Znak: ZOZ.V.010/DZP/78/23 Sucha Beskidzka dnia 10.11.2023r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Apteki Szpitalnej

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

Pyt. 1 Pakiet nr 3, poz. 1
Zwracamy się z zapytaniem czy nie doszło do omyłki pisarskiej i preparat z pozycji 1 powinien być kompatybilny z preparatem z pozycji 14?
**Odp. Do pozycji nr 11**

Pyt. 2 Pakiet nr 3, poz. 1
Aktywator do pozycji nr 14 występuje w opakowaniach 2l , czy należy rozumieć, że Zamawiający oczekuje 10 opakowań aktywatora po 2 l?
**Odp. TAK.**

Pyt. 3 Pakiet nr 3 poz. 3 i 4
Czy oferowane w poz. 3 i 4 chusteczki alkoholowe mają być oparte na mieszaninie różnych alkoholi: etanolu i 1-propanolu?
**Odp. TAK.**

Pyt. 4 Pakiet nr 3 poz. 3 i 4
Mając na uwadze, że na rynku dostępna jest cała gama chusteczek alkoholowych różniących się parametrami jakościowymi, co ma przełożenie na ich cenę, prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie wymagań. Czy oferowane chusteczki mają wykazywać szerokie spektrum przy krótkim czasie działania: B, Tbc, F (drożdżako- i grzybobójcze) , V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Noro) w czasie nie dłuższym niż 5 min.?
**Odp. TAK, chusteczki mają wykazywać szerokie spektrum przy krótkim czasie działania: B, Tbc, F (drożdżako- i grzybobójcze) , V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Noro) w czasie nie dłuższym niż 5 min.**

Pyt. 5 Pakiet nr 3 poz. 5
W związku z zaprzestaniem produkcji preparatu o składzie podanym w poz. 5 prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu całkowicie równoważnego, od tego samego producenta. Jest to preparat gotowy do użycia, dozowany w postaci piany, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, zawierający 0,15 g N-(3-aminopropylo)-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 3, poz. 11
W związku z wycofaniem z obrotu preparatu o zapachu sosnowym w opakowaniach 180 tabletek po 2,5g prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu chlorowego pakowanego po 300 tabletek po 3,3 g (1kg) z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań (3 opak).
**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

Pyt. 7 Pakiet nr 3, poz. 13
W związku z faktem, iż preparat spełniający dokładnie opisane parametry został wycofany ze sprzedaży, prosimy o dopuszczenie w poz. 13 gotowej do użycia pianki na bazie nadtlenku wodoru (max. 1,5%), bez zawartość alkoholi, amin, QAV, biguanidów, przeznaczonej do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym sond USG, inkubatorów). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji.
Spełniająca wymogi normy EN 16615 i EN 14476. Spektrum działania: B, F (grzybobójcze), V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota), Tbc, do 5 min i S (Cl. Difficile) w czasie do 15 min. oraz Polio i Noro. Produkt o podwójnej rejestracji jako wyrób medyczny IIb i produkt biobójczy. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych, w opakowaniach 750 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości (134 op.)?
**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

Pyt. 8 Pakiet nr 3, poz. 15
Prosimy o dopuszczenie w poz. 15 preparatu zawierającego kompleks trójenzymatyczny (amylaza, lipaza, proteaza), czwartorzędowy węglan amonu 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 dopuszcza.**

Pyt. 9 Pakiet nr 3, poz. 17
W związku z faktem, iż preparat spełniający dokładnie opisane parametry został wycofany ze sprzedaży prosimy o dopuszczenie w poz. 17 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. 10 Pakiet nr 3, poz. 18
W związku z wycofaniem z obrotu pianki na bazie glukoprotaminy prosimy o dopuszczenie pianki opartej na nadtlenku wodoru (max 1,5%) bez zawartości amin, QAV, alkoholi. Przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń medycznych Produkt o podwójnej rejestracji jako wyrób medyczny IIb i produkt biobójczy. Opakowanie 750 ml
**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

Pyt. 11 Pakiet nr 3, poz. 19
Prosimy o potwierdzenie, czy preparat z poz. 19 jest dedykowany do dezynfekcji powierzchni

**Odp. TAK.**

Pyt. 12 Pakiet nr 3, poz. 20
W związku ze wstrzymaniem produkcji preparatu na bazie monoperoxyftalanu magnezu w op. 30g prosimy o dopuszczenie w poz. 20 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. Brak pozycji 20 w pakiecie nr 3**

Pyt. 13 Pakiet nr 3, poz. 21
W związku z wycofaniem z obrotu produktów o parametrach określonych w swz prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu złożonego zawierającego 2-propanol, etanol, chlorek didecylodimetyloamonowy o spektrum działania B, Tbc, F (grzybobójczy), V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Noro, Polio) w opakowaniach 1l ze spryskiwaczem.
**Odp. Brak pozycji 21 w pakiecie nr 3**

Pyt. 14 Pakiet nr 3, poz. 23
Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający miał na myśli wielkość opakowania 5L lub 5 kg
**Odp. Brak pozycji 21 w pakiecie nr 3**

Pyt. 15 Dotyczy pakietu 4 pozycja 1 i 2
Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 w poz. 1 i 2 miał na myśli preparat myjąco dezynfekcyjny do narzędzi?
**Odp. TAK.**

Pyt. 16 Pakiet nr 4, 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 dozownikiem i kanister 5l?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

Pyt. 17 Pakiet nr 4, 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 nadtlenku wodoru (max. 1,5%) bez zawartości alkoholi, amin, QAV. Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spełniająca wymogi normy EN16615 i EN14476. Spektrum działania: B, F (grzybobójcze), V (HIV, HBV, HCV, Adeno), Tbc, do 5 min oraz S (Cl. Difficile) w czasie do 15 min. oraz Noro, Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych, w opakowaniach 750 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości?
**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

Pyt. 18 Pakiet nr 4, 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. 19 Pakiet nr 4, 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. 20 - Pakiet nr 6, poz. 4
Czy Zamawiający w poz. 4 miał na myśli opakowanie 1l?
**Odp. TAK.**

Pyt. 21 - Pakiet nr 6, poz. 5
Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w poz. 5 można zaoferować Braunovidon maść 100mg/g
**Odp. TAK.**

Pyt. 22 - Pakiet nr 7, 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. 23 - Pakiet nr 7, poz. 8
W związku z wycofaniem ze sprzedaży preparatu dokładnie odpowiadającego wymaganiom swz, prosimy o dopuszczenie emulsji/ balsamu regeneracyjnego do pielęgnacji skóry, na bazie białego oleju z dodatkiem gliceryny, oliwy z oliwek i panthenolu bez zawartości barwników, parabenów i składników alergizujących, nie pozostawiający tłustej powłoki, opakowanie 500ml z fabrycznie montowanym dozownikiem.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**