

## Załącznik nr 1 do SWZ – Lista asortymentowo-cenowa oraz Opis Przedmiotu Zamówienia

### Lista Przedmiotu Zamówienia – Zadanie 1 i 2

Lp.	Nazwa sprzętu	Cena brutto/ kpl [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Gwarancja [m-ce]
1.	Zadanie 1 - Meble medyczne					
2.	Zadanie 2 - Doposażenie Karetki dla noworodków i dzieci w monoblokowe nosze elektryczno-hydrauliczne					

**Opis Przedmiotu Zamówienia****Zadanie 1 - Meble medyczne**

Załącznik nr 1 do swz

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość [szt.]	Cena brutto / szt [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Gwarancja [m-ce]
1.	Mobilny stojak do kroplówek	20					
2.	Metalowy stolik zabiegowy	1					
3.	Stelaż na odpady medyczne	1					
4.	Stolik chirurgiczny	1					
5.	Parawan ścienny	2					
6.	Parawan sufitowy	4					
7.	Parawan mobilny jednoskrzydłowy	2					
8.	Parawan mobilny dwuskrzydłowy	1					
9.	Kozetka zabiegowa z regulacją wysokości	1					
10.	Materac p/odleżynowy zmiennociśnieniowy	1					
11.	Szafka przyłóżkowa z wysuwaniem blatem bocznym	120					
12.	Łóżko szpitalne z materacem	6					
13.	Materac antyodleżynowy	10					
14.	Materac szpitalny	40					
15.	Materac szpitalny antyodleżynowy dla łóżka dziecięcego	18					
16.	Materac szpitalny dla łóżka dziecięcego	12					
17.	Wózek zabiegowy mobilny	1					

18.	Wózek anestezyjologiczny	3					
19.	Wózek elektryczny transportowy dla pacjentów	2					
20.	Wózek siedzący dla pacjentów	1					
21.	Wózek inwalidzki	3					
22.	Wózek wielofunkcyjny zabiegowy	1					

Maksymalny termin dostawy 30 dni roboczych od podpisania umowy

Wartość netto:

słownie: .....

Wartość brutto:

słownie: .....

1. Mobilny stojak do kroplówek

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
Dane sprzętu medycznego				
1.	Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie min. 1320-2150 mm. Stojak przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej.	TAK PODAĆ	-	
2.	Podstawa wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub równoważnej, pięcioramienna na kołach. Koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50mm (+/- 5 mm), w tym trzy koła z blokadą.	TAK PODAĆ	-	

3.	Średnica podstawy 600 mm (+/- 5mm)	TAK PODAĆ	-	
4.	Kolumna zewnętrzna wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub równoważnej o średnicy 25mm.	TAK	-	
5.	Kolumna wewnętrzna wykonana z rury ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub równoważnej, o średnicy 16 mm.	TAK PODAĆ	-	
6.	Kolumna wyposażona w głowicę na 2 haczyki wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, lub równoważnej.	TAK PODAĆ	-	
7.	Maksymalne obciążenie stojaka nie może przekroczyć 16kg.	TAK PODAĆ	-	

## 2. Metalowy stolik zabiegowy

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego: - szerokość: 650 mm (+/- 10 mm) - głębokość: 575 mm (+/- 10 mm) - wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm (+/- 10 mm)	TAK PODAĆ	-	
2.	Wymiary szafki: - szerokość: 600 mm (+/- 10 mm) - głębokość 500 mm (+/- 10 mm) - wysokość: 805 mm (+/- 10 mm)	TAK PODAĆ	-	
3.	Wózek wyposażony w 4 szuflady: - 3x szuflada o wysokości frontu 156 mm (+/- 5 mm)	TAK PODAĆ	-	

	- 1x szuflada o wysokości frontu 234 mm (+/- 5 mm)			
4.	Wymiary powierzchni użytkowej szuflady: - przy wysokości frontu 3x156 mm: 525x439x145 mm (+/- 5 mm ) (szerokośćxgłębokośćxwysokość) - przy wysokości frontu 1x234 mm: 525x439x212 mm (+/- 5 mm ) (szerokośćxgłębokośćxwysokość)	TAK PODAĆ	-	
5.	Szuflady wykonane z blachy stalowej, gięte w całości w celu uzyskania gładkiej powierzchni (nie spawane), umożliwiając łatwe czyszczenie, dezynfekcję, gwarantujące łatwość utrzymania niezbędnego standardu higienicznego dla przechowywanych artykułów. Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągami	TAK	-	
6.	Konstrukcja wózka oparta na czterech profilach aluminiowych o wymiarach 25x50 mm, wyposażonych w kanał montażowy umożliwiający regulację położenia szyn instrumentalnych pozwalając na personalizację konfiguracji wyposażenia dodatkowego według bieżących potrzeb Użytkownika. Profile malowane proszkowo na wybrany kolor (min. 20 kolorów do wyboru) lub anodowane.	TAK PODAĆ	-	
7.	Boki szafki wyposażone w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonna wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.	TAK	-	
8.	Boki szafki i szuflady wykonane ze stali malowanej proszkowo na biało	TAK PODAĆ	-	
9.	Blat szafki z pogłębieniem, wykonany ze stali malowanej proszkowo z bandami o wysokości 50 mm (+/- 5 mm)	TAK PODAĆ	-	

10.	Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi w kształcie litery C o wymiarach 240x25 mm [długośćxwysokość] (+/- 3 mm), wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 20 kolorów do wyboru	TAK PODAĆ	-	
11.	Podstawa stalowa lakierowana proszkowo z odbojami, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego (szare) o średnicy min. 125 mm, z elastycznym bieżnikiem niebrudzącym podłoża, zapewniającym ciche przemieszczanie wózka, z łożyskami tocznymi jazdy i obrotu, w tym dwa z blokadą jazdy. Gumowe odboje na narożach podstawy nachodzące na ramę po 95 mm (+/- 2 mm) na każdy narożnik	TAK PODAĆ	-	
12.	Budowa wózka umożliwiająca zmianę akcesoriów lub rozbudowę w przyszłości o dodatkowe wyposażenie bez konieczności ingerowania w jego konstrukcję	TAK	-	
13.	Elementy dekoracyjne (uchwyt do prowadzenia, profile aluminiowe, uchwyty szuflad lakierowane naabrany kolor z palety RAL - min. 20 kolorów do wyboru	TAK PODAĆ	-	
14.	WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA: - 2x odcinek szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego, wykonanej ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka łącznikiem z tworzywa; - 1x uchwyt do przetaczania umiejscowiony na froncie wózka, nad szufladami lub z boku - do wyboru przez Zamawiającego	TAK PODAĆ	-	

**3. Stelaż na odpady medyczne podwójny**

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub równoważnej.	TAK	-	
2.	Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów	TAK	-	
3.	Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych	TAK PODAĆ	-	
4.	Obręcze wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka;	TAK	-	
5.	Pokrywy ze spowalniczem cichego opadania, który zapewnia komfort użytkowania, ale i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszone pedałem każda oddzielnie; pokrywy otwierane mechanizmem opartym na dwóch cięgnach równomiernie podnoszących pokrywę, zapobiegającym jej odkształceniu nawet podczas intensywnego użytkowania. Możliwość polakierowania pokryw na dowolny kolor RAL (minimum 20 kolorów do wyboru).	TAK PODAĆ	-	

6.	Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą	TAK PODAĆ	-	
7.	Wymiary wózka - szerokość: 900 mm (+/- 20 mm) - głębokość: 495 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 850 mm (+/- 20 mm)	TAK PODAĆ	-	

#### 4. Stolik chirurgiczny

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, niekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Stolik instrumentalny typu MAYO wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub równoważnej.	TAK	-	
2.	Błat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360° z blokadą obrotu	TAK	-	
3.	Błat podnoszony hydraulicznie za pomocą pedału nożnego	TAK	-	
4.	Regulacja wysokości blatu w zakresie 950-1330 mm (+/- 10mm)	TAK PODAĆ	-	
5.	Podstawa w kształcie litery T, wyposażona w 3 pojedyncze koła w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze szarym o średnicy min. 75 mm, wszystkie z blokadą	TAK PODAĆ	-	
6.	Wymiary blatu: - szerokość 750 mm (+/- 10mm) - głębokość: 500 mm (+/- 10mm)	TAK PODAĆ	-	
7.	Wymiar powierzchni użytkowej blatu: - szerokość: 685 mm (+/- 10mm) - głębokość: 435 mm (+/- 10mm)	TAK PODAĆ	-	



8.	Wymiary całkowite: - szerokość: 750 mm (+/- 10mm) - głębokość: 500 mm (+/- 10mm) - wysokość: 950-1330 mm (+/- 10mm)	TAK PODAĆ	-	
----	--	-----------	---	--

### 5. parawan ścienny

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Parawan teleskopowy przyścienny z zasłonką.	TAK	-	
2.	Parawan teleskopowy mocowany bezpośrednio do ściany (za pomocą kołków).	TAK	-	
3.	Konstrukcja parawanu wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub równoważnej, wysięgnik składa się z dopasowanych do siebie, nierozłącznych i wysuwanych teleskopowo czterech elementów rurowych, wyposażony w tworzywowe uchwyty zasłonki.	TAK	-	
4.	Parawan wyposażony w regulator poziomujący ramię aby zniwelować obwieszanie ramienia teleskopu przy maksymalnym rozłożeniu.	TAK	-	
5.	Konstrukcja wieszaka teleskopowego umożliwiająca składanie ramienia teleskopowego równoległe do ściany w prawą lub w lewą stronę w zakresie 180°.	TAK PODAĆ	-	

6.	Parawan wyposażony w zasłonkę z materiału (poliester z wodoodporną powłoką o gramaturze 190g/m <sup>2</sup> . Tkanina charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością na przetarcia i rozciąganie lub w zasłonkę zmywalną PCV - możliwość wyboru kolorystyki z minimum 6 kolorów przez Użytkownika.)	TAK PODAĆ	-	
7.	Wymiary: - długość w stanie złożonym: 700 mm (+/- 10 mm) - długość w stanie rozłożonym: 2000 mm (+/- 10 mm)	TAK PODAĆ	-	
8.	Możliwość zastosowania adaptera ze stali kwasoodpornej, który zwiększa płaszczyznę styku przy mocowaniu do ściany GK (gips-karton).	TAK PODAĆ	-	

## 6. parawan sufitowy

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Parawan sufitowy wykonany z profilu aluminiowego ciągnionego na zimno, o przekroju prostokątnym min. 30x20mm. Profil umożliwiający rozprowadzenie uchwytów mocujących zasłonkę wewnątrz profilu	TAK	-	
2.	Profil zestawu podsufitowego wyposażony w dwa kanały z lewej oraz prawej strony, które umożliwiają	TAK	-	

	wprowadzenie żyłki wykonanej z tworzywa w celu płynnego rozprowadzania uchwytów do zasłonek			
3.	Uchwyt mocujący do sufitu wykonany z aluminiowej rurki o średnicy min 16 mm Od strony profilu mocowana na śrubę min. M5. Od strony sufitowej tuleja montażowa, mocowana kołkiem montażowym. Kolek montażowy odpowiednio dobrany do rodzaju stropu.	TAK	-	
4.	Możliwość montowania dowolnych odległości odcinków prostych oraz łuków o kącie prostym 90 stopni w sposób trwały i stabilny dostosowany do warunków u Zamawiającego	TAK	-	
5.	Mocowania parawanu podsufitowego przystosowana do wysokości pomieszczeń w zakresie od min.2300mm.-3700mm.	TAK PODAĆ	-	
6.	Przy długich odcinkach łączenia za pomocą aluminiowych łączników	TAK	-	
7.	Odcinki parawanów sufitowych: 4xodcinek prosty o długości ok. 3m. Mogą wyniknąć różnice (+/-10%) w podanych długościach parawanów w stosunku do wymiaru rzeczywistego.	TAK PODAĆ	-	
8.	Każdy z odcinków parawanu wyposażony w komplet zasłonek materiałowych (poliester z wodoodporną powłoką o gramaturze 190g/m2. Tkanina charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością na przetarcia i rozciąganie). Możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - minimum 7 kolorów.	TAK PODAĆ	-	
9.	Przed realizacją przedmiotu zamówienia, wymagana jest wizja lokalna w szpitalu w celu zweryfikowania rzeczywistych wymiarów parawanów.	TAK	-	

**7. Parawan mobilny jednoskrzydłowy**

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, niekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Parawan mobilny jednoskrzydłowy	TAK	-	
2.	Stelaż pionowy wykonany z profilu aluminiowego, o przekroju kwadratowym min. 20x20mm. Rurki poziome do zawieszenia zasłonki o średnicy min. 16 mm Stabilna podstawa środkowa z profilu stalowego o przekroju min. 40x20mm, lakierowana proszkowo na biało.	TAK PODAĆ	-	
3.	Wypełnienie stanowi zasłonka z materiału - poliester z wodoodporną powłoką o gramaturze 190g/m2. Tkanina charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością na przetarcia i rozciąganie. Możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego (minimum. 7 kolorów).	TAK PODAĆ	-	
4.	Podstawa jezdna wyposażona w 3 skrzętne koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, wszystkie z blokadą.	TAK PODAĆ	-	
5.	Szerokość podstawy: 450 mm (+/-10 mm)	TAK PODAĆ	-	
6.	Wymiary parawanu: - szerokość skrzydła: 1000 mm (+/-10mm) - wysokość: 1700mm (+/-10mm)	TAK PODAĆ	-	

**8. Parawan mobilny dwuskrzydłowy**

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Parawan mobilny dwuskrzydłowy	TAK	-	
2.	Stelaż pionowy wykonany z profilu aluminiowego, o przekroju kwadratowym min. 20x20mm, malowany proszkowo na biało. Rurki poziome do zawieszenia zasłonki o średnicy min. 16 mm Stabilna podstawa środkowa z profilu stalowego o przekroju min. 40x20mm, lakierowana proszkowo na biało.	TAK PODAĆ	-	
3.	Wypełnienie stanowi zasłonka z materiału - poliester z wodoodporną powłoką o gramaturze 190g/m2. Tkanina charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością na przetarcia i rozciąganie. Możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego (minimum. 7 kolorów).	TAK PODAĆ	-	
4.	Podstawa jezdna wyposażona w 4 skrętne koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, wszystkie z blokadą.	TAK PODAĆ	-	
5.	Szerokość podstawy: 450 mm (+/-10 mm)	TAK PODAĆ	-	

6.	Wymiary parawanu: - szerokość skrzydła: 2x700 mm (+/- 10mm) - wysokość: 1700mm (+/-10mm)	TAK PODAĆ	-	
----	--	-----------	---	--

### 9. Kozetka zabiegowa z regulacją wysokości

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Kozetka dwusegmentowa. Konstrukcja kozetki metalowa.	TAK	-	
2.	Możliwość regulacji wysokości w zakresie min. 65 do 85 cm. Regulacja realizowana mechanicznie za pomocą korby ręcznej.	TAK PODAĆ	-	
3.	Długość 195 cm +/- 5 cm Szerokość 70 +/- 5 cm Regulacja kąta nachylenia zagłówka od - 80 ° do +50 °	TAK PODAĆ	-	
4.	Obciążenie kozetki min. 250 kg	TAK PODAĆ	-	
5.	Możliwość wyboru kolorystycznego obicia kozetki min. 15 kolorów	TAK PODAĆ	-	
6.	Kozetka wyposażona w regulowane stopki oraz uchwyt na rolkę prześcieradła jednorazowego.	TAK	-	

**10. Materac p/odleżynowy zmiennociśnieniowy**

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Materac wraz z pompą i układem sterowania, który nie jest prototypem, pochodzi z produkcji seryjnej, nie będzie modyfikowany na potrzeby postępowania oraz jest jednorodnym wyrobem medycznym klasy I posiadającym wspólną deklarację zgodności dla oferowanej pompy i materaca –dołączyć do oferty oraz instrukcję używania wspólną dla oferowanej pompy i materaca-dołączyć do oferty. Komplet urządzeń oznaczony w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wyrobu.	TAK	-	
2.	Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn do IV stopnia (w skali czterostopniowej).	TAK	-	
3.	System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryb statyczny z automatycznym powrotem do trybu zmiennociśnieniowego po maksymalnie 30 minutach.	TAK	-	
4.	W trybie zmiennociśnieniowym komory umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20 minut. Ustawiony czas cyklu pracy przedstawiony na panelu pompy w postaci liczby. Komory w sekcji głowy stale napełnione powietrzem.	TAK	-	

5.	Materac zbudowany z 19 poprzecznych poliuretanowych komór wzmocnionych nylonem, pojedynczo wymiennych. Komory materaca pojedynczo wymienne mocowane za pomocą złączek zapobiegających przypadkowemu wypięciu w czasie używania (nie dopuszcza się rozwiązań typu „szybkoszłączki”)	TAK	-	
6.	Materac o wymiarach 200cm x 85cm x 10cm ±1cm.	TAK PODAĆ	-	
7.	Materac z systemem owiewu powietrzem ciała pacjenta zapewniającym odpowiedni mikroklimat i zwiększającym komfort leżenia. System owiewu umieszczony pod warstwą komór –nie dopuszcza się rozwiązań opartych na mikrootworkach w komorach materaca, które pacjent blokuje swoim ciałem.	TAK	-	
8.	Pompa materaca wyposażona w pokrętko do płynnej bezstopniowej regulacji ciśnienia powietrza w materacu w obu trybach pracy: zmiennociśnieniowym i statycznym w zależności od wagi i pozycji pacjenta.  Pompa o wymiarach nie większych niż 31 x 20 x 10 cm (±2cm) i wadze nie przekraczającej 2,8kg. Klasa szczelności przed zalaniem i kurzem IP21. Pompa z gniazdem trzysekcyjnym (trzy wyloty powietrza).	TAK	-	
9.	Zakres ciśnienia pracy pompy – 25-60mmHg (±5mmHg)	TAK PODAĆ	-	
10.	Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym ciecze - wykonanym z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo. Możliwość mycia i dezynfekcji.	TAK	-	



11.	Materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza sygnalizacja niskiego ciśnienia, braku zasilania i awarii oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą. Nie dopuszcza się jednego wyświetlacza dla wszystkich komunikatów.	TAK	-	
12.	Materac kładziony na spodni materac gąbkowy mocowany do spodniego materaca za pomocą czterech taśm gumowych.	TAK	-	
13.	Funkcja szybkiego spuszczenia powietrza CPR.	TAK	-	
14.	Limit wagi pacjenta 200kg	TAK PODAĆ	-	
15.	Przewód powietrzny trzyżyłowy zespolony, z pojedynczym zespolonym przyłączem kątowym do pompy (nie dopuszcza się przewodu z oddzielnych rurek i zakończonych kilkoma szybkozłączami wpinanymi do pompy osobno)	TAK	-	
16.	Możliwość transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania w czasie nie krótszym niż 24 godz.- tryb transportowy	TAK	-	
17.	Zasilanie 230V 50Hz	TAK	-	
18.	Pobór mocy: do 8W łącznie	TAK	-	

#### 11. Szafka przyłóżkowa z wysuwanym blatem bocznym

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	

3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Bezpieczna powłoka lakiernicza.	Powłoka lakiernicza lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych TAK- 5 pkt. NIE – 0 pkt.		
2.	Tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywow haczyk na ręcznik oraz tworzywow uchwyt na szklankę.	Możliwość demontażu oraz przesuwania na całej długości relingu wyposażenia (uchwyt na szklankę, haczyka na ręcznik) TAK- 5 PKT NIE – 0 PKT		
3.	Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.	TAK PODAĆ	-	
4.	Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywow (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.	TAK	-	
5.	Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywow (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.	TAK	-	
6.	Wymiary zewnętrzne: - wysokość - 890 mm ( $\pm$ 20 mm)	TAK PODAĆ	-	

	- szerokość szafki - 450 mm ( $\pm$ 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm ( $\pm$ 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm ( $\pm$ 20mm) - głębokość - 470 mm ( $\pm$ 20mm)			
7.	Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.	TAK	-	
8.	Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu. Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie. Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.	TAK	-	
9.	Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm ( $\pm$ 20mm)	TAK PODAĆ	-	
10.	Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm), wspornik blatu osłonięty zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium, min. dwie krawędzie zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C.	TAK PODAĆ	-	
11.	Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie	TAK	-	

	dopuszcza się rozwiązanie odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.			
12.	Blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki. Szafka wyposażona w 2 uchwyty montażowe do mocowania blatu.	Blat boczny wyposażony w dźwignię szybkiego demontażu bez konieczności użycia narzędzi. TAK- 5 pkt NIE – 0 pkt		
13.	Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem.	TAK PODAĆ	-	
14.	Stabilny blat boczny.	Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas użytkowania TAK – 5 pkt. Nie - 0 pkt.		
15.	Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.	TAK PODAĆ	-	

**12. Łóżko szpitalne z materacem**

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				

1.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali z profili prostokątnych, malowana metodą proszkową odporną na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promienie UV. Podstawa łóżka łatwa w utrzymaniu czystości bez widocznych kabli.	Przewody siłowników umieszczone w listwie(tunelu) chroniące je przed uszkodzeniem mechanicznym. Tak- 5 pkt. Nie – 0 pkt.		
2.	Łóżko o budowie ramion wznoszących. Leże stabilne posiadające min. 6 punktów podparcia. Leże bez zewnętrznej ramy	TAK	-	
3.	Wymiary: Długość całkowita: 2120 mm, ( $\pm 20$ mm) Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie przekraczająca 1000 mm wymiar leża min. 870x2000mm	TAK PODAĆ	-	
4.	Łóżko zasilane elektrycznie 220/240 V  Przewód zasilający łóżka spiralny, rozciągliwy, posiadający tworzywową zawieszkę na szczyt łóżka do transportu łóżka.	TAK	-	
5.	Regulacje elektryczne: - segment oparcia pleców 0-72° ( $\pm 2^\circ$ ) - segment uda 0-34° ( $\pm 2^\circ$ ), - kąt przechyłu Trendelenburga min. 0-15° - kąt przechyłu anty-Trendelenburga min. 0-15° -regulacja segmentu podudzia – mechanizm zapadkowy	Kąty przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga 0-15° - 0 pkt powyżej 15° - 5 pkt		
6.	Elektryczna regulacja wysokości leża: 360 mm do 840 mm ( $\pm 20$ mm) koła 150 mm	TAK PODAĆ	-	
7.	Łóżko posiadające wydajne siłowniki elektryczne, Co znacząco wpływa na bezpieczeństwo pacjenta i szybkie uzyskanie pozycji do reanimacji.	Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej 25 sekund i więcej – 0 pkt Poniżej 25 sek – 4 pkt.		

8.	Bezpieczne obciążenie robocze min. 250 kg Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.	TAK PODAĆ	-	
9.	Przestrzeń pomiędzy podwoziem a podłogą wynosząca min. 170 mm umożliwiające użycie podnośnika pacjenta.	TAK PODAĆ	-	
10.	Łóżko wyposażone w dźwignie szybkiego poziomowania leża (CPR), dźwignie umieszczone po obu stronach pod segmentem wezglowia, oznaczone jak funkcje ratunkowe kolorem pomarańczowym lub czerwonym.  Dźwignia CPR umożliwiająca mechaniczne uniesienie segmentu pleców w przypadku braku zasilania (alternatywny napęd)	TAK PODAĆ	-	
11.	Łóżko wyposażone w półkę do odkładania pościel, chowaną pod leżem łóżka nie wystającą poza obrys łóżka.	TAK	-	
12.	Łóżko składające się z czterech segmentów leża z czego min. 3 segmenty ruchome.	TAK PODAĆ	-	
13.	Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 180 mm dla wysokich pacjentów.	Przedłużanie leża powyżej 28 cm – 3 pkt Poniżej i 28 cm - 0 pkt.		
14.	<b>Sterowanie łóżkiem:</b>  Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny za pomocą blokady magnetycznej. Pilot pracuje w 2 trybach, tryb pielęgniarstwa dostęp do funkcji ratunkowych CPR i pozycja antyszokowej.  Pozycje dostępne w trybie pacjenta:	TAK	-	

	Regulacja oparcia pleców, regulacja wysokości leża, regulacja segmentu uda. Dedykowana przycisk dla pozycji krzesła kardiologicznego. Dedykowany przycisk dla niskiej pozycji leża (pozycja do spania).			
15.	Łóżko posiadające funkcję przechyłów wzdłużnych	Łóżko automatycznie zatrzymuje się w pozycji poziomej podczas zmiany przechyłów wzdłużnych. Tak – 3 pkt Nie – 0 pkt		
16.	Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na pilocie za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelemburga.	TAK PODAĆ	-	
17.	Autokontur segmentu oparcia pleców i uda, tj, jednoczesne podnoszenie segmentu pleców oraz uda.  Łóżko wyposażone w funkcję autoregresji segmentu oparcia pleców.	TAK	-	
18.	Leże łóżka wypełnione panelami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie promieni UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi z otworami do montażu pasów unieruchamiających.	TAK	-	
19.	Dedykowane miejsce do zawieszania worków urologicznych, po obu stronach łóżka.	TAK	-	
20.	Szczyty wykonane z tworzywa z możliwością blokowania przed przypadkowym wypadnięciem w czasie	TAK PODAĆ	-	

	transportu za pomocą suwaków umieszczonych na ramie leża, suwaki wyróżniające się kolorem pomarańczowym lub czerwonym. Szczyty łatwo odejmowane, odporne na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wykonane z polipropylenu o grubości ściany min. 4mm z kolorowymi wklejkami.			
21.	Łóżko wyposażone w cztery niezależne, opuszczane ruchem półkulistym, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, zgodne z obowiązującymi normami medycznymi. Opuszczanie oraz podnoszenie barierek bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane sprężyną gazową. Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców. Wysokość barierek bocznych zabezpieczająca pacjenta minimum 39 cm. Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione wklejką kolorystyczną dostępną w minimum 6 kolorach. Barierki zabezpieczające pacjenta na min. $\frac{3}{4}$ długości leża.	TAK PODAĆ	-	
22.	W narożnikach łóżka 4 krążki odbojowe chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami i otarciami,.	TAK PODAĆ	-	
23.	Leże łóżka w części środkowej wyprofilowane w celu pełnienia funkcji uchwytu materaca. Nie dopuszcza się uchwytów materaca zlokalizowanych w segmencie nożnym leża powodujące urazy kończyn i otarć podczas opuszczania łóżka.	TAK	-	
24.	Podstawa łóżka wyposażona w cztery koła o średnicy 150 mm, bieznik wykonany z materiału niebrudzącego powierzchni. Koła osłonięte obudową tworzywową. Centralna blokada kół z 2	TAK	-	



	dźwigniami hamulca, oraz blokadą kierunkową dla łatwego prowadzenia łóżka.			
25.	Łóżko z możliwością zamontowania wysięgnika z uchwytem ręki, kroplówki oraz ramy ortopedycznej	TAK	-	
26.	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 6 kolorów. Lakier ramy łóżka zgodny z obowiązującymi normami medycznymi, gwarantujący że stosowana powłoka lakiernicza nie ma działania rakotwórczego.	TAK PODAĆ	-	
27.	<p>Elementy wyposażenia łóżek:  Materac fabrycznie nowy, nieprzemakalny.  Materac wykonany z pianki poliuretanowej.  Wymiary materaca  Długość i szerokość materaca dopasowana do leża łóżka  12 cm (wysokość) +/- 2 cm  Pokrowiec zamykany na suwak w kształcie litery L.  Pokrowiec zmywalny, oddychający, antybakteryjny, nieprzemakalny  Możliwość prania do 95 stopni C  Zamek pokrowca zabezpieczony okapnikiem, w celu zabezpieczenia przed przemakaniem.</p> <p>Materac jednosekcyjny, górna warstwa materaca nacinana zapewniająca prawidłową cyrkulację powietrza w celu minimalizowania ryzyka powstania odleżyn.  Duża powierzchnia bloczków – pozwala na zwiększenie kontaktu ciała pacjenta z materacem co obniża nacisk w miejscach narażonych na powstawanie odleżyn.</p>	TAK PODAĆ	-	

28.	Łóżko wyposażone w gniazdo wyrównania potencjału, przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego zgodne z obowiązującymi normami. - protokół z badań elektrycznych dołączyć do łóżka przy dostawie produktu.	TAK PODAĆ	-	
-----	--	-----------	---	--

**13. Materac szpitalny antyodleżynowy**

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Materac fabrycznie nowy, nieprzemakalny. Materac wykonany z pianki poliuretanowej.	TAK	-	
2.	Wymiary materaca Długość 200 cm Szerokość 87 cm Wysokość 15 cm	TAK	-	
3.	Pokrowiec zamykany na suwak w kształcie litery L.	TAK	-	
4.	Pokrowiec zmywalny, oddychający, antybakteryjny, nieprzemakalny Możliwość prania do 95 stopni C. Zamek pokrowca zabezpieczony okapnikiem, w celu zabezpieczenia przed przemakaniem.	TAK	-	
5.	Materac jednosekcyjny, górna warstwa materaca nacinana zapewniająca prawidłową cyrkulację powietrza w celu minimalizowana ryzyka powstania odleżyn.	TAK	-	

6.	Duża powierzchnia blozków – pozwala na zwiększenie kontaktu ciała pacjenta z materacem co obniża nacisk w miejscach narażonych na powstawanie odleżyn.	TAK	-	
----	--	-----	---	--

**14. Materac szpitalny**

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Materac fabrycznie nowy, nieprzemakalny. Materac wykonany z pianki poliuretanowej.	TAK	-	
2.	Wymiary materaca Długość 200 cm Szerokość 87 cm Wysokość 15 cm	TAK	-	
3.	Pokrowiec zamykany na suwak w kształcie litery L.	TAK	-	
4.	Pokrowiec zmywalny, oddychający, antybakteryjny, nieprzemakalny Możliwość prania do 95 stopni C. Zamek pokrowca zabezpieczony okapnikiem, w celu zabezpieczenia przed przemakaniem.	TAK	-	
5.	Materac jednosekcyjny.	TAK	-	

**15. Materac szpitalny antyodleżynowy do łóżka dziecięcego**

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	

3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Materac fabrycznie nowy, nieprzemakalny. Materac wykonany z pianki poliuretanowej.	TAK	-	
2.	Wymiary materaca Długość 140 cm Szerokość 70 cm Wysokość 10 cm	TAK	-	
3.	Pokrowiec zamykany na suwak w kształcie litery L.	TAK	-	
4.	Pokrowiec zmywalny, oddychający, antybakteryjny, nieprzemakalny Możliwość prania do 95 stopni C. Zamek pokrowca zabezpieczony okapnikiem, w celu zabezpieczenia przed przemakaniem.	TAK	-	
5.	Materac jednosekcyjny, górna warstwa materaca nacinana zapewniająca prawidłową cyrkulację powietrza w celu minimalizowana ryzyka powstania odleżyn.	TAK	-	
6.	Duża powierzchnia bloczków – pozwala na zwiększenie kontaktu ciała pacjenta z materacem co obniża nacisk w miejscach narażonych na powstawanie odleżyn.	TAK	-	

**16. Materac do łóżka dziecięcego**

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				

1.	Materac fabrycznie nowy, nieprzemakalny. Materac wykonany z pianki poliuretanowej.	TAK	-	
2.	Wymiary materaca Długość 140 cm Szerokość 70 cm Wysokość 10 cm	TAK	-	
3.	Pokrowiec zamykany na suwak w kształcie litery L.	TAK	-	
4.	Pokrowiec zmywalny, oddychający, antybakteryjny, nieprzemakalny Możliwość prania do 95 stopni C. Zamek pokrowca zabezpieczony okapnikiem, w celu zabezpieczenia przed przemakaniem.	TAK	-	
5.	Materac jednosekcyjny.	TAK	-	

**17. Wózek zabiegowy mobilny**

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Wymiar wózka bez wyposażenia dodatkowego: Szerokość 650 mm +/- 10 mm Głębokość 575mm +/- 10 mm Wysokość 1000 mm +/- 10 mm	TAK PODAĆ	-	
2.	Wymiary szafki: - szerokość: 600 mm (+/- 10 mm) - głębokość 500 mm (+/- 10 mm)	TAK PODAĆ	-	

	- wysokość: 805 mm (+/- 10 mm)			
3.	Wózek wyposażony w 2 szuflady: - 2x szuflada o wysokości frontu 156 mm (+/- 5 mm)	TAK PODAĆ	-	
4.	Otwarta przestrzeń między podstawą a szufladą o wysokości 380 mm +/- 10 mm	TAK PODAĆ	-	
5.	Wymiary powierzchni użytkowej szuflady: - przy wysokości frontu 3x156 mm: 525x439x145 mm (+/- 5 mm ) (szerokośćxgłębokośćxwysokość)	TAK PODAĆ	-	
6.	Szuflady wykonane z blachy stalowej, gięte w całości w celu uzyskania gładkiej powierzchni (nie spawane), umożliwiając łatwe czyszczenie, dezynfekcję, gwarantujące łatwość utrzymania niezbędnego standardu higienicznego dla przechowywanych artykułów. Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągami	TAK PODAĆ	-	
7.	Konstrukcja wózka oparta na czterech profilach aluminiowych o wymiarach 25x50 mm, wyposażonych w kanał montażowy umożliwiający regulację położenia szyn instrumentalnych pozwalając na personalizację konfiguracji wyposażenia dodatkowego według bieżących potrzeb Użytkownika. Profile malowane proszkowo na wybrany kolor (min. 20 kolorów do wyboru) lub anodowane.	TAK PODAĆ	-	
8.	Boki szafki i szuflady wykonane ze stali malowanej proszkowo na białą	TAK	-	
9.	Blat szafki z pogłębieniem, wykonany ze stali malowanej proszkowo z bandami o wysokości 50 mm (+/- 5 mm)	TAK PODAĆ	-	
10.	Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi w kształcie litery C o wymiarach 240x25 mm [długośćxwysokość] (+/- 3 mm), wykonane z aluminium anodowanego lub	TAK PODAĆ	-	

	lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 20 kolorów do wyboru			
11.	Podstawa stalowa lakierowana proszkowo z odbojami, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego (szare) o średnicy min. 125 mm, z elastycznym bieżnikiem niebrudzącym podłoża, zapewniającym ciche przemieszczanie wózka, z łożyskami tocznymi jazdy i obrotu, w tym dwa z blokadą jazdy. Gumowe odboje na narożach podstawy nachodzące na ramę po 95 mm (+/- 2 mm) na każdy narożnik	TAK PODAĆ	-	
12.	Budowa wózka umożliwiającą zmianę akcesoriów lub rozbudowę w przyszłości o dodatkowe wyposażenie bez konieczności ingerowania w jego konstrukcję	TAK	-	
13.	Elementy dekoracyjne (uchwyt do prowadzenia, profile aluminiowe, uchwyty szuflad lakierowane na wybrany kolor z palety RAL - min. 20 kolorów do wyboru	TAK PODAĆ	-	
14.	WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA: - 2x odcinek szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego, wykonanej ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka łącznikiem z tworzywa; - 1x uchwyt do przetaczania umiejscowiony na froncie wózka, nad szufladami lub z boku - do wyboru przez Zamawiającego - 1x blat boczny wysuwany ze stali kwasoodpornej	TAK	-	

**18. Wózek anestezjologiczny**

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2025 (produkt fabrycznie nowy, niekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego: - szerokość: 650 mm (+/- 20 mm) - głębokość: 550 mm (+/- 20 mm) - wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm (+/- 20 mm) - wysokość wózka z nadstawką: 1700 mm (+/- 20 mm)	TAK	-	
2.	Wymiary szafki: - szerokość: 600 mm (+/- 20 mm) - głębokość: 500 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 805 mm (+/- 20 mm)	TAK	-	
3.	Wózek wyposażony w 3 szuflady: - 3 szuflady o wysokości frontu 234 mm (+/- 5 mm)	TAK	-	
4.	Wymiary powierzchni użytkowej szuflady: -przy wysokości frontów 2x234mm: 525x440x209 mm (+/- 5mm)	TAK	-	
5.	Wózek w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9 lub odpowiednik	TAK	-	
6.	Prowadnice szuflad z samodociągiem.	TAK	-	
7.	Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego.	TAK	-	
8.	Blat szafki wykonany ze stali kwasoodpornej, z przegłębieniem, obudowany z 3 stron bandami	TAK	-	



	zabezpieczającymi przed zsunieniem się przedmiotów o wysokości 50 mm.			
9.	Podstawa ze stali kwasoodpornej z odbojami kątowymi, wyposażona w 4 koła z w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą	TAK	-	
10.	Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonna wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.	TAK	-	
11.	Wózek wyposażony w wysuwany blat boczny ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub odpowiednik	TAK	-	
12.	<p>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4xodcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa</li> <li>- 1xstelaż nadstawki wykonany ze stali kwasoodpornej</li> <li>- 1xnadstawka jednorzędowa z uchylnymi, tworzywowymi pojemnikami. Do wyboru przez Użytkownika 4, 5 lub 6 pojemników</li> <li>- 1xobudowa do uchylnych pojemników, która umożliwia zamknięcie galeryjki na zamek centralny</li> <li>- 1xodcinek szyny w nadstawce</li> <li>- 1xkosz na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywą, poj. wiaderka 9L</li> <li>- 1xuchwyt ze stali kwasoodpornej z pojemnikiem na zużyte igły (możliwość dopasowania uchwytu do pojemnika Zamawiającego)</li> <li>- 1xpojemnik na rękawiczki ze stali</li> </ul>	TAK	-	

	<p>kwasoodpornej gat. 0H18N9 (lub odpowiednik) obudowany z 3 stron</p> <p>- 1xżurowy koszyk na akcesoria wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub odpowiednik</p> <p>- 1xżurowy koszyk na cewniki wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub odpowiednik</p> <p>- 1xuchwyt do butli z tlenem o pojemności 5L, uchwyt wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub odpowiednik</p> <p>- 1xamek centralny do szuflad</p> <p>- 1x uchwyt do przetaczania ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9 ( lub odpowiednik) umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami</p>			
13.	<p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminiowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętkiem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p>	TAK	-	

### 19. Wózek elektryczny transportowy dla pacjentów

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nieekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				

1.	Wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, drobnych zabiegów i krótkiego pobytu w placówce medycznej	TAK	-	
2.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach cylindrycznych z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji	TAK	-	
3.	Platforma leża 2 segmentowa wykonana w formie jednolitego odlewu, zaokrąglona, łatwa do dezynfekcji, wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych i uszkodzeń	TAK	-	
4.	Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu.	TAK	-	
5.	Możliwość zamontowania pionowego uchwyty na butlę z tlenem montowany bez użycia dodatkowych narzędzi	TAK	-	
6.	Rozstaw pomiędzy kolumnami 1082 mm	TAK	-	
7.	Dopuszczalne obciążenie robocze wózka (waga pacjent+ osprzęt i dodatkowe urządzenia) - 250 kg i dopuszczalna waga przewożonego pacjenta 215 kg	TAK	-	
8.	Długość całkowita wózka 2170 mm	TAK	-	
9.	Szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami 735 mm	TAK	-	
10.	Szerokość całkowita wózka z podniesionymi barierkami 780 mm	TAK	-	
11.	Wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość 193 cm, szerokość 61 cm	TAK	-	

12.	Składane, ergonomiczne ręczki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy i nóg pacjenta ułatwiające dostęp do pacjenta. Rączki składane poniżej poziomu materaca.	TAK	-	
13.	Wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej.	TAK	-	
14.	Pojedyncze koła o średnicy 20 cm, antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem	TAK	-	
15.	Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 61 – 91 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca)	TAK	-	
16.	Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców (czerwony) i funkcji jazdy kierunkowej (zielony).	TAK	-	
17.	Centralny system blokowania kół obsługiwany z dwóch stron wózka jedną dźwignią nożną, trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec.	TAK	-	
18.	Barierki boczne chromowane, składane z gładką, wyprofilowaną powierzchnią tworzywową w kolorze czerwonym ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Barierki boczne chowane pod leże gwarantujące brak przerw transferowych. Wyprofilowane barierki z uchwytyami do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg	TAK	-	
19.	Regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganie sprężyn gazowych w	TAK	-	

	zakresie od 0°-90°			
20.	Pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie +/-16° przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka	TAK	-	
21.	Tuleje na wieszaki infuzyjne lub na inne akcesoria w każdym narożu wózka.	TAK	-	
22.	Uchwyty na worki urologiczne	TAK	-	
23.	Materac piankowy 2 warstwowy, w pokrowcu z osłoną poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, z powierzchnią antypoślizgową, nieprzemakalny, o grubości 8 cm, Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie.	TAK	-	
24.	Teleskopowy chromowany wieszak infuzyjny 2 częściowy z regulacją wysokości, wyjmowany, 2 haki. Max. obciążenie do 6 kg	TAK	-	

## 20. Wózek siedzący dla pacjentów

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, niekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				

1.	Fotel przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji siedzącej	TAK	-	
2.	Konstrukcja fotela wykonana ze stali lakierowanej proszkowo w kolorze białym.	TAK	-	
3.	Wyprofilowane siedzisko oraz oparcie fotela wykonane w formie jednolitego odlewu, zaokrąglone (bez ostrych krawędzi i rogów) ze zmywalnego, wytłoczonego tworzywa sztucznego bez szwów i łączeń, o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji. Może być myty ciśnieniowo!	TAK	-	
4.	Dopuszczalne obciążenie max 227 kg	TAK	-	
5.	Długość całkowita fotela – 1,2 m	TAK	-	
6.	Szerokość całkowita fotela 72 cm	TAK	-	
7.	Wysokość fotela bez stojaka na kroplówki 1,14 m	TAK	-	
8.	Wysokość fotela ze stojakiem na kroplówki 1,85 m	TAK	-	
9.	Szerokość siedziska 55 cm (+/- 1 cm)	TAK	-	
10.	Głębokość siedziska 48 cm (+/- 1 cm)	TAK	-	
11.	Wysokość siedziska od podłoża: 53 cm, od podnóżków: 38 cm (+/- 2 cm)	TAK	-	
12.	Wysokość oparcia pleców 53 cm (+/- 1 cm)	TAK	-	
13.	Długość podłokietników 51 cm (+/- 1 cm)	TAK	-	
14.	Wyprofilowane ręczki do prowadzenia fotela powlekane materiałem antypoślizgowym umożliwiające personelowi ustawienie łokci pod ergonomicznym kątem 90° podczas transportu niezależnie od wzrostu personelu.	TAK	-	

15.	Wózek wyposażony w duże pełne koła tylne o średnicy 30 cm zwiększające manewrowość fotela, antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w całkowite osłony oraz koła przednie skrętne o średnicy 12 cm	TAK	-	
16.	Wózek wyposażony w centralny hamulec nożny uruchamiany jednym dotknięciem stopy. Zamknięta konstrukcja chroni mechanizm hamulca przed wpływem zmiennych czynników zewnętrznych.	TAK	-	
17.	Wózek wyposażony w 2 przyciski funkcyjne nożne : hamulec i jazda kierunkowa.	TAK	-	
18.	Odchylane i wyprofilowane podłokietniki zapewniające wyższy i dłuższy punkt podparcia dla pacjenta, ułatwiające wsiadanie oraz zsiadanie z fotela. Podłokietniki odchylane poza oparcie pleców zapewniające lepszy dostęp do pacjenta o długości 50 cm.	TAK	-	
19.	Jednokolorowe punkty aktywacyjne wskazujące wszystkie elementy ruchome fotela ( żółty kolor w broszurze).	TAK	-	
20.	Automatycznie składane podnóżki z funkcją odwodzenia na boki. Podnóżki powlekane wyprofilowanym materiałem antypoślizgowym. Wypustki w podnóżkach obsługiwane stopą umożliwiają personelowi umieszczenie pacjenta w fotelu bez zbędnego schylania się i dotykania podnóżków.	TAK	-	
21.	Kółka przeciwwyrotne wbudowane w ramę fotela zwiększające stabilność i bezpieczeństwo pacjenta i personelu.	TAK	-	
22.	Sztywna rama umożliwiająca wsuwanie jednego fotela w drugi zmniejsza ryzyko kradzieży i oszczędza miejsce w placówce.	TAK	-	

23.	Uchwyt na kartę montowany za oparciem fotela. Otwarta konstrukcja ułatwia czyszczenie uchwytu.	TAK	-	
24.	Chromowany stojak na kroplówki montowany na stałe , odporny na rdzewienie, o grubości 2,5 cm., nieskładany z 5 haczykami.	TAK	-	
25.	Podnóżki ortopedyczne umocowane pod siedziskiem. Po rozłożeniu ułatwiające transport pacjenta w pozycji siedzącej z wyprostowanymi nogami. Podnóżki powlekane wyprofilowanym materiałem antypoślizgowym. ( opcjonalnie)	TAK	-	

## 21. Wózek inwalidzki

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2025 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Wózek inwalidzki wykonany z aluminium.	TAK	-	
2.	Możliwość regulacji wózka w zakresie:  4 wysokości siedziska od podłoża,  4 głębokości siedziska,  3 wysokości podparcia pod łokieć,  3 głębokości podparcia pod łokieć,	TAK	-	



	5 poziomów nachylenia siedziska.			
3.	Maksymalne obciążenie do 130 kg	TAK	-	
4.	Możliwość wyboru szerokości siedziska wózka w zakresie od 390 do 480 mm.	TAK/Podać	-	
5.	Tylne koła na szybkozłączkach	TAK	-	
6.	Boczne podłokietniki wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego z możliwością ich odchylania i wyciągania	TAK	-	
7.	Wózek wyposażony w podnóżki.	TAK	-	
8.	Koła przednie i tylne pełne.	TAK	-	

## 22. Wózek wielofunkcyjny zabiegowy

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				
1.	Wymiary zewnętrzne wózka bez wyposażenia  Szerokość 690 mm +/- 10 mm  Głębokość 518 mm +/- 10 mm Wysokość wózka 1006 mm +/- 10 mm	TAK PODAĆ	-	
2.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej poszkowo	TAK	-	
3.	blat główny wykonany z tworzywa abs (styren-butadien-akrylonitryl)	TAK	-	

4.	Cztery koła o średnicy minimum 125 mm układ jezdny składający się z czterech kół antystatycznych w przeciwpółowej obudowie dwa koła wyposażone w hamulec jedno wyposażone w blokadę kierunku jazdy	TAK PODAĆ	-	
5.	Koła bez widocznej osi toczenia.	TAK	-	
6.	Pięć szuflad na prowadnicach łożyskowych.	TAK	-	
7.	Dolna szuflada o wysokości min 234 mm	TAK PODAĆ	-	
8.	Dwie środkowe szuflady o wysokości min 155 mm	TAK PODAĆ	-	
9.	dwie górne szuflady o wysokości 76 mm	TAK PODAĆ	-	
10.	Całkowite wysunięcie szuflady	TAK	-	
11.	System samodomykających się szuflad,	TAK	-	
12.	Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe podziałki z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad.	TAK	-	
13.	wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania możliwy do zainstalowania z obydwóch stron wózka zależnie od preferencji użytkownika	TAK	-	
14.	blat z burtami zabezpieczającymi z trzech stron	TAK	-	
15.	wysuwany dodatkowy blat do pisania z tworzywa ABS, o udźwigu min. 5 kg	TAK PODAĆ	-	
16.	wózek wyposażony w zamykany kosz na śmieci, wieszak na płyny infuzyjne, uniwersalny kosz wielofunkcyjny montowany na boku wózka, uchwyt na pojemnik na ostre przedmioty w kształcie koszyka,	TAK	-	

17.	akcesoria instalowane na szynach umożliwiających dowolną aranżację elementów wyposażenia	TAK	-	
18.	Listwa odbojowa znajdująca się u podstawy wszystkich 4 ścian wózka	TAK	-	

## Zadanie 2 - Doposażenie Karetki dla noworodków i dzieci w monoblokowe nosze elektryczno-hydrauliczne

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość [szt.]	Cena brutto / szt [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Gwarancja [m-ce]
1.	<b>Monoblokowe nosze elektryczno-hydrauliczne</b>	1					

Maksymalny termin dostawy 30 dni roboczych od podpisania umowy

Wartość netto:

słownie: .....

Wartość brutto:

słownie: .....

### Opis Przedmiotu Zamówienia:

Lp.	Opis/ Parametr wymagany	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Producent	Podać	-	
2.	Model	Podać	-	
3.	Rok produkcji min. 2024 (produkt nierekondycjonowany, nie powystawowy)	Podać	-	
<b>Dane sprzętu medycznego</b>				

1.	Monoblokowe nosze elektryczno-hydrauliczne Wykonane z wysokiej jakości aluminium	Tak	-	
2.	Obciążenie dopuszczalne 300kg	Tak	-	
3.	Konstrukcji noszy umożliwiające skrócenie długości w przedniej części ramy do transportu w ciasnych pomieszczeniach	Tak	-	
4.	Leże noszy przystosowane do prowadzenia reanimacji , potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej	Tak	-	
5.	Oparcie pleców regulowane płynnie w zakresie do 90 stopni.	Tak	-	
6.	Z uprzężą do transportu małych dzieci	Tak	-	
7.	Wypożazone w 4 duże koła jezdne o Średnicy minimum 150 mm i grubości ok. 48mm , 2 koła tylne posiadają funkcje skreću i wypożazone w hamulce.	Tak -Podać	Mniejsze niż 150mm – 0 pkt. Większe, równe niż 150mm – 20 pkt.	
8.	Składane w wzdłuż ramy poręcze boczne	Tak	-	
9.	Zestaw pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości	Tak	-	
10.	Zasilanie za pomocą akumulatora szybko demontowanego ze wskaźnikiem ilości cykli góra/dół . W kpl. znajdują się 2 akumulatory litowe 36V oraz dodatkowa ładowarka 230V .	Tak	-	
11.	Możliwość ręcznego załadunku i rozładunku noszy do /z ambulansu.	Tak	-	
12.	Prosta obsługa, 2 przyciski sterowania elektrycznego góra/dół	Tak	-	

13.	Maksymalna długość 198 cm	Tak	-	
14.	Maksymalna szerokość 58 cm	Tak	-	
15.	Temperatura przechowywania: od -10°C do +45°C	Tak	-	
16.	Temperatura pracy : od -34,4°C do +60°C	Tak	-	
17.	Czas pracy akumulatora z obciążeniem – ok. 100 cykli	Tak- Podać	Mniej niż 100 cykli - 0 pkt. 100 cykli i więcej - 20 pkt.	
18.	Nosze kompatybilne z karetką będącą w posiadaniu Zamawiającego wyposażoną w lawetę GaiaBase	Tak	-	

**UWAGI do całości OPZ:**

**Każde urządzenie powinno spełniać także poniższe wymagania:**

Opis/ Parametr wymagany		Parametry wymagane	Parametry oferowane/ TAK/NIE
1.	Oferowane towary muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zgodnie z prawem, a w szczególności z przepisami o wyrobach medycznych.	TAK	
2.	Deklaracja zgodności i/lub certyfikat CE na produkt zgodne z aktualnie obowiązującym prawem (w tym dyrektywy UE) w j. polskim – należy dołączyć do oferty. Dokumenty sporządzone w języku obcym są obowiązkowo składane wraz z tłumaczeniem na język polski.	TAK	
3.	Serwis gwarancyjny urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta w czasie okresu gwarancji - wymagane dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku.	TAK	
4.	Gwarancja na wszystkie urządzenia minimum 24 miesiące	TAK/PODAĆ	

**UWAGI**

- Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

- 2. Brak odpowiedniego wpisu przez Wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.**
- 3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.**

.....  
miejscowość i data podpis i pieczęć osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy