

Suwałki, dnia 18/08/2020r.

L.dz. SZW.DZI.262.276/34/PN/WU/2020

**Wszyscy uczestnicy postępowania  
NS: 34/PN/WU/2020**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:  
**Doposażenie Oddziałów Szpitalnych w aparaturę i sprzęt medyczny niezbędny do walki z koronawirusem SARS – CoV- 2 w ramach projektu nr PLBU. 03.01.00-20-0326/17-00 „Modelowy program opieki zdrowotnej walki z osteoporozą w obszarze przygranicza polsko-białoruskiego”- część 2 „ – znak sprawy 34/PN/WU/2020.**

Zamawiający, **Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach Dział Zamówień i Inwestycji**, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), przedstawia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SIWZ"):

**Uczestnik 1**

W związku z opublikowanym postępowaniem prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 56 dni 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: Zgodnie z SIWZ

**Dotyczy: Łóżko szpitalne - 12 szt.**

1. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści szerokość całkowitą łóżka z barierkami 980 mm?  
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
2. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści leże łóżka 4-segmentowe, posiadające trzy segmenty ruchome wykonane z trzech jednolitych paneli z płyt HPL, posiadających otwory wentylacyjne, stały segment miednicy wypełniony płytą stalową posiadającą otwory wentylacyjne; leże pokryte warstwą jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych?  
Odpowiedź: Tak
3. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści regulację elektryczną pleców w zakresie 0° – 65°?  
Odpowiedź: Tak
4. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości w zakresie 41 – 81,5 cm?  
Odpowiedź: Tak
5. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści regulację segmentu podudzi przy pomocy sprężyny gazowej?  
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
6. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie robocze 250 kg?  
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

7. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści centralną blokadę kół umieszczoną przy dwóch kołach od strony segmentu nóg; dźwignie blokady wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego?  
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
8. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści łóżko posiadające tylko szczyt od strony nóg wyposażony w blokadę transportową zabezpieczającą przed przypadkowym wyjęciem szczytu?  
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
9. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści podstawę łóżka jedną wyposażoną w 4 pojedyncze koła, w tym jedno antystatyczne, koła o średnicy 150 mm?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

#### Dotyczy: Łóżko szpitalne - 5 szt.

10. Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści szerokość całkowitą łóżka z barierkami 980 mm?  
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
11. Czy (w pkt. 35) Zamawiający dopuści leże łóżka 4-segmentowe, posiadające trzy segmenty ruchome wykonane z trzech jednolitych paneli z płyt HPL, posiadających otwory wentylacyjne, stały segment miednicy wypełniony płytą stalową posiadającą otwory wentylacyjne; leże pokryte warstwą jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych?  
Odpowiedź: Tak
12. Czy (w pkt. 37) Zamawiający dopuści regulację elektryczną pleców w zakresie 0° – 65°?  
Odpowiedź: Tak
13. Czy (w pkt. 37) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości w zakresie 41 – 81,5 cm?  
Odpowiedź: Tak
14. Czy (w pkt. 37) Zamawiający dopuści regulację segmentu podudzi przy pomocy sprężyny gazowej?  
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
15. Czy (w pkt. 37) Zamawiający dopuści regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13°?  
Odpowiedź: Tak
16. Czy (w pkt. 39) Zamawiający dopuści sterowanie funkcjami leża:
  - przy pomocy panelu umieszczonego na barierkach w segmencie pleców: wewnętrznie dla pacjenta regulacja nóg, pleców, wysokości oraz zewnętrznie dla personelu regulacja nóg, pleców, wysokości
  - regulacja funkcji autokonturu oraz Trendelenburga i anty-Trendelenburga za pomocą centralnego panelu sterującego zawieszanego na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta?
 Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
17. Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści barierki tworzywowe zabezpieczające leże na całej długości, barierki składanie poniżej linii materaca przy pomocy jednej ręki, wyposażone w sprężynę gazową pozwalającą na powolne opadanie po zwolnieniu dźwigni blokady?  
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
18. Czy (w pkt. 43) Zamawiający dopuści podstawę leża od strony głowy i nóg pokrytą tworzywową osłoną zasłaniającą ramę leża, każda osłona wykonana z jednego elementu tworzywowego?  
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
19. Czy (w pkt. 44) Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie robocze 250 kg?  
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
20. Czy (w pkt. 51) Zamawiający dopuści podstawę łóżka jedną wyposażoną w 4 pojedyncze koła, w tym jedno antystatyczne, koła o średnicy 150 mm?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

## Uczestnik 2

Pytanie 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na termin realizacji zamówienia 49 dni?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2.

Czy Zamawiający w pkt.2 Parametrów technicznych dopuści łóżko o wymiarach zewnętrznych łóżka:

-długość całkowita łóżka 2150 mm

-szerokość całkowita z barierkami 1020 mm?

Różnice te są minimalne w stosunku do wymagań Zamawiającego i nie mają wpływu na funkcjonalność łóżka.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3.

Czy Zamawiający w pkt.3 Parametrów technicznych dopuści łóżko posiadające leże łóżka 4 segmentowe wykonane z 4 jednolitych paneli ABS posiadające otwory wentylacyjne. Całe łóżko zabezpieczone jest w nanotechnologii dwutlenku tytanu, dwutlenek tytanu jest nanoszony na wszystkie elementy łóżka, tworząc monolityczną przezroczystą folię, która osiąga twardość i odporność na zarysowania 4H?

Dwutlenek Tytanu posiada właściwości bakteriobójcze porównywalne do srebra.

Nanotechnologia srebra stosowana jest na rynku polskim przez jednego producenta i ten zapis wyraźnie identyfikuje jego wyroby, uniemożliwiając konkurencję.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4.

Czy Zamawiający w pkt.5 Parametrów technicznych dopuści łóżko posiadające regulacje elektryczne pozycji łóżka w zakresie:

regulacja nóg 0°-40°

regulacja wysokości 39,5-79 cm?

Pozostałe regulacje zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5.

Czy Zamawiający w pkt.9 Parametrów technicznych dopuści łóżko posiadające Konstrukcję łóżka metalową malowaną proszkowo pokrytą w nanotechnologii dwutlenku tytanu o właściwościach bakteriostatycznych. Całe łóżko zabezpieczone jest w nanotechnologii dwutlenku tytanu, dwutlenek tytanu jest nanoszony na wszystkie elementy łóżka, tworząc monolityczną przezroczystą folię, która osiąga twardość i odporność na zarysowania 4H? Dwutlenek Tytanu posiada właściwości bakteriobójcze porównywalne do srebra.

Nanotechnologia srebra stosowana jest na rynku polskim przez jednego producenta i ten zapis wyraźnie identyfikuje jego wyroby, uniemożliwiając konkurencję.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 6.

Czy Zamawiający w pkt.11 Parametrów technicznych dopuści łóżko gdzie Max. nośność łóżka: 250 kg ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7.

Czy Zamawiający w pkt.12 Parametrów technicznych dopuści łóżko gdzie gdzie centralna blokada kół realizowana jest za pomocą 2 niezależnych dźwigni, z funkcją jazdy kierunkowej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8.

Czy Zamawiający w pkt.24 Parametrów technicznych dopuści wymaga:

- materaca o łącznej wysokości 20 cm, tzn. wysokość komór materaca 10cm (+/-2cm) + materac podkładowy piankowy 10 cm (+/-2cm)
- wymaga pompy ultra- niskociśnieniowej (zakres ok. 10 -30 mmHg) „parametr wymagany w realizacji terapii najbardziej zaawansowanych odleżyn tj. 4 stopnia w skali 4 stopniowej”
- dopuści pompę mikroprocesorową sterowaną za pomocą panelu membranowego umieszczonego z przodu pompy oraz włącznikiem umieszczonego z boku pompy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 9.

Czy Zamawiający w pkt.35 Parametrów technicznych dopuści łóżko posiadające leże łóżka 4 segmentowe wykonane z 4 jednolitych paneli ABS posiadające otwory wentylacyjne. Całe łóżko zabezpieczone jest w nanotechnologii dwutlenku tytanu, dwutlenek tytanu jest nanoszony na wszystkie elementy łóżka, tworząc monolityczną przezroczystą folię, która osiąga twardość i odporność na zarysowania 4H?

Dwutlenek Tytanu posiada właściwości bakteriobójcze porównywalne do srebra.

Nanotechnologia srebra stosowana jest na rynku polskim przez jednego producenta i ten zapis wyraźnie identyfikuje jego wyroby, uniemożliwiając konkurencję.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 10.

Czy Zamawiający w pkt.37 Parametrów technicznych dopuści łóżko posiadające regulacje elektryczne pozycji łóżka w zakresie:

regulacja wysokości 43-83 cm?

Pozostałe regulacje zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 11.

Czy Zamawiający w pkt.38 Parametrów technicznych dopuści łóżko posiadające konstrukcję ramy leża ze stali lakierowanej proszkowo opartą na 2 kolumnach cylindrycznych?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 12.

Czy Zamawiający w pkt.39 Parametrów technicznych dopuści łóżko posiadające Sterowanie funkcjami leża przy pomocy zintegrowanych paneli umieszczonych obustronnie na barierkach w segmencie pleców:

- wewnątrz dla pacjenta regulacja :
- nóg, pleców, wysokości
- zewnątrz dla personelu regulacja:
- nóg, pleców, wysokości, autokonturu, TB/ATB

Oraz dodatkowo z panela centralnego zawieszonego na szczycie od strony nóg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 13.

Czy Zamawiający w pkt.41 Parametrów technicznych dopuści łóżko posiadające Konstrukcję łóżka metalową malowaną proszkowo pokrytą w nanotechnologii dwutlenku tytanu o właściwościach bakteriostatycznych. Całe łóżko zabezpieczone jest w nanotechnologii dwutlenku tytanu, dwutlenek tytanu jest nanoszony na wszystkie elementy łóżka, tworząc monolityczną przezroczystą folię, która osiąga twardość i odporność na zarysowania 4H? Dwutlenek Tytanu posiada właściwości bakteriobójcze porównywalne do srebra.

Nanotechnologia srebra stosowana jest na rynku polskim przez jednego producenta i ten zapis wyraźnie identyfikuje jego wyroby, uniemożliwiając konkurencję

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 14.

Czy Zamawiający w pkt.44 Parametrów technicznych dopuści łóżko gdzie Max. nośność łóżka: 250 kg ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 15.

Czy Zamawiający w pkt.45 Parametrów technicznych dopuści łóżko gdzie gdzie centralna blokada kół realizowana jest za pomocą 2 niezależnych dźwigni, z funkcją jazdy kierunkowej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 16.

Czy Zamawiający w pkt.54 Parametrów technicznych dopuści wymaga:

- materaca o łącznej wysokości 20 cm, tzn. wysokość komór materaca 10cm (+/-2cm) + materac podkładowy piankowy 10 cm (+/-2cm)
- wymaga pompy ultra- niskociśnieniowej (zakres ok. 10 -30 mmHg) „parametr wymagany w realizacji terapii najbardziej zaawansowanych odleżyn tj. 4 stopnia w skali 4 stopniowej”
- dopuści pompę mikroprocesorową sterowaną za pomocą panelu membranowego umieszczonego z przodu pompy oraz włącznikiem umieszczonego z boku pompy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

### Uczestnik 3

#### **Dotyczy: SIWZ – łóżka szpitalne 12 szt:**

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją w części lędźwiowej (autoregresja tylko oparcia pleców) w zakresie 9 cm, która nie ma wpływu na profilaktykę przeciwoleżynową? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy odleżynach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno stosować się pozycji łamanych wysokich leża. Pacjenci z odleżynami powinni leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwych miejscach załamań leża?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem roboczym 250 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wykonanymi z płaskowników stalowych, lakierowanych proszkowo, z wypełnieniem z płyty tworzywowej typu hpl?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami bez blokady na czas transportu? Proponowane rozwiązanie jest bezpieczne i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń, blokad?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 38-81 cm?

Odpowiedź: Tak

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu pleców w zakresie 0°-70°?

Odpowiedź: Tak

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z centralną blokadą kół realizowaną za pomocą dwóch, tworzywowych pedałów oznaczonych kolorami, umieszczonych przy kołach od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą typu pantograf podpierające leże w 8 punktach?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2150 mm?

Odpowiedź: Tak

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 990 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV? Płyty odcinane bez użycia narzędzi.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z metalową konstrukcją, lakierowaną proszkowo bez jonów srebra?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

13. Czy Zamawiający uzna za spełniający materac przeciwoleżynowy zbudowany z 18 komór rurowych oraz dwóch złączonych na stałe warstw pneumatycznych: górnej zmiennociśnieniowej i dolnej statycznej zabezpieczającej pacjenta przed kontaktem z ramą łóżka?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

14. Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac, który może utrzymać ciśnienie wewnątrz w przypadku braku zasilania ze strony pompy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

15. Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac z pompą o zakresie ciśnienia 25-60mmHg oraz niskim poziomie głośności 32dB?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

#### **Dotyczy: SIWZ – łóżka szpitalne 5 szt:**

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach zewnętrznych 219 cm x 99,7 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści leże łóżka 4 segmentowe wykonane z 4 jednolitych paneli z wypełnieniem z tworzywa ABS posiadające otwory wentylacyjne?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko o zakresie regulacji pozycji łóżka :

- regulacja pleców w zakresie 0-70°

- regulacja nóg 0-40°

- pozycja Trendelenburga 14° ?

Odpowiedź: Tak

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez osłony tworzywowej zasłaniającej dolną ramę łóżka ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko o bezpiecznym obciążeniu roboczym do 260 kg ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z centralną blokadą kół realizowaną za pomocą dwóch, tworzywowych pedałów oznaczonych kolorami, umieszczonych przy kołach od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego [www.szpital.suwalki.pl](http://www.szpital.suwalki.pl).

Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 34/PN/WU/2020 z dnia 13/08/2020r.

Z poważaniem

**DYREKTOR**

Szpitala Wojewódzkiego  
im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

**Adam Szałanda**