

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCHPrzedmiot zamówienia: **Wózek medyczny z nadstawką- 2szt.**

Nazwa.....typ.....rok produkcji.....

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Wózek anestezyjologiczny 5 szufladowy	TAK	
2.	Wymiary wózka: (zmiana odp.1 wyk.1 i wyk.2) - Szerokość: 600 mm- 800mm - Głębokość 475 mm- 622mm - Wysokość: 970 mm-1029mm	TAK podać	
3.	Trzy uchwyty do przetaczania wózka umieszczone na blacie głównym po bokach i z tyłu wózka. Uchwyt stanowiące także zabezpieczenie przed zsuwaniem się pojemników z blatu roboczego lub dwa uchwyty do przetaczania wózka umieszczone przy blacie, stanowiące zabezpieczenie przed zsuwaniem się pojemników z blatu roboczego oraz blat roboczy posiadający cztery wyprofilowane brzegi uniemożliwiające zsuwanie się drobnych przedmiotów	TAK podać	
4.	Górny blat roboczy wykonany z płyty ze stali nierdzewnej	TAK	
5.	Stabilna konstrukcja nadstawki na leki wykonana ze stali pokrytej lakierem proszkowym lub ze stali kwasoodpornej. Nadstawka z 10 uchylnymi plastikowymi pojemnikami zamykanymi centralnym zamkiem na kluczyk.	TAK, podać	
6.	Nadstawka na leki z możliwością regulacji wysokości w zakresie min 20 cm lub z możliwością umieszczenia pojemników na trzech rzędach (rzędy znajdujące się na trzech różnych wysokościach), umożliwiającą korzystanie z wózka zarówno osobom o niskim jak i wysokim wzroście	TAK, podać	
7.	Fronty szuflad wykonane ze stopu aluminiowego –uchwyty szuflad wykonane z ABS. Kolor frontów do wyboru przez zamawiającego min. 4 lub fronty szuflad wykończone kolorowymi (min.4kolory) panelami z tworzywa HPL lub z aluminium,; uchwyty szuflad wykonane są z aluminium .	TAK, podać	
8.	Minimum trzy szuflady wyposażone w wyciągane podziałki służące odpowiedniej segregacji leków.	TAK, podać	
9.	Minimalna nośność szuflady ok. 50 kg	TAK, podać	
10.	Centralny zamek zamykający wszystkie szuflady (zamek umieszczony z prawej strony wózka lub zamek umieszczony na frontowej ścianie wózka	TAK, podać	
11.	Wózek wyposażony jest w 4 podwójne cichobieżne kółka (o średnicy ok. 100 mm) min.2 z blokadą lub 4 pojedyncze, cichobieżne kółka (o średnicy 120 mm) min.2 z blokadą lub pojedyncze cichobieżne kółka o średnicy 125mm, 3 koła z blokadą,1 antystatyczne.	TAK, podać	
12.	Wysokość szuflad (kolejność od blatu): 1) 110 mm, 2) 110 mm, 3) 110 mm, 4) 110 mm, 5) 210 mm	TAK, podać	

	<i>dopuszczamy inny rozkład szuflad, jednak głębokość każdej szuflady nie może być mniejsza niż 110mm</i>		
13.	Wyposażenie: - metalowa lub ze stali kwasoodpornej nadstawka anestetyczna na leki zamykana na kluczyk, - dodatkowy wysuwany blat roboczy z boku wózka, - dwa kosze plastikowe (pojemność każdego z koszy min. 6l) - druciany kosz na akcesoria medyczne (wymiary ok.: długość: 23 x głębokość: 10 x wysokość:11cm) a w nim pojemnik na zużyte igły lub uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły (bez drucianego kosza i w nim pojemnika)	TAK	
14.	Wózek fabrycznie nowy, nieużywany	TAK	
15.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK	

.....
PODPIS

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

zał.3.4a- zmiana odp.1

Przedmiot zamówienia: Łóżko medyczne z leżem 4 – segmentowym i podwójną ramą wyciągową – 20 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Rok produkcji: 2014/2015	TAK PODAĆ	
2.	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	TAK PODAĆ	
3.	Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita: 2100 mm, (+/- 30 mm) – Szerokość całkowita bez barierek bocznych (krążki odbojowe w osi szczytu: 950 mm, (+/- 30 mm) – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 1030 mm (wymiar leża 900x2000 lub 800x1950mm- dopuszczenie odp.1 Wyk.8)	TAK PODAĆ	Leże można zmniejszyć co 5 cm, czyli leże 80-cał. 93, a bez barierek 85; Inne możliwość przy leżu: 85,90
4.	Wysokość leża od podłoża: - 550 mm (+/- 5cm)- zmiana odp.1 Wyk.8	TAK PODAĆ	
5.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome	TAK PODAĆ	
6.	Segmenty leża wypełnione odejmowaną stalową siatką o wymiarach oczek 5 x 5cm. Siatka metalowa wykonana z pręta stalowego o średnicy minimum 5mm.	TAK PODAĆ	
7.	Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej: - segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 75° (± 5°) - segment oparcia uda w zakresie: 0 - 50° (±5°), z czytelnym oznaczeniem funkcji na ramie leża lub na dźwigni.	TAK PODAĆ	
8.	Regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywana za pomocą jednej dźwigni umieszczonej pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta- lub regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywaną za pomocą dwóch osobnych dźwigni umieszczonych pod ramą leża- zmiana odp. 1 Wyk.8	TAK	
9.	Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana mechanizmem zapadkowym	TAK	
10.	Szczyty łóżka stanowią wypełnienie pomiędzy rurami w ramie wyciągowej, wypełnienie wykonane wysokiej jakości płytą HPL o grubości 10 mm (± 2 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi. <i>Dopuszczenie łóżka z wyjmowanymi szczytami nie zintegrowanymi z ramą wyciągową- zmiana odp.1 Wyk.8</i>	TAK PODAĆ	
11.	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami.	TAK	
12.	Elastyczne listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami i zarysowaniami umieszczone na dwóch szczeblach barierki.	TAK	
13.	Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. Uchwyty tworzywowe wyposażone w kątomierze po dwóch stronach przy segmencie wezglowia. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk. 8 Łóżka bez elastycznych tworzywowych uchwytów materaca; trzy segmenty leża posiadają metalowe uchwyty zapobiegając zsuwaniu się materaca.</i>	TAK	
14.	W narożnikach leża od strony wezglowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki z możliwością zabezpieczenia przed wypadnięciem mechanizmem	TAK	

	śrubowym (bez użycia narzędzi). <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk. 8 W przypadku zamontowania do łóżka ramy wyciągowej –możliwość zamocowania wieszaka kroplówki oraz uchwytu do ręki bezpośrednio na ramie wyciągowej.</i>		
15.	Łóżko wyposażona w tworzywowe uchwyty umożliwiające zawieszenie uchwytów, np. na worki urologiczne, min. 2 przy łóżku. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- łóżka z uchwytami na worki urologiczne w postaci metalowych haczyków (po 2 haczyki na każdą stronę leża) zamontowanymi pod ramą leża.</i>	TAK Podać	
16.	Łóżko wyposażone w półkę do odkładania pościeli, półka wysuwana za pomocą mechanizmu teleskopowego, nie wystająca poza obrys ramy łóżka.	TAK	
17.	Podstawa łóżka (wzmocniona poprzeczkami łączącymi nogi. <i>Odp. 1 Wyk.8 Dopuszczamy podstawę łóżka bez konieczności stosowania poprzeczek łączących nogi jednak konstrukcja ma być wzmocniona</i>) jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm (rdzeń koła osłonięty metalową osłoną) w tym min. 2 koła z wytrzymałą, metalową, indywidualną blokadą jazdy i obrotu.	TAK Podać	
18.	Bezpieczne obciążenie min. 200 kg potwierdzone przez niezależny podmiot.	TAK Podać	
19.	Łóżko przystosowane do zamontowania barierki bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę.	TAK	
20.	<u>Elementy wyposażenia łóżka:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Materac dopasowany do ramy leża 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 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. – 20 szt. – Barierka 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, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 – 20 kpl. Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- barierka wykonana z 3 profili stalowych, okrągłych o średnicy 25 mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ. – Uchwyt na worki urologiczne chromowany – 20 szt. – Podwójna rama wyciągowa wykonana z okrągłych rur (stal węglowa, chromowana) (wyposażona w wieszak kroplówki 1 szt., uchwyt do ręki 2 szt., 3szt rolek wyciągowych) – 20 kpl. – Tabliczka na karty pacjenta, identyfikację pacjenta wykonana z płyty HPL – 20szt. Dopuszczenie odp1 Wyk.8- łóżka z plastikową tabliczką na karty pacjenta. 	TAK	
21.	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary.	TAK Podać	
22.	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE, • WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych, • Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, • Certyfikat ISO 13485:2003 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. 	TAK Podać	
23.	Gwarancja min. 36 miesięcy	TAK Podać	
24.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK	
25.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	TAK	

.....
data i podpis

Przedmiot zamówienia: ŁÓŻKO SZPITALNE WIELOFUNKCYJNE Z PODWÓJNĄ RAMĄ WYCIĄGOWĄ – 3 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Rok produkcji: 2014/2015	TAK PODAĆ	
2.	Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.	TAK	
3.	Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża (nie dopuszcza się łóżek opartych na dwóch i trzech kolumnach).	TAK PODAĆ	
4.	Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 140 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.	TAK PODAĆ	
5.	Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita: 2150 mm, (+/- 30 mm) – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 990 mm (wymiar leża 870x2000) <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk. 8- łóżko o wymiarach leża (wymiary materaca) 840 x 2060 mm</i>	TAK PODAĆ	
6.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome	TAK PODAĆ	
7.	Zasilanie elektryczne 220/230 V	TAK	
8.	Łóżko spełniające wymagania normy IP-66	TAK	
9.	Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.	TAK	
10.	Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu, - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendlelenburga 0-20° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendlelenburga 0-20° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.	TAK PODAĆ	
11.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 380 do 820 mm (± 10 mm) <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- zakres regulacji 450 – 850 mm</i>	TAK PODAĆ	
12.	Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami umożliwiającymi łatwe sterowanie łóżkiem w nocy. Pilot z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny.	TAK	
13.	Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. 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. Posiada również optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci.	TAK	
14.	Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym Autokontur segmentu oparcia pleców Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta	TAK	
15.	Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmovane bez użycia narzędzi. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- łóżka z leżem wypełnionym płytami z tworzywa ABS</i>	TAK	
16.	Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego	TAK	

17.	Łóżko z możliwością teleskopowego przedłużenia leża o 200 mm	TAK PODAĆ	
18.	Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości 10 mm (± 2 mm), odedjmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy z możliwością wykorzystania płyty jako deska reanimacyjna.	TAK PODAĆ	
19.	Łóżko wyposażone w opuszczane aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Elastyczne listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52	TAK	
20.	Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka	TAK	
21.	Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- łóżka z już zamontowanymi uchwytami na worki urologiczne (po 2 metalowe haczyki z dwóch stron leża)</i>	TAK	
22.	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe a od strony głowy krążki dwuosiove chroniące ściany i łóżko podczas zmiany położenia w pozycji wertykalnej i horyzontalnej.	TAK	
23.	Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. Uchwyty tworzywowe wyposażone w kątomierze po dwóch stronach przy segmencie wezglowia. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8 - łóżka z kątomierzami zamocowanymi po dwóch stronach segmentu oparcia pleców.</i>	TAK	
24.	Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.	TAK PODAĆ	
25.	Bezpieczne obciążenie min. 250 kg potwierdzone przez niezależny podmiot.	TAK PODAĆ	
26.	Możliwość montażu ramy wyciągowej, wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki	TAK	
27.	Kolorów wypełnień szczytów 6 kolorów do wyboru przez zamawiającego, kolor ramy- biały	TAK PODAĆ	
28.	Elementy wyposażenia łóżek: <ul style="list-style-type: none"> – Materac dopasowany do ramy leża 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 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. – 3 szt. – Uchwyt na worki urologiczne chromowany – 3 szt. – Podwójna rama wyciągowa wykonana z okrągłych rur (stal węglowa, chromowana) (wyposażona w wieszak kroplówki 1 szt., uchwyt do ręki 2 szt., 3szt rolek wyciągowych) – 3 kpl. – Tabliczka na karty pacjenta, identyfikację pacjenta wykonana z płyty HPL – 3 szt. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- łóżka z plastikową tabliczką na karty pacjenta</i> 	TAK	
29.	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE, • WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych, • Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, • Certyfikat ISO 13485:2003 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. 	TAK	
30.	Gwarancja min. 36 miesięcy	TAK PODAĆ	
31.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK PODAĆ	
32.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK PODAĆ	
33.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	TAK PODAĆ	

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

zał. 3.6a- zmiana odp.1

Przedmiot zamówienia: Wózek Oddziałowy - 1 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent:	TAK	
2.	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV	TAK	
3.	Szerokość całkowita: 420 mm (\pm 20 mm)	TAK PODAĆ	
4.	Długość całkowita: 950 mm (\pm 20 mm) <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk. 2-1000 mm</i>	TAK PODAĆ	
5.	Wysokość: 900 mm (\pm 20 mm)	TAK PODAĆ	
6.	Wymowana taca wykonana ze stali nierdzewnej	TAK	
7.	Cztery wymowane pojemniki wykonane z tworzywa sztucznego	TAK	
8.	Cztery koła jezdne w tym min. 2 z blokadą z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem	TAK	
9.	Worek foliowy z przykryciem oraz druciany kosz	TAK	
10.	Rama wózka w kolorze szarym	TAK	
11.	<ul style="list-style-type: none">Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE lub/i wpis d RWM	TAK	
12.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK PODAĆ	

.....
data i podpis oferenta

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: Wózek Oddziałowy - 1 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent:	TAK	
2.	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV	TAK	
3.	Szerokość całkowita: 420 mm (\pm 20 mm)	TAK PODAĆ	
4.	Długość całkowita: 650 mm (+30 mm/-20 mm) <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.2</i>	TAK PODAĆ	
5.	Wysokość: 900 mm (\pm 20 mm)	TAK PODAĆ	
6.	Trzy wymowane tace wykonane z tworzywa sztucznego	TAK	
7.	Cztery koła jezdne w tym min. 2 z blokadą z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem	TAK	
8.	Worek foliowy z przykryciem oraz druciany kosz	TAK	
9.	Rama wózka w kolorze szarym	TAK	
10.	<ul style="list-style-type: none"> Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE lub/i wpis do RWM 	TAK	
11.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK PODAĆ	

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: Stolik zabiegowy na narzędzia chirurgiczne - 2 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent:	TAK	
2.	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV	TAK	
3.	Szerokość całkowita: 500 mm (\pm 20 mm)	TAK PODAĆ	
4.	Długość całkowita: 750 mm (\pm 20 mm)	TAK PODAĆ	
5.	Blat wykonany ze stali nierdzewnej	TAK	
6.	Regulowana wysokość blatu w zakresie od 900 do 1350 (\pm 20 mm) <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.2: regulacja blatu w zakresie: 800-1300 mm</i>	TAK PODAĆ	
7.	Trzy koła jezdne z blokadą	TAK	
8.	Podstawa w kolorze szarym	TAK	
9.	<ul style="list-style-type: none"> Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE i/lub wpis do RWM 	TAK	
10.	Gwarancja min. min. 24 miesiące	TAK PODAĆ	

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

zał.3.6d zmiana odp.1

Przedmiot zamówienia: Stolik Zabiegowy – 4 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent:	TAK	
2.	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych, chromowanych <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.2: stół zabiegowy wykonany z rurek ze stali kwasoodpornej</i>	TAK	
3.	Szerokość całkowita: 450 mm (\pm 20 mm)	TAK PODAĆ	
4.	Długość całkowita: 750 mm (\pm 20 mm)	TAK PODAĆ	
5.	Wysokość całkowita: 800 mm (\pm 20 mm)	TAK PODAĆ	
6.	Dwa blaty wykonane ze stali nierdzewnej	TAK	
7.	Dwa uchylne, tworzywowe pojemniki o pojemności min. 2 l	TAK PODAĆ	
8.	Cztery koła jezdne w tym min. 2 z blokadą z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem	TAK	
9.	Gwarancja min.24 miesięcy	TAK PODAĆ	

.....
Data i podpis oferenta

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: Wózek oddziałowy (Na Lek) – 1 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent:	TAK	
2.	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV	TAK	
3.	Szerokość całkowita: 400 mm (\pm 30 mm)	TAK PODAĆ	
4.	Długość całkowita: 700 mm (+30 mm/- 40 mm) ; <i>dopuszczenie odp.1 Wyk. 2</i>	TAK PODAĆ	
5.	Wysokość całkowita: 850 mm (+ 40 mm/- 30 mm)/ <i>dopuszczenie odp.1 Wyk. 2</i>	TAK PODAĆ	
6.	Cztery przenośne tacki wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywowymi przegrodami	TAK	
7.	Uchylna miska tworzywowa	TAK	
8.	Cztery koła jezdne w tym min. 2 z blokadą z elastycznym, niebrudzącym podłożem bieżnikiem	TAK	
9.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK PODAĆ	

.....
data i podpis oferenta

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: Wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej - 1 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:	TAK	
2.	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym - kolor szary lub biały do wyboru przez Zamawiającego, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV,	TAK	
3.	Szerokość całkowita: 720 mm (+100 mm/-30mm) dopuszczenie	TAK PODAĆ	
4.	Długość całkowita: 2000 mm (+130 mm/-50mm)	TAK PODAĆ	
5.	Wysokość regulowana za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie minimum: 600 – 890mm (dopuszczamy od 640mm odp.1 Wyk.3)	TAK PODAĆ	
6.	Pozycja Trendelburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie: 0°- 22° (± 2°) – regulacja płynna (dopuszczamy ±16° odp.1 Wyk.3)	TAK PODAĆ	
7.	Pozycja anti-Trendelburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie minimum: 0°- 10° (± 2°) – regulacja płynna lub hydrauliczne za pomocą pedału nożnego umieszczonego po obu stronach wózka, w zakresie 12° (dopuszczamy zakres ±16° odp.1 Wyk.3)	TAK PODAĆ	
8.	Leże min. dwusegmentowe wypełnione płytą tworzywową przezierną dla promieni RTG	TAK	
9.	Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiająca jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia na całej długości leża.	TAK	
10.	Ruchomy segment oparcia pleców za sprężyny gazowej w zakresie minimum: 0 - 70°– regulacja płynna	TAK PODAĆ	
11.	Wózek wyposażony w barierki boczne chromowane lub ze stali nierdzewnej, zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku	TAK PODAĆ	
12.	Wózek wyposażony w 4 krążki odbojowe	TAK	
13.	Wyposażenie wózka: - materac wyposażony w uchwyty umożliwiające przeniesienie pacjenta -1 szt. - wieszak kroplówki – 1 szt.	TAK	
14.	Wózek wyposażony w 4 koła o średnicy min. 150 mm z centralną blokadą kół w tym jedno z blokadą kierunkową lub 4 koła o średnicy min. 150 mm z centralną blokadą kół oraz dodatkowe piąte koło z funkcją kierunkową	TAK PODAĆ	
15.	Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole	TAK	
16.	Podstawa wózka osłonięta obudową wykonaną z tworzywa ABS, umożliwia nam zamontowanie butli z tlenem oraz pełni funkcję kosza na podręczne rzeczy pacjenta.	TAK	
17.	Możliwość wyboru koloru obić tapicerowanych spośród min. 5-ciu	TAK PODAĆ	

18.	Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 225 kg	TAK PODAĆ	
19.	Produkt dopuszczony do obrotu jako wyrób medyczny	TAK	
20.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK PODAĆ	
21.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK	
22.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres min. 10 lat	TAK	
23.	Czas reakcji serwisu 72 godz.	TAK	
24.	Wózek nowy, nieużywany rok prod. 2014/2015	TAK PODAĆ	
25.	Przedmiot zamówienia obejmuje montaż i przeszkolenie personelu	TAK	

.....
podpis