

01/2017

Bartoszyce, 2017-04-07

**Do wszystkich wykonawców**

**SZPITAL POWIATOWY**  
im. Jana Pawła II  
11-200 BARTOSZYCE  
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 11  
**Dział Zamówień Publicznych**  
**i Zaopatrzenia**  
tel. (89) 764 94 84, tel./fax (89) 764 26 25  
NIP 743-16-41-687 \* REGON 000308436

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **01/2017**.

**Nazwa zadania:** „Zakup ambulansu typu C dla Szpitala Powiatowego w Bartoszycach”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

### Pytanie 1

Dotyczy nosze główne, Pkt. 3:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie noszy z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do kąta 80 stopni? Powyższy parametr w żaden sposób nie obniża funkcjonalności noszy oraz możliwości ułożenia pacjenta w pozycji siedzącej pozwalającej na bezpieczny transport. Podniesienie oparcia pod plecami do kąta powyżej 85 stopni i transport pacjenta w stanach bezpośrednio zagrażających życiu w tej pozycji staje się i tak trudny do realizacji.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 2

Dotyczy Transporter noszy głównych, Pkt 6:

Czy Zamiast transportera wyposażonego w 4 kółka o średnicy 160 mm, obrotowe w zakresie 0-360 stopni, można zaferować transporter posiadający dwa kółka o średnicy 125 mm skrzętne w zakresie 360 stopni i dwa kółka o średnicy 160 mm do jazdy na wprost oraz dodatkową parę kółek umożliwiającą prowadzenie noszy bokiem, który zapewnia wszystkie parametry funkcjonalne wymagane przez Zamawiającego, ale uzyskane poprzez inne rozwiązanie techniczne ?

Uzasadnienie: Nosze są wyposażone w 4 główne kółka z czego 2 skrzętne w zakresie 360 stopni, oraz dodatkowe 2 kółka umożliwiające manewrowanie, oraz prowadzenie noszy bokiem. Dodatkowe kółka uruchamiane są poprzez opuszczenie wysokości transportera o min. jeden poziom. Rozwiązanie takie oprócz faktu, że jest technicznie mniej skomplikowane, mechanizm nie wymaga żadnych linek, blokad, dźwigni, dzięki czemu jest praktycznie bezawaryjne, pozwala na prowadzenie bokiem na kilku wysokościach transportera. Rozwiązanie takie umożliwia szybsze dostosowanie, wysokości noszy do wysokości wózka transportowego w szpitalu, ponieważ pozwala na obniżenie wysokości, i prowadzenie w bok w kierunku np. wózka transportowego. Obniżanie wysokości nie wymaga blokowania kół „do jazdy na wprost” co jest wymagane w przypadku systemów, w których stosuje się 4 koła skrzętne. W systemach opartych na 4 skrzętnych kołach, zgodnie z instrukcją obsługi, maksymalne złożenie transportera musi odbywać się przy kołach zablokowanych do jazdy na wprost.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 3

**Dotyczy pkt 11:** Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy funkcja pozwalająca na przenoszenie transportera ze złożonym podwoziem realizowana jest automatycznie po złożeniu bez jakichkolwiek innych czynności związanych z uruchomieniem przycisków, rączek kodowanych kolorem i symbolem graficznym.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami zamawiający jednocześnie informuje o przedłużeniu terminu składania ofert. **Nowy termin to: 11.04.2017r., do godz. 11:00.** Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 11:30. Pozostałe ustalenia dotyczące miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

**DYREKTOR**  
..... Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II  
..... w Bartoszycach .....

Kierownik zamawiającego  
07.04.2017 **Stawomir Wójcik**  
Lekarz