokół łóżka oraz po zastosowaniu uniemożliwiają wykorzystanie tulei od strony nóg - wysięgnik z uchwytem ręki montowanym w narożniki leża

	<ul style="list-style-type: none"> - Wysięgnik z uchwytem ręki montowany w narożnikach łóżka - Materac szpitalny z pianki poliuretanowej. Gęstość pianki min 23kg/m³ Wymiary materaca 200cm x 88cm (+/- 2cm) Wysokość materaca min 10cm Pokrowiec paro przepuszczalny, nie przepuszczający cieczy. Pokrowiec wyposażony w odpinany zamek 180°, z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniem płynów - Wysuwana spod leża lakierowana półka na pościel z miejscem do odkładania panelu sterowniczego - Listwa z haczykami na zawieszanie worków urologicznych 		<ul style="list-style-type: none"> - materac o grubości min. 120 mm wykonany z pianki poliuretanowej z pokrowcem odpinanym na zamek błyskawiczny, nie przepuszczającym płynów infuzyjnych a przepuszczającym powietrze. Pokrowiec z Telastic ognioodporny i wodoodporny. Siatka Telastic wykonana w kształcie stożka zapewniająca efekt oddychania. Pokrowiec o działaniu przeciwwzapalnym, które zapobiega rozprzestrzenianiu się drobnoustrojów. Dane: palność Crlb5, przepuszczalność 37° / 65% r.h. > 1000 g / m (24h) Siła wywołująca pęknięcie: min. 600 N/5cm. Materac wykonany z pianki poliuretanowej w przekroju poprzecznym w kształcie sześcianu mające jedno kierunkowe rozprzestrzenianie powietrza w celu zapobiegania odleżynom. Dane techniczne pianki: gęstość 30 Kg / m³ ± 2,0 Trwała deformacja 8% (A 75% maks.) TEST FATIGUE (twardość) Max. 35% TEST FATIGUE (wysokość) Max. 2,0% Odporność na trakcję Min. 1,30 Kpa - Wysuwana spod leża lakierowana półka na pościel z miejscem do odkładania panelu sterowniczego - uchwyt z haczykami na zawieszanie worków urologicznych
--	---	--	--

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści. Preferowana wysokość leża 350 mm.

Zamawiający modyfikuje wcześniej udzielone odpowiedzi:

Dotyczy: Pakiet nr 33 Łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej - 2 sztuki:

52. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które nie posiada przycisku bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci - pracy na akumulatorze?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Dotyczy: Pakiet nr 33 Łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej - 18 sztuk:

84.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, w którym ze względów bezpieczeństwa wydłużenie leża realizowane jest przez zatraski ale nie samozatraskowe?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

97.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, który nie posiada przycisku bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci - pracy na akumulatorze?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Pakiet nr 33: Łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej - 12 sztuk:

108.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, w którym ze względów bezpieczeństwa wydłużenie leża realizowane jest przez zatraski ale nie samozatraskowe?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

121.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które nie posiada przycisku bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci - pracy na akumulatorze?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

WICEPREZES ZARZĄDU

Piotr Kryn