



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Walcz dnia: 10.08.2017 r

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

41/log /2017

Zamawiający działając na podstawie przepisów art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia ,sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn:

Dostawa sprzętu medycznego – łóżka szpitalne udarowe.

Ogłoszenie nr 563900-N-2017 z dnia 2017-08-04 r.

Pyt. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 6 tygodni od daty zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawione rozwiązanie, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 2. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w wysokiej jakości i wydajności akumulator bez diodowej kontrolki stanu naładowania oraz diodowej kontrolki informującej konieczności jego wymiany na nowy?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 3. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające leże 4-sekcyjne o nowoczesnej konstrukcji opartej na trzech kolumnach o przekroju prostokątnym, gwarantującej łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 4. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome; leże wypełnione płytami tworzywowymi HPL; płyty gładkie, łatwo demontowalne bez użycia narzędzi, lekkie, nadające się do dezynfekcji; leże każdego łóżka wyposażone w bariery boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża (bez konieczności stosowania dodatkowych protektorów)?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 5. Czy (w pkt. 17, 18, 19, 20, 21) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy:

- panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg z możliwością swobodnego wyjmowania i umieszczania na szczycie, czy też podwieszania pod półką na pościel, regulacja przechyłów bocznych z panelu sterowniczego
- pilota przewodowego dla pacjenta (bez podświetlanych przycisków i latarki)

– sterowników nożnych do regulacji wysokości

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 6. Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające tylko panel sterowniczy wyposażony w elektroniczne kontrolki informujące o aktywnych, zablokowanych funkcjach łóżka?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 7. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 820 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka” / nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 8. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną funkcji autokontur, sterowaną jednym przyciskiem tylko przy pomocy pilota przewodowego?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 9. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne nie posiadające alarmu dźwiękowego opisanego w pkt. 38?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 10. Czy (w pkt. 39) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) z diodową sygnalizacją stanu dla poszczególnych regulacji:

- regulacji wysokości
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- regulacji funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- przechyłów bocznych?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 11. Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji, przycisk świadomego uruchamiania systemu elektrycznego łóżka znajduje się tylko w sterowaniu w panelu sterowniczym?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 12. Czy (w pkt. 41) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym użycie przycisku świadomego uruchomienia aktywuje panel sterowniczy na ok. 20 sekund?

Odp: Zamawiający dopuszcza łóżko, w którym użycie przycisku świadomego uruchomienia aktywuje panel sterowniczy na podany czas.

Pyt. 13. Czy (w pkt. 43) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym odłączenie wszelkich regulacji na

panelu sterowniczym (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR) następuje po ok. 20 sekundach nieużywania regulacji chroniącej pacjenta przed nagłymi i niepożądanymi regulacjami?

Odp: Zamawiający dopuszcza łóżko, w którym odłączenie wszelkich regulacji na panelu sterowniczym następuje po podanym czasie nieużywania regulacji chroniącej pacjenta przed nagłymi i niepożądanymi regulacjami.

Pyt. 14. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 44?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 15. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w barierki boczne tworzywowe, składane wzdłuż ramy leża o wysokości 43 cm; barierki wyposażone w uchwyt z systemem blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie za pomocą jednej ręki; mechanizm wbudowany w dolną część barierki; barierki standardowo zabezpieczające leże na całej długości (bez konieczności stosowania dodatkowych barierek w części nożnej)?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 16. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel lakierowaną, wykończoną płytą HPL z miejscem do podwieszenia pod nią panelu sterowniczego?

Odp: Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel lakierowaną, wykończoną płytą HPL z miejscem do podwieszenia pod nią panelu sterowniczego.

Pyt. 17. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach?

- Szafka dwustronna zapewniająca pełną funkcjonalność, dostęp do szuflady i szafki oraz blatu bocznego kiedy będzie umieszczona z prawej lub lewej strony łóżka
- Konstrukcja szafki wykonana ze stali lakierowanej, ocynkowanej odpornej na działanie promieni UV oraz środków dezynfekcyjnych
- Szerokość całkowita: 510 mm
- Długość całkowita: 400 mm
- Wysokość całkowita: 840 mm
- Blaty szafki wykonane z płyty HPL odpornej na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę, blat górny i boczny z galeryjką
- Szafka wyposażona w blat boczny posiadający regulacje wysokości wspomaganą za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 740 – 1040 mm oraz regulację kąta pochylenia. Blat boczny chowany w korpus szafki nie powoduje zwiększenia gabarytów szafki
- Możliwość przechyłu blatu do 30° lub do 60°
- Szafka dwustronna wyposażona w szufladę z tworzywowym dzielonym wkładem z możliwością jego wyjęcia do mycia i dezynfekcji oraz szafkę zamykaną drzwiczkami
- Szafka przejezdna wyposażona w cztery, tworzywowe, podwójne koła, niebrudzącym podłoża, z których dwa posiadają blokadę
- Szafka wyposażona w dodatkową półkę na obuwie pacjenta
- Szafka wyposażona w dodatkowy uchwyt na ręcznik
- Szafka odporna na środki dezynfekcyjne
- Możliwość wyboru kolorystyki czoła szuflady i drzwiczek frontów

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 18. Czy Zamawiający dopuści wagę najazdową o poniższych parametrach?

- Elektroniczna waga łózkowa i dializowa do zastosowania w ośrodkach dializowania intensywnej opieki, zalegalizowana do celów medycznych wg klasy III i
- Precyzyjne ważenie pacjentów leżących na łóżku dzięki 4 podnośnikom z wbudowaną wagą (2 w 1 ułatwia podnoszenie łóżka)
- Proste i szybkie instalowanie ogniów obciążnikowych dzięki opatentowanej technice podnoszenia – ustawienie rolek łóżka w pozycji wychylonej nie jest konieczne
- Bezpieczny przebieg kontroli wagi dzięki dźwiękowi, który wydaje waga po przekroczeniu granicy dopuszczalnego obciążenia
- Bezpieczne i pewne zasilanie poprzez zasilacz oraz akumulatorki w razie awarii prądu
- Łatwa w transporcie dzięki stabilnemu wózkowi na sprzęt
- Kółka wózka z hamulcami bezpieczeństwa
- Kolory kabli oznaczone odpowiednim kolorem do prawidłowego podłączenia przetwornikiem elektronicznym z
- Dopuszczalne obciążenie: 500 kg
- Maksymalna waga pacjenta: 250 kg
- Działka elementarna 100 g < 200 g > 200 g
- Wielkość kółek łóżka: do 20 cm
- Długość okablowania 1 podnośnika: ok. 2,80 m
- Zasilanie: zasilacz 230V
- Funkcje TARA, PRE-TARA, HOLD, BMI, wartość graniczna, ustawiana amortyzacja

Odp: Zamawiający dopuszcza wagę najazdową o podanych parametrach.

Pyt. 19. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty wewnątrz których konstrukcja metalowa zatopiona jest na stałe, co znacznie wzmacnia wytrzymałość szczytu, montowane do ramy łóżka pośrednio za pomocą konstrukcji rurowej?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 20. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 105 cm?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 21. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilota bez wbudowanej latarki?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 22. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wbudowaną wagą z wyświetlaczem LCD na panelu centralnym? Jest to rozwiązanie lepsze od wymaganego.

Odp: Zamawiający dopuszcza łóżko z wbudowaną wagą z wyświetlaczem LCD na panelu centralnym, pod warunkiem zaoferowania proponowanego rozwiązania w każdym łóżku.

Pyt. 23. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z blatami (głównym i bocznym) wykonanymi z płyty z tworzywa ABS w kolorze białym z wystającymi krawędziami zabezpieczającymi przed rozlaniem się płynów, niewymagających stosowania aluminiowych relingów?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 24. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w uchwyt do przetaczania szafki umiejscowiony z boku szafki?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 25. Czy Zamawiający dopuści szafkę z regulacją wysokości blatu bocznego w zakresie od 800 do 1100 mm?

Odp: Zamawiający dopuszcza szafkę z regulacją wysokości blatu bocznego w podanym zakresie.

Pyt. 26. Czy Zamawiający dopuści szafkę z szufladą górną i dolną wykonaną z metalu lakierowanego proszkowo odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 27. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w koła blokowane układem hamulcowy za pomocą

pokrętła wbudowanym w konstrukcję szafki na wysokości blatu górnego z ergonomicznym uchwytem z możliwością czytelnego i intuicyjnego ustawiania w pozycji zablokowanej i odblokowanej?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza przedstawionego rozwiązania, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 28. Prosimy o wydzielenie materaca przeciwodrażynowego wymienionego w pkt. 4 i 73 do oddzielnego zadania, co umożliwi udział w postępowaniu większej liczbie wykonawców, a zamawiającemu wybór korzystniejszej oferty.

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawione rozwiązanie, podtrzymując zapisy z SIWZ

Pyt. 29. Pkt.77

- Prosimy o dopuszczenie materaca zmiennociśnieniowego, w którym komory napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian co druga w cyklu 10-minutowym –system 1:2. Pozwoli to uzyskać lepszy efekt terapeutyczny ze względu na odciążenie większej powierzchni ciała pacjenta.

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawione rozwiązanie, podtrzymując zapisy z SIWZ

Pyt. 30. Pkt.81

- Prosimy o dopuszczenie wysokości 20 cm.

Odp: Zamawiający dopuszcza podaną wysokość.

Pyt. 31. Pkt.83

- Prosimy o dopuszczenie systemu podwójnych komór spodnich „cell on cell” –zapewniających identyczną funkcjonalność jak system komór wewnętrznych „cell in cell”

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawione rozwiązanie, podtrzymując zapisy z SIWZ

Pyt. 32. Pkt.85

- Prosimy o odstąpienie od wymogu przesuwania powietrza pomiędzy komorami w celu szybszego napełniania w przypadku zaoferowania pompy o wysokiej wydajności pow. 9l/min

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawione rozwiązanie, podtrzymując zapisy z SIWZ

Pyt. 33. Pkt.86

- Prosimy o odstąpienie od wymogu wentylowanych komór w przypadku zaoferowania pokrowca o wysokiej przepuszczalności pary wodnej – pow. 450g/m²/24h zapewniającego odpowiedni mikroklimat i chroniącego przed ryzykiem maceracji skóry.

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawione rozwiązanie, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 34. Pkt.87

- Prosimy o odstąpienie od wymogu odcinkowego wypinania komór.

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawione rozwiązanie, podtrzymując zapisy z SIWZ.

Pyt. 35. Pkt.89

- Prosimy o dopuszczenie pokrowca, który rozciąga się w 4 kierunkach.

Odp: Zamawiający dopuszcza przedstawiony pokrowiec.