

**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 2017-06-22

**WSZYSCY ZAINTERESOWANI WYKONAWCY**

## 

Dot: Zapytania ofertowego „ Dostawa środków do dezynfekcji”

#### WYJAŚNIENIA

Zamawiający przesyła treść pytań nadesłanych do w/w postępowania wraz z odpowiedziami.

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający w Pakiecie 9 dopuści:

rozmiar chusteczek 17x23cm pakowane po 100szt ?  
**Odpowiedź: NIE**

Pytanie 2  
Czy Zamawiający w Pakiecie 9 dopuści:  
rozmiar chusteczek 12x18cm pakowane po 200szt ?

**Odpowiedź: TAK**

**UWAGA**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA ZAŁĄCZNIKA NR 2**

**ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, ŻE ROZUMIE SŁOWO TYPU JAKO PREPARAT RÓWNOWAŻNY POD WZGLĘDEM SKŁADU ORAZ SPEKTRUM BÓJCZEGO DANEGO PREPARATU**

**Pytanie nr 3** Zadanie nr 19

Prosimy o potwierdzenie, że należy zaoferować preparat działający w stężeniu nie wyższym niż 0,5% i czasie działania nie dłuższym niż 5 minut

**Odpowiedź:TAK**

**Pytanie nr 4** Zadanie nr 19

Prosimy o potwierdzenie, że należy zaoferować w 60 opakowaniach po 5 l i 10 po 1 l.

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 5** Zadanie nr 20

W związku z tym, że zamawiający wymaga zaoferowania preparatu gotowego do użycia prosimy o potwierdzenie, że należy zaoferować 40 op a 5 l.

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 6** Zadanie nr 20

Prosimy o potwierdzenie, że należy zaoferować preparat o pełnym działaniu sporobójczym w czasie nie dłuższym niż 1 godzina.

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 7** Zadanie nr 20

Prosimy o potwierdzenie, że należy zaoferować preparat kompatybilny z preparatem z pozycji 19.

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 8** Zadanie nr 21

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga zaoferowania preparatu kompatybilnego z posiadanym systemem zamkniętym dozowania Sterisol, na dowód czego należy załączyć do oferty dokument potwierdzający kompatybilność oferowanego preparatu z system zamkniętym posiadanym przez Szpital, wystawiony przez producenta preparatu i systemu dozowania.

**Odpowiedź: TAK**