



## Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26

tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: [zam.pub@zozsanok.pl](mailto:zam.pub@zozsanok.pl), [www.zozsanok.pl](http://www.zozsanok.pl)

NR KRS 0000059726 Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS

ul. Trembeckiego 11 a 35-959 Rzeszów

NIP 687-16-40-438 REGON 370 444 345

Rachunek bankowy nr 85 8642 0002 2001 0060 1685 0003 Podkarpacki Bank Spółdzielczy o/Sanok

SPZOZ/SAN/ZP/317/2018

Sanok, 8 października 2018r.

### do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania nr SPZOZ/PN/38/2018 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego *na dostawę leków różnych – powtórka* dla SPZOZ w Sanoku.

**W związku z zapytaniami wykonawców ustalono co następuje:**

#### DOTYCZY przedmiotu zamówienia

##### ***\* Pytanie nr 1 – dot. pakiet nr 1, poz. 1-4***

Czy Zamawiający ma na myśli zaoferowanie, w pakiecie 1 poz 1-4, opakowań płynów infuzyjnych z dwoma portami niewymagającymi dezynfekcji przed pierwszym zastosowaniem?

Zgodnie z dokumentem „Wytyczne zapobiegania zakażeniom związanym z cewnikami donaczyniowymi”, 22.12.2011, Na podstawie: Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infectio", Tłumaczył Dr n.med Konstanty Szuldrzyński:

„W celu zminimalizowania ryzyka kontaminacji należy przecierać porty dostępu do układu odpowiednimi środkami odkażającymi (chlorheksydyną, jodopowidonem, jodoforem lub 70% roztworem alkoholu) oraz przyłączać do portów wyłącznie jałowy sprzęt. Kategoria IA

Zgodnie z innym dokumentem „Strategia zapobiegania lekooporności w oddziałach intensywnej terapii – rekomendacje profilaktyki zakażeń w oddziałach intensywnej terapii”, Ministerstwo Zdrowia w ramach programu „Narodowy Program Ochrony Antybiotyków na lata 2011-2015”, Autorzy: m.in.Prof. Dr hab. med. Waleria Hryniewicz:

- „Czas wcierania środka alkoholowego z lub bez chlorheksydyny powinien być nie krótszy niż 15 sekund. (B1)”,
- „*Nie należy stosować dezynfekcji przy zastosowaniu metod spryskiwania. (B1)*”

Koszt gazika zastosowanego do dezynfekcji portu każdego opakowania płynu prostego to ok. 0,17 pln. To powoduje ogromny wzrost kosztu użytkowania opakowań oraz funkcjonowania oddziału szpitalnego ,w konsekwencji leczenia(należy pomnożyć ilość opakowań wymagających dezynfekcji X koszt gazika). Generuje to także dodatkowe odpady medyczne. Są to ukryte koszty ,które musi dodatkowo ponieść szpital. Jest to również dodatkowy czas pracy personelu, którego nie może poświęcić na pomoc pacjentom

*Pozytywne opinie i patronat uzyskały rozwiązania w których opakowania płynów infuzyjnych posiadają jałowe i niewymagające dezynfekcji przed pierwszym zastosowaniem membrany, które są tak skonstruowane, że redukują ryzyko kontaminacji podczas ich otwierania.*

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**\* Pytanie nr 2 – dot. pakiet nr 1, poz. 1-4**

Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz 1-4, ma na myśli zaoferowanie opakowań stojących typu” butelki”? Użytkowanie opakowań leżących typu „worek” wymaga zakupu przez szpital specjalnych koszyków do przechowywania tychże worków w szafkach w dyżurkach pielęgniarskich ( jeden koszyk na jedną pojemność worka oraz na jeden asortyment pomnożony przez ilość oddziałów). Generuje to ogromne jednorazowe koszty, które musi ponieść szpital zakupując koszyki do przechowywania worków) dodatkowo takie koszyki należy okresowo dezynfekować ,co generuje dodatkowe koszty oraz dodatkowy koszt pracy personelu.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

*Z poważaniem*