



Wrocław, 16 marca 2016r.

#### **4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY**

**z POLIKLINIKĄ SP ZOZ we Wrocławiu**

ul. R. Weigla 5, 50-981 Wrocław

### **WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę jednorazowego sprzętu medycznego stosowanego w angiografii, koronarografii, testów ACT, TT, PT, sprzętu do angioplastyki rotacyjnej wraz z najmem konsoli, zastawek przezskórnych z najmem urządzenia do wymiarowania na potrzeby pracowni hemodynamiki, znak sprawy 21/Med./2016*

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 24 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164) informuje, że wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

#### **Pytanie nr 2:**

Mając na uwadze zasady miarkowania i proporcjonalności kar umownych proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby kary umowne były naliczane od wartości niezrealizowanej w terminie dostawy/wartości reklamowanego towaru a nie od wartości pakietu?

**Odpowiedź na pytanie nr 2: W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje zapis załącznika nr 3 – wzór umowy - § 9 ust. 1 pkt 1. Zapis otrzymuje następujące brzmienie:**

„w wysokości 0,5% ceny brutto gwarantowanej części pakietu w przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy za każdy dzień opóźnienia licząc od daty upływu terminu określonego w § 1 ust. 3, 4, 6 oraz w § 6 ust. 3 do dnia ostatecznego przyjęcia bez zastrzeżeń przez Zamawiającego zamawianego towaru. W przypadku wykonawstwa zastępczego, o którym mowa w § 8, termin ostatecznego przyjęcia będzie oznaczał datę otrzymania towaru od podmiotu, któremu Zamawiający powierzył wykonawstwo zastępcze.”

#### **Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuści stent na platformie PT-Cr o następujących parametrach:

- średnica drutów:
  - dla stentów o średnicach 2.25 – 2.75 mm: 0.0029” (0,074 mm)
  - dla stentów o średnicach 3.00 – 3.50 mm: 0.0031” (0,079 mm)

- dla stentów o średnicy 4.0 mm: 0.0032” (0,081 mm)
- pokrycie stentu (polimer + lek) 4  $\mu\text{m}$
- siła radialna: 0,27 N/mm

Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź na pytanie nr 3: Tak. Zamawiający dopuszcza.**