

Wykonawcy postępowania

ZP/102/2024

Łódź, dn. 10.09.2024 r.

**Dot.: udzielenia odpowiedzi na pytania zadane w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na Dostawę wózków do transportu pacjenta w ramach realizacji projektu: Drugi etap budowy CKD UM w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym.**

1. Działając w oparciu o art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawa zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień w zakresie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania:

**Pytanie 1:**

Biorąc pod uwagę, iż wskazane opisy jednoznacznie wskazują na rozwiązania firmy Stryker (zarówno wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej, jak i wózek bariatryczny do przewozu pacjenta w pozycji siedzącej z serii Stryker Prime), co ogranicza możliwość zaproponowania systemów alternatywnych, działając wbrew zasadom konkurencyjności zapytania prosimy o dopuszczenie poniższych rozwiązań:

1). Wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Lp.	Wymagane parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania graniczne	Odpowiedź „TAK” lub wymagana informacja (wg kolumny „wymagania graniczne”)
<b>X</b>	<b>Wymagania szczegółowe</b>	X	
1.	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2024	Podać	
2.	Wymiary całkowite wózka 2180x860(+/- 80mm)	Tak	
3.	Wymiary leża min. 1990x720 mm(+/- 20mm)	Tak	
4.	Dwusegmentowe leże wózka winno być umieszczone na dwóch siłownikach pokrytych osłonami z tworzywa sztucznego – odpornego na środki dezynfekcyjnymyjące.	Tak	

5.	Zakres regulacji wysokości leża(wysokość bez materaca): 560 - 930 mm (+/- 20mm) – regulacja za pomocą nożnej pompy hydraulicznej poprzez dźwignię umieszczone po dwóch dłuższych stronach wózka oraz od strony nóg pacjenta. Dźwignia musi być oznaczona innym kolorem niż dźwignie przechyłów wzdłużnych.	Tak, opisać	
6.	Podstawa jezdna wyposażona w 4 koła niezależne o średnicy 200mm z systemem centralnej blokady	Tak, podać	
7.	Pionowe(z 5 pionowymi poprzeczkami), opuszczane w dół poprzez zwolnienie blokady barierki boczne, wykonane z anodowanego aluminium, system zwalniający blokadę winien znajdować się od strony nóg pacjenta aby pacjent samowolnie nie mógł zwolnić blokady	Tak	
8.	Zdemowalna(dla łatwego czyszczenia i konserwacji) obudowa podstawy z miejscem na butlę z tlenem oraz miejscem na rzeczy pacjenta	Tak	
9.	Leże podwójne. Górna część wykonana z płyty HPL przeźroczystej dla promieni RTG, minimum dwa segmenty. Część dolna wykonana w formie		
	jednolitego odlewu, min. 5cm przerwy między dwoma blatami.		
10.	Wózek wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża, ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG		
11.	Regulacja przechyłów trendelenburga/antytrendelenburga: 18°.		
12.	Platforma leża wykonana w formie jednolitego odlewu, zaokrąglona (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwa do dezynfekcji, wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych i uszkodzeń		
13.	Zdemowalny 100mm(+/- 10mm) materac wykonany z wysokiej jakości elastycznej pianki (35kg/m <sup>3</sup> )	Tak	
14.	Zdemowalny, dżersejowy pokrowiec powlekany PVC. Kolor: szary	Tak	

15.	Minimum 3 uchwyty zapewniające stabilność materaca	Tak, podać	
16.	Materiał przezierny dla promieni RTG	Tak	
17.	Odbojniki we wszystkich 4 narożnikach wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego.		
18.	Minimum 6 otworów do montowania uchwyty na kroplówki	Tak, podać	
19.	Regulacja kąta nachylenia oparcia pleców za pomocą dwóch sprężyn gazowych (0°-90°)	Tak	
20.	Chowane 5-te koło kierunkowe	Tak	
21.	Składane, 2-częściowe ręczki do prowadzenia wózka zarówno od strony stóp jak i od strony głowy pacjenta	Tak	
22.	Wózek wyposażony w podajnik na prześcieradło w rolce, mocowany u wezłowia wózka. – 1 szt.	Tak	
23.	Wózek z konstrukcją umożliwiającą zamontowanie na stałe pionowego uchwyt na butlę z tlenem - możliwy do zamocowania w każdym rogu.(do wyboru przez Zamawiającego)	Tak	
24.	Uchwyty na worki urologiczne montowane po dwóch dłuższych stronach wózka	Tak	
25.	Wózek wyposażony w półkę na monitor/defibrylator możliwą do zamontowania w dwóch rogach wózka (od strony nóg pacjenta)	Tak	

26.	Wózek z konstrukcją umożliwiającą zamontowanie 2stopniowych uchwytów kroplówki min. 2 haczyki. Uchwyt możliwy do zamontowania w każdym rogu wózka	Tak	
27.	Wózek z produkcji seryjnej o parametrach nie modyfikowanych dla potrzeb niniejszego postępowania przetargowego	Tak	
28.	Dopuszczalne obciążenie min. 320kg	Tak, podać	
29.	Deklaracja Zgodności	TAK, (załączyć)	

30.	Instruktaż personelu medycznego z zasad eksploatacji i obsługi urządzenia w miejscu użytkowania sprzętu potwierdzone protokołem odbioru i listą osób przeszkolonych	Tak	
31.	Okres udzielonej gwarancji min. 24 m-ce	TAK, podać	

## 2/ fotel transportowy (bariatryczny)

Lp.	Wymagane parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania graniczne	Odpowiedź „TAK” lub wymagana informacja (wg kolumny „wymagania graniczne”)
<b>X</b>	<b>Wymagania szczegółowe</b>	<b>X</b>	
1.	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2024	Tak, podać	
1.	Konstrukcja stalowa pokryta lakierem epoksydowym	Tak	
2.	Koła tylne o śr. 300mm $\pm$ (20mm)z hamulcem centralnym uruchamianym przez personel	Tak, podać	
3.	Obrotowe przednie koła o śr. 125mm $\pm$ 5mm	Tak, podać	
4.	Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem odpornym na dezynfekcję. Materace piankowe o grubości min. 50mm. Gęstość pianki min. 35kg/m <sup>3</sup>	Tak, podać	
5.	Minimum 3 kolory do wyboru przez Zamawiającego	Tak, podać	
6.	Wymiary siedziska oraz oparcia 450x450 mm $\pm$ (20mm)	Tak, podać	
7.	Wysokość siedziska od podłogi 530 mm $\pm$ (20mm)	Tak, podać	
8.	Wymiary całkowite [dł. x szer. x wys.] 1050x800x1000 mm. mm $\pm$ (20 mm)	Tak, podać	
9.	Podnóżek przesuwny - samoblokujący, umożliwiający postawienie stóp pacjenta w komfortowej pozycji, dodatkowo umożliwiający wejście po nim na wózek	Tak	
10.	Wózek wyposażony w poliuretanowe uchylne podłokietniki składane do wysokości oparcia, ułatwiające wchodzenie i schodzenie z wózka.	Tak	

11.	Wyprofilowane zakończenia podłokietników w sposób umożliwiający bezpieczne wsparcie dla pacjenta podczas wstawania.	Tak	
12.	Wysokość podłokietników od podłoża 690mm±(20mm)	Tak, podać	
13.	Wózek wyposażony w min. dwa przyciski funkcyjne nożne: hamulec i jazda kierunkowa odróżnione od siebie kolorystycznie i graficznie	Tak, podać	
14.	Wózek wyposażony w centralny hamulec nożny	Tak	
15.	Uchwyt na kartę i dokumenty pacjenta montowany za oparciem fotela.	Tak	
16.	Waga wózka max. 35kg	Tak, podać	
17.	Dopuszczalne obciążenie min. 200kg	Tak, podać	
18.	Możliwość koszowego składowania (ustawiania) wózków jeden w drugi	Tak	
19.	Deklaracja Zgodności	Tak, (załączyć)	
20.	Okres udzielonej gwarancji min. 24 m-ce	Tak, podać	
<b>X</b>	<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	<b>X</b>	
1.	Niezależna podpórka pod łydki wkładana pod siedzisko, - możliwość zamontowania z obu stron siedziska, demontowalna – dla pacjentów z koniecznością uniesienia kończyny	Tak	
2.	Wózek wyposażony w wyjmowany 2 stopniowy uchwyt kroplówki(4 haczyki).	Tak	

Pragniemy zaznaczyć, że podane opisy nieznacznie różnią się od zakładanych i uwzględniają dodatkowe wyposażenie opisane przez zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Nie wyrażamy zgody na zmianę opis przedmiotu zamówienia.

2. Działając w oparciu o art. 286 ustawy z dnia z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania ofert:

- składania ofert z dnia 12.09.2024 do godz. 12.00 na dzień 13.09.2024 do godz. 12.30.

- wniesienia wadium z dnia 12.09.2024 do godz. 12.00 na dzień 13.09.2024 do godz. 12.30.

Z-ca Dyrektora  
Biura Obsługi i Realizacji Zamówień Publicznych  
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi