



Załącznik nr 1 – Specyfikacja Techniczna Zamówienia

PAKIET nr 3

MATERAC W POKROWCU ZMYWALNYM I WÓZEK DO PRZEWOZU CHORYCH W POZYCJI LEŻĄCEJ ORAZ SIEDZĄCEJ

L.p.	Parametry	Parametr wymagany (graniczny)	Parametr oferowany TAK/NIE, podać/ opisać wartości oferowane	Zakres punktacji
I	II	III	IV	V
I. MATERAC W POKROWCU ZMYWALNYM – 19 sztuk				
1.	Nazwa urządzenia	Tak – podać		Bez punktacji
2.	Model/typ i numer katalogowy	Tak – podać		Bez punktacji
3.	Producent i kraj pochodzenia	Tak – podać		Bez punktacji
4.	Rok produkcji 2018. Wymagane jest zaoferowanie materaca fabrycznie nowego (wszystkie elementy składowe fabrycznie nowe).	Tak – podać		Bez punktacji
5.	Materac o wymiarze 88x200 z pianki poliuretanowej w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwy dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, pokrowiec z zamkiem błyskawicznym obszyty w literę „L” z okapnikiem, grubość minimum 14 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.	Tak – podać		Bez punktacji
II. WÓZEK DO PRZEWOZU CHORYCH W POZYCJI LEŻĄCEJ ORAZ SIEDZĄCEJ – 1 sztuka				
6.	Nazwa urządzenia	Tak – podać		Bez punktacji
7.	Model/typ i numer katalogowy	Tak – podać		Bez punktacji
8.	Producent i kraj pochodzenia	Tak – podać		Bez punktacji
9.	Rok produkcji 2018. Wymagane jest zaoferowanie urządzenia fabrycznie nowego (wszystkie elementy składowe fabrycznie nowe).	Tak – podać		Bez punktacji
10.	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.	Tak		Bez punktacji
11.	Szerokość całkowita: 850 mm (± 30 mm) Długość całkowita: 2150 mm (± 30 mm) Materac o wymiarach 2000x700mm.	Tak - podać		Bez punktacji
12.	Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 420 - 820 mm (±30 mm), regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów	Tak – podać		Bez punktacji



	umieszczonych z boku wózka.			
13.	Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą: $0^{\circ} - 12^{\circ} (\pm 2^{\circ})$ – regulacja płynna.	Tak – podać		Bez punktacji
14.	Pozycja anti-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: $0^{\circ} - 12^{\circ} (\pm 2^{\circ})$ – regulacja płynna.	Tak – podać		Bez punktacji
15.	Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezgłowia i nóg. Nie dopuszcza się regulacji przechyłów wzdłużnych dostępnych z boku wózka oraz regulowanych nożnie.	Tak		Bez punktacji
16.	Leże dwusegmentowe z czego jeden segment ruchomy, wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG.	Tak		Bez punktacji
17.	Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiająca jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia.	Tak		Bez punktacji
18.	Pod leżem listwa aluminiowe o długości min. 600 mm wyposażona w 2 przesuwne uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego (po obu stronach wózka).	Tak – podać		Bez punktacji
19.	Szczyty wózka chromowane z tworzywowymi wstawkami. Szczyty z możliwością blokady podczas transportu.	Tak – podać		Bez punktacji
20.	Wózek wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku.	Tak		Bez punktacji
21.	Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: $0-70^{\circ} (\pm 3^{\circ})$ - regulacja płynna.	Tak – podać		Bez punktacji
22.	Ruchomy segment uda regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: $0-42^{\circ} (\pm 3^{\circ})$ - regulacja płynna.	Tak – podać		Bez punktacji
23.	Wózek wyposażony w 6 krążków odbojowych w tym min. 4 dwuosiove.	Tak		Bez punktacji
24.	Barierki boczne o długości min. 1400 mm składające się z 3 poziomych poprzeczek o wysokości min. 350 mm powyżej leża. Barierki boczne lakierowane z tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości. Spełniające wymagania normy PN EN 60601-2-52.	Tak – podać		Bez punktacji
25.	Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku charakterystycznie oznaczonego kolorem czerwonym.	Tak		Bez punktacji
26.	Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożnikach leża.	Tak		Bez punktacji
27.	Wyposażenie wózka: <ul style="list-style-type: none">wieszak kroplówki wyposażony w 4 haczyki,materac składający się:<ul style="list-style-type: none">- pianka poliuretanowa pokryta obiciem tapicerskim,- grubość materaca min. 8 cm.	Tak		Bez punktacji



28.	Wózek posiadający możliwość zamocowania materaca na wózku w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie.	Tak		Bez punktacji
29.	Podstawa wózka osłonięta obudową wykonaną z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z gazem z zabezpieczającym paskiem z zapięciem na rzepy oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste rzeczy pacjenta. Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji. Nie dopuszcza się osłony przymocowanej na stałe bądź demontowanej za pomocą narzędzi.	Tak – podać		Bez punktacji
30.	Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole.	Tak		Bez punktacji
31.	Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 200 kg.	Tak – podać		Bez punktacji
32.	Możliwość wyboru koloru obić tapicerowanych z min. 10 kolorów oraz ramy wózka w tym kolor szary.	Tak		Bez punktacji
33.	<ul style="list-style-type: none">• Deklaracja zgodności,• WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,• Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,• Certyfikat ISO 13485:2012 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.	Tak		Bez punktacji
34.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat.	Tak – podać		Bez punktacji
35.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat.	Tak – podać		Bez punktacji
36.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz. robocze.	Tak		Bez punktacji
III. WARUNKI SERWISU				
37.	Min. 2 bezpłatne przeglądy techniczne w czasie trwania gwarancji potwierdzone wpisami do paszportów technicznych – dotyczy wózka do przewozu chorych .	Tak		Bez punktacji
IV. WYMAGANY OKRES GWARANCJI DLA CAŁEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA*				
38.	Okres gwarancji min. 24 miesiące – maks. 36 miesięcy	Tak - podać		Punktacja – określona w SIWZ w Rozdziale XI

* Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji (rękojmi) na cały zaoferowany asortyment w jednej, „sztywnej” ilości miesięcy. Wykonawca na wykonany przedmiot zamówienia udzieli Zamawiającemu co najmniej 24 – miesięcznej gwarancji. Gwarancja (rękojmia) udzielona musi zostać w sposób niepodzielny. Wykonawca zobowiązany jest zaoferować okres gwarancji w pełnych miesiącach (okres gwarancji liczony jest w miesiącach). Okres gwarancji liczony od dnia dokonania odbioru przedmiotu zamówienia. Ewentualna gwarancja zaoferowana powyżej 36 miesięcy zostanie dla porównania i oceny ofert przyjęta i przedstawiona do wzoru jako 36 miesięczna. Okres gwarancji udzielony na ponad 36 miesięcy nie zostanie dodatkowo punktowany.

UWAGA: Parametry wymagane (parametr, wartość graniczna) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.



Wymóg jest następujący – wszystkie parametry techniczne muszą być spełnione łącznie.

Oświadczamy, że oferowany powyżej wyspecyfikowany sprzęt medyczny jest kompletny i będzie po zainstalowaniu gotowy do podjęcia działalności bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Zainstalujemy dostarczony sprzęt medyczny i przeszkolimy personel medyczny w zakresie jego obsługi, a w razie konieczności przeszkolimy personel techniczny w zakresie obsługi technicznej – dotyczy wózka do przewozu chorych.

W okresie trwania gwarancji w przypadku awarii sprzętu medycznego trwającej dłużej niż 3 dni zobowiązujemy się do przedłużenia okresu gwarancji o czas trwania awarii.

Ilość punktów serwisowych w Polsce (przynajmniej jeden punkt):

Czas reakcji serwisowej w okresie gwarancyjnym do 72 godzin.

Przeglądy techniczne bezpłatne w okresie trwania gwarancji. – dotyczy wózka do przewozu chorych.

_____ dnia _____ r.

(Podpis osoby uprawnionej do
reprezentowania Wykonawcy)