

Poznań, dnia 18.04.2016r.

**Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu**  
**Ul. Krysiewicza 7/8**  
**61-825 Poznań**

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE W SPRAWIE SIWZ**

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 15.04.2016r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na: „**Dostawę materiałów ortopedycznych**” - **Znak sprawy:** AZP-381-15/16

W oparciu o Art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo Zamówień Publicznych z późniejszymi zmianami, uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące w/w przetargu:

1. Czy Zamawiający w **Pakiecie 2 poz.1** dopuści możliwość zaferowania śrub kaniulowanych tytanowych o średnicy gwintu  $\varnothing 3,5\text{mm}$  z kaniulacją umożliwiającą wprowadzenie po drucie Kirschnera o średnicy  $\varnothing 1,0\text{mm}$  dla śrub  $\varnothing 3,5\text{mm}$ ?

**Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.**

2. Czy Zamawiający w **Pakiecie 2 poz.2** dopuści możliwość zaferowania podkładek do śrub kaniulowanych tytanowych o średnicy gwintu  $3,5\text{mm}$ ?

**Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.**

3. Czy Zamawiający w **Pakiecie 2 poz. 4** dopuści możliwość zaferowania śrub kaniulowanych stalowych z kaniulacją umożliwiającą wprowadzenie po drucie Kirschnera o średnicy  $\varnothing 1,6\text{mm}$  dla śrub  $\varnothing 4,5\text{mm}$ ?

**Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.**

4. Czy Zamawiający w **Pakiecie 2 poz.7** dopuści możliwość zaferowania śrub kaniulowanych stalowych z kaniulacją umożliwiającą wprowadzenie po drucie Kirschnera o średnicy  $\varnothing 2,0\text{mm}$  dla śrub  $\varnothing 6,5\text{mm}$ ?

**Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.**

**Zamawiający**

Z-ca Dyrektora  
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych

mgr inż.  Marzena Krzymańska

Sprawę prowadzi:  
Mirostawa Turzańska  
Tel. 61 8506 295