



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI  
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów  
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770  
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl  
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063  
REGON: 690028840

Rzeszów, 2017-04-12

Z/ZZP.2375.8.17

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku (z terminem składania ofert w dniu 21.04.2017r.)

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

**PYTANIE:**

**Dotyczy pakietu nr 2 -**

Bardzo proszę Zamawiającego o dopuszczenie w poz.1 - 4 strzykawki z tłokiem w kolorze kontrastującym , czarna czytelna skala oraz nazwa producenta na korpusie strzykawki

- 2 ml rozszerzona do 3 ml , skala co 0,1 ml
- 5 ml rozszerzona do 6 ml skala co 0,2 ml
- 10 ml rozszerzona do 12 ml skala co 0,5 ml
- 20 ml rozszerzona do 24 ml skala co 1,0 ml

Bardzo proszę Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 8 strzykawkę trzyczęściową perfuzyjną 50 (60) ml do pomp infuzyjnych z nazwą własną na cylindrze oraz logo producenta na opakowaniu . Z wyraźną skalą i nieścieralna w kolorze niebieskim

Bardzo proszę Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 9 strzykawkę trzyczęściową perfuzyjną 50 (60) ml do pomp infuzyjnych bursztynową z nazwą własną na cylindrze oraz logo producenta na opakowaniu . Z wyraźną skalą w kolorze niebieskim .

Czy Zamawiający będzie wymagał w poz. 8 , 9 strzykawek perfuzyjnych ?

Bardzo proszę Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 10 strzykawkę 3 częściową luer lock 10 ml , skalowaną co 0,2 ml

**ODPOWIEDŹ:**

**Ad. Pakiet 2 poz. 1-4, poz. 8, poz. 9**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Ad. Pakiet 2 poz. 8, poz. 9**

Zamawiający nie wymaga strzykawek perfuzyjnych.

**Ad. Pakiet 2 poz. 10**

Zamawiający dopuści strzykawkę skalowaną co 0,2 ml