

Konin, 1.09.2017r.

WSZ-EP-46/1123/2017

### MODYFIKACJA SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na zakup łóżek i wyposażenia oddziałów Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie, (nr sprawy: WSZ-EP-46/2017)**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) informuję, że modyfikacji ulegają następujące zapisy SIWZ 46/2017:

**I. Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika nr 3 do SIWZ 46/2017 – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych w zakresie następujących pakietów:**

**1. Modyfikacji ulegają zapisy Załącznika nr 3 w zakresie Pakietu nr 1, który otrzymuje następujące brzmienie:**

**Pakiet 1 – łóżko szpitalne dla dorosłych – 15 sztuk**

	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
<b>I.</b>	<b>Łóżko szpitalne dla dorosłych - 15 szt. (fabrycznie nowe, rok prod. 2017)</b>
1.	Rama łóżka wykonana z kształtowników stalowych o wymiarach min. 4 x 3 cm, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV
2.	Wymiary zewnętrzne łóżka: - Długość całkowita: 2000 - 2180 mm - Szerokość całkowita bez barierki bocznych (krążki odbojowe w osi szczytu: 900 - 970 mm Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami 960 - 1060 mm
3.	Wysokość leża od podłoża 500 - 550 mm
4.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome
5.	Segmenty leża wypełnione stalową siatką o wymiarach oczek 5 x 5cm. Siatka metalowa wykonana z pręta stalowego o średnicy minimum 5mm.
6.	Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej: - segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 75° (± 10°) - segment oparcia uda w zakresie: 0 - 50° (±10°), z czytelnym oznaczeniem funkcji na ramie leża lub na dźwigni.
7.	Regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej(ych) pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta. Dźwignie umieszczone po obu stronach ramy leża
8.	Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana min. 5 stopniowym mechanizmem zapadkowym umożliwiającą uzyskanie kąta min. 15°
9.	Szczyty łóżka ze stali nierdzewnej albo nierdzewnej polerowanej albo chromowane, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 10 mm (± 4 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.



	Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi.
10	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe, chroniące łóżko, barierki i ściany przed uderzeniami oraz otarciami. Krążki odbojowe na wysokości 44-46 cm od poziomu podłoża
11	Łóżko wyposażone w uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża,
12	W narożnikach leża od strony wezłowania tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki
13	Łóżko wyposażone w otwory umożliwiające zawieszenie uchwytów, np. na worki urologiczne, min. 2 przy łóżku.
14	Podstawa łóżka jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 120 mm z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.
15	Bezpieczne obciążenie min. 200 kg
16	Łóżko przystosowane do zamontowania barierek bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę.
17	<b>Elementy wyposażenia łóżka:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Komplet barierek lakierowanych proszkowo, zabezpieczające pacjenta na całej długości, wykonanych z 3-4 profili owalnych <b>albo okrągłych</b>, stalowych <b>albo aluminiowych</b>, składana wzdłuż ramy leża, <b>za pomocą min. jednego przycisku</b>, wyposażona w mechanizm zatraskowy z możliwością demontażu, spełniająca normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 – 15 kpl.</li> <li>- Wieszak kroplówki lakierowany proszkowo – 15 szt.</li> <li>- Materac dopasowany do ramy leża z pianki poliuretanowej w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwy dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, pokrowiec z zamkiem błyskawicznym z okapnikiem, grubość minimum 10 cm, odporny na dezynfekcję.– 15 szt.</li> </ul>
18	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 5 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory.

**Wymagane warunki gwarancji i inne**

L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU I INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze , czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
7.	Szkolenie personelu (5 osób) w zakresie obsługi - na miejscu po instalacji
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9.	Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych
10.	<b>Wykonawca zapewnia:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1). bezpłatne tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego (<u>paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę</u>) i protokołem wykonania przeglądu.</li> </ol> Bezpłatny przegląd techniczny zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dojazdy/przejazdy pracowników serwisu, robociznę, wszystkie pozostałe koszty niezbędne</li> </ul>



<p>do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.),</p> <p>2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu,</p> <p>3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.</p>
--

**2. Modyfikacji ulegają zapisy Załącznika nr 3 w zakresie Pakietu nr 2, który otrzymuje następujące brzmienie:**

**Pakiet 2 – Łóżko szpitalne dla dzieci – 12 sztuk**

Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia	
<b>I.</b>	<b>Łóżko szpitalne dla dzieci - 12 szt. (fabrycznie nowy, rok prod. 2017)</b>
1.	Rama łóżka wykonana z kształtowników stalowych o wymiarach min. 4 x 3 cm, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV
2.	Wymiary zewnętrzne łóżka: Długość całkowita: 1750 - 1900 mm Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami 900 - 930 mm
3.	W narożnikach leżą 4 krążki odbojowe, chroniące łóżko, barierki i ściany przed uderzeniami oraz otarciami na wysokości 24-26 cm od podłoża
4.	Szczyty łóżka ze stali nierdzewnej albo nierdzewnej polerowanej albo chromowane, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 10 mm ( $\pm 4$ mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi.
5.	Leże łóżka posiada min. 2 segmenty
6.	Segmenty leżą wypełnione stalową siatką o wymiarach oczek 5 x 5cm. Siatka metalowa wykonana z pręta stalowego o średnicy minimum 5mm.
7.	Łóżko wyposażone w uchwyty trzymające materac.
8.	W narożnikach leżą od strony wezglowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki
9.	Łóżko wyposażone w uchwyty umożliwiające zawieszenie uchwytów, np. na worki urologiczne, min. 2 przy łóżku.
10.	Wysokość leża od podłoża 300 - 350 mm
11.	Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej: - segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 75° ( $\pm 10^0$ ) Z czytelnym oznaczeniem funkcji na ramie leża lub na dźwigni.
12.	Regulacja segmentu oparcia pleców wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta.
13.	Podstawa łóżka jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm w tym min. 2 koła z wytrzymałą, indywidualną blokadą jazdy i obrotu
14.	Obciążenie maksymalne min. 180 kg.
15.	Łóżko przystosowane do zamontowania barierki bocznej, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę.
16.	<u>Elementy wyposażenia łóżka:</u> Materac dopasowany do ramy leża z pianki poliuretanowej w pokrowcu paroprzepuszczalnym,

	<p>nieprzenikliwy dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, pokrowiec z zamkiem błyskawicznym z okapnikiem, grubość minimum 10 cm, odporny na dezynfekcję – 12 szt</p> <p>- Bariierka zabezpieczające pacjenta na całej długości, lakierowana proszkowo, wykonane z 3-4 profili owalnych <b>albo okrągłych</b> stalowych <b>albo aluminiowych</b>, składana wzdłuż ramy leża za pomocą <b>min. jednego przycisku</b>, montowana pod ramą <b>albo do szczytów łóżka</b>, wyposażona w mechanizm zatraskowy z możliwością demontażu bez użycia narzędzi – 2 kpl (10 łóżek bez barierek)</p> <p>- Wieszak kroplówki lakierowany proszkowo – 12 szt.</p>
17	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 5 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory.

#### Wymagane warunki gwarancji i inne

L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU i INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze , czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
7.	Szkolenie personelu (5 osób) w zakresie obsługi - na miejscu po instalacji
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9	Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych <b>albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych</b>
10	<p><u>Wykonawca zapewnia:</u></p> <p>1). bezpłatne tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego (<u> paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę</u>) i protokołem wykonania przeglądu. Bezpłatny przegląd techniczny zawiera: - dojazdy/przejazdy pracowników serwisu - robocizną - wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.),</p> <p>2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu,</p> <p>3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.</p>



**3. Modyfikacji ulegają zapisy Załącznika nr 3 w zakresie Pakietu nr 3, który otrzymuje następujące brzmienie:**

**Pakiet 3 – Łóżko sterowane elektrycznie – 4 sztuki**

Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia	
<b>I.</b>	<b>Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie - 4 szt. (fabrycznie nowy, rok prod. 2017)</b>
1.	Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.
2.	Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża
3.	Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 100 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.
4.	Wymiary zewnętrzne łóżka Długość całkowita 2070 - 2180 mm, Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami max <b>995 mm</b> Wymiar leża 850 - 900 x 2000.
5.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome
6.	Zasilanie elektryczne 220/230 V
7.	Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353
8.	Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-70° (± 5°) - segment uda <b>zakres min. 0 - 34°</b> , - kąt przechyłu Trendelenburga 0-20° (± 5°), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-20° (± 5°), - regulacja segmentu podudzia – ręczna (mechanizmem zapadkowym) albo elektryczna.
9.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie nie mniejszym niż <b>389 do 735 mm</b>
10	Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 40 sekund.
11	Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny.
12	Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, <del>oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku</del> funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Panel z możliwością zawieszenia na szczytce łóżka od strony nóg.
13	Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.
14	Leże wypełnione płytami (panelami) tworzywowymi odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.
15	Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego
16	Łóżko z możliwością przedłużenia leża o <b>min. 150 mm</b>
17	Szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z profilu stalowego, <del>ze stali węglowej</del> , lakierowane proszkowo łatwo odejmowane, wypełnione wysokiej, jakości płytą HPL (o grubości 10 mm (+/-3 mm), odporną na działanie



	wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Górna część szczytu wyposażona w metalowy uchwyt ułatwiający transport stanowiący co najmniej 70% długości szczytu.
18	Łóżko wyposażone w opuszczane i składane barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości, nie powiększające gabarytów łóżka
19	Wysuwana półka do odkładania pościeli
20	Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne.
21	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas przemieszczania łóżka na wysokości 44-46 cm od podłoża
22	Łóżko wyposażone w uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca,
23	Podstawa łóżka jezdną wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.
24	Bezpieczne obciążenie <b>min. 220 kg</b>
25	Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża)
26	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 5 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory.
27	Elementy wyposażenia łóżek: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Materac dopasowany do ramy leża z pianki poliuretanowej w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwy dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, pokrowiec z zamkiem błyskawicznym z okapnikiem, grubość minimum 10 cm, odporny na dezynfekcję – 4 szt.</li> </ul> Wieszak kroplówki lakierowany proszkowo – 4 szt.

**Wymagane warunki gwarancji i inne**

L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU I INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze , czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
7.	Szkolenie personelu (5 osób) w zakresie obsługi - na miejscu po instalacji
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9	Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych <b>albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych</b>
10	<b>Wykonawca zapewnia:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1). bezpłatne tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego ( <u>paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę</u>) i protokołem wykonania przeglądu.</li> </ol> Bezpłatny przegląd techniczny zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dojazdy/przejazdy pracowników serwisu</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- roboczną</li> <li>- wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.),</li> </ul> <p>2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu,</p> <p>3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.</p>
--

**4. Modyfikacji ulegają zapisy Załącznika nr 3 w zakresie Pakietu nr 4, który otrzymuje następujące brzmienie:**

**Pakiet 4 – Łóżko niemowlęce – 4 sztuki**

I. Łóżko niemowlęce - 4 szt. (fabrycznie nowy, rok produkcji 2017)	
1.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Kolor lakieru do wyboru przez użytkownika - możliwość lakierowania w dwóch kolorach.
2.	Łóżko składające się z leża z poręczami, podstawy łóżka połączonych z boku kolumnami
3.	Szerokość całkowita: 700 - 750 mm
4.	Długość całkowita: 1400 - <b>1540 mm</b>
5.	Wysokość całkowita: 1270 - <b>1370 mm</b>
6.	Wysokość leża: regulowana w zakresie min od 650 do 900 mm
7.	Regulacja segmentu oparcia pleców w zakresie min. od 0 do 60°
8.	Możliwość manualnej regulacji leża do pozycji Trendelenburga min. 8° oraz anty-Trendelenburga min. 8°
9.	Leże łóżeczka o wymiarach min. 1250 x 600 mm
10.	Łóżeczko wyposażone w bariery boczne opuszczane mechanizmem nożnym – po jednym pedale zwalnającym z obu stron łóżeczka – możliwość ustawiania poręczy w sposób płynny lub w min 3 pozycjach
11.	Każda z poręczy bocznej po opuszczeniu zapewniająca dostęp do leżącego pacjenta z trzech stron
12.	Leże dwusegmentowe – wypełnienie panelami z metalowej siatki lakierowanej proszkowo, mocowanymi na stałe
13.	Oparcie pleców realizowane mechanizmem zapadkowym, nachylenie oparcia pleców od 0 do 60°
14.	Łóżko wyposażone w 4 koła o średnicy min 100 mm z czego min. 2 mają posiadać blokadę jazdy i obrotu
15.	Łóżko zaopatrzone w 4 krążki odbojowe na wysokości 14-15 cm od podłoża
16.	Wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej
17.	Podstawa łóżeczka wyposażona w tworzywową osłonę z możliwością wyboru koloru – min. 2. Osłona posiadająca miejsce na rękę pacjenta
18.	Wyposażenie: 1. materac na łóżeczko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko): <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiar dostosowany do wymiarów leża</li> <li>- Wkład – pianka o gęstości T25 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu</li> <li>- Wykonana z materiałów antyalergicznymi, antystatycznymi</li> <li>- Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z poliestru oraz</li> </ul>

- warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-10% g/m<sup>2</sup>
- Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)
  - Oddychający , paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze
  - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń
  - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwwirycybnych.
  - Odporny na przenikani mikroorganizmów – potwierdzone dokumentem wydanym przez laboratorium badawcze
  - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru
  - Pranie w temp. do 95°C
  - Odporny na dezynfekcję termiczną , parową w 105°C
  - deklaracja zgodności CE
2. wieszak kroplówki

#### Wymagane warunki gwarancji i inne

L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU i INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze , czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
7.	Szkolenie personelu (5 osób) w zakresie obsługi - na miejscu po instalacji
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9.	Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych <b>albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych</b>
10.	<p><u>Wykonawca zapewnia:</u></p> <p>1). bezpłatnie tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego (<u>paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę</u>) i protokołem wykonania przeglądu.</p> <p>Bezpłatny przegląd techniczny zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dojazdy/przejazdy pracowników serwisu</li> <li>- robociznę</li> <li>- wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.),</li> </ul> <p>2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu,</p> <p>3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.</p>



**5. Modyfikacji ulegają zapisy Załącznika nr 3 w zakresie Pakietu nr 5, który otrzymuje następujące brzmienie:**

**Pakiet 5 – Szafka przyłóżkowa – 35 sztuk**

Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia	
<b>I.</b>	<b>Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 35 szt.(fabrycznie nowy, rok produkcji 2017)</b>
1.	Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z aluminium lub ocynkowanej stali lakierowanej proszkowo. Blaty szafki oraz czoła szuflad wykonane z wodoodpornego tworzywa HPL
2.	Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę. Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.
3.	Szuflada górna wyposażona w tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na min. 2 części. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych. Wysokość szuflady min. 80 mm
4.	Szuflada dolna wyposażona w tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wnętrze szuflady na min. 2 części. Jedna z części ma pełnić funkcję uchwytu na 2 butelki o pojemności 1,5 l. Wysokość szuflady min. 350 mm.
5.	Szafka wyposażona w odejmowalny blat boczny (możliwość montażu z prawej lub lewej strony bez użycia narzędzi). Blat boczny - wykonany z płyty HPL. Możliwość odczepiania blatu bocznego od ściany szafki. Regulacja wysokości blatu bocznego realizowana za pomocą sprężyny gazowej umieszczonej w aluminiowej kolumnie.
6.	Blat boczny z możliwością regulacji wysokości składany do boku szafki. Płynna, bezstopniowa regulacja wysokości blatu bocznego wspomagana sprężyną gazową.
7.	Wymiary zewnętrzne: wysokość - <b>870 mm</b> – 980mm szerokość – 460 mm - 600mm głębokość – <b>445 mm</b> – 500 mm szerokość przy rozłożonym blacie bocznym. max. 1150-1200 mm
8.	Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty
9.	Tylna część blatu szafki wyposażona w reling aluminiowy lub ze stali nierdzewnej umożliwiający zawieszenie ręcznika na haczyku.
10	4 podwójne kółka jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem
11	Czoła szuflad – możliwość wyboru koloru min. 5 kolorów
12	<b>Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485:2012 bądź równoważne</b>

**Wymagane warunki gwarancji i inne**

L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU I INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze , czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy



6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
7.	Szkolenie personelu (5 osób) w zakresie obsługi - na miejscu po instalacji
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9	Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych <b>albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych</b>
10	<p><u>Wykonawca zapewnia:</u></p> <p>1). bezpłatne tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego (<u>paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę</u>) i protokołem wykonania przeglądu.</p> <p>Bezpłatny przegląd techniczny zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dojazdy/przejazdy pracowników serwisu</li> <li>- robociznę</li> <li>- wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.),</li> </ul> <p>2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu,</p> <p>3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.</p>

**6. Modyfikacji ulegają zapisy Załącznika nr 3 w zakresie Pakietu nr 7, który otrzymuje następujące brzmienie:**

**Pakiet 7 – Stół zabiegowy – 1 sztuka**

Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia	
<b>I.</b>	<b>Stół zabiegowy – 1 szt. (fabrycznie nowy, rok produkcji 2017)</b>
1.	Stół zabiegowy przeznaczony jest do wykonywania zabiegów ogólnych
2.	Konstrukcja stołu jest wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym
3.	Pantografowy układ podnoszenia blatu
4.	Wysokość blatu regulowana siłownikiem hydraulicznym przy pomocy dźwigni nożnych umieszczonych po obu stronach stołu
5.	Regulacja wysokości w zakresie min od 850 do 1050 mm
6.	Stół posiadający czterosegmentowy blat umożliwiający ustawienie w pozycjach: leżącej, półsiedzącej, siedzącej i innych pozycjach do ułożeń operacyjnych.
7.	Całkowita długość stołu min. 2000 mm
8.	Całkowita szerokość blatu min. 550 mm
9.	Cztery segmenty blatu: głowy, oparcie pleców, siedzisko, segmenty nóg,
10	Materace antystatyczne wykonane są z pianki poliuretanowej i pokryte skajem.
11	Segment głowy regulowany przy pomocy sprężyny gazowej
12	Regulacja segmentu głowy w zakresie min od -40 ° do 40°
13	Segment oparcia pleców regulowany przy pomocy sprężyn gazowych uruchamiany dźwignią zwalniającą z dodatkowym zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem regulacji
14	Regulacja oparcia pleców w zakresie min od -40 ° do 70°
15	Segmenty nóg z regulacją kątową segmentów realizowaną przy pomocy sprężyn gazowych
16	Regulacja kąta odchylenia w zakresie min od 15 ° do -90°
17	Regulacja odchylenia każdego z segmentów od 0° do 90°



18	Przechyl wzdluzny Trendelenburga i anty Trendelenburga regulowany przy pomocy sprzyn gazowych uruchamiany dzwignia zwalnijaca z dodatkowym zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem regulacji
19	Regulacja Trendelenburga min 25°
20	Regulacja anty Trendelenburga min 10°
21	Stol posiadajacy bardzo dobre wlasnosci jezdne. Latwosc manewrowania i przejazdu stołem dzięki funkcji jazdy kierunkowej
22	Blokowanie stołu poprzez centralną blokadę 4 obrotowych, podwójnych kół jezdnych o średnicy 125 mm, uruchamianych dzwigniami przy kołach od strony głowy pacjenta
23	Stół wyposażony w listwy boczne do mocowania wyposażenia dodatkowego. Elementy montowane poprzez uchwyty- do mocowania kątownego lub wyłącznie pionowego.
24	Elementy wyposażenia dodatkowego:
25	-wieszak kroplówki z uchwytem wielopozycyjnym
26	<b>Pozostałe wymagania</b>
27	Wyrób zgodny z dyrektywą 93/42/EEC

#### Wymagane warunki gwarancji i inne

L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU I INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze , czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
7.	Szkolenie personelu (5 osób) w zakresie obsługi - na miejscu po instalacji
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9	Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych <b>albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych</b>
10	<p><u>Wykonawca zapewnia:</u></p> <p>1). bezpłatne tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego (<u>paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę</u>) i protokołem wykonania przeglądu.            Bezpłatny przegląd techniczny zawiera:            - dojazdy/przejazdy pracowników serwisu            - robociznę            - wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.),</p> <p>2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu,</p> <p>3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.</p>



**7. Modyfikacji ulegają zapisy Załącznika nr 3 w zakresie Pakietu nr 8, który otrzymuje następujące brzmienie:**

**Pakiet 8 – Wózek reanimacyjny – 1 sztuka**

	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
<b>I.</b>	<b>Wózek reanimacyjny – 1 szt. (fabrycznie nowy, rok produkcji 2017)</b>
1.	Wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych
2.	Główna konstrukcja nośna składająca się z 4 profili aluminiowych w narożach wózka. Profile zaokrąglone. Wymiar profilu min. 50x50mm
3.	Boczne słupki konstrukcyjne z rowkiem w którym można mocować wyposażenie dodatkowe na całej długości.
4.	Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia
5.	Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm z których przynajmniej jedno jest blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża.
6.	Tylne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru z min. 5 kolorów
7.	Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego.
8.	Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, odlane z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku wózka.
9.	Możliwość swobodnej wymiany przez Użytkownika kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy, doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka.
10	Konstrukcja wózka umożliwiająca mycie wózka z wykorzystaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Podstawa wózka z otworem ułatwiającymi suszenie i odpływ wody
11	Górny blat wózka z podniesioną krawędzią z min. 3 stron o wysokości min. 1cm, zabezpieczającą przedmioty przed zsunięciem, frontowa krawędź również podniesiona nie więcej niż 0,5cm
12	Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa
13	Wózek posiadający min. 9 prowadnic
14	Wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic
15	Wysokość całkowita nie większa niż 1050mm
16	Szerokość całkowita z uchwytem nie większa niż 850mm
17	Głębokość całkowita nie większa niż 550mm
18	Na jednym z boków wózka zamocowany metalowy uchwyt do przetaczania wózka
19	Metalowa szyna na inne akcesoria pod uchwytem x 1 szt, na drugim boku x 1szt
20	Szuflady wózka o następujących wymiarach: 1 x 600x400x60mm +/- 10mm 3 x 600x400x140mm +/- 10mm 1 x 600x400x220mm +/- 10mm
21	Szuflady całkowicie szczelne, formowane z jednego kawałka tworzywa, łatwe do dezynfekcji, front z profilowanym uchwytem. Nie dopuszcza się szuflad składnych z kilku elementów skręcanych lub klejonych.
22	Szuflady z możliwością swobodnej zmiany ich kolejności



23	Zamek centralny wszystkich szuflad, zamek z kluczykiem.
24	Zestaw przegródek do szuflad: 1x do małej, przegrody tworzywowe z możliwością zmiany ich konfiguracji
25	Dodatkowe akcesoria: - półka na defibrylator obrotowa o 360st. W zestawie rzepy do mocowania urządzenia.

**Wymagane warunki gwarancji i inne**

L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU I INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze , czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
7.	Szkolenie personelu (5 osób) w zakresie obsługi - na miejscu po instalacji
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9	Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych <b>albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych</b>
10	<b>Wykonawca zapewnia:</b> 1). bezpłatne tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego ( <u>paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę</u> ) i protokołem wykonania przeglądu. Bezpłatny przegląd techniczny zawiera: - dojazdy/przejazdy pracowników serwisu - robociznę - wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.), 2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu, 3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.

**8. Modyfikacji ulegają zapisy Załącznika nr 3 w zakresie Pakietu nr 11, który otrzymuje następujące brzmienie:**
**Pakiet 11 – Kozetka zabiegowa – 2 sztuki**

	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
I.	<b>Kozetka zabiegowa - 2 szt. (fabrycznie nowy, rok produkcji 2017)</b>
1.	Kozetka zabiegowa składająca się z ramy stołu, Leże dwusegmentowe z regulacją kąta pochylenia wezłowania. Wykonana z konstrukcji metalowej pomalowana na biało.
2.	Całkowita szerokość 550 mm (+/-10%)
3.	Całkowita długość 1900 mm (+/-10%)
4.	Całkowita wysokość 500 mm (+/-10%)



5.	Kąt nachylenia wezglowia, min.+/- 30°
6.	Masa kozetki max. 30 kg
7.	Min. dopuszczalne obciążenie, 175 kg
8.	Wieszak na rolkę od strony wezglowia

#### Wymagane warunki gwarancji i inne

L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU I INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze, czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9.	<p><u>Wykonawca zapewnia:</u></p> <p>1). <b>Jeśli producent wymaga:</b> bezpłatne tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego (<u>paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę</u>) i protokołem wykonania przeglądu. Bezpłatny przegląd techniczny zawiera: dojazdy/przejazdy pracowników serwisu, robociznę, wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.),</p> <p>2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu,</p> <p>3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.</p>

#### 9. Modyfikacji ulegają zapisy Załącznika nr 3 w zakresie Pakietu nr 12, który otrzymuje następujące brzmienie:

##### Pakiet 12 – Kozetka zabiegowa dla dzieci wysoka – 2 sztuki

	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
I.	<b>Kozetka zabiegowa dla dzieci wysoka - 2 szt. (fabrycznie nowy, rok prod. 2017)</b>
1.	Kozetka zabiegowa składająca się z ramy stołu, Leże dwusegmentowe z regulacją kąta pochylenia wezglowia. Wykonana z konstrukcji metalowej pomalowana na biało.
2.	Całkowita szerokość 550 mm (+/-10%)
3.	Całkowita długość 1900 mm (+/-10%)
4.	Całkowita wysokość 800 mm (+/-10%)
5.	Kąt nachylenia wezglowia, min.+/- 30°
6.	Maksymalna masa kozetki 30 kg
7.	Minimalne dopuszczalne obciążenie 100 kg
8.	Wieszak na rolkę od strony wezglowia



**Wymagane warunki gwarancji i inne**

L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU i INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze, czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9	<p><u>Wykonawca zapewnia:</u></p> <p>1). <b>Jeśli producent wymaga:</b> bezpłatne tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego (<u>paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę</u>) i protokołem wykonania przeglądu. Bezpłatny przegląd techniczny zawiera: dojazdy/przejazdy pracowników serwisu, robociznę, wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.),</p> <p>2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu,</p> <p>3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.</p>

**10. Modyfikacji ulegają zapisy Załącznika nr 3 w zakresie Pakietu nr 13, który otrzymuje następujące brzmienie:**
**Pakiet 13 – Fotel do pobierania krwi – 2 sztuki**

	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
<b>1.</b>	<b>Fotel do pobierania krwi - 2 szt. (fabrycznie nowy, rok produkcji 2017)</b>
1.	Fotel do pobrań z regulacją kąta pochylecia oparcia oraz zagłówkiem
2.	Konstrukcja metalowa, lakierowana proszkowa. Stabilna podstawa z tworzywowymi stopkami chroniącymi podłogę przed zarysowaniem
3.	Dwa podłokietniki z regulacją wysokości oraz odchylenia
4.	Siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane tkaniną zmywalną
5.	Długość podstawy, 730mm (+/-10%)
6.	Wysokość całkowita uwzględniając regulację zagłówka nie mniej niż 1100 <b>do 1280mm</b>
7.	Minimalne dopuszczalne obciążenie, 120kg
8.	Całkowita szerokość, <b>800mm</b> (+/-10%)
9.	Podłokietnik zintegrowany z oparciem
10	Wyposażony w płynną regulację kąta pochylecia oparcia oraz zagłówek



L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU i INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze , czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9	<p><u>Wykonawca zapewnia:</u></p> <p>1). <b>Jeśli producent wymaga:</b> bezpłatne tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego (<u>paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę</u>) i protokołem wykonania przeglądu. Bezpłatny przegląd techniczny zawiera: dojazdy/przejazdy pracowników serwisu, robociznę, wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.),</p> <p>2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu,</p> <p>3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.</p>

**11. Modyfikacji ulegają zapisy Załącznika nr 3 w zakresie Pakietu nr 14, który otrzymuje następujące brzmienie:**

**Pakiet 14 – Wózek do transportu pacjentów otyłych – 2 sztuki**

	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
<b>I.</b>	<b>Wózek do transportu pacjentów otyłych. Nośność maksymalna wózka min. 230 kg</b>
1.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.
2.	Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 80 mm)
3.	Szerokość całkowita wózka wraz z poręczami bocznymi 730 - 800 mm
4.	Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców
5.	Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych
6.	Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie min od 0° do 65°
7.	Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG
8.	Leże wyposażone w krążki odbojowe we wszystkich narożach wózka
9.	Uchwyty ze stali nierdzewnej <b>albo węglowej chromowanej albo chromowanej</b> po obu stronach wózka służące do przetaczania
10	Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka
11	Zakres regulacji wysokości w zakresie min od 620 do 900 mm
12	Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana przy pomocy sprężyn



	gazowych. Dźwignie do regulacji umieszczone po obu stronach wózka <b>albo po jednej stronie wózka od strony nóg pacjenta</b>
13	Regulacja pozycji Trendelenburga min 20°
14	Regulacja pozycji anty- Trendelenburga min 12°
15	Cztery koła jezdne o średnicy <b>min. 150 mm</b> z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłonę
16	Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnych od strony nóg pacjenta <b>albo jednej dźwigni umieszczonej na całej długości podstawy od strony nóg pacjenta albo pedału nożnego umiejscowionego w podwoziu od strony nóg pacjenta</b>
17	Wyposażenie wózka:
18	Poręcze boczne ze stali nierdzewnej <b>albo węglowej lakierowano-chromowanej</b> , nieposzerzające wymiar gabarytowy wózka
19	Wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej <b>albo węglowej chromowanej albo chromowanej</b> , posiadający regulację wysokości <b>oraz min. 2 metalowe albo tworzywowe haczyki</b>
20	Materac z pokrowcem ze skaju o grubości <b>min. 4 cm</b> , wodoszczelny,

L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU i INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze , czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
7.	Szkolenie personelu (5 osób) w zakresie obsługi - na miejscu po instalacji
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9	Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych <b>albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych</b>
10	<p><u>Wykonawca zapewnia:</u></p> <p>1). bezpłatne tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego (<u>paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę</u>) i protokołem wykonania przeglądu.            Bezpłatny przegląd techniczny zawiera:            - dojazdy/przejazdy pracowników serwisu            - robociznę            - wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.),</p> <p>2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu,</p> <p>3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.</p>

Pozostałe zapisy Załącznika nr 3 do SIWZ 46/2017 bez zmian.



**II. Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ 46/2017 w następującym zakresie:**

**1. Modyfikacji ulegają zapisy pkt 6 SIWZ, Termin realizacji przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:**

Wymagany termin realizacji i zakończenia przedmiotu zamówienia: **maksymalnie do 7 tygodni włącznie** (zgodnie ze złożoną ofertą) od dnia zawarcia umowy, po wcześniejszym ustaleniu terminu z Zamawiającym.

**2. Modyfikacji ulegają zapisy pkt 10 SIWZ, Opis sposobu przygotowania ofert ppkt 10.8, który otrzymuje brzmienie:**

10.8 Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane następująco:

**„Oferta w przetargu nieograniczonym poniżej 209 000 euro na zakup łóżek i wyposażenia oddziałów Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie, nr sprawy WSZ-EP-46/2017. Nie otwierać przed 08.09.2017 r., godz. 11:00”**,

**3. Modyfikacji ulegają zapisy pkt 13 SIWZ, Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, ppkt 13.1 i 13.2, które otrzymują brzmienie:**

13.1 Termin składania ofert: nie później niż do dnia 08.09.2017 r. do godz. 10:00. Miejscem składania ofert jest Kancelaria (pokój nr 3/13), ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin.

13.2 Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 08.09.2017 r. o godz. 11:00 w świetlicy WSZ w Koninie, ul. Szpitalna 45 (pokój nr 3/8).

**4. Modyfikacji ulegają zapisy pkt 15 SIWZ, Kryteria wyboru i sposób oceny ofert oraz udzielenie zamówienia ppkt 15.3, który otrzymuje brzmienie:**

15.3 Kryterium termin dostawy (TD) będzie rozpatrywane na podstawie okresu wskazanego przez Wykonawcę w ofercie.

**Maksymalny termin dostawy wynosi do 7 tygodni włącznie od dnia zawarcia umowy.**

Zamawiający dopuszcza skrócenie terminu dostawy przedmiotu zamówienia w nw. wariantach, przy wskazaniu których oferta otrzyma następującą ilość punktów w tym kryterium:



	Termin dostawy	Ilość przysługujących punktów
Wariant 1	<b>do 7 tygodni włącznie</b> od dnia zawarcia umowy	0 punktów
Wariant 2	<b>do 6 tygodni włącznie</b> od dnia zawarcia umowy	2,5 punktu
Wariant 3	<b>do 5 tygodni włącznie</b> od dnia zawarcia umowy	5 punktów
Wariant 4	<b>do 4 tygodni włącznie</b> od dnia zawarcia umowy	7,5 punktu
Wariant 5	<b>do 3 tygodni włącznie</b> od dnia zawarcia umowy	10 punktów

Zamawiający wymaga podania terminu w tygodniach (tzn. wskazania cyfrowo ilości tygodni).  
Wskazanie terminu dłuższego niż do 7 tygodni włącznie spowoduje odrzucenie oferty.  
W przypadku nie wpisania terminu dostawy Zamawiający uzna, iż Wykonawca zaoferował maksymalny termin dostawy, tj. do 7 tygodni włącznie.

Maksymalna ilość punktów w zakresie tego kryterium wynosi 10 punktów.

IV. Zamawiający modyfikuje również zapisy Załącznika nr 4 do SIWZ Projekt umowy w zakresie § 1 ust. 3 Przedmiot umowy, który otrzymuje brzmienie:

3. Wykonawca wraz ze sprzętem o którym mowa w ust. 1 dostarczy:
  - a. dla Pakietów nr 9 i 10 Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych
  - b. dla Pakietu nr 1-5, 7-8 i 14 Wpis albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych.

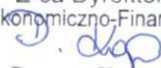
oraz w zakresie § 3 Termin realizacji przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Strony ustalają termin realizacji umowy: do..... tygodni włącznie od dnia zawarcia umowy, po wcześniejszym ustaleniu terminu z Zamawiającym.

W pozostałym zakresie zapisy SIWZ 46/2017 nie zmieniają się.

Zmodyfikowane Załączniki do SIWZ nr WSZ-EP-46/2017, uwzględniające powyższe zmiany Zamawiający udostępni na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl).

Sporządziła: Ż. Borowska

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Finansowych  
  
Dorota Kotecka