

Poznań, dnia 2023-09-05

EZ/84/2023/...*GS*

Wg rozdzielnika:

do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne nr 84/2023

dotyczy: **Zakup i dostawa mebli medycznych.**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych

Dotyczy: Pakiet 6 – Łóżka z materacami - 12 szt.

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 8 tygodni od dnia podpisania 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.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający wymaga - zgodnie z SWZ – nie później niż do dnia 17.11.2023 r.

2. Czy (w pkt. 1) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o wymiarach 200 x 85 cm, co będzie traktowane jako wymiary leża? W oferowanym łóżku wymiary materaca są kluczowym elementem, jeśli chodzi o przestrzeń dla pacjenta, ponieważ pacjent zawsze będzie leżał bezpośrednio na materacu, a nie na leżu. Leże łóżka zazwyczaj składa się z kilku segmentów oraz przestrzeni konstrukcyjnych pomiędzy tymi segmentami, dlatego wymiary leża nie będą adekwatne do faktycznych wymiarów leża, na którym będzie położony materac.

ODPOWIEDŹ: Nie.

3. Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego wymiary podstawy adekwatne do konstrukcji łóżka dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym położeniu (bez konieczności podawania konkretnych wymiarów w cm)?

ODPOWIEDŹ: Nie.

4. Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zasilanie 100 – 240V, 50 - 60Hz?

ODPOWIEDŹ: Tak.

5. Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu, dioda LED sygnalizująca proces ładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu, bez diodowego wskaźnika informującego dodatkowo o konieczności wymiany baterii?

ODPOWIEDŹ: Nie.

6. Czy (w pkt. 8) 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 zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykania pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/?

ODPOWIEDŹ: Nie.

7. Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regulacji elektrycznej pleców 66° (+/- 5°)?
ODPOWIEDŹ: Tak.
8. Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 15° (+/- 2°) i anty-Trendelenburga 0° – 18° (+/- 2°)?
ODPOWIEDŹ: Tak.
9. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome, segmenty ruchome wypełnione płytami HPL, po jednej płycie na każdy segment, płyty gładkie, łatwo demontowalne, nadające się do dezynfekcji, zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem, segment miednicy stalowy, zamocowany na stałe w celu zapewnienia stabilności leża np. podczas reanimacji?
ODPOWIEDŹ: Nie.
10. Czy (w pkt. 12) 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 pełniącą funkcję profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4, w segmencie pleców 12 cm (+/- 1 cm), w segmencie uda 4,5 cm (+/- 1 cm)?
ODPOWIEDŹ: Nie.
11. Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego funkcję podwójnej autoregresji, system jednoczesnego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4?
ODPOWIEDŹ: Tak.
12. Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szczyty tworzywowe z jednolitego odlewu, bez miejsc klejenia / skręcenia, 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, blokady szczytów bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane/odblokowane?
ODPOWIEDŹ: Nie.
13. Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego koła tworzywowe o średnicy 150 mm?
ODPOWIEDŹ: Tak.
14. Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego barierki boczne metalowe, lakierowane, składane wzdłuż ramy leża, nie powodujące poszerzenia łóżka, składane poniżej poziomu materaca, składające się z czterech poprzeczek, w celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w dwóch ruchach. tj. zwolnienie blokady oraz opuszczenie barierki? barierki
ODPOWIEDŹ: Tak.
15. Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pilota bez możliwości podświetlenia przycisków?
ODPOWIEDŹ: Tak.
16. Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie panelu z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg oraz podwieszenia pod półką na pościel?
ODPOWIEDŹ: Tak.
17. Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie panelu z 2 oznaczonymi innymi kolorami strefami w celu bardziej intuicyjnej obsługi?
ODPOWIEDŹ: Tak

18. Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego 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 tylko w panelu dla personelu?
ODPOWIEDŹ: Nie - wymaga się blokady dla określonych funkcji - opisanych w SWZ
19. Czy (w pkt. 21) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka bez przycisku bezpieczeństwa STOP? Tego rodzaju przycisk wydłuża czas niezbędny na uruchomienie wymaganej funkcji łóżka i może stworzyć potencjalne zagrożenie dla pacjenta.
ODPOWIEDŹ: Nie - przycisk STOP jest przyciskiem wyłączającym funkcje urządzenia w sytuacjach awaryjnych.
20. Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji - przyciski aktywacji dostępny tylko na pilocie?
ODPOWIEDŹ: Nie – wymaga się zgodnie z SWZ.
21. Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, w którym na pilocie odłączenie wszelkich regulacji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) następuje po 30 sekundach nieużywania regulacji?
ODPOWIEDŹ: Nie – zbyt krótki czas aktywności funkcji.
22. Czy (w pkt. 25) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego rozwiązanie ułatwiające pracę personelu /brak konieczności schylania się i narażania kręgosłupa na uraz/ - łóżko posiada możliwość regulacji wysokości i nie ma konieczności, aby barierki boczne były wyposażone w mechanizm zwalniania barierki w jej górnej części, na najwyższej poprzeczce, ze względu na to, że personel może najpierw unieść leże, aby następnie w komfortowy sposób (brak konieczności schylania się) złożyć barierkę?
ODPOWIEDŹ: Nie.
23. Czy (w pkt. 26) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca o grubości 12 cm?
ODPOWIEDŹ: Nie.

Z poważaniem,

Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych

mgr inż. Magdalena Kraszewska