

WSZ-EP-27/352/2016

Konin, 22.04.2016 r.

Wg rozdzielnika

### Wyjaśnienia do SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę łóżek szpitalnych dla potrzeb Oddziału Chorób Płuc Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Koninie.**  
**(nr sprawy: WSZ-EP-27/2016)**

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), uprzejmie wyjaśniamy:

**Dotyczy: Pakiet nr 1 – Łóżko szpitalne wraz z wyposażeniem – 35 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu? Oferowane łóżka posiadają parametry dobrane precyzyjnie pod kątem przeznaczenia, poprawią komfort pracy przy pacjencie oraz umożliwią prowadzenie codziennych procedur. Proponowane parametry wynikają z przemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych opisanych przez Zamawiającego.

- Szerokość całkowita: 970 mm
- Długość całkowita: 2160 mm
- Wysokość leża od podłogi: 500 mm
- Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym
- Leże podzielone na 2 segmenty zabezpieczone krążkami odbojowymi w narożnikach łóżka
- Segmenty leża wypełnione wyjmowaną metalową siatką pokrytą lakierem proszkowym
- Szczyty jednolite tworzywowe bez miejsc łączenia lub składania z możliwością wyboru kolorystyki
- Płynna ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 70°; dźwignie regulacyjne umieszczone pod leżem z obu stron łóżka
- Łóżko zaopatrzone w krążki odbojowe
- Cztery koła jezdne, w tym dwa z blokadą
- Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne
- Udźwig łóżka 200 kg
- Materac w pokrowcu zmywalnym, paroprzepuszczalnym, o gr. 10 cm
- Uchwyt do kroplówek

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ oraz modyfikacjami, które Zamawiający umieści na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl),**

2. Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne lakierowane, montowane do ramy łóżka o wysokości 390 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ oraz modyfikacjami, które Zamawiający umieści na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl),**

3. Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?

- Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
- Konstrukcja szafki: stelaż wykonany z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej

- Szerokość całkowita: 480 mm
- Długość całkowita: 400 mm
- Wysokość całkowita: 880 mm
- Blat szafki wykonany z tworzywa ABS
- Czoła szuflady i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
- Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki po bokach szafki
- Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany blat boczny np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
- Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm, w tym dwa z blokadą

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ oraz modyfikacjami, które Zamawiający umieści na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl),**

**Dotyczy: Pakiet nr 2 – Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie z szafką przyłóżkową – 5 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne sterowane elektrycznie** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu? Oferowane łóżka posiadają parametry dobrane precyzyjnie pod kątem przeznaczenia, poprawią komfort pracy przy pacjencie oraz umożliwią prowadzenie codziennych procedur. Proponowane parametry wynikają z przemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych opisanych przez Zamawiającego.

- Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci
- Łóżko wyposażone w akumulator z sygnalizacją jego naładowania
- Długość zewnętrzna łóżka – 2200 mm
- Szerokość zewnętrzna łóżka z zamontowanymi barierkami – 970 mm
- Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome. Leże wypełnione płytami HPL. Płyty nadające się do dezynfekcji. Leże każdego łóżka przystosowane do montażu barierki bocznych
- Szczyty łóżka tworzywowe, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem
- Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:
  - Pilota przewodowego dla pacjenta
  - Panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku
- Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 360 mm do 780 mm, gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka
- Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 70 stopni
- Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 40 stopni
- Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków na pilocie dla pacjenta i z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
- Funkcja „podwójnej” autoregresji - system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom
- Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 18 stopni – sterowanie z pilota i panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
- Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga 18 stopni – sterowanie z pilota panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
- Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Regulacja elektryczna do pozycji antyszokowej – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg



- Regulacja elektryczna funkcji CPR – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji:
  - regulacji wysokości
  - regulacji części plecowej
  - regulacji części nożnej
  - regulacji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
  - funkcji autokontur
- Elektroniczne wskaźniki informujące o zablokowanych, aktywnych funkcjach łóżka na panelu sterowniczym i pilocie pacjenta
- Mechaniczna funkcja CPR
- Koła o średnicy 125 mm z możliwością blokowania
- Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego
- Wyposażenie:
  - **Barierki boczne** metalowe lakierowane składane wzdłuż ramy leża o wysokości min. 450 mm. Barierki rozkładane oburącz - rozwiązanie zabezpieczające pacjenta przed upadkiem z łóżka w wyniku przypadkowego opuszczenia barierek
  - **Materac** o grubości 100 mm wykonany z piany poliuretanowej. Materac w pokryciu nie przepuszczającym płynów infuzyjnych a przepuszczającym powietrze
  - **Uchwyty** na zawieszanie worków urologicznych
  - **Uchwyt do kroplówek**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ oraz modyfikacjami, które Zamawiający umieści na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl),**

4. Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?
- Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
  - Konstrukcja szafki: stelaż wykonany z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej
  - Szerokość całkowita: 480 mm
  - Długość całkowita: 400 mm
  - Wysokość całkowita: 880 mm
  - Błat szafki wykonany z tworzywa ABS
  - Czoła szuflady i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
  - Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki po bokach szafki
  - Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany blat boczny np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
  - Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm, w tym dwa z blokadą

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ oraz modyfikacjami, które Zamawiający umieści na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl),**

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego  
w Koninie

*Łukasz Dolata*

