

Szpital Wojewódzki w Poznaniu  
ul. Juraszów 7/19  
60-479 Poznań

Dotyczy: SZW/DZP/5/258/23

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

### **Pytanie nr 1 - dot. termin składania ofert**

Z uwagi na krótki czas na przygotowanie oferty zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w celu skompletowania ofert od producentów/dystrybutorów.

**Odpowiedź Zamawiającego:** termin składania ofert uległ przesunięciu, ze względu na wpłynięcie pytań

### **Pytanie nr 2 - dot. opisu przedmiotu zamówienia**

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na dostarczenie wymienionych w w/w załączniku nr 1 dokumentów na każde wezwanie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** dokumenty wymienione w załączniku nr 1 należy przestać wraz z ofertą.

### **Pytanie nr 3 - załącznik nr 3 poz. 6**

Prosimy Zamawiającego o informację czy Zamawiający w/w pozycji oczekuje opakowania 20 l.

**Odpowiedź Zamawiającego:** tak, opakowanie 20l.

### **Pytanie nr 4 - załącznik nr 3, poz. 7**

W związku z wycofaniem preparatu opisanego w SWZ, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego o nazwie handlowej Neoblank w op. 750 ml. Prosimy o określenie jaką ilość op. należy wycenić.

**Odpowiedź Zamawiającego:** tak, dopuszczamy opakowanie 750 ml – ilość opakowań 20szt.

### **Pytanie nr 5 - załącznik nr 3, poz. 12**

W związku z wycofaniem preparatu opisanego w SWZ, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego o nazwie handlowej Aniosyme Prime (ANIOS), dotychczas dostarczanego do Zamawiającego: spektrum działania: B (EN13727), V (EN14476) do 5 min, F ( C.albicans) do 15 min, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego:** tak, dopuszcza.

### **Pytanie nr 6 - załącznik nr 3, poz. 13**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego o nazwie handlowej Aniosyme XL3 (ANIOS), neutralny enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego; z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych; zawierający w swym składzie czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze; spektrum:

- \* B i drożdżakobójcze (wg. VAH - warunki brudne) - 0,5% w 15min
- \* B (zgodnie z EN 13727 i EN 14561 - warunki brudne) - 0,5% w 5min
- \* drożdżakobójcze (zgodnie z EN 13624 i EN 14562 - warunki brudne) - 0,5% w 5min
- \* prutki gruzlicy (zgodnie z EN 14348 i EN 14563 - warunki brudne) - 1% w 30min, 2% w 15min
- \* V osłonkowe (zgodnie z EN 14476 / EN 17111 - warunki brudne) - 0,5% w 15min

Konfekcjonowany w opakowania: 1 litrowa butelka z wbudowanym dozownikiem i 5 litrowy kanister

**Odpowiedź Zamawiającego:** nie dopuszcza, zgodnie z opisem.

**Pytanie nr 7 - załącznik nr 3 poz. 14**

Prosimy Zamawiającego o informację czy Zamawiający w/w pozycji oczekują opakowania 500 ml.

**Odpowiedź Zamawiającego:** tak, opakowanie 500ml.

**Pytanie nr 8 - załącznik nr 3 poz. 15**

Prosimy Zamawiającego o informację czy Zamawiający w/w pozycji oczekują opakowania 500 ml.

**Odpowiedź Zamawiającego:** tak, opakowanie 500 ml.

**Pytanie nr 9 - dot. projektu umowy § 5 ust. 2 ,**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający miał na myśli dostawę w ciągu 3 dni roboczych.

**Odpowiedź Zamawiającego:** termin

**Pytanie nr 10 - do SWZ**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie terminu dostawy do 5 dni roboczych.

**Odpowiedź Zamawiającego:** tak, wyrażamy zgodę do 5 dni roboczych.