

Znak: ZOZ.V.010/DZP/107/21

Sucha Beskidzka dnia 22.11.2021r.

Dotyczy: Przetargu na Dostawa środków dezynfekcyjnych do Apteki Szpitalnej.

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

Pyt. 1 Pakiet nr 1 poz. 3, 4, 5

W związku z problemami z dostępnością produktu o parametrach opisanych w swz zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz. 3, 4, 5 równoważnego preparatu tego samego producenta. Preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w swoim składzie: propan-2-ol oraz 2-fenoksyetanol (min 80g), bezbarwny, bez zawartości chlorheksydyny i pochodnych fenolowych. Posiada substancje nawilżające i pielęgnujące (typu: gliceryna itp.), łagodny dla skóry rąk. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 - 90 sek. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Herpes, Noro, Adeno). Opakowanie: odpowiednio 100 ml, 500 ml, 5 litrów?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 2 Pakiet nr 1 poz. 16

Prosimy o podanie wielkości opakowania produktu z poz. 16

Odp. Opakowanie 1 l.

Pyt. 3 Pakiet nr 2, poz. 1

Zwracamy się z zapytaniem czy nie doszło do omyłki pisarskiej i preparat z pozycji 1 powinien być kompatybilny z preparatem z pozycji 12?

Odp. TAK.

Pyt. 4 Pakiet nr 2, poz. 1

Aktywator do pozycji nr 12 występuje w opakowaniach 2l, czy należy rozumieć, że Zamawiający oczekuje 10 opakowań aktywatora po 2 l?

Odp. TAK.

Pyt. 5 Pakiet nr 2 poz. 5

W związku z zaprzestaniem produkcji preparatu o składzie podanym w poz. 5 prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu od tego samego producenta. Jest to środek całkowicie równoważny: gotowy do użycia, dozowanego w postaci piany, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, zawierający 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina 0,14 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól) w opakowaniach 1l.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 6 Pakiet nr 2, poz. 10

W związku z wycofaniem z obrotu preparatu o zapachu sosnowym w opakowaniach 2,5g po 180 tabletek prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu chlorowego pakowanego po 3,3 g po 300 tabletek (1kg) z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań (3 opak).

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 7 Pakiet nr 2, poz. 15

Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 15 Zamawiający miał na myśli preparat do dezynfekcji powierzchni?

Odp. TAK.

Pyt. 8 Pakiet nr 2, poz. 16

W związku ze wstrzymaniem produkcji preparatu na bazie monoperoxyftalanu magnezu w op. 30g prosimy o dopuszczenie w po. 16 preparatu zawierającego pentapotasu bis(peroksymonosiarczan)-bis(siarczan) w op. 40g (10op). Preparat, który proponujemy posiada szersze zastosowanie i dużo lepsze spektrum biobójcze niż produkt opisany w swz.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 9 Pakiet nr 2, poz. 17

W związku z wycofaniem z obrotu produktów o parametrach określonych w swz prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu złożonego zawierającego 2-propanol, etanol, chlorek didecyldimetyloamonowy o spektrum działania B, Tbc, F (grzybobójczy), V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Noro, Polio) w opakowaniach 1l ze spryskiwaczem.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 10 Dotyczy pakietu 2 pozycja 6.

Prosimy o dopuszczenie preparatu enzymatycznego (proteaza, amylaza, lipaza) oraz środków powierzchniowo-czynnych do mycia wstępnego narzędzi oraz sprzętu endoskopowego. Preparat bezzapachowy, usuwający zanieczyszczenia organiczne. Możliwość stosowania również do narzędzi wykonanych z barwnego aluminium anodyzowanego. Preparat przeznaczony zarówno do mycia ręcznego jak i w myjkach ultradźwiękowych. Neutralne pH, stężenie robocze od 0,3 do 2%?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 11 Pakiet nr 3, poz. 1 i 2

W związku z wycofaniem z produkcji preparatu spełniającego zapisy SWZ prosimy o dopuszczenie w poz. 1 i 2: płynnego, trójenzymatycznego (proteaza, amylaza, mannaza) preparatu do dezynfekcji i mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, w tym inkubatorów. Preparat posiadający w swoim składzie QAV, niejonowe związki powierzchniowo czynne oraz detergenty pozwalające rozpuszczać zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko itp.) oraz zapobiegające ich utrwalaniu i tworzeniu biofilmu na narzędziach. Stabilność roztworu roboczego do 72 godzin, możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych i półautomatycznych. Przebadany według norm: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111. Spektrum działania: B, F, V – 0,5% do 15 min, Tbc – 1% do 30 min. Opakowania odpowiednio 1l z dozownikami i kanister 5l?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 12 Pakiet nr 3, poz. 3

W związku z faktem, iż preparat spełniający dokładnie opisane parametry został wycofany ze sprzedaży, prosimy o dopuszczenie w poz. 3 gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym sond USG, inkubatorów czy powierzchni mających kontakt z żywnością) preparatu na bazie nadtlenu wodoru (max. 1,5%). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spełniająca wymogi normy EN16615 i EN14476. Spektrum działania: B, F (grzybobójcze), V (HIV, HBV, HCV, Adeno), Tbc, S (Cl. Difficile) w czasie do 5 min. oraz Polio i

Noro, Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych, w opakowaniach 750 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 13 Pakiet nr 3, poz. 4 W związku z faktem, iż preparat spełniający dokładnie opisane parametry został wycofany ze sprzedaży prosimy o dopuszczenie w poz. 4 preparatu równoważnego o takim samym przeznaczeniu i substancji czynnej posiadającego spektrum działania: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota) do 2 min, Tbc, V (Noro, Adeno) do 60 min. Preparat z możliwością stosowania do inkubatorów. Według zalecenia producenta stosować ok 6ml /m² lub 10 naciśnięć pompki. Opakowanie 750ml z fabrycznie zamontowanym spryskiwaczem

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 13 Pakiet nr 3, poz. 5 W związku z faktem, iż preparat spełniający dokładnie opisane parametry został wycofany ze sprzedaży, prosimy o dopuszczenie w poz. 5 produktu równoważnego o takim samym przeznaczeniu zawierający kompleks trójenzymatyczny (amylaza, lipaza, proteaza), QAV oraz związki powierzchniowo czynne, spektrum działania: B, F (C. Albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) – 15 min, Tbc (M. Terrae, M. Avium) – 60 min. Opakowanie 750 ml ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 14 - Pakiet nr 5, poz. 4

Czy Zamawiający w poz. 4 miał na myśli opakowanie 1l?

Odp. TAK.

Pyt. 15 - Pakiet nr 5, poz. 5

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w poz. 5 można zaoferować Braunovidon maść 100mg/g

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 16 - Pakiet nr 6, poz. 1

W związku z wycofaniem ze sprzedaży opakowań 100ml opisanego preparatu, prosimy o dopuszczenie produktu tego samego producenta, zawierającego etanol i 2- propanol o takim samym przeznaczeniu i w opakowaniach 100ml?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 17 Pakiet nr 9, poz. 1. Prosimy o dopuszczenie preparatu myjącego do automatycznego mycia narzędzi chirurgicznych, medycznych oraz endoskopów. Preparat 5-cio enzymatyczny zawierający w swoim składzie: enzymy, niejonowe i kationowe środki powierzchniowo czynne, stabilizator oraz związki kompleksujące. Stężenie robocze od 0,1 do 0,5% przy czasie działania 5 min, pH koncentratu ok 8. Możliwość użytkowania w myjniach dezynfektorach, myjniach tunelowych, ultradźwiękowych oraz do mycia ręcznego. Wyrób medyczny kl I. ?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pyt. 18 Pakiet 9, poz. 2. Prosimy o dopuszczenie preparatu dezynfekcyjnego, skład: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji (niezawierający aldehydu mrówkowego, glioksalu oraz soli kwasów organicznych). Spektrum działania - B, F, Tbc (M. Tuberculosis), V (Tr HSV-1) - 5min. Przeznaczenie: dezynfekcja chemiczno-termiczna w temp. 60 OC narzędzi z tworzyw sztucznych, osprzętu anestetycznego i elastomerów. Dozowanie: 10 ml/l. Neutralne pH.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pyt. 19 Pakiet nr 11, poz. 1 Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie nadtlenu wodoru (max. 1,5%). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spełniająca wymogi normy EN16615 i EN14476. Spektrum działania: B, F (grzybobójcze), V (HIV, HBV, HCV, Adeno), Tbc, S

(Cl. Difficile) w czasie do 5 min. oraz Polio i Noro, Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych, w opakowaniach 750 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.


Pyt. 20 Pakiet nr 11, poz. 2 W związku z faktem, iż preparat spełniający dokładnie opisane parametry został wycofany ze sprzedaży prosimy o dopuszczenie w poz. 2 preparatu równoważnego o takim samym przeznaczeniu i substancji czynnej posiadającego spektrum działania: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota) do 2 min, Tbc, V (Noro, Adeno) do 60 min. Preparat z możliwością stosowania do inkubatorów. Według zalecenia producenta stosować ok 6ml /m2 lub 10 naciśnieć pompki. Opakowanie 750ml z fabrycznie zamontowanym spryskiwaczem.


Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 21 Pakiet nr 11, poz. 3 Prosimy o dopuszczenie w poz. 3 preparatu zawierającego kompleks trójenzymatyczny (amylaza, lipaza, proteaza), QAV oraz związki powierzchniowo czynne, spektrum działania: B, F (C. Albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) – 15 min, Tbc (M .Terrae, M. Avium) – 60 m. Spełniający pozostałe zapisy SWIZ ?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Z poważaniem:


Z-ca Dyrektora
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Suchej Beskidzkiej
mgr Janina Sawczak

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

mgr Sabina Steczek