



Samodzielny Publiczny
Wielospecjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Bydgoszczy
ul. Ks. Markwarta 4-6, 85-015 Bydgoszcz
tel. centrala 52 / 58-26-200, sekretariat 52 / 58-26-205, fax: 52 / 58-26-209
e-mail: sekretariat@szpitalmsw.bydgoszcz.pl
NIP: 554-22-01-453, REGON: 092325348, ISO 9001:2000
Konto: 53 1130 1075 0002 6035 9320 0007 BGK



Bydgoszcz, dnia 07.01.2021 r.

Znak sprawy: **15/2020**

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Zakup i dostawa wyposażenia i sprzętów dla oddziałów szpitala (wózki, szafy, stoliki, taborety).**” Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 777308-N-2020 z dnia 31.12.2020 r., stronie internetowej Zamawiającego www.szpital-msw.bydgoszcz.pl oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje o dokonaniu następujących zmian w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Załącznik nr 3 do SIWZ dotyczący Pakietu nr 4 otrzymuje brzmienie:

Zamawiający informuje, iż wykreślił pozycję 23, 24, 25 i 26.

Pakiet nr 4 - Wózek do transportu chorych w pozycji leżącej (12 kpl.)

Lp.	Wymagane parametry i warunki	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020 r.	TAK	
2.	Sprzęt oznaczony znakiem CE	TAK	
3.	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	
4.	Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm).	TAK	
5.	Szerokość całkowita wózka wraz z poręczami bocznymi max 800 mm.	TAK	
6.	Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców.	TAK	
7.	Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych.	TAK	
8.	Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie min od 0° do 65°.	TAK	
9.	Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną do promieni 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	

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	
14.	Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana przy pomocy sprężyn gazowych. Dźwignia do regulacji umieszczona od strony nóg pacjenta.	TAK	
15.	Regulacja pozycji Trendelenburga min. 20°.	TAK	
16.	Regulacja pozycji anty-Trendelenburga min. 12°.	TAK	
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 nożnej od strony nóg pacjenta.	TAK	
19.	Nośność maksymalna wózka min. 200 kg	TAK	
Wyposażenie wózka			
20.	Poręcze boczne ze stali nierdzewnej, nieposzerzające wymiar gabarytowy wózka.	TAK	
21.	Wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej, posiadający regulację wysokości oraz 4 tworzywowe haczyki.	TAK	
22.	Materac z pokrowcem ze skaju o grubości : 6 szt. – grubość materaca 5 cm, 6 szt. – grubość materaca 10 cm; wodoszczelny.	TAK	

Na podstawie art. 12a ust. 1 i 2 oraz art. 38 ust. 4a ustawy Pzp Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert do dnia 19.01.2021 r. do godz. 09:30. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 19.01.2021 r. o godz. 10:00.

W związku z powyżej opisanymi zmianami modyfikacji uległa treść SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu. Wykonawcy pragnący złożyć ofertę w toczącym się postępowaniu są zobligowani do złożenia oferty przygotowanej w oparciu o zamieszczoną na stronie internetowej, tj. www.szpital-msw.bydgoszcz.pl, zmodyfikowaną treść SIWZ wraz z załącznikami.

Dyrektor
SPWZOZ MSWiA w Bydgoszczy

dr n. med. Marek Lewandowski
/podpis na oryginale/