



## Zamojski Szpital Niepubliczny Sp. z o.o.

22-400 Zamość, ul. Peowiaków 1  
www.szpital.com.pl e-mail: zamosc@szpital.com.pl  
tel. 84 677-50-00, fax 84 638-51-45



Zamość 2014-06-17

### Do Wszystkich Wykonawców

Dot: Przetargu nieograniczonego nr 13/PN/14 na dostawę preparatów do dezynfekcji

### WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907), w związku z pytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Zamawiający przesyła treść pytań nadesłanych do w/w postępowania wraz z odpowiedziami.

#### Pytania i odpowiedzi:

#### Pytanie 1 Dot. Zadanie nr 6

Zamawiający ze względu na posiadaną gwarancję urządzeń dopuszcza preparaty firm: Borer, Ecolab i Dr Weigert. W związku z podaną przez Zamawiającego informację prosimy o dopuszczenie w:

##### poz.1

Preparat do płukania kaczek i basenów w szpitalnych myjniach - dezynfektorach, pH koncentratu = 3,0-3,7, preparat należy dozować w stężeniu 0,5 ml/l na każde 5° niemieckich twardości wody, środek odkamieniający typu Neodisher SBK dr Weigert

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające wymogi SIWZ.**

##### poz. 2

Płynny, alkaliczny produkt myjący do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, butów operacyjnych, a także butelek do karmienia i szkła laboratoryjnego, łatwo usuwający krew, białko, pożywkę oraz żelatynę, nie zawierający składników utleniających i związków powierzchniowo czynnych, pH~11,6-11,8, dozowanie 2-4 ml/litr typu Neodisher FA dr Weigert

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające wymogi SIWZ.**

##### poz. 3

Płynny, kwaśny preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego, bez zawartości związków fosforowych i azotowych oraz związków powierzchniowo czynnych, tenzydów, przeznaczony do płukania szkła i szklanych wyrobów laboratoryjnych, neutralizujący pozostałości preparatów alkalicznych, nadaje połysk i przyspiesza suszenie.

Może być stosowany jako kwaśny środek myjący do maszynowej obróbki narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego oraz szkła, pH~2,6-3,0, dozowanie 1-2 ml/litr typu Neodisher Z dr Weigert

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie preparaty spełniające wymogi SIWZ.**