

## **ZMIANA 1**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zmianami), w związku z zapytaniami wykonawcy udziela się odpowiedzi do przetargu nieograniczonego na: **Dostawy antybiotyków** (ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w BZP nr 559300-N-2018 dnia 16.05.2018 r.).

### **I. Odpowiedzi na zapytania:**

1. Czy Zamawiający w poz. 13 wymaga, aby zgodnie z treścią Charakterystyki Produktu Leczniczego, zaoferowany produkt Imipenem Cllastatin posiadał stabilność po rozpuszczeniu do 2 godzin, co pozwoli na bezpieczne przeprowadzenie infuzji dożylniej?  
**Odp. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu, który posiada po rozpuszczeniu stabilność do 2 godz.**
2. Czy Zamawiający w poz. 13 wymaga, aby zgodnie z treścią Charakterystyki Produktu Leczniczego, zaoferowany produkt Imipenem Cllastatin posiadał możliwość przygotowania roztworu do infuzji z wykorzystaniem 0,9% roztworu chlorku sodu oraz / i z wykorzystaniem 5% roztworu glukozy?  
**Odp. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu, który posiada możliwość przygotowania roztworu do infuzji z wykorzystaniem 0,9% roztworu NaCl i/lub 5% roztworu glukozy.**
3. Dotyczy poz. 19 w związku ze zmianą wielkości opakowania na 28 ml, proszę o dopuszczenie wyceny leku Nystatyna Teva, 2800000jm/28ml, gr.d/sp.zaw.doust, 1 but. Proszę określić ilość opakowań, jaką należy wycenić.  
**Odp. Zamawiający dopuszcza wielkość opakowania – 28 ml, należy wycenić 20 opakowań.**
4. Dotyczy poz. 9 Clindamycinum 300 mg x 16 kapsułek, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę leku w postaci tabletki powlekanej?  
**Odp. Zamawiający dopuszcza wycenę leku w postaci tabletki powlekanej.**
5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę leku w innej wielkości opakowaniach niż wymienione w SIWZ? W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o podanie, czy należy przeliczyć wymaganą ilość do dwóch miejsc po przecinku, czy do pełnych opakowań?  
**Odp. Pytanie zbyt ogólne, proszę zadać pytanie do konkretnej pozycji.**