

**\*SPECYFIKACJA TECHNICZNA\*****Wózek do przewożenia pacjentów z wyposażeniem – 2 sztuki**

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Odpowiedź TAK, lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
1	2	3	4
<b>I. PARAMETRY OGÓLNE DLA KAŻDEGO MONITORA:</b>			
1.	Wózek do przewożenia pacjentów z wyposażeniem fabrycznie nowy, nieużywany, nierekondycjonowany, rok produkcji 2018 lub 2019.	TAK	
2.	Producent.	podać	
3.	Model / typ oferowanego urządzenia	podać	
4.	Klasa wyrobu medycznego	podać	
5.	Wymiary zewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość max.: 220 mm</li> <li>• Szerokość max.: 850 mm</li> </ul> Wymiary leża: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość min.: 1860mm</li> <li>• Szerokość min.: 620 mm</li> </ul>	TAK	
6.	Dopuszczalne obciążenie min.: 230 kg.	TAK	
7.	Konstrukcja wózka kolumnowa wykonana ze stali malowanej proszkowo. Kolumny zabezpieczone przed wnikaniem płynów do wewnątrz.	TAK	
8.	Leże wózka min.: 2 segmentowe, wypełnione płytami, przeziernie dla promieni RTG. Pod blatem na całej długości prowadnica/tunel na kasetę RTG. Po obu stronach leża podziałka ułatwiająca lokalizację kasety RTG.	TAK	
9.	Hydrauliczna regulacja wysokości leża w zakresie min.: 600 – 880 mm, dostępna z obu stron wózka	TAK	
10.	Regulacja segmentu pleców w zakresie min. : 0-70° realizowana za pomocą sprężyny gazowej.	TAK	
11.	Regulacja pozycji Trendelenburga i anty Trendelenburga w zakresie min.: +/- 12°, realizowana za pomocą pedałów nożnych, dostępna z obu stron wózka.	TAK	
12.	Podstawa wózka wyposażona w 4 koła o średnicy min.: 200 mm, zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem. W podstawie umieszczone jest również piąte koło o średnicy min.: 125 mm, ułatwiające manewrowanie i sterowanie wózkiem, aktywowane za pomocą dźwigni umieszczonych w podstawie po obu stronach wózka.	TAK	
13.	Jazda swobodna, jazda kierunkowa.	TAK	
14.	System centralnego hamulca – realizacja dostępna z obu stron wózka.	TAK	
15.	Barierki boczne składane wzdłuż na ramę leża, zabezpieczające pacjenta na ok. ¾ długości leża.	TAK	
16.	Materac antystatyczny, wymiarami i parametrami dostosowany do wymiarów i dopuszczonego obciążenia leża, o grubości min.: 60 mm. Powłoka materaca wodoodporna, nieprzepuszczająca płynów, zmywalna, łatwa w dezynfekcji – możliwość stosowania ogólnodostępnych środków dezynfekcyjnych. System zabezpieczający przed przesuwaniem się materaca.	TAK	

17.	Krażki odbojowe na każdym narożniku wózka. Listwy odbojowe po bokach wózka.	TAK	
18.	Uchwyty do manewrowania wózkiem umieszczone od strony głowy i od strony nóg.	TAK	
<b>II</b>	<b>WYPOSAŻENIE NA KAŻDY WÓZEK:</b>		
1.	Stojak na kroplówkę z regulacją wysokości. Możliwość zainstalowania w każdym narożniku wózka.	TAK	
2.	Półka pod defibrylator.	TAK	
3.	Uchwyt lub dedykowane miejsce na butlę z tlenem.	TAK	
4.	Min.: 2 haczyki po obu stronach leża dedykowane na worki urologiczne.	TAK	
5.	Uchwyt na podkład jednorazowy.	TAK	
6.	Min.: 2 pasy do unieruchomienia pacjenta.	TAK	
7.	Miejsce na rzeczy osobiste pacjenta.	TAK	
8.	Instrukcja obsługi w języku polskim – dostarczyć wraz z wózkami.	TAK	

Załącznik wskazuje minimalne wymagania zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaoferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)