

## SPIS TREŚCI

*stron dokumentu: 5*

zestaw 1 [zam.: 08.02.2019] .....	2
zestaw 2 [zam.: 12.02.2019] .....	3

**Pytanie:**

W Pakiecie 11, poz. 3 jest mowa o żelu o pojemności 250g, ale w następnej tabelce „maksymalna wielkość opakowania” jest już napisane 250mg.

Proszę o skorygowanie tej omyłki pisarskiej na 250g.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał korekty SIWZ.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert został przedłużony do dnia 18.02.2019 r.

1

*projekt umowy: § 3, ust. 4***Pytanie:**

Skoro Zamawiający przewiduje dostawy sukcesywne, zgodne z bieżącym zapotrzebowaniem, czyli nie przewiduje konieczności dłuższego przechowywania zamówionych produktów w magazynie apteki szpitalnej, to dlaczego wyznacza warunek przydatności zamówionego towaru do użytku nie krótszy niż 3/4 terminu ważności określonego przez wytwórcę?

Wskazujemy przy tym, że zgodnie z Prawem farmaceutycznym produkty lecznicze do ostatniego dnia terminu ważności są pełnowartościowe i dopuszczone do obrotu.

W związku z powyższym prosimy o dopisanie do §3 ust.4 projektu umowy następującej treści:

"..., dostawy produktów z krótszym terminem ważności mogą być dopuszczone w wyjątkowych sytuacjach i każdorazowo zgodę na nie musi wyrazić upoważniony przedstawiciel Zamawiającego."

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w zapisach umowy.

2

*projekt umowy: § 5, ust. 1***Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie zapisu o płatności w formie podzielonej płatności lub zmieni zapis w ten sposób, iż wprowadzi możliwość rezygnacji z podzielonej płatności w przypadku zapłaty kontrahentowi wiarygodnemu, który jest znany Zamawiającemu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w zapisach umowy.

3

*pakiet 1, poz. 5***Pytanie:**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 1 poz. 5 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecyldimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecyldimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecyldimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wydzieli do osobnego pakietu produktu opisanego w pakiecie 1 pozycja nr 5 - chusteczki nasączone roztworem myjąco-dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu.

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

4

[formularz cenowy: pakiet 7, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści preparat o pojemności a' 4,75l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?, spełniający pozostałe wymagania SIWZ.

W przypadku niepełnego opakowania mamy zaokrąglić ilości w górę czy w dół?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza preparat o pojemności a' 4,75l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

W przypadku niepełnego opakowania należy zaokrąglić ilości opakowań w górę.

5

[pakiet 1, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie alkoholu i czwartorzędowej soli amoniowej, bez aldehydów i fenoli, do szybkiej dezynfekcji powierzchni i miejsc trudnodostępnych, w tym kontaktujących się z żywnością o szerokim spektrum działania: B, F wg normy 16615 w czasie 1 min, Tbc (Mycobacteriumterrae i M. avium), V (w tym Polio i Adeno,) w czasie do 5 minut, ph 7-8 przebadany dermatologicznie, posiadający oświadczenie producenta o stosowaniu na oddziałach pediatrycznych w opakowaniach a'5L?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

6

[pakiet 1, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie alkoholu i czwartorzędowej soli amoniowej, bez aldehydów i fenoli, do szybkiej dezynfekcji powierzchni i miejsc trudnodostępnych, w tym kontaktujących się z żywnością o szerokim spektrum działania: B, F wg normy 16615 w czasie 1 min, Tbc (Mycobacteriumterrae i M. avium), V (w tym Polio i Adeno,) w czasie do 5 minut,ph 7-8 przebadany dermatologicznie, posiadający oświadczenie producenta o stosowaniu na oddziałach pediatrycznych w opakowaniach a'600 ml z przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

7

[pakiet 1, poz. 3 i 4](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia w postaci piany na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, o ph 8-10 do dezynfekcji sprzętu medycznego i innych wyrobów medycznych o działaniu B, F (A.niger), V (Adneo Polio Noro), Tbc (M. terrae, M. avium) w czasie do 1 minuty w opakowaniu a 5 L i 750ml ze spryskiwaczem

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

8

[pakiet 1, poz. 5](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści chusteczki nasączone roztworem myjąco-dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, plexi, sondy o wymiarach min. 20x20 +/- 2cm na bazie nadtlenu wodoru bez aldehydów i alkoholu, przebadane metodą czterech pól B, F, o czasie działania B, F, V (wirusy osłonione, Adeno) do 1 minuty w opakowaniu wielokrotnego otwarcia i zamknięcia po 100 sztuk

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

9

[pakiet 1, poz. 6](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści chusteczki nasączone roztworem myjąco-dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, plexi, sondy o wymiarach 20cmx30cm na bazie nadtlenku wodoru bez aldehydów i alkoholu, przebadane metodą czterech pól B, F, o czasie działania B, F, V (wirusy osłonione, Adeno) Tbc, S (C. difficile) do 10 minut w warunkach brudnych w opakowaniu wielokrotnego otwarcia i zamknięcia po 80 sztuk z przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

10

[pakiet 10, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do mycia skóry, ciała i włosów Octenisan wash lotion, zawierający substancję antybakteryjną (oktenidynę) o potwierdzonym działaniu bólczym. Preparat zarejestrowany jako kosmetyk. Opakowanie zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Tak. Produkt zgodny z zapisami specyfikacji.

11

[pakiet 10, poz. 4](#)**Pytanie:**

W związku z wstrzymaniem produkcji preparatu spełniającego wymagania Zamawiającego, prosimy o wydzielenie ww. pozycji do odrębnego pakietu

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał korekty specyfikacji.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert został przedłużony do dnia 20.02.2019 r.

12

[pakiet 8, poz. 1 i 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycjach preparat typu *Skinsept pur* do odkażania i odtłuszczenia skóry na bazie 3 alkoholi: izopropanol, etanol i alkohol benzylowy, spełniający pozostałe wymagania SIWZ? Powyższy preparat jest aktualnie stosowany przez Zamawiającego w placówce.

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza preparat na bazie trzech alkoholi.

Zamawiający dokonał korekty specyfikacji.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert został przedłużony do dnia 20.02.2019 r.