Ciechanów dnia 31.05.2022 r.

AT - ZP/2501/74/22

**Uczestnicy postępowania**

*dotyczy:* przetargu w trybie podstawowym bez negocjacji na **zakup sprzętu medycznego oraz wyposażenia dla Ciechanowskiego Centrum Rehabilitacji** ogłoszonego w dniu **24.05.2022** r. w **BZP**, nr ogłoszenia **2022/BZP 00174039/01** oraz zamieszczonego na stronie internetowej Szpitala – [https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl](https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl/)

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez Wykonawców zapytania, dotyczące treści swz:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **pytanie** | **odpowiedź** |
| 1 | **Pakiet 4**Czy Zamawiający w pkt. 5 dopuści regulację 400 – 850 mm ? | Zgodnie z SWZ |
| 2 | Czy Zamawiający w pkt. 8 dopuści pilota bez diodowej informacji użycia funkcji ? Personel luba pacjent wciskając przycisk świadomie decyduje o zmianie i diodowa informacja nie ma tu żadnego zastosowania funkcjonalnego. | Zgodnie z SWZ |
| 3 | Czy Zamawiający w pkt. 12 dopuści standardowy pilot, w którym można sterować wszystkimi funkcjami lub je blokować ? | Zgodnie z SWZ |
| 4 | Czy Zamawiający w pkt. 13 dopuści pilota bez graficznej informacji ? Zamawiający w pkt. 10 opisu pisze o lokalizacji dźwigni przy segmencie pleców, więc już na etapie specyfikacji wszyscy wiemy, gdzie dźwignie mają być zatem graficzna informacja jest tu kompletnie niepotrzebna. | Zamawiający dopuszcza. |
| 5 | Czy Zamawiający w pkt. 15 dopuści klasę wodoszczelności IP 54 (klasa potwierdzająca ochronę przed dostępem do części niebezpiecznych drutem i ochrona przed pyłem oraz ochronę przed bryzgami wody z dowolnego kierunku ) ? | Zamawiający dopuszcza. |
| 6 | Czy Zamawiający w pkt. 19 dopuści profile stalowe o przekroju 40 x 30 mm z obciążeniem łóżka do 270 kg, co tylko potwierdza, że przekrój profili nie ma znaczenia dla nośności łóżka, a w przekroju w końcu o to chodzi. | Zgodnie z SWZ |
| 7 | Czy Zamawiający w pkt. 23 dopuści koła 150 mm co jest parametrem lepszym od oczekiwanego? | Zamawiający dopuszcza. |
| 8 | Czy Zamawiający w pkt. 25 dopuści barierki składające się z 4 poprzeczek, które jeszcze pewnie zabezpieczają pacjenta w łóżku ? | Zamawiający dopuszcza. |
| 9 | Czy Zamawiający w pkt. 25 dopuści składanie za pomocą dźwigni pod leżem od strony nóg pacjenta oraz z automatyczną blokadą w najwyższym położeniu ? | Zgodnie z SWZ |
| 10 | **Pakiet 7**Czy Zamawiający w pkt. 32 do 38 dopuści stolik o parametrach jak poniżej:Stolik wykonany z profili aluminiowych pokrytych farbą proszkową. Półki oraz szuflada wykonane są z białej płyty laminowanej. Kółka zamontowane w szafce umożliwiają łatwe przemieszczanie.Konstrukcja aluminiowa w standardzie malowana jest proszkowo w kolorze białym.Wymiary:• Szerokość: 45 cm• Wysokość: 82 cm• Waga: 16,5 kg• Głębokość: 53 cm• Wymiar półki górnej (gł. x szer.): 45 x 45 cm• Wymiar półki środkowej (gł. x szer.): 37 x 45 cm• Wymiar półki dolnej (gł. x szer.): 45 x 45 cmStolik pod aparaturę aluminiowy III półki + szuflada | Zgodnie z SWZ |
| 11 | **Pakiet 8**2. Czy Zamawiający w pkt. 41 do 47 dopuści stolik o parametrach jak poniżej:Stolik wykonany z profili aluminiowych pokrytych farbą proszkową. Półki oraz szuflada wykonane są z białej płyty laminowanej. Kółka zamontowane w szafce umożliwiają łatwe przemieszczanie.Konstrukcja aluminiowa w standardzie malowana jest proszkowo w kolorze białym.Wymiary:• Szerokość: 45 cm• Wysokość: 82 cm• Waga: 16,5 kg• Głębokość: 53 cm• Wymiar półki górnej (gł. x szer.): 45 x 45 cm• Wymiar półki środkowej (gł. x szer.): 37 x 45 cm• Wymiar półki dolnej (gł. x szer.): 45 x 45 cmStolik pod aparaturę aluminiowy III półki + szuflada | Zgodnie z SWZ |
| 12 | Pakiet 113. Czy Zamawiający w pkt. 15 do 21 dopuści stolik o parametrach jak poniżej:Stolik wykonany z profili aluminiowych pokrytych farbą proszkową. Półki oraz szuflada wykonane są z białej płyty laminowanej. Kółka zamontowane w szafce umożliwiają łatwe przemieszczanie.Konstrukcja aluminiowa w standardzie malowana jest proszkowo w kolorze białym.Wymiary:• Szerokość: 45 cm• Wysokość: 82 cm• Waga: 16,5 kg• Głębokość: 53 cm• Wymiar półki górnej (gł. x szer.): 45 x 45 cm• Wymiar półki środkowej (gł. x szer.): 37 x 45 cm• Wymiar półki dolnej (gł. x szer.): 45 x 45 cmStolik pod aparaturę aluminiowy III półki + szuflada | Zgodnie z SWZ |
| 13 | dot. pakietu 10 - urządzenie do ćwiczeń biernych kończyny dolnej:Pytanie 1Czy Zamawiający dopuści szynę do ćwiczeń biernych kończyny dolnej z zakresem ruchu w stawiekolanowym -10°- 120° oraz biodrowym 0° - 115°, umożliwiającą dodatkowo mobilizację stawu skokowego ruchem aktywnym począwszy od dowolnie wybranej pozycji zgięcia grzbietowo podeszwowego w pełnym, nieograniczonym zakresie kątowym z jednoczesną regulacją pozycji inwersji i ewersji stawu skokowego leczonego pacjenta, pełną regulacją wysokości oparć kończyny i układem kinematycznym gwarantującym fizjologiczny przebieg ruchu? | Zgodnie z SWZ |
| 14 | Pytanie 2 ad lp. 9Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy intencją Zamawiającego jest regulacja prędkości w trakcie zgięcia - wyprostu bez potrzeby czekania na koniec zaprogramowanego czasu ćwiczenia? Każda inna interpretacja tego wymagania prowadzi do niebezpiecznej dla pacjenta sytuacji mogącej doprowadzić w skrajnych przypadkach do uszkodzeń stawów. | Zamawiający wyjaśnia. Zmiana prędkości ma być możliwa w każdym momencie ćwiczenia po zatrzymaniu urządzenia, bez konieczności czekania na koniec ustawionego czasu. Zamawiający nie wymaga możliwości regulacji w trakcie ćwiczenia. |
| 15 | Pytanie 3Ponieważ bardzo szczegółowe wymagania dotyczące stolika pod aparaty do fizykoterapii (dotyczące m.in. średnicy kół, dokładnych wymiarów i sposobu wykonania) wskazują, iż stolik ten nie jest związany z wymaganym urządzeniem do ćwiczeń biernych kończyny dolnej, uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy zamawiający dopuści oryginalny wózek jezdny dedykowany oferowanemu urządzeniu bez szczegółowych wymagań? | Zamawiający dopuszcza dedykowany stolik pod aparat pod warunkiem spełnienia wymogów dotyczących ilości półek i szuflad. |
| 16 | Pytanie 4Czy ze względu na fakt, iż szyna do ćwiczeń biernych kończyny dolnej jest urządzeniem elektrycznym mającym bezpośredni kontakt z kończyną pacjenta, ma posiadać klasę ochronności II – zabezpieczającąprzed porażeniem elektrycznym bezpośrednim i pośrednim? | Zamawiający nie stawia takiego wymogu.  |
| 17 | Pytanie 5Czy szyna do ćwiczeń biernych kończyny dolnej, w celu optymalizacji i zwiększenia efektywności procesu rehabilitacji, ma być wyposażona w gniazdo do zsynchronizowanej 2 kanałowej elektrostymulacji EMS? | Zamawiający nie stawia zaproponowanego wymogu. |
| 18 | **Pakiet nr 4, łóżko szpitalne elektryczne, zestawienie parametrów technicznych, parametry, właściwości, funkcje i inne wymagania wobec urządzenia.**Ad. 3 – Czy Zamawiający dopuści mechanizmy przedłużenia leża blokowane za pomocą śrub przy spełnieniu pozostałych wymaganych parametrów? | Zgodnie z SWZ. |
| 19 | Ad. 4 - Czy Zamawiający dopuści  długość podstawy łóżka 168 cm /+/- 2cm/ szerokość podstawy łóżka 65 cm /+/- 2cm/ zapewniającą maksymalną stabilność leża w każdym jego położeniu? | Zgodnie z SWZ. |
| 20 | Ad. 5 - Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości leża w zakresie 425-780 mm ułatwiającą podniesienie się pacjenta przy minimalnej pozycji leża? | Zgodnie z SWZ. |
| 21 | Ad. 6  - Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację części plecowej do 70° ± 5° oraz  segmentu uda  do 35° ± 5°? | Zamawiający dopuszcza. |
| 22 | Ad. 12 - Czy Zamawiający dopuści panel pielęgniarski z możliwością zablokowania przycisku z funkcją pozycji Trendelenburg’a przy blokadzie wszystkich funkcji? | Zgodnie z SWZ. |
| 23 | Ad. 13 - Czy Zamawiający dopuści pilot z dodatkową funkcją elektrycznej regulacji pozycji do CPR i nie wymagający graficznej informacji o lokalizacji dobrze oznaczonych dźwigni CPR? | Zgodnie z SWZ. |
| 24 | Ad. 14 - Czy Zamawiający dopuści zasilanie 230 V, 50 Hz, panel sterujący z diodową sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka, kabel zasilający w przewodzie prostym? Konstrukcja wyposażona w gniazdo ekwipotencjalne. | Zgodnie z SWZ. |
| 25 | Ad. 16 – Czy Zamawiający dopuści leże łóżka  4–sekcyjne, w tym 3 ruchome, wypełnienie panelami tworzywowymi i łatwo demontowanymi, lekkimi, nadającymi się do dezynfekcji, zabezpieczonymi przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez odpowiednie dopasowanie do segmentów leża? | Zgodnie z SWZ. |
| 26 | Ad. 17 - Czy Zamawiający dopuści leże z czteroma uchwytami zapobiegającymi przesuwaniu się materaca, jednocześnie będącymi miejscami ewentualnego montażu pasów stabilizacyjnych? | Zgodnie z SWZ. |
| 27 | Ad. 19 - Czy Zamawiający dopuści łóżka na ramionach wznoszących podpierających ramę leża w min. 4 punktach, każdy na min. 100 mm długości? Ramiona wykonane  profilu stalowego o przekroju minimum 50mm x 30mm | Zgodnie z SWZ. |
| 28 | Ad. 21 - Czy Zamawiający dopuści funkcję podwójnej autoregresji segmentu pleców oraz uda na odcinku 180 mm? | Zgodnie z SWZ. |
| 29 | Ad. 22 - Czy ze względu na przeprowadzanie codziennych procedur dekontaminacyjnych Zamawiający dopuści szczyty łóżka wytworzone w technologii zapewniającej odporność w kierunku stosowanych w wymienionym wyżej celu preparatów biobójczych oraz zapewniające bezpieczne użytkowanie oferowanego łóżka? | Zgodnie z SWZ. |
| 30 | Ad. 23 - Czy Zamawiający dopuści koła tworzywowe o średnicy 150 mm, z centralną oraz kierunkową blokadą kół uruchamianą za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka? | Zgodnie z SWZ. |
| 31 | Ad. 22 - Czy ze względu na przeprowadzanie codziennych procedur dekontaminacyjnych Zamawiający dopuści poręcze wytworzone w technologii zapewniającej odporność w kierunku stosowanych w wymienionym wyżej celu preparatów biobójczych? | Zgodnie z SWZ. |
| 32 | Ad. 25 - Czy Zamawiający dopuści barierki malowane proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych, składaną wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52? | Zgodnie z SWZ. |
| 33 | **Dotyczy: Pakiet nr 4 - Łóżko szpitalne elektryczne – 18 szt.**1. Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego długość całkowitą 2230 mm (+/- 10 mm)?
 | Zamawiający dopuszcza. |
| 34 | 1. Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka szpitalnego wyposażonego w materac o wymiarach 198 x 86 cm (co będzie traktowane jako wymiary leża i będzie zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego) 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 samozatrzaskowych?
 | Zamawiający wyraża zgodę. |
| 35 | 1. Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego podstawę o długości ok. 170 cm i szerokości ok. 60 cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 36 | 1. Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 410 mm do 815 mm (+/- 10 mm) gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 37 | 1. Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację pleców 0o – 65o (+/- 5o) oraz regulację elektryczną uda 0o – 45o (+/- 2o)?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 38 | 1. Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13o (+/- 2o) i anty-Trendelenburga 15o (+/- 2o)?
 | Zamawiający wyraża zgodę. |
| 39 | 1. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację wysokości, segmentu pleców, segmentu uda oraz funkcji autokontur sterowane za pomocą pilota przewodowego dla pacjenta oraz elektryczną regulacje m.in. przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga sterowaną za pomocą jednego panelu centralnego przeznaczonego dla personelu zawieszanego na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta; pilot bez sygnalizacji diodowej każdorazowego użycia dostępnych regulacji elektrycznych?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 40 | 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego pilota bez pracy w trybach opisanych w pkt. 12?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 41 | 1. Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka nie posiadającego graficznej informacji na pilocie o lokalizacji dźwigni CPR?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 42 | 1. Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zasilanie 230V, 50-60Hz, pilot bez diodowej sygnalizacji włączenia do sieci?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 43 | 1. Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda ekwipotencjalnego?
 | Zamawiający wyraża zgodę. |
| 44 | 1. Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome, leże w sekcji oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione płytami HPL (jedna płyta na każdy segment leża), gładkimi, łatwo demontowalnymi bez użycia narzędzi nadającymi się do dezynfekcji, panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatrzaskowy (segment miednicy wypełniony stalową płytą zamocowaną na stałe); panele nie posiadające na powierzchni wytłoczonej informacji graficznej informującej o kierunku montażu paneli?
 | Zamawiający wyraża zgodę. |
| 45 | 1. Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże wyposażone w 4 uchwyty zapobiegające przesuwaniu się materaca?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 46 | 1. Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elementy tworzywowe tj. szczyty łóżka wykonane z polipropylenu; leże w sekcji oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione płytami HPL, segment miednicy wypełniony stalową płytą zamocowaną na stałe)?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 47 | 1. Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego konstrukcję nośną w postaci ramion wnoszących, konstrukcja bardzo stabilna posiadająca cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka, ramiona wykonane z profilu stalowego o przekroju 50x30 mm?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 48 | 1. Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego funkcję autoregresji segmentu pleców oraz uda niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym, a tym samym pełniąca funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4; w segmencie oparcia pleców ok. 11 cm, w segmencie uda ok. 4 cm?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 49 | 1. Czy (w pkt. 21) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego funkcję podwójnej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz do tyłu podczas podnoszenia segmentów w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4?
 | Zamawiający wyraża zgodę. |
| 50 | 1. Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego blokady szczytów bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane/odblokowane?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 51 | 1. Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego koła tworzywowe o średnicy 150 mm?
 | Zamawiający wyraża zgodę. |
| 52 | 1. Czy (w pkt. 25) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego barierki boczne metalowe, lakierowane, składane wzdłuż ramy leża, nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca, barierki boczne składające się z czterech poprzeczek, w celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w dwóch ruchach, tj. zwolnienie blokady oraz opuszczenie barierki, barierki wyposażone w system zabezpieczający przed zgnieceniem palców pacjenta czy personelu – pomiędzy każdą poprzeczką (w pozycji opuszczonej) minimum 30 mm odstępu?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 53 | 1. Czy (w pkt. 26) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o grubości 10 lub 12 cm?
 | Zgodnie z SWZ. |
| 54 | ***Dotyczy: Łóżko szpitalne elektryczne 18 szt.****Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowanie łóżko szpitalne posiadało konstrukcję z ramą tzw. wewnętrzną oraz segmentami umieszczonymi na ramie? Pragniemy zaznaczyć, że łóżka z ramą zewnętrzną są konstrukcją starszą zastępowaną przez większość producentów stosujących nowoczesne rozwiązanie, które znacznie ułatwia pacjentom wejście do łóżka jak również wyjście.* | Zamawiający nie stawia takiego wymogu. |
| 55 | *Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu funkcji przedłużenia leża?* | Zgodnie z SWZ. |
| 56 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne o długości podstawy 168,5 cm i szerokości podstawy 69 cm? W oferowanym łóżku są to parametry w zupełności wystarczające do zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu.* | Zgodnie z SWZ. |
| 57 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne z elektryczną regulacją wysokości leża zakresie 350-810 mm, co w górnym zakresie regulacji stanowi parametr lepszy od oczekiwanego?*  | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 58 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne z pozycją Trendelenburga i anty – Trendelenburga wynoszącą 14°? Jest to parametr w minimalnym stopniu odbiegający od wymaganego.* | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 59 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, którego pilot posiada podświetlane piktogramy dostępnych regulacji elektrycznych zamiast sygnalizacji diodowej każdorazowego ich użycia?* | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 60 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, którego pilot nie posiada sygnalizacji diodowej każdorazowego użycia?*  | Zgodnie z SWZ. |
| 61 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, w którym regulacja wysokości od najniższej pozycji do najwyższej oraz od najwyższej do najniższej wynosi 30 sekund?* | Zgodnie z SWZ. |
| 62 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łózko szpitalne elektryczne, w którym dźwignia CPR zamontowana jest przy segmencie siedziska?*  | Zgodnie z SWZ. |
| 63 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, którego pilot posiada 4 tryby pracy opisane poniżej:* ***Tryb 1****: Zablokowane wszystkie funkcje łóżka****Tryb 2:*** *Odblokowane wszystkie funkcje łóżka dostępne dla pacjenta (w tej pozycji zablokowane są funkcje: Trendelenburga, Anty-trendelenburga oraz pozycja do schodzenia z łóżka)****Tryb 3:*** *Zablokowane funkcje Trendelenburga oraz Anty-trendelenburga (pozostałe funkcje są odblokowane)****Tryb 4:*** *Odblokowane wszystkie funkcje* | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 64 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, którego pilot nie posiada graficznej informacji o lokalizacji dźwigni CPR?* | Zgodnie z SWZ. |
| 65 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, którego pilot nie posiada diodowej sygnalizacji włączenia do sieci?* | Zgodnie z SWZ. |
| 66 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne bez gniazda ekwipotencjalnego?* | Zgodnie z SWZ. |
| 67 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne posiadające segmenty leża wypełnione panelami HPL? Płyta HPL to tworzywo gładkie, bardzo trwałe, sztywne, odporne na działanie wilgoci, środków dezynfekujących i wysokiej temperatury.*  | Zgodnie z SWZ. |
| 68 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne którego panele leża są cięższe niż 1 kg?* | Zgodnie z SWZ. |
| 69 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne posiadające jeden panel w każdym segmencie?* | Zgodnie z SWZ. |
| 70 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne posiadające segmenty leża mocowane na stałe?* | Zgodnie z SWZ. |
| 71 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, którego leże wyposażone jest w 4 uchwyty zapobiegające przesuwaniu się materaca?*  | Zgodnie z SWZ. |
| 72 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, którego ramiona posiadają przekrój 50 mm x25 mm?* | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 73 | *Zamawiający wymagając funkcji tzw. zaawansowanej autoregresji, czyli odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, precyzyjnie wskazał także system konstrukcji tego mechanizmu (teleskopowy), przy czym jest to system charakterystyczny dla konkretnego producenta. Dla zachowania konkurencyjności ofert prosimy o dopuszczenie innego niż teleskopowy rozwiązania konstrukcyjnego, prowadzącego mechanicznie dokładnie do tego samego efektu w postaci tzw. zaawansowanej autoregresji czyli odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów.* | Zamawiający nie stawia takiego wymogu. |
| 74 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne posiadające szczyty szybko i łatwo wyjmowane w przypadku wykonywania reanimacji pacjenta, szczyty osadzone w tulejach pewnie posadowione w gniazdach w ramie bez potrzeby stosowania dodatkowych blokad przed wypadnięciem w trakcie transportu?* | Zgodnie z SWZ. |
| 75 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne z indywidualną blokadą kół?* | Zgodnie z SWZ. |
| 76 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w barierki boczne składane poprzez odciągnięcie zwalniacza, a rozkładanie odbywa się poprzez podniesienie barierki i samoczynne zabezpieczenie jej przed nieświadomym złożeniem?* | Zgodnie z SIWZ. |
| 77 | *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materac z pianki poliuretanowej o grubości 12 cm?*  | Zgodnie z SWZ. |
| 78 | **Pakiet 4: ŁÓŻKO SZPITALNE ELEKTRYCZNE Szt. 18**Poz.2 Czy Zamawiający dopuści Wymiary całkowite:- Długość 2200mm- Szerokość 990mm | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 79 | Poz.4 Czy Zamawiający dopuści Długość podstawy łóżka 175,5 cm szerokość podstawy łóżka 64 cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu? | Zgodnie z SWZ. |
| 80 | Poz.6 Czy Zamawiający dopuści: Regulacja elektryczna pleców 60° oraz regulacja elektryczna uda 30°? | Zgodnie z SWZ. |
| 81 | Poz.7 Czy Zamawiający dopuści: Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i antyTrendelnburga 12°? | Zgodnie z SWZ. |
| 82 | Poz.8 Czy Zamawiający dopuści Łóżko z elektrycznymi regulacją wysokości , segmentu pleców , segmentu uda, przechyłów Trendelenburga i antyTrendelenburga oraz funkcja autokontur. Wszystkie funkcje sterowane za pomocą jednego panelu sterującego. Panel z sygnalizacją diodową użycia wybranych regulacji elektrycznych? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 83 | Poz.12 Czy Zamawiający dopuści Łóżko wyposażone w pilot, panele sterowania od wewnątrz i na zewnątrz barierek bocznych oraz centralny panel sterowania dla personelu? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 84 | Poz.13 Czy Zamawiający dopuści Łóżko bez graficznej informacji na pilocie o lokalizacji dźwigni CPR? | Zgodnie z SWZ. |
| 85 | Poz.14 Czy Zamawiający dopuści Zasilanie 230 V, 50 Hz. Panel sterujący z diodową sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 86 | Poz.15 Czy Zamawiający dopuści łózko zabezpieczone przed wnikaniem wody w standardzie IPx4? | Zgodnie z SWZ. |
| 87 | Poz.16 Czy Zamawiający dopuści Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnienie panelami tworzywowymi. Po jednym panelu 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 zatrzaskowy? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 88 | Poz.21 Czy Zamawiający dopuści: Funkcja zaawansowanej autoregresji, system odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4? | Zgodnie z SWZ. |
| 89 | Poz.22 Czy Zamawiający dopuści Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy, bez dodatkowych blokad, co pozwalana szybki dostęp do głowy pacjenta np. podczas reanimacji? | Zgodnie z SWZ. |
| 90 | Poz.23 Czy Zamawiający dopuści Koła tworzywowe o średnicy 150mm. Centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z czterech dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy wszystkich kołach? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 91 | Poz.25 Czy Zamawiający dopuści Barierki boczne tworzywowe składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca. Barierki bocznedwuczęściowe. Barierki odblokowywane w sekwencji ruchów: zwolnienie blokady oraz opuszczenie barierki? | Zgodnie z SWZ |
| 92 | Poz.26 Czy Zamawiający dopuści Wyposażenie łóżka :- Barierki boczne opisane w pytaniu powyżejMaterac z pianki poliuretanowej o grubości 12cm, w pokrowcu odpinanym,paroprzepuszczalnym, wodoodpornym:- Wysięgnik ręki z regulowanym uchwytem montowany w tulejach na akcesoria? | Zgodnie z SWZ |
| 93 | **dot. zestawienie parametrów technicznych- wózek do transportu**Czy Zamawiający dopuszcza wózek do transportu, którego blat górny ma wymiar 895x595 mm [szerokośćxgłębokość], natomiast dolny ma wymiar nieznacznie mniejszy: 850x550 mm [szerokośćxgłębokość], co wynika z konstrukcji całego stołu? Tym samym powierzchnia użytkowa wynosi odpowiednio: - dla blatu górnego - 845x545x7 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]- dla blatu dolnego - 800x500x7 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 94 | **dot. załącznik nr 3 projekt umowy**dot. §1 ust 1 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od zapisu i usunięcie wymogu instalacji, w zakresie zadania 3 wózek do transportu.Przedmiot zamówienia dostarczany jest w formie złożonej, gotowej do użytku, w związku z czym nie wymaga instalacji w siedzibie Zamawiającego. | Zamawiający wyraża zgodę. |
| 95 | dot. §1 ust 2.2 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od zapisów wzoru umowy dotyczących przeszkolenia pracowników, ponieważ zgodnie z oświadczeniem Producenta produkt określony zadaniu 3, nie wymaga przeszkolenia przed użytkowaniem, gdyż wystarczającym dokumentem jest instrukcja obsługi.  | Zamawiający wyraża zgodę. |
| 96 | dot. §5 ust 2 lit. e) Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od zapisu umowy w zakresie zapewnienia bezpłatnych przeglądów technicznych sprzętów w zakresie zadania 3, ponieważ zgodnie z oświadczeniem producenta produkty te nie wymagają przeglądów. | Zamawiający wyraża zgodę. |
| 97 | **Dotyczy: Łóżko szpitalne elektryczne 18 szt.**Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, którego pilot nie posiada diodowego wskaźnika trybu pilota z diodą umieszczoną na pilocie informującą o wybranym trybie poprzez zmianę koloru? | Zgodnie z SWZ |

*Podpisał Dyrektor SSzW w Ciechanowie:*

*Andrzej Juliusz Kamasa*