

FORMULARZ CENOWY

Zadanie częściowe nr 14 – Wózek do transportu chorych – 8 sztuk.

<p><b>Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondycjonowany, nie powystawowy,</b>  <b>Rok produkcji nie starszy niż 2021r.: rok prod. 2021 r. (uzupełnić)</b>  <b>Nazwa Wózek do transportu chorych (uzupełnić)</b>  <b>Model / Typ / Producent TRANSCARE / Transcare / MEDISA (uzupełnić)</b></p>					
<i>Przedmiot zamówienia</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>Ilość sztuk</i>	<i>Wartość netto (kol. 2 x kol. 3)</i>	<i>Stawka podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (kol. 3 + VAT)</i>
1	2	3	4	5	6
Wózek do transportu chorych	10 588,00 zł	8	84 704,00 zł	8%	91 480,32 zł

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)
1.	Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala	TAK
2.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.	TAK. Konstrukcja wózka wykonana ze stali pokrytej powłoką epoksydową, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną. Podstawa wózka wyposażona w tworzywową osłonę wyprofilowaną w sposób umożliwiający ułożenie na niej osobistych rzeczy pacjenta oraz butlę z tlenem – <b>zgodnie z odpowiedzią dn. 11.08.2021 na pytanie nr 235</b>
3.	Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm)	TAK, długość całkowita 2180 mm – <b>zgodnie z odpowiedzią dn. 11.08.2021 na pytanie nr 235</b>
4.	Szerokość całkowita wózka wraz z poręczami bocznymi max. 800 mm	TAK, szerokość całkowita wózka wraz z poręczami bocznymi 820 mm – <b>zgodnie z odpowiedzią dn. 11.08.2021 na pytanie nr 235</b>
5.	Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców	TAK
6.	Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych	TAK
7.	Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie min od 0° do 65°	TAK, 0° - 90°
8.	Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG	TAK
9.	Tunel na całej długości leża umożliwiający wsunięcie i przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie zdjęcia RTG	TAK

10.	Leże wyposażone w krążki odbojowe we wszystkich narożach wózka	TAK
11.	Uchwyty ze stali nierdzewnej po obu stronach wózka służące do przetaczania	TAK, uchwyty ze stali nierdzewnej oraz wytrzymałego na wysokie obciążenia tworzywa po obu stronach wózka służące do wsparcia manewrowania wózkiem. Uchwyty od strony głowy składane na ramę leżą, od strony nóg łatwe w demontażu – <b>zgodnie z odpowiedzią dn. 11.08.2021 na pytanie nr 235</b>
12.	Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka	TAK
13.	Zakres regulacji wysokości w zakresie min. od 580 do 900 mm	TAK, zakres regulacji wysokości w zakresie od 580 do 890 mm – <b>zgodnie z odpowiedzią dn. 11.08.2021 na pytanie nr 235</b>
14.	Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana przy pomocy sprężyn gazowych. Dźwignie do regulacji umieszczone po obu stronach wózka	TAK
15.	Regulacja pozycji Trendelenburga min 20°	TAK, regulacja pozycji Trendelenburg'a 18° – <b>zgodnie z odpowiedzią dn. 11.08.2021 na pytanie nr 235</b>
16.	Regulacja pozycji anty-Trendelenburga min 12°	TAK, 18°
17.	Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłonę	TAK
18.	Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnych od strony nóg pacjenta	TAK
19.	Nośność maksymalna wózka min. 200 kg	TAK, do 300kg
<b>Wyposażenie wózka:</b>		
20.	Poręcze boczne ze stali nierdzewnej, nieposzerzające wymiar gabarytowy wózka	TAK, poręcze boczne z wytrzymałego na wysokie obciążenia tworzywa, z elementami metalowymi, po obu stronach wózka, nieposzerzające wymiaru gabarytowego wózka – <b>zgodnie z odpowiedzią dn. 11.08.2021 na pytanie nr 235</b>
21.	Wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej, posiadający regulację wysokości oraz 4 tworzywowe haczyki	TAK, wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej, posiadający regulację wysokości oraz min. 2 haczyki – <b>zgodnie z odpowiedzią dn. 11.08.2021 na pytanie nr 235</b>
22.	Materac z pokrowcem ze skaju o grubości co najmniej 5 cm, wodoszczelny, z uchwytami do przenoszenia	TAK, materac z pokrowcem odpornym na działanie preparatów dezynfekcyjnych, wodoodporny – <b>zgodnie z odpowiedzią dn. 11.08.2021 na pytanie nr 235</b>
<b>Pozostałe wymagania</b>		
23.	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta	TAK
24.	Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych w Polsce	TAK

1) Oferowany przedmiot zamówienia musi być dopuszczony do obrotu na terenie RP i posiadać Deklarację Zgodności oraz spełniać wymagania odpowiednich norm i przepisów, a w szczególności określonych w:

a) Ustawie z 20.05.2010r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 175),

- b) Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 05.11.2010r. w sprawie sposobu kwalifikacji wyrobów medycznych (Dz. U. z 2010r. Nr 215, poz. 1416),
  - c) Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17.02.2016r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. z 2016r. poz. 211),
  - d) Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 22.09.2010r. w sprawie wzoru znaku CE (Dz. U. z 2010r. nr 186, poz. 1252 z późn. zm.),
  - e) Dyrektywie 2007/47/EC z 21.09.2007r. zmieniającej Dyrektywę 93/42/EWG z 14.04.1993r. - dotyczącej wyrobów medycznych.
- 2) Sprzęt będzie pozbawiony wszelkich blokad, kodów serwisowych itp. które po upływie gwarancji utrudniałyby Zamawiającemu dostęp do operacji serwisowych lub naprawę aparatu przez inny niż Wykonawca podmiot w przypadku nie korzystania przez Zamawiającego z serwisu pogwarancyjnego Wykonawcy.
- 3) Wykonawca oświadcza, że oferowany sprzęt jest kompletny, gotowy do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego.

*Miejscowość, dnia Białystok 18.08.2021r.*

*Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....*