



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**  
imienia doktora Kazimierza Hołogi  
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 30  
tel. (0-61) 44-27-300; fax. (0-61) 44-22-152  
e-mail: [spzoz18@post.pl](mailto:spzoz18@post.pl), [www.szpital-nowytomysl.pl](http://www.szpital-nowytomysl.pl)  
NIP: 788-17-50-689 Regon: 639820004



SPZOZ\_NT/DZP/PN/ 10/17

Nowy Tomyśl, dn. 13.12.2017r.

## Uczestnicy postępowania przetargowego

### WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ Nr 1

**Sprawa dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę mebli, wózków, wyrobów ze stali nierdzewnej i pozostałego wyposażenia dla potrzeb Bloku Operacyjnego i Oddziału Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu SPZOZ w Nowym Tomyślu”.

W odpowiedzi na otrzymane zapytania, dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa mebli, wózków, wyrobów ze stali nierdzewnej i pozostałego wyposażenia dla potrzeb Bloku Operacyjnego i Oddziału Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu SPZOZ w Nowym Tomyślu, zawartych w pismach Wykonawców przesłanych w dniach 08.12.2017-11.12.2017, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) udziela następujących wyjaśnień:

#### Zestaw pytań nr 1 z dnia 08.12.2017r. :

Pakiet nr 5

Wózek do transportu chorych w pozycji leżącej – 6 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek o konstrukcji wykonanej z profili stalowych o przekroju 4 x 2 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie dopuści.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości całkowitej wraz z poręczami bocznymi 870 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie dopuści.

3. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją pozycji Trendelenburga 12°?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dopuści.

4. Czy Zamawiający dopuści wózek o udźwigu 230 kg?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie dopuści.

5. Prosimy o wykreślenie zapisów dotyczących konieczności potwierdzenia nośności maksymalnej wózka przez niezależną jednostkę badawczą? Wymóg taki należy traktować jako nadmierny oraz sprzeczny z obowiązującym w tym zakresie prawem - Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r. nr 226 poz.1817) nie obejmuje wymaganego w SIWZ zaświadczenia. Zgodnie z dyrektywą medyczną i szczegółowymi normami medycznymi – producent który spełnia odpowiednie wymogi prawne, sam przeprowadza procedurę badań wyrobów, wydaje ocenę spełnienia tych norm i sam deklaruje zgodność parametrów i funkcji gotowego produktu, tak więc wymóg ten dotyczy jedynie tych wytwórców/producentów którzy nie posiadają możliwości wykonania samodzielnie takich badań i muszą zlecić wykonanie ich przez inny niezależny podmiot.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

19. Nośność maksymalna wózka min. 250 kg potwierdzona stosownym dokumentem przez niezależną jednostkę badawczą lub producenta (załączyć stosowny dokument).

**Zestaw pytań nr 2 z dnia 08.12.2017r. :**

Pakiet nr 5

Wózek do transportu chorych w pozycji leżącej – 6 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z nośnością wózka do 250 kg potwierdzoną stosownym dokumentem producenta?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych wyposażony w poręcze boczne składane wzdłuż ramy leża poprzez odciążenie mechanizmu blokującego oraz lekkie przesunięcie jej w kierunku nóg pacjenta?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z materacem o grubości 8 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak.

Zamawiający modyfikuje zapis Zał. 2E Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla Pakietu nr 5 następująco:

23. Materac o grubości **min. 7 cm** w wodoszczelnym pokrowcu z wytrzymałego materiału odpornego na uszkodzenia i dezynfekcję, wyposażony w uchwyty umożliwiające przeniesienie pacjenta

**Zestaw pytań nr 3 z dnia 11.12.2017r. :**

Pakiet nr 5

- 1) Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych, w którym główna konstrukcja wykonana jest z kształtowników 2,5 x 4 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dopuszcza pod warunkiem, że zaoferowany wózek spełnia pozostałe parametry SIWZ i zapewnia bezpieczeństwo transportu pacjentów z obciążeniem min. 250 kg.

- 2) Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z uchwytami służącymi do przetaczania wykonanymi ze stali węglowej pokrytej chromem?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dopuszcza.

- 3) Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z regulacją wysokości w zakresie 600-900 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dopuszcza.

- 4) Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z kołami o średnicy 150 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak.

- 5) Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z regulacją wysokości w zakresie 650-950 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie dopuszcza.

- 6) Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z barierkami bocznymi wykonanymi ze stali węglowej pokrytej chromem?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dopuszcza

- 7) Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z barierkami bocznymi o długości około 55% długości leża?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dopusći

- 8) Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z wieszakiem kroplówki wykonanym ze stali węglowej (tuba – lakierowana proszkowo, sztyca – pokryta chromem)?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dopusći

- 9) Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z wieszakiem kroplówki z dwoma haczykami?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak

- 10) Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w materac o grubości 4 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie

- 11) Czy Zamawiający dopuści 7 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie.

**Zestaw pytań nr 4 z dnia 11.12.2017r. :****pytania do pakietu nr. 5 Wózek do transportu chorych w pozycji leżącej - 6 szt**

- 1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych w pozycji leżącej, w którym stalowa rama (stal lakierowana proszkowo) oparta jest na dwóch ramionach płaskich, przegubowych, w układzie trapezowym, w którym siłowniki hydrauliczne ukryte są pod pokrywą podwozia, co znacznie przedłuża ich żywotność i zabezpiecza siłowniki przed uderzeniami?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie.

- 2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych w pozycji leżącej, którego nośność nie jest potwierdzona przez niezależną jednostkę badawczą? Fabryka produkująca wózek posiada własne laboratorium, w którym badane są produkowane urządzenia.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak.

- 3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych w pozycji leżącej, w którym regulacja wysokości odbywa się w zakresie 560 – 930 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak.

- 4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych w pozycji leżącej, w którym maksymalny kąt pozycji Trendelenburga wynosi 12 ° ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak.

- 5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych w pozycji leżącej, który posiada dźwignie do regulacji Trendelenburga i anti-Trendelenburga po obu stronach wózka bez dźwigni od strony nóg pacjenta?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak. Zamawiający dopuścił oba rozwiązania. W celu doprecyzowania SIWZ Zamawiający zmienił opis Zał. 2E poz. 14 następująco:

14. Regulacja pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga realizowana przy pomocy sprężyn gazowych. Dźwignia do regulacji umieszczona po obu stronach wózka **albo** od strony nóg pacjenta

- 6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych w pozycji leżącej, który posiada cztery antystatyczne koła o średnicy 20 cm, wyposażone w precyzyjne łożyska kulkowe bez bieżnika? Koła wykonane są z metalu i pokryte gumą.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dopuszcz.

- 7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych w pozycji leżącej, który posiada dwa wieszaki do kroplówki wykonane ze stali z uchwytami z tworzywa? Każdy wieszak o udźwigu do 5kg wyposażony w dwa haczyki. Jeden wieszak wbudowany w wezłowie, drugi natomiast umieszczony w zagłębieniu w podstawie wózka.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie.

- 8) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych w pozycji leżącej, w którym dwuczęściowy materac ułatwiający transfer pacjenta ma grubość 7,5 cm? Materac w pokrowcu wodoodpornym z wytrzymałego materiału odpornego na uszkodzenia i dezynfekcję

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak.