

**Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.

**„Dostawa sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego  
Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu”**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015 r, poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” Zamawiający informuje, że dnia 29 listopada 2016 r. wpłynął do Zamawiającego wniosek od Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i udziela w przedmiotowym postępowaniu następujących odpowiedzi:

**Pytania:****Dotyczy: Część 7 - Wózek do transportu chorych – 1 szt.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 42 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.
2. Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści hydrauliczny wózek transportowy, 4 segmentowy z materacem i z wieszakiem, o szerokości 81 cm?
3. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający leże podzielone na 4 segmenty, z czego 3 segmenty ruchome (pozostałe parametry opisane w pkt. 3 zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego)?
4. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający rozstaw pomiędzy kolumnami ok. 115 cm?
5. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający długość całkowitą 2100 mm?
6. Czy (w pkt. 9 i 10) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający szerokość całkowitą (z opuszczonymi i podniesionymi barierkami) 810 mm? Oferowana szerokość będzie funkcjonalna podczas użytkowania wózka, a najszerszym punktem wózka są krążki odbojowe, barierki boczne nie mają wpływu na szerokość wózka.
7. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający leże (przestrzeń dla pacjenta) o wymiarach długość 1960 mm, szerokość 655 mm?
8. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w piątą koło ułatwiające manewrowanie wózkiem, o stałym, sprężynowym mechanizmie docisku koła do podłoża? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego, zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem.

9. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w bariery boczne stalowe, z wykończeniem z estetycznego tworzywa (wyróżnione kolorystycznie elementy odbojowe) o wysokości 390 mm i długości 1400 mm z gładką, wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian; bariery boczne składane w sposób gwarantujący zminimalizowanie przerw transferowych?
10. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający dostępną z dwóch stron hydrauliczną regulację wysokości leża za pomocą dźwigni nożnej w zakresie od 580 mm do 910 mm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca)?
11. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający leże wyposażone w system „obniżonego siedziska” bez konieczności automatycznego uruchamiania podczas zmiany kąta nachylenia segmentu pleców w celu zabezpieczenia pacjenta przed zsuwaniem się z leża i zmniejszający ryzyko powstawania odleżyn?
12. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający regulację segmentu pleców manualną ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie  $0^{\circ} - 75^{\circ}$ ?
13. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający manualną regulację segmentu uda w zakresie  $0^{\circ} - 23,5^{\circ}$ ?
14. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający pozycję Trendelenburga i anty-Trendelenburga regulowaną hydraulicznie w zakresie  $\pm 14,5^{\circ}$  przy użyciu pedałów nożnych z obu stron wózka?
15. Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych, którego narożniki są wyposażone w 4 odbojniki rolkowe, a bariery boczne wyposażone są w listwy odbojowe? Oferowane rozwiązanie pozwoli zabezpieczyć wózek i ściany przed uszkodzeniami.
16. Czy (w pkt. 29) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z możliwością wyboru koloru elementów tworzywowych/odbojowych na barierkach bocznych w celu odróżnienia na oddziałach? Oferowane rozwiązanie nie wpływa negatywnie na walory funkcjonalno – użytkowe wózka.
17. Czy Zamawiający odstąpi od parametru opisanego w pkt. 31 tj. „możliwość mycia maszynowego wysokociśnieniowego wózka”?
18. Czy Zamawiający odstąpi od parametru opisanego w pkt. 32 tj. „klasa szczelności min. IPX6”?
19. Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w materac piankowy, w pokrowcu nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, antystatycznym ze zgrzewanymi krawędziami, o grubości 100 mm; materac w pokrowcu niepalnym, mocowany za pomocą specjalnych pasków w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie?

## Odpowiedzi:

### Dotyczy: Część 7 - Wózek do transportu chorych – 1 szt.

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 42 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

**NIE. Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu realizacji zamówienia.**

2. Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści hydrauliczny wózek transportowy, 4 segmentowy z materacem i z wieszakiem, o szerokości 81 cm?

**TAK**

3. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający leże podzielone na 4 segmenty, z czego 3 segmenty ruchome (pozostałe parametry opisane w pkt. 3 zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego)?

**NIE**

4. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający rozstaw pomiędzy kolumnami ok. 115 cm?

**TAK**

5. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający długość całkowitą 2100 mm?

**TAK**

6. Czy (w pkt. 9 i 10) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający szerokość całkowitą (z opuszczonymi i podniesionymi barierkami) 810 mm? Oferowana szerokość będzie funkcjonalna podczas użytkowania wózka, a najszerszym punktem wózka są krążki odbojowe, barierki boczne nie mają wpływu na szerokość wózka.

**TAK**

7. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający leże (przestrzeń dla pacjenta) o wymiarach długość 1960 mm, szerokość 655 mm?

**TAK**

8. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w piątą koło ułatwiające manewrowanie wózkiem, o stałym, sprężynowym mechanizmie docisku koła do podłoża? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego, zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem.

**TAK**

9. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w barierki boczne stalowe, z wykończeniem z estetycznego tworzywa (wyróżnione kolorystycznie elementy odbojowe) o wysokości 390 mm i długości 1400 mm z gładką,

wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian; barierki boczne składane w sposób gwarantujący zminimalizowanie przerw transferowych?

**TAK**

10. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający dostępną z dwóch stron hydrauliczną regulację wysokości leża za pomocą dźwigni nożnej w zakresie od 580 mm do 910 mm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca)?

**TAK**

11. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający leże wyposażone w system „obniżonego siedziska” bez konieczności automatycznego uruchamiania podczas zmiany kąta nachylenia segmentu pleców w celu zabezpieczenia pacjenta przed zsuwaniem się z leża i zmniejszający ryzyko powstawania odleżyn?

**NIE**

12. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający regulację segmentu pleców manualną ze wspomaganiem sprężyn gazowych w zakresie  $0^{\circ} - 75^{\circ}$ ?

**TAK**

13. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający manualną regulację segmentu uda w zakresie  $0^{\circ} - 23,5^{\circ}$ ?

**NIE**

14. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający pozycję Trendelenburga i anty-Trendelenburga regulowaną hydraulicznie w zakresie  $\pm 14,5^{\circ}$  przy użyciu pedałów nożnych z obu stron wózka?

**TAK**

15. Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych, którego narożniki są wyposażone w 4 odbojniki rolkowe, a barierki boczne wyposażone są w listwy odbojowe? Oferowane rozwiązanie pozwoli zabezpieczyć wózek i ściany przed uszkodzeniami.

**TAK**

16. Czy (w pkt. 29) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z możliwością wyboru koloru elementów tworzywowych/odbojowych na barierkach bocznych w celu odróżnienia na oddziałach? Oferowane rozwiązanie nie wpływa negatywnie na walory funkcjonalno – użytkowe wózka.

**TAK**

17. Czy Zamawiający odstąpi od parametru opisanego w pkt. 31 tj. „możliwość mycia maszynowego wysokociśnieniowego wózka”?

**NIE**

18. Czy Zamawiający odstąpi od parametru opisanego w pkt. 32 tj. „klasa szczelności min. IPX6”?

**NIE**

19. Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w materac piankowy, w pokrowcu nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, antystatycznym ze zgrzewanymi krawędziami, o grubości 100 mm; materac w pokrowcu niepalnym, mocowany za pomocą specjalnych pasków w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie?

**TAK**

Zamawiający przypomina, że przekazane Wykonawcom odpowiedzi na pytania stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wiążą Wykonawców.

z up. STAROSTY  
*Genowefa Prorok*  
Genowefa Prorok  
Sekretarz