

Konin, 13.07.2017...

WSZ-EP-35/861.../2017

MODYFIKACJA SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na zakup wyposażenia Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego z Pododdziałem Zakaźnym Dziecięcym Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie, (nr sprawy: WSZ-EP-35/2017)

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 35/2017:

I. Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika nr 1 do SIWZ 35/2017 - Formularza oferty poprzez zmianę zapisu w punkcie 1 odnośnie terminu dostawy, i zapis ten otrzymuje brzmienie:

UWAGA:

1. Nie wskazanie w Formularzu Oferty (Zał. nr 1) terminu gwarancji oznacza, że Wykonawca zaferował minimalny termin wskazany w SIWZ, tj. 24 miesiące.
2. Nie wskazanie w Formularzu Oferty (Zał. nr 1) terminu dostawy oznacza, że Wykonawca zaferował maksymalny termin wskazany w SIWZ, tj. 4 tygodnie.

II. Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika nr 3 do SIWZ 35/2017 - 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 własna

Oferowany model/typ

Producent

Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia	
I.	Łóżko szpitalne dla dorosłych - 15 szt. (fabrycznie nowe, rok prod. 2017)
1.	Łóżko posiadające zewnętrzną ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. 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 - 2150 mm - Szerokość całkowita bez barierki bocznych (krążki odbojowe w osi szczytu: 900 - 970 mm

	Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami 1000 - 1060 mm
3.	Wysokość leża od podłoża 500 - 550 mm
4.	Łóżko 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 jednej dźwigni umieszczonej pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta. Dźwignia umieszczona po obu stronach ramy leża
8.	Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana min. 5 stopniowym mechanizmem zapadkowym umożliwiającą uzyskanie kąta min. 15°
9.	Szczyty łóżka chromowane, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 10 mm (± 3 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi. Szczyt od strony nóg z funkcją ustawienia w pozycji poziomej celem wykorzystania jako półka do odkładania pościeli.
10	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe, chroniące łóżko, barierki i ściany przed uderzeniami oraz otarściami. Krążki odbojowe na wysokości 45 cm od poziomu podłoża
11	Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża,
12	W narożnikach leża od strony wezglowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wyciągnika z uchwytem do ręki z możliwością zabezpieczenia przed wypadnięciem mechanizmem śrubowym (bez użycia narzędzi).
13	Łóżko wyposażone w otwory umożliwiające zawieszenie uchwytów, np. na worki urologiczne, min. 2 przy łóżku.
14	Podstawa łóżka (wzmocniona poprzeczkami łączącymi nogi) jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 120 mm z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.
15	Bezpieczne obciążenie min. 200 kg potwierdzone przez niezależny podmiot.
16	Łóżko przystosowane do zamontowania barierki bocznej, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę.
17	<p>Elementy wyposażenia łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komplet barierki lakierowanych proszkowo, wykonanych z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, montowana pod ramą w specjalnych tulejach wyposażona w mechanizm zatraskowy z możliwością demontażu bez użycia narzędzi, spełniająca normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 – 15 kpl. Zamawiający dopuści również barierki składane wzdłuż ramy leża za pomocą dwóch przycisków montowanych do ramy leża za pomocą zacisków. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ. - Barierka wypełniająca segment podudzia, powodująca jego zabezpieczenie na całej długości leża, wykonana w kształcie i z profili identycznych jak barierka główna – 15 kpl. - Wieszak kroplówki lakierowany proszkowo – 15 szt. <p>- 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. Pokrowiec</p>

	materaca lub tkanina z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot – 15 szt.
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	<p>Wykonawca zapewnia:</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>

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 własna

Oferowany model/typ

Producent

	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
1.	Łóżko szpitalne dla dzieci - 12 szt. (fabrycznie nowy, rok prod. 2017)
1.	Łóżko posiadające zewnętrzną ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. 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 leża 4 krążki odbojowe, chroniące łóżko, barierki i ściany przed uderzeniami oraz otarciami na wysokości 25 cm od podłoża
4.	Szczyty łóżka chromowane, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 10 mm (± 3 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi. Wypełnienie szczytu z możliwością wypoziomowania i wykorzystania jako półka na pościel.
5.	Leże łóżka posiada min. 2 segmenty
6.	Segmenty leża wypełnione odejmowaną stalową siatką o wymiarach oczek 5 x 5cm. Siatka metalowa wykonana z pręta stalowego o średnicy minimum 5mm.
7.	Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty trzymające materac.
8.	W narożnikach leża od strony wezgłowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki z możliwością zabezpieczenia przed wypadnięciem mechanizmem śrubowym (bez użycia narzędzi).
9.	Łóżko wyposażona 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: $0 - 75^{\circ} (\pm 10^{\circ})$ 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 (wzmocniona poprzeczkami łączącymi nogi) jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm w tym min. 2 koła z wytrzymałą, metalową, indywidualną blokadą jazdy i obrotu
14	Obciążenie maksymalne min. 180 kg.
15	Łóżko przystosowane do zamontowania barierek bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę.

16	<p>Elementy wyposażenia łóżka: 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. Pokrowiec materaca lub tkanina z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot. – 12 szt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bariierka lakierowana proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, montowana pod ramą w specjalnych tulejach wyposażona w mechanizm zatraskowy z możliwością demontażu bez użycia narzędzi – 2 kpl (10 łóżek bez barierek) - Bariierka wypełniająca segment podudzia, powodująca jego zabezpieczenie na całej długości leża, wykonana w kształcie i z profili identycznych jak bariierka główna – 2 kpl (10 łóżek bez barierek) - Wieszak kroplówki lakierowany proszkowo – 12 szt.
17	<p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 5 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory.</p>

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
10	<p>Wykonawca zapewnia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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.

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

Pakiet 3 – Łóżko sterowane elektrycznie – 4 sztuki

Nazwa własna

Oferowany model/typ

Producent

Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia	
1.	Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie - 4 szt. (fabrycznie nowy, rok prod. 2017)
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 130 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 990 mm Wymiar leża 870 do 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°) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu, - segment uda 0-45° (± 5°), - 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 350 do 840 mm
10.	Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 30 sekund.
11.	Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. Dodatkowo pilot wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego. Optyczny wskaźnik podłączenia do sieci oraz ładowania akumulatora. Zamawiający dopuści również pilot bez sygnalizacji dźwiękowej.
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 oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie 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 z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmovane bez użycia narzędzi. Zamawiający dopuści również panele z tworzywa ABS.
15	Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego, sygnał dźwiękowy sygnalizujący wyczerpanie akumulatora.
16	Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 250 mm
17	Szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z profilu stalowego, spłaszczonego ze stali węglowej, lakierowane proszkowo łatwo odejmovane, 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 cztery opuszczane i składane na ramę leża niezależnie aluminiowe barierki boczne, nie powiększające gabarytów łóżka, zabezpieczające pacjenta na całej długości. Każda barierka umożliwia wykorzystanie jako słupek ułatwiający wstawanie lub siadanie. Tworzywo umieszczone na barierkach pełniące funkcję listwy odbojowej.
19	Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka
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 45 cm od podłoża
22	Łóżko wyposażone w uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca,
23	Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.
24	Bezpieczne obciążenie min. 250 kg
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: – 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. Pokrowiec materaca lub tkanina z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot. – 4 szt. Wieszak kroplówki lakierowany proszkowo – 4 szt.

Wymagane warunki gwarancji i inne

LP.	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
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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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 5, który otrzymuje następujące brzmienie:

Pakiet 5 - Szafka przyłóżkowa - 35 sztuk

Nazwa własna

Oferowany model/typ

Producent

Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia	
1.	Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 35 szt. (fabrycznie nowy, rok produkcji 2017)
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 wewnątrz 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 odzepiania 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 i kąta pochylenia, składany do boku szafki. Płynna, bezstopniowa regulacja wysokości blatu bocznego wspomagana sprężyną gazową. Zamawiający dopuści również szafkę przyłóżkową z blatem bocznym bez możliwości jego pochylenia na boki z regulacją wysokości blatu bocznego w zakresie 760-1110 mm.
7.	Wymiary zewnętrzne: wysokość - 880 mm – 980mm szerokość – 460 mm - 600mm głębokość - 450 mm – 500 mm szerokość przy rozłożonym blacie bocznym. max. 1150-1200 mm
8.	Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty ze stali nierdzewnej lub chromowane. Zamawiający dopuści również czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty tworzywowe w kolorze stalowym. Zamawiający dopuści również czoła szuflad z uchwytami metalowymi, lakierowanymi proszkowo.
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	Pozostałe wymagania
13	Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485:2012

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
10	Wykonawca zapewnia: 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

<ul style="list-style-type: none"> - roboczną - wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.), <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 6, który otrzymuje następujące brzmienie:

Pakiet 6 – Łóżko/fotel dla osób towarzyszących – 16 sztuk

Nazwa własna

Oferowany model/typ

Producent

Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia	
I.	Łóżko/fotel dla osób towarzyszących 16 szt. (fabrycznie nowy, rok produkcji 2017)
1	Produkt fabrycznie nowy rok produkcji 2017
2	Rama wykonana ze stali węglowej, pokryta lakierem proszkowym
	Wymiary
3	Długość (łóżko złożone – w pozycji siedzącej): 80 cm (+/-10%)
4	Długość (łóżko rozłożone): 185 cm(+/-10%)
5	Szerokość: 60 cm(+/-10%)
6	Wysokość: 90 cm(+/-10%)
	Inne parametry
7	Bezpieczne obciążenie robocze min. 120 kg
8	2 koła blokowane indywidualnie
9	Leże wyłożone pianką poliuretanową
10	Pianka pokryta z zewnątrz zmywalnym materiałem skóropodobnym
11	Materiał odporny na dezynfekcję, ścieranie, przebarwienia i załamania

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
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 35/2017 bez zmian.

III. Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ 35/2017 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 4 tygodnie** 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 wyposażenia Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego z Pododdziałem Zakaźnym Dziecięcym Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie, nr sprawy WSZ-EP-35/2017. Nie otwierać przed 20.07.2017 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 **20.07.2017 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 **20.07.2017 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 (**D**) będzie rozpatrywane na podstawie okresu wskazanego przez Wykonawcę w ofercie.

Maksymalny termin dostawy wynosi 4 tygodnie 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:

Wariant 1

brak skrócenia terminu dostawy, tj. termin dostawy wynosi **4 tygodnie od dnia zawarcia umowy = 0pkt**

Wariant 2

skrócenie terminu dostawy o **1 tydzień**, tj. termin dostawy wynosi **3 tygodnie od dnia zawarcia umowy = 5 pkt**

Wariant 3

skrócenie terminu dostawy o **2 tygodnie**, tj. termin dostawy wynosi **2 tygodnie** od dnia zawarcia umowy = **10 pkt**

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 2-5, 7-13 Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych
- b. dla Pakietu nr 1 Wpis albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych.

W pozostałym zakresie zapisy SIWZ 35/2017 nie zmieniają się.

Zmodyfikowane Załączniki do SIWZ nr WSZ-EP-35/2017, uwzględniające powyższe zmiany Zamawiający udostępni na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Sporządziła: Ż. Borowska


Dz. ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotecka