

Suwałki, dnia 28/02/2023r.

L.dz. SZW.DZI.262.119/9/TP/AK/2023

**Wszyscy uczestnicy postępowania  
NS: 9/TP/AK/2023**

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

**Dotyczy Zamówienia udzielanego w trybie podstawowym pn.:** Zakup i dostawa łóżek intensywnego nadzoru z wagą na potrzeby Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach w ramach projektu pn.: „Poprawa jakości i dostępności świadczeń opieki zdrowotnej dedykowanych chorobom zakaźnym w Szpitalu Wojewódzkim im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach” dofinansowanego z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko Oś Priorytetowa XI REACT – EU DZIAŁANIE 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022, poz.1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

**PYTANIA UCZESTNIK 1**

**Dotyczy Załącznika nr 5 do SWZ.**

1. Prosimy (w pkt. 1) o postawienie wymogu, aby zaoferowane łóżka posiadały metalową konstrukcję lakierowaną proszkowo **z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów.**  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga**
2. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści łóżko posiadające szyny stalowe lakierowane proszkowo mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenia?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**
3. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści łóżko posiadające długość całkowitą 2220 mm (+/- 10 mm) oraz szerokość całkowitą 1010 mm (+/- 10 mm)?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**
4. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione łatwo odejmowanymi płytami HPL (bez konieczności użycia narzędzi)?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**
5. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w tworzywową kieszeń zabezpieczającą pilota w czasie transportu? W oferowanym łóżku pilot posiada specjalny uchwyt umożliwiający zawieszenie go na barierce bocznej w czasie transportu?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
6. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści łóżko posiadające sterowanie funkcjami?
  - **Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta** umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji tj.: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur - diody LED informujące o zablokowanej funkcji; zaprogramowana „pozycja wyjściowa” dostępna za pomocą jednego przycisku oraz dioda LED informująca o uzyskaniu kąta 30° podczas regulacji segmentu oparcia pleców (segment oparcia pleców po uzyskaniu kąta 30° zatrzymuje się automatycznie)
  - **Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierki** posiadający sterowanie następującymi funkcjami: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur

- możliwość selektywnej blokady funkcji, diody LED informujące o zablokowanej funkcji; zaprogramowane funkcje dostępne za pomocą jednego przycisku: pozycja wyjściowa, kardiologiczna, funkcja Trendelenburga - anty-Trendelenburga, pozycja reanimacyjna (CPR) oznaczona kolorem czerwonym; diody LED informujące o najniższym położeniu łóżka, uzyskaniu kąta 30° podczas regulacji segmentu oparcia pleców (segment oparcia pleców po uzyskaniu kąta 30° zatrzymuje się automatycznie) oraz dioda LED sygnalizująca proces ładowania akumulatora

- **Panel centralny dla personelu posiadający dotykowy ekran LCD służący do zarządzania wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka oraz do zarządzania systemem pomiaru masy ciała pacjenta;** dotykowy ekran LCD zintegrowany ze szczytem łóżka od strony nóg pacjenta, posiadający możliwość ustawienia kąta nachylenia w celu zwiększenia komfortu pracy personelu; możliwość regulacji funkcji podstawowych: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur; funkcje zaawansowane dostępne tylko dla personelu medycznego zabezpieczone immobilizery: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga - możliwość blokowania poszczególnych funkcji; zaprogramowane, zaawansowane funkcje „ratunkowe i pomocnicze” (dostępne za pomocą jednego przycisku): pozycja antyszokowa, egzaminacyjna, kardiologiczna; dedykowany przycisk CPR (pozycja reanimacyjna) działający z podwójną prędkością w odróżnieniu od pozostałych zaprogramowanych pozycji, funkcja CPR dostępna w szybki sposób, bez konieczności odblokowywania i aktywacji

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

7. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację segmentu oparcia pleców od 0 do 65 stopni (+/- 5°)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

8. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację pozycji Trendelenburga od 0 do 17 stopni (+/- 2°)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

9. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację pozycji anty-Trendelenburga od 0 do 17 stopni (+/- 2°)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

10. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści łóżko posiadające zakres regulacji wysokości leża góra / dół 415 mm (+/- 10 mm), najniższa pozycja leża 415 mm (+/- 10 mm)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

11. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści łóżko posiadające sygnalizację wizualną (dioda LED) informującą o najniższej pozycji leża?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

12. Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści łóżko posiadające wysuwaną półkę na prowadnicach teleskopowych do odkładania pościeli, bez konieczności mocowania w niej panelu centralnego, ze względu na to, że w oferowanym łóżku panel centralny będzie wbudowany w szczyt łóżka od strony nóg pacjenta?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

13. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści łóżko posiadające przedłużenie leża 30 cm, dźwignie zwalniania mechanizmu przedłużenia leża umieszczone od strony nóg pod szczytem łóżka?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

14. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści łóżko posiadające koła o średnicy 150 mm z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowy obsługiwany jedną dźwignią od strony nóg pacjenta, zlokalizowaną przy kołach, użycie dźwigni blokuje wszystkie koła?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

15. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania elementu przyłączeniowego wyrównania potencjałów?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

16. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko posiadające sterowanie wagi na panelu centralnym dla personelu posiadającym dotykowy ekran LCD ze szczytem łóżka od strony nóg pacjenta; system posiadający następujące funkcje:
- Automatyczne tarowanie
  - Funkcja "reset" w celu szybkiego powrotu do ustawień fabrycznych
  - Funkcja "zamrażania danych", gwarantująca możliwość dodawania lub odejmowania wyposażenia dodatkowego do łóżka bez wpływu na wyświetlanie rzeczywistej masy netto pacjenta
  - Wybieranie dokładności ważenia: 100g / 500g
  - Zakres ważenia 0,1 kg - 265 kg
  - Przechodzenie wagi w tryb czuwania z dalszym pomiarem masy pacjenta „w tle”
  - System pomiaru masy ciała pacjenta i jego parametry z dostępem tylko dla personelu medycznego zabezpieczony immobilizyzerem?
- Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**
17. Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści łóżko posiadające przewód zasilający spiralny oraz pod szczytem od strony głowy uchwyt do zawieszenia przewodu w celu jego zabezpieczenia przed przejechaniem, zmiążdżeniem lub zerwaniem w czasie przemieszczania łóżka?
- Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**
18. Prosimy o postawienie wymogu, aby zaoferowane łóżka posiadały segment podudzia regulowany za pomocą sprężyny gazowej.
- Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**
19. Czy Zamawiający dopuści materac zbudowany z 27 komór, wszystkie komory materaca wykonane z elastycznego, nieusztynionego poliuretanu zapewniającego wieloletnie użytkowanie, możliwość wymiany komór?
- Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**
20. Czy Zamawiający dopuści materac zbudowany z 17 komór, wszystkie komory materaca wykonane z elastycznego, nieusztynionego poliuretanu zapewniającego wieloletnie użytkowanie, możliwość wymiany komór?
- Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**
21. Czy Zamawiający dopuści poprzeczne komory zmiennociśnieniowe materaca umieszczone w rzędach napieniające się powietrzem i opróżniające na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20/25 minut?
- Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**
22. Czy Zamawiający dopuści pompę z panelem sterującym, na którym wyświetlana jest informacja o ustawionym czasie cyklu pracy oraz przyczynie alarmu?
- Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
23. Czy Zamawiający dopuści pompę ultraniskiśnieniową pracującą w zakresie ciśnienia 10-55 mmHg? Zakres ciśnienia zaczynający się 10 mmHg jest ze względów medycznych (profilaktyka i leczenie odleżyn) znacznie korzystniejszy dla pacjenta niż 20 mmHg.
- Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga**

## **PYTANIA UCZESTNIK 2**

### **Dot. Materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy**

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy przeznaczony dla pacjentów o wadze do 200kg?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materac o limicie wagi pacjenta nie mniejszym niż 255 kg(+/- 5 kg)**

#### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy, który w trybie transportowym pozostaje napompowany w części zmiennociśnieniowej, a dolna statyczna część materaca jest wypełniona pianką?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania do SWZ, zostały zamieszczone na stronie zamawiającego [www.szpital.suwalki.pl](http://www.szpital.suwalki.pl) i <https://e-propublico.pl>.

Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i wynikających z nich zmian w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 9/TP/AK/2022 z dnia 22/02/2023r.

Z poważaniem

**Adam Szałanda**

Dyrektor

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika Rydygiera

w Suwałkach