

Pilchowice dnia: 2021-08-27

Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach  
ul. Dworcowa 31  
44-145 Pilchowice

nr spr. 16/ZP/2021/K

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ w zakresie zapytania nr 1, nr 2, nr 3 Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na "Zakup i dostawa sprzętu i wyposażenia medycznego dedykowanego dla osób ze szczególnymi potrzebami w ramach powierzenia Grantu (Dostępność Plus dla zdrowia nr POWR.05.02.00-0044/18, działanie 5.2, Oś priorytetowa V Wsparcie dla obszaru zdrowia, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020) na realizację przedsięwzięcia pn. "Eliminacja barier dla osób z niepełnosprawnościami w Szpitalu Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach". – znak sprawy 16/ZP/2021/K.

Zamawiający, Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Zapytanie nr 1 Wykonawcy:**

Dotyczy: Zadanie nr 10 - Łóżka szpitalne o większej nośności i wysokości z podnośnikiem elektrycznym - 45 szt.

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 56 dni (8 tygodni) od daty udzielenia zamówienia? 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: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający nie ma możliwości wydłużenia terminu dostawy.**

2. Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści główną konstrukcję łóżka opartą na pantografie - konstrukcja posiadająca cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantująca stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe?

**Odpowiedź: Tak, pod warunkiem zachowania funkcjonalności opisanej w pkt. 20 Specyfikacji technicznej.**

3. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści funkcje łóżka regulowane elektrycznie za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych pilotem przewodowym z podświetlanymi przyciskami:
- regulacja segmentu oparcia pleców
  - regulacja segmentu uda
  - regulacja wysokości leża
  - regulacja pozycji Trendelenburga dostępna za pomocą jednego przycisku
  - regulacja pozycji anty-Trendelenburga dostępna za pomocą jednego przycisku
  - pozycja "krzesła kardiologicznego" dostępna za pomocą jednego przycisku
  - funkcja reanimacyjna CPR wyraźnie oznaczona kolorem ostrzegawczym (czerwonym) dostępna za pomocą jednego przycisku działająca z podwójną prędkością w stosunku do pozostałych funkcji. Pilot posiadający wskaźnik podłączenia do sieci oraz możliwość blokady (za pomocą klucza magnetycznego) przez personel funkcji zaawansowanych (Trendelenburg, anty-Trendelenburg, pozycja "krzesła kardiologicznego", pozycja reanimacyjna CPR) w celu udostępnienia pacjentowi funkcji podstawowych tj. regulacja segmentu oparcia pleców, regulacja segmentu uda, regulacja wysokości?

**Odpowiedź: Tak, pod warunkiem zachowania pkt. 4 Specyfikacji technicznej.**

4. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści centralną blokadę kół? (Wykonawca załączył zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

**Odpowiedź: Tak.**

Dotyczy: Zadanie nr 11 - Łóżka szpitalne o większej nośności i wysokości z podnośnikiem elektrycznym oraz z wydłużanym leżem - 5 szt.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 56 dni (8 tygodni) od daty udzielenia zamówienia? 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 nie ma możliwości wydłużenia terminu dostawy.**

6. Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści główną konstrukcję łóżka opartą na pantografie - konstrukcja posiadająca cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantująca stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe?

**Odpowiedź: Tak, pod warunkiem zachowania pkt. 22 Specyfikacji technicznej.**

7. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści możliwość blokowania funkcji elektrycznych na panelu centralnym, za wyjątkiem funkcji ratujących życie?

**Odpowiedź: Tak.**

8. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści funkcje łóżka regulowane elektrycznie za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych z panelu centralnego:

- regulacja wysokości
- regulacja segmentu oparcia pleców
- regulacja segmentu uda
- funkcja autokontur (jednoczesna regulacja segmentów oparcia pleców i ud uzyskiwana za pomocą jednego przycisku na sterowniku ręcznym)
- regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- funkcja krzesła kardiologicznego
- funkcja antyszokowa

- funkcja egzaminacyjna (do badań)
- funkcja reanimacyjna (CPR)?

**Odpowiedź: Tak, pod warunkiem posiadania funkcji autoregresji.**

9. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści centralną blokadę kół (Wykonawca załączył zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

**Odpowiedź: Tak.**

Dotyczy: Zadanie nr 12 - Łóżka szpitalne OIOM o większej nośności i wysokości z podnośnikiem elektrycznym - 1 szt.

10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 56 dni (8 tygodni) od daty udzielenia zamówienia? 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 nie ma możliwości wydłużenia terminu dostawy.**

11. Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści konstrukcję łóżka pantograficzną posiadającą cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka?

**Odpowiedź: Nie.**

12. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści łóżko sterowane za pomocą paneli wbudowanych w barierki boczne od strony wewnętrznej dla pacjenta, od strony zewnętrznej dla personelu z możliwością blokowania funkcji elektrycznych (oprócz funkcji ratunkowych) oraz centralnego panelu sterującego wbudowanego w szczyt łóżka od strony nóg pacjenta służącego do zarządzania wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka oraz do zarządzania systemem pomiaru masy ciała pacjenta?

**Odpowiedź: Nie.**

13. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści segmenty wypełnione płytami odejmowanymi bez użycia narzędzi w segmencie oparcia pleców, segmencie uda i podudzia?

**Odpowiedź: Tak.**

14. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca tylko na boki w segmencie oparcia pleców oraz segmencie podudzia?

**Odpowiedź: Tak.**

15. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w system pomiaru masy ciała pacjenta zgodny z normą UNE EN 45501-16 z wyświetlaczem umożliwiającym odczyt pomiaru?

**Odpowiedź: Tak, pod warunkiem wyświetlania masy ciała w kg z dokładnością 0,1 kg.**

16. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści szerokość całkowitą łóżka 1010 mm wraz z odbojnikami?

**Odpowiedź: Nie.**

17. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści funkcje łóżka regulowane elektrycznie (regulacja wysokości, regulacja segmentu oparcia pleców, regulacja segmentu uda, pozycja autokontur) za pomocą siłowników. Dostępne pozycje:

- pozycja krzesła kardiologicznego
- pozycja wyjściowa
- pozycja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- pozycja zero - elektryczny CPR

Sterownik wbudowany w barierki boczne od strony zewnętrznej wyposażony w blokadę umożliwiającą blokowanie funkcji sterujących przez personel (oprócz funkcji ratunkowych)?

**Odpowiedź: Nie.**

18. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża mierzoną od podłoża do powierzchni na której spoczywa materac - położenie najwyższe 840 mm?

**Odpowiedź: Tak.**

19. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone we wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców oraz przechyłów wzdłużnych leża (zamiast poziomnic)?  
(Wykonawca załączył zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

**Odpowiedź: Tak.**

### **Zapytanie nr 2 Wykonawcy**

Zadanie nr 10 Łóżka szpitalne o większej nośności i wysokości z podnośnikiem elektrycznym - 45 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym przewody między podstawą a leżem poprowadzone są w jednej osłonie ( peszli ) o średnicy fi 20mm?

**Odpowiedź: Tak, pod warunkiem zachowania pkt. 20 Specyfikacji technicznej.**

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji autoregresji?

**Odpowiedź: Nie.**

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko na kołach o średnicy fi 125mm?

**Odpowiedź: Nie.**

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 480mm-880mm?

**Odpowiedź: Nie.**

Zadanie nr 11 Łóżka szpitalne o większej nośności i wysokości z podnośnikiem elektrycznym oraz wydłużanym leżem - 5 szt.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym przewody między podstawą, a leżem poprowadzone są w jednej osłonie ( peszli ) o średnicy fi 20mm?

**Odpowiedź: Tak, pod warunkiem zachowania pkt. 22 Specyfikacji technicznej.**

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji autoregresji?

**Odpowiedź: Nie.**

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko na kołach o średnicy fi 125mm?

**Odpowiedź: Nie.**

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 480mm-880mm?

**Odpowiedź: Nie.**

Zadanie nr 13 Szafka przyłóżkowa z podajnikiem na posiłki - 50szt.

9. Czy Zamawiający dopuści szafki przyłóżkowe o wysokości 800mm?

**Odpowiedź: Nie.**

10. Czy Zamawiający dopuści szafki o szerokości 560mm?

**Odpowiedź: Tak.**

11. Czy Zamawiający dopuści szafki wyposażone w dodatkowe dwa koła umiejscowione pod mechanizmem blatu bocznego gwarantujące stabilność szafki przy rozłożonym blacie.

**Odpowiedź: Tak.**

12. Czy Zamawiający dopuści koła metalowe z tworzywowym bieżnikiem ?

**Odpowiedź: Tak, pod warunkiem zastosowania tworzywa niebrudzącego podłoża.**

### **Pytanie nr 3 Wykonawcy**

1. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i obniży wysokość kar umownych do 0,2% wartości brutto umowy (danego zadania), za każdy dzień zwłoki, w przypadku niedostarczenia przedmiotu umowy w terminie, o którym mowa w § 3

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Powyższe odpowiedzi nie wpływają na konieczność zmiany terminu składania ofert.

Zamawiający

Danuta Markłowska