

WSZ-EP-27/...../2016

Konin, 22.04.2016

MODYFIKACJA SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę łóżek szpitalnych dla potrzeb Oddziału Chorób Płuc Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie.
NR SPRAWY: WSZ-EP-27/2016**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity, Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) informuję, że modyfikacji ulegają następujące zapisy SIWZ 27/2016:

I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik numer 6 oraz 6.1.do SIWZ WSZ-EP- 27/2016

Zamawiający modyfikuje pakiet nr 1w zakresie pozycji 1.3, 2.2, 2.9 oraz dodaje zapis (pozycja 2.12) o następującej treści:

Pakiet 1 Łóżko szpitalne wraz z wyposażeniem – 35 sztuk

| Lp | Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia | Parametry wymagane | Oświadczenie spełnienia parametru (tak/nie) |
|---|--|--------------------|---|
| 1. Łóżko szpitalne wraz z wyposażeniem | | | |
| 1.1. | Rok produkcji – (łóżka i wszystkie elementy fabrycznie nowe, nie starsze niż 2015 r.) | Tak | |
| 1.2 | Szerokość całkowita 1000 mm(+/- 100mm) | Tak/Podać | |
| 1.3 | Długość całkowita: 2100mm (+/- 100mm) z możliwością przedłużenia leża lub bez możliwości przedłużania leża o ile jego długość całkowita nie mniejsza niż 2125 mm | Tak/Podać | |
| 1.4. | Wysokość leża od podłogi 500mm (+/-50mm) | Tak/Podać | |
| 1.5 | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym | Tak | |
| 1.6. | Leże podzielone na min. 2 segmenty zabezpieczone krążkami odbojowymi | Tak | |
| 1.7. | Segmenty leża wypełnione lakierowanymi lamelami lub metalową siatką montowaną na stałe pokrytą lakierem proszkowym. | Tak | |
| 1.8. | Szczyty jednolite tworzywowe bez miejsc łączenia lub składania z możliwością wyboru kolorystyki | Tak | |
| 1.9. | Płynna ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 70 ^o (+/-10 ^o). Dźwignie regulacyjne umieszczone pod leżem z obu stron łóżka | Tak,/Podać | |
| 1.10. | Łóżko zaopatrzone w krążki odbojowe | Tak | |

| Lp | Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia | Parametry wymagane | Oświadczenie spełnienia parametru (tak/nie) |
|---|---|--------------------|---|
| 1.11. | Cztery koła jezdne z blokadą jazdy i kierunku | Tak | |
| 1.12. | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne | Tak | |
| 1.13. | Udźwig łóżka min. 170 kg | Tak/Podać | |
| 1.14. | Wypośażenie łóżka : <ul style="list-style-type: none"> • materac w pokrowcu zmywalnym paro przepuszczalnym o gr. min. 10 cm ; • uchwyt do kroplówek; • Szafka przyłózkowa wg opisu jak niżej | Tak, | |
| 1.15. | Montaż | Tak | |
| 2. Szafka przyłózkowa | | | |
| 2.1. | Szafka przyłózkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóžka | Tak | |
| 2.2. | Konstrukcja szafki lekka wykonana z tworzywa sztucznego lub blach i kształtowników stalowych lub aluminiowych pokrytych lakierem proszkowym i wypełnionych płytą laminowaną | Tak | |
| 2.3.. | Szerokość całkowita: 500 mm (+/- 50 mm) | Tak/Podać wymiar | |
| 2.4. | Długość całkowita: 480 mm (+/-50 mm) | Tak/Podać wymiar | |
| 2.5. | Wysokość całkowita: 800 mm (+/-50 mm) | Tak/Podać wymiar | |
| 2.6. | Błat szafki wykonany z tworzywa | Tak | |
| 2.7. | Czoła szuflad i drzwiczek wyposażone w uchwyty do otwierania nie wystające poza obrys szafki | Tak | |
| 2.8. | Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki umieszczone na dwóch bokach szafki - składane do korpusu szafki | Tak | |
| 2.9. | Szafka wyposażona w dodatkowy błat boczny wysuwany bądź składany do boku szafki. | Tak | |
| 2.10. | Szafka wyposażona w cztery koła o śr. min. 50 mm , w tym min. 2 z blokadą | Tak/Podać średnicę | |
| 2.11. | Montaż | Tak | |
| 2.12. | UWAGA! Zamawiający dopuszcza szafkę z półką na obuwiu w jej dolnej części. Pozostałe parametry bez zmian | - | - |
| 3.Lakierowane barierki boczne montowane do ramy łóžka . (15 kompletów=par) | | | |
| 3.1. | Wysokość barierki min. 450mm | Tak/Podać wysokość | |
| 3.2. | Montowane do ramy łóžka za pomocą mechanizmu zaciskowego (bez śrub, pokręteł itp.) | Tak | |
| 3.3. | Barierki z 2-stopniowym zabezpieczeniem przed ich przypadkowym opuszczeniem | Tak | |



Zamawiający modyfikuje pakiet nr 2w zakresie pozycji 1.9, 1.11, 1.15, 1.16, 2.1, 2.8, oraz dodaje zapis (pozycja 2.11) o następującej treści:

Pakiet 2 Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie z szafką trzyłóżkową – 5 sztuk.

| Lp. | Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia | Parametry wymagane | Oświadczenie spełnienia parametru (tak/nie) |
|-----------|--|--------------------|---|
| 1. | Łózka szpitalne sterowane elektrycznie | Typ/model | |
| 1.1. | Rok produkcji – (łóżka i wszystkie elementy fabrycznie nowe, nie starsze niż 2015 r.) | Tak | |
| 1.2. | Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci | Tak | |
| 1.3. | Łóżko wyposażone w akumulator z sygnalizacją jego naładowania | Tak | |
| 1.4. | długość zewnętrzna łóżka – 2200mm (+/- 100mm) z możliwością skracania i wydłużania leża | Tak/Podać | |
| 1.5. | szerokość zewnętrzna łóżka z zamontowanymi barierkami – 1000mm (+/-100mm). | Tak/Podać | |
| 1.6. | Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym min.3 segmenty ruchome. Leże wypełnione panelami tworzywowymi. Panele łatwo demontowane bez użycia narzędzi, lekkie nadające się do dezynfekcji. Leże każdego łóżka przystosowane do montażu barierki bocznych oraz protektorów zabezpieczających pacjenta na całej długości leża | Tak | |
| 1.7. | Szczyty łóżka tworzywowe, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem | Tak | |
| 1.8. | sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy: 1. Pilota przewodowego dla pacjenta z podświetlanymi przyciskami 2. Panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku. | Tak | |
| 1.9. | regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 350 mm (+/- 50mm), do nie mniej niż 700 mm gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka | Tak/Podać | |
| 1.10. | regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 70 stopni (+/-10) | Tak/Podać | |
| 1.11. | regulacja elektryczna części nożnej w zakresie do min. 30 stopni | Tak/Podać | |
| 1.12. | regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków na pilocie dla pacjenta i z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg | Tak | |
| 1.13. | Funkcja autoregresji niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-łędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom. | Tak | |
| 1.14. | Funkcja Ergoframe (zaawansowana autoregresja) system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda | Tak | |
| 1.15. | regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga w zakresie 15-18 stopni – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg | Tak/Podać | |



| | | | |
|-------|---|-----------|--|
| 1.16. | regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 15-18 stopni – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg. | Tak/Podać | |
| 1.17. | Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg | Tak | |
| 1.18. | Regulacja elektryczna do pozycji antyszokowej – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg | Tak | |
| 1.19. | Regulacja elektryczna funkcji CPR – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg | Tak | |
| 1.20. | Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji: - regulacji wysokości - regulacji części plecowej - regulacji części nożnej Elektroniczne wskaźniki informujące o zablokowanych, aktywnych funkcjach łóżka na panelu sterowniczym i pilocie pacjenta | Tak | |
| 1.21. | Alarm dźwiękowy informujący o próbie użycia zablokowanej funkcji | Tak | |
| 1.22. | Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji . Przyciski aktywacji dostępne w sterowaniu: na panelu i pilocie | Tak | |
| 1.23. | Odłączenie wszelkich regulacji po 3-5 minutach nieużywania regulacji (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji) | Tak | |
| 1.24. | Przycisk bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie: STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze. | Tak | |
| 1.25. | Mechaniczna funkcja CPR | Tak | |
| 1.26. | Koła o średnicy min 120mm z możliwością blokowania. | Tak | |
| 1.27. | Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 180kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego. System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polega na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia. | Tak/Podać | |



| | | | |
|-------|--|-----------|---|
| 1.28. | <p>wyposażenie:</p> <p>3. Barierki boczne metalowe lakierowane składane wzdłuż ramy łóżka o wysokości min 450mm. Barierki wyposażone w uchwyt z system blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie i rozkładanie za pomocą jednej ręki.</p> <p>4. Materac o grubości min. 100mm wykonany z piany poliuretanowej. Materac w pokryciu nie przepuszczającym płynów infuzyjnych a przepuszczającym powietrze</p> <p>5. Wysuwana lakierowana półka na pościel z miejscem do odkładania panelu sterowniczego</p> <p>6. Listwa z miejscem na zawieszanie worków urologicznych</p> <p>7. Tworzywowy blat do spożywania posiłków bez konieczności opuszczania łóżka lub siadania na krawędzi łóżka, blat nakładany na barierki z dwoma uchwytami o regulowanym wysuwie - możliwość zamontowania blatu w większości łóżek używanych w szpitalach</p> <p>8. Uchwyt do kroplówek</p> <p>9. Szafka przyłóżkowa - wg opisu jak niżej</p> | Tak/Podać | |
| 1.29. | Montaż | Tak | |
| 2 | Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka | Tak | |
| 2.1. | Konstrukcja szafki lekka wykonana z tworzywa sztucznego lub blach i kształtowników stalowych lub aluminiowych pokrytych lakierem proszkowym i wypełnionych płytą laminowaną | Tak | |
| 2.2. | Szerokość całkowita: 500 mm (+/- 50 mm) | Tak/Podać | |
| 2.3. | Długość całkowita: 480 mm (+/-50 mm) | Tak/Podać | |
| 2.4. | Wysokość całkowita: 800 mm (+/-50 mm) | Tak/Podać | |
| 2.5. | Blat szafki wykonany z tworzywa | Tak | |
| 2.6. | Czoła szuflad i drzwiczek wyposażone w uchwyty do otwierania nie wystające poza obrys szafki | Tak | |
| 2.7. | Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki umieszczone na dwóch bokach szafki - składane do korpusu szafki | Tak | |
| 2.8. | Szafka wyposażona w dodatkowy blat boczny wysuwany bądź składany do boku szafki. | Tak | |
| 2.9. | Szafka wyposażona w cztery koła o śr. min. 50 mm , w tym min. 2 z blokadą | Tak/Podać | |
| 2.10. | Montaż | Tak | |
| 2.11. | UWAGA! Zamawiający dopuszcza szafkę z półką na obuwiu w jej dolnej części. Pozostałe parametry bez zmian | - | - |



II. Zmiany następują również w:

§17 Opis sposobu przygotowania oferty, pkt 7

który otrzymuje następujące brzmienie:

7. Wymaga się, aby wykonawca zamieścił ofertę w zamkniętej kopercie i zaadresowanej na zamawiającego adres: Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie, ul. Szpitalna 45 i oznakowana następująco:

„Oferta w przetargu nieograniczonym poniżej 209 000 euro na dostawę łóżek szpitalnych dla potrzeb Oddziału Chorób Płuc Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie., nr sprawy WSZ-EP-27/2016. Nie otwierać przed **28.04.2016 r., godz. 11:00**”,

oraz § 18 Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, pkt 1 i 3, które otrzymują następujące brzmienie:

1. Termin składania ofert: nie później niż do dnia **28.04.2016 r.; do godz. 10:00.**
3. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **28.04.2016 r. o godz. 11:00 w świetlicy WSZ w Koninie, ul. Szpitalna 45 (pokój nr 3/8).**

W pozostałym zakresie zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie zmieniają się.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Koninie

Łukasz Dolata