



Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego

Warszawa Wesola

05-075 Warszawa Wesola ul. Kilińskiego 48

tel./ fax. 0 22 773 74 50

www.szpzwesola.waw.pl

NIP: 822-18-47-147 , REGON: 011337194

Warszawa, dnia 22 listopada 2023 roku

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: Postępowania pn. "Stala sukcesywna dostawa środków dezynfekcyjnych podziale na zadania: - sprawa nr SZPZLO/12/2023.

Zamawiający, Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa - Wesola , informuje, iż wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1 - Zadanie 3 poz 1 i 2 Prosimy o dopuszczenie do oceny płynnego preparatu alkoholowego do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk, gotowy do użycia, zawierający izopropanol i propanol w ilości 75g/100g produktu, z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę, natłuszczających, bez barwników, substancji zapachowych, jodu, chlorheksydyny i czwartorzędowych związków amoniowych, bez związków alergizujących. Spectrum działania: B (w tym Tbc, MRSA), F, V (w tym: , Rota, Noro, Candida albicans ,HIV, HBV, HCV). Czas dezynfekcji higienicznej do 30 sekund, dezynfekcji chirurgicznej do 90 sekund. Produkt Biobójczy zarejestrowany w procedurze europejskiej BPR.

Odpowiedź: Tak, ale po ocenie prób preparatu przez naszych pracowników.

Pytanie nr 2 - Dotyczy Zadania 1 Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat typu Velox Spray o następujących parametrach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). pH: 6,75 - 8,25. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytanie nr 3 - Dotyczy Zadania 1 Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści preparat typu Quatredes Extra na bazie aminy i QAV; bez aldehydów, związków tlenowych, chloru, fenolu o spektrum działania: Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o A. brasiliensis – 1,5% w 60 minut oraz wirus noro – 4% w 15 minut. Produkt posiada badania wg.



Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego

Warszawa Wesola

05-075 Warszawa Wesola ul. Kilińskiego 48

tel./ fax. 0 22 773 74 50

www.szpzlowesola.waw.pl

NIP: 822-18-47-147 , REGON: 011337194

EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Produkt spełnia pozostałe wymagania SWZ. Dodatkowo posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka oraz podwójną rejestrację – wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytanie nr 4 – Dotyczy zadania nr 1 W związku z tym, że preparat w pozycji 2 ma być wykorzystywany do dezynfekcji zarówno wyrobów medycznych jak i powierzchni mających kontakt z żywnością, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga produktu o dualnej rejestracji – wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 5 – dotyczy zadania nr 1 Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści preparat typu Velox Foam Extra o następujących parametrach: preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 6 – dotyczy zadania nr 1 Czy w pozycji 4 Zamawiający dopuści preparat typu Velox Wipes NA o następujących parametrach: chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV. 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. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytanie 7 – dotyczy zadania nr 1 Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści chusteczki typu Velox Duo Wipes o następujących parametrach: chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji



**Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego
Warszawa Wesola**

**05-075 Warszawa Wesola ul. Kilińskiego 48
tel./ fax. 0 22 773 74 50**

www.szpzlowesola.waw.pl

NIP: 822-18-47-147 , REGON: 011337194

aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615.

Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm²..
podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt

Odpowiedź: Tak.