

dot. sprawy: 21/ZP/2026

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie postępowania na – **Dostawy materiałów do dezynfekcji** wpłynęły pytania. Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

Pytanie nr 1

Pakiet 19 poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w żelu spełniającego zapisy na bazie etanol 72,5g/100g i propan-2-ol 7,5g/100g o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B,F,Tbc i V(osłonkowe, Noro, Adeno, Polio). Aktualny opis przedmiotu zamówienia w sposób bezpośredni wskazuje na jedyny dostępny preparat o opisanych parametrach firmy Braun o handlowej nazwie SoftaMan ViscoRub. Powyższe opisy w postaci zawierania w 100g 18g 1-propanol i 45g alkoholu etylowego zawężają konkurencję do tylko jednego Wykonawcy oferującego powyższe rozwiązanie, jednocześnie dyskryminując inne firmy posiadające takie same bądź też lepsze rozwiązania. Dodatkowo takie zapisy narażają szpital na poniesienie nie uzasadnionego kosztu zakupu wkładów po cenach nie konkurencyjnych. Zapis o braku możliwości składania ofert równoważnych jest zapisem nie zgodny z UZP, pokazuje brak obiektywności w przeprowadzeniu powyższej procedury przetargowej przez Zamawiającego oraz naruszenie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (Dz. U. z 2005 r., Nr 14, poz. 114 z późn. zm). Zamawiający prowadząc postępowanie o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązków wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2

Pakiet 18 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ na bazie etanol 57g/100g i propan-2-ol 6g/100g o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B,F,Tbc i V(osłonkowe, Noro, Adeno) w czasie do 1 minuty o większym wymiarze 16x20cm konfekcjonowanych po 100 sztuk. Okres trwałości po otwarciu 3 miesiące. Powyższe opisy w postaci zawierania w 100g propan-2-ol i 35g 1-propanol zawężają konkurencję do tylko jednego Wykonawcy oferującego powyższe rozwiązanie, jednocześnie dyskryminując inne firmy posiadające takie same bądź też lepsze rozwiązania. Nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia do wymagania właśnie takiej zawartości alkoholu. Dodatkowo takie zapisy narażają szpital na poniesienie nie uzasadnionego kosztu zakupu wkładów po cenach nie konkurencyjnych. Zapis o braku możliwości składania ofert równoważnych jest zapisem nie zgodny z UZP, pokazuje brak obiektywności w przeprowadzeniu powyższej procedury przetargowej przez Zamawiającego oraz naruszenie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (Dz. U. z 2005 r., Nr 14, poz. 114 z późn. zm). Zamawiający prowadząc postępowanie o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązków wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza , proszę przeliczyć ilość opakowań.

Pytanie nr 3

Pakiet 17 - Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ o wymiarach co najmniej 14x20cm.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4

Pakiet 15 - Czy ze względu na zastosowanie chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych Zamawiający wymaga preparatu o dualnej rejestracji jako wyrób medyczny kl IIb i produkt biobójczy zgodnie z obowiązującym prawem w Polsce i UE. W załączniku informacja z URPLW MiPB o tym iż produkty zarejestrowane jako wyroby medyczne mogą być używane jedynie do wyrobów medycznych a nie do pozostałych powierzchni. W przypadku opisanego zastosowania chusteczki winny posiadać dualną rejestrację.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby miały zastosowanie do powierzchni medycznej.

Pytanie nr 5

Pakiet 7

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu myjąco-dezynfekcyjnego na bazie dichloroizocyjanuranu sodu konfekcjonowanego po 300 tabletek z przeliczeniem ilości. 1 tabletką 1000ppm o spektrum działania wobec: B,Tbc,F,S,V/Polio, Adeno, HCV,HIV,HBV,clostridium difficile- (warunki brudne całe spektrum.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, proszę przeliczyć - zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

Pytanie nr 6

Pakiet 5

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek o znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B (EN13727 i EN16615),F (candida albicans EN13624 i EN16615), V (HIV,HBV,HCV, Rotawirusy, Vaccina, Papova zgodnie z EN 14476) - do 1 min. , Tbc (EN 14348)-do 5 min, badania przeprowadzone w warunkach brudnych. Możliwość poszerzenia o działanie wobec Aspergillus i Spory (Cl.Difficile i B.Cereus zgodnie z normą EN17126) w czasie do 15 minut. Chusteczki o dualnej rejestracji zgodnie z przeznaczeniem

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7**dotyczy pakiet 2 poz. 4**

W związku z wycofaniem z produkcji preparatu o parametrach określonych w pozycji nr 4 prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia produktu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wiertel stomatologicznych, narzędzi obrotowych i kanałowych zawierający węglan i wodorowęglan didecyldimetyloamoni, niejonowe związki powierzchniowo czynne. Spektrum działania w warunkach brudnych: B (EN 13727 i 14561), F (C. albicans EN 13624 i 14562) do 5 min, V (osłonowe EN 14476 i 17111) do 15 min oraz Tbc (EN 14348 i 14563) do 60. min. Możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych. Wysoka kompatybilność materiałowa (np. nikiel, tytan, aluminium, węgiel wolframu). Opakowanie 2L. Produkt aktualnie stosowany przez Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8**dotyczy pakiet 3 poz. 1 i 2**

W związku z wycofaniem z produkcji preparatu o parametrach określonych w Pakiecie nr 3 pozycja 1 i 2 prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie tej samej substancji czynnej (diaminakokospropylenu), z niewielkim dodatkiem 1-propanolu o takim samym przeznaczeniu. Stężenie roztworu roboczego i czas działania zgodne z siwz, spektrum bójcze B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV Papova, Vaccinia) z możliwością poszerzenia o Adeno. Preparat był dotychczas stosowany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9**dotyczy pakiet 3 poz. 3**

W związku z wycofaniem z obrotu opakowań 800g prosimy o dopuszczenie wielkości op. 1,5 kg tego samego preparatu o podanych w swz parametrach

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Prosimy o zaferowanie 11 opakowań 1,5 kg

Pytanie nr 10**dotyczy pakietu nr 6 poz. 1**

Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na przeznaczenie preparat oferowany w pakiecie 6 ma posiadać status produktu biobójczego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11**dotyczy pakietu nr 8 poz. 1 i 3**

Czy w celu uzyskania lepszego efektu synergistycznego działania preparatów do mycia i dezynfekcji rąk Zamawiający będzie wymagał preparatów kompatybilnych (tj. pochodzących od tego samego producenta) ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 12**dotyczy pakietu nr 8 poz. 3**

Czy w celu odróżnienia od preparatu dezynfekcyjnego preparat myjący z poz. 3 powinien posiadać zabarwienie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 13

dotyczy pakietu nr 10 poz. 1 Czy opakowanie 250ml preparatu, o parametrach z poz. 1, ma posiadać fabrycznie montowany atomizer, bez możliwości odkręcania ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie nr 14

dotyczy pakietu nr 11 poz. 5 W związku z wycofaniem z obrotu wanny o poj. 8 L prosimy o dopuszczenie wanny o poj. całkowitej 10L (roboczej 5L) o rozmiarach zew.43 x 29 x 12,5 cm (dl. x szer. x wys.) i wymiarach sita 36,5 x 25,5 x 9 cm

Odpowiedź: W związku z wycofaniem, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15

dotyczy pakietu nr 14 poz. 1 i 2 W związku z aktualizacją przez producenta badań chusteczek z pakietu nr 14 poz. 1 i 2 prosimy o dopuszczenie chusteczek Mikrozid sensitive o następującym spektrum działania B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota, polioma SV40) do 1 min. Noro do 15 min.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający wydzielili do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 4 poz. 1 i czy dopuści: Wielorazowy mogący być użyty jednorazowo dyspenser do napełnienia środkiem dezynfekcyjnym własnego wyboru w ilości do 3l roztworu roboczego lub gotowego do użycia preparatu, dyspenser gotowy do użycia po nasączeniu w pełni chusteczek, dozownik zawiera wewnątrz 100 suchych chusteczek o wymiarach 30x34cm, wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopylnej włókniny celulozowo-poliestrowo-wiskozowej o gramaturze 70g/m², dyspenser stojący, sztywny, ale po zużyciu z możliwością łatwej utylizacji bez zgniatania, dyspenser zawiera wewnątrz suche chusteczki fabrycznie, szczelnie zamknięty innym sposobem niż membrana, zapobiegając tym samym przypadkowej kontaminacji chusteczek, wyrób medyczny.

lub

Wielorazowy mogący być użyty jednorazowo dyspenser do napełnienia środkiem dezynfekcyjnym własnego wyboru w ilości do 3l roztworu roboczego lub gotowego do użycia preparatu, dyspenser gotowy do użycia po nasączeniu w pełni chusteczek, dozownik zawiera wewnątrz 300 suchych chusteczek o wymiarach 18x25cm, wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopylnej włókniny celulozowo-poliestrowo-wiskozowej o gramaturze 70g/m², dyspenser stojący, sztywny, ale po zużyciu z możliwością łatwej utylizacji bez zgniatania, dyspenser zawiera wewnątrz suche chusteczki fabrycznie, szczelnie zamknięty innym sposobem niż membrana, zapobiegając tym samym przypadkowej kontaminacji chusteczek, wyrób medyczny. W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający w Pakiecie 21 dopuści:

w poz. 1:

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku?

lub

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza poz. nr 1.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający w Pakiecie 21 dopuści:

w poz. 2:

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², jeden gazik nasączony 70% alkoholem izopropylowym, a obok niego gazik suchy, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 50szt. zestawów nasączony+nienasączony w opakowaniu zbiorczym- kartoniku?

lub

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², jeden gazik nasączony 70% alkoholem izopropylowym, a obok niego gazik suchy, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 50szt. zestawów nasączony+nienasączony w opakowaniu zbiorczym- kartoniku?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA I O EWENTUALNE RIOZDZIELENIE PRODUKTÓW Z PAKIETU NA DWIE OSOBNE POZYCJE, ZE WZGLĘDU NA TO, ŻE W POZ. 2 SĄ WIĘKSZE GAZIKI, A W POZ. 1 MNIEJSZE.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza poz. 2, zamawiający oczekuje 25 zestawów w opakowaniu lub odpowiednio przeliczenie jeśli jest 50 zestawów to ilość połowę mniejsza.

Pytanie nr 19

Dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 7:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 7:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 0.5% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 20

Pakiet 11 Czy zamawiający w poz. 1 dopuści preparat na bazie kwasu nadoctowego, wytwarzanego z mieszaniny nadtlenu wodoru, kwasu nadoctowego i kwasu octowego, przeznaczony do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i termolabilnych wyrobów medycznych, działający bójczo na: B, Tbc, F, V, S (B.subtilis, B.cereus, C.difficile wg EN 17126) w czasie 5 minut, zachowujący aktywność biobójczą do 15 dni, kontrolowaną za pomocą pasków testowych. Opakowanie 5L?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 21

Pakiet 11 Czy zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny paski testowe 100 sztuk, kompatybilne z preparatem z pozycji 1?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 22

Pakiet 11 Pozycja 5- Czy Zamawiający dopuści wanienkę do dezynfekcji z sitami o pojemności 4L lub 12L?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 12 litr.

Pytanie nr 23

Pakiet 11 Pozycja 6- Czy Zamawiający dopuści wianenkę do dezynfekcji z sitami o pojemności 3L?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 3 litr.

Pytanie nr 24

Pakiet 15 - Czy Zamawiający dopuści chusteczki na bazie nadtlenu wodoru, ze śladowym dodatkiem alkoholu benzylowego, o skuteczności: bakteriobójcze (w tym MRSA), mykobakteriobójcze (w tym Mycobacterium avium i Mycobacterium terrae), grzybobójcze i drożdżobójcze, działa również na wirusy (Polio, Adeno, Noro) oraz zarodniki (w tym Clostridium difficile i Bacillus subtilis), w opakowaniu po 80 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Dopuszczamy pod warunkiem przeliczenia ilości – proszę zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

Pytanie nr 25

Pakiet 17 - Czy Zamawiający dopuści chusteczki w rozmiarze 12x18cm, posiadające oświadczenie producenta o możliwości stosowania do niekrytycznych wyrobów medycznych, w tym do głowic USG, o spektrum działania wobec B, F (Candida albicans), V (Vaccinia, HBV, HCV, HIV, Herpes, Corona, Rota, Adeno, Noro) w czasie 5 min., spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 26

Pakiet 18 - Czy Zamawiający w poz. 1 , 2 dopuści chusteczki na bazie etanolu (70g/100g produktu), o spektrum działania: B i Y (wg DGHM), F (wg EN 13624), Tbc (EN 14348) - 1 minuta, aktywność wobec wirusów: Adeno, Noro, Rota, Vaccinia, HIV/HBV/HCV - 30 sekund, Polio - 5 minut; chusteczka o wymiarach 13cmx19cm; Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, konfekcjonowane w opakowaniu po 100 sztuk, z przeliczeniem ilości, okres trwałości 3 miesiące po pierwszym otwarciu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, proszę odpowiednio przeliczyć ilość.

Pytanie nr 27

Pakiet 19 - Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie etanolu 72g/100 g produktu, zawierający składniki pielęgnujące (gliceryna i emolient), skuteczny w czasie 30 sek. zgodnie z wymaganiami normy EN 1500 higieniczna dezynfekcja rąk, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 28

Pakiet 7 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu chlorowego opartego o aktywny chlor, zawierający dichloroizocyjanuran sodu przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również zanieczyszczonych substancją organiczną, 1 tabl zawiera 2000ppm. B,Tbc,F,S,V/Polio, Adeno, HCV,HIV,HBV,clostridium difficile- (warunki brudne całe spektrum) op. 300 tabletek

Odpowiedź: Tak , proszę przeliczyć ilość - zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

Pytanie nr 29

Pakiet 15 - Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga zaoferowania gotowych chusteczek bezalkoholowych o właściwościach myjąco- dezynfekcyjnych wykazujących skuteczność sporobójczą wobec Cl. diffilie zgodnie z EN 17126 obowiązującą w obszarze medycznym.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 30

Dot. Pakiet nr 1

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Quatrodes Extra** o następujących właściwościach: koncentrat na bazie amin (QAV) przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, prątki (*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. Pełne spectrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla *B. C. albicans* – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Opakowanie kanister 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 31

Dot. Pakiet nr 2

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Viruton Extra** o następujących właściwościach: enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby (*C.albicans* i *A. brasiliensis*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus Polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi. Opakowanie 5 l.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 32

Dot. Pakiet nr 2

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu typu **Viruton Extra** o następujących właściwościach: enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby (*C.albicans* i *A. brasiliensis*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus Polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi. Opakowanie 1 l.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 33

Dot. Pakiet nr 2

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu typu **Viruton Bohr** o następujących właściwościach: gotowy preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych wyrobów medycznych. Zalecany do dezynfekcji: wiertel, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Zawierający inhibitor korozji chroniący instrumenty ze stali i stopów metali. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Do stosowania poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej. Skład: czwartorzędowe związki amonowe, inhibitory korozji. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), prątki (M. terrae, M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS-Cov-2, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola, Adeno, Polio) w 15 min. w warunkach brudnych, w fazie 2.2 dedykowanej dla narzędzi. Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**Pytanie nr 34**

Dot. Pakiet nr 2

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5 preparatu typu **Viruton Pre** o następujących właściwościach: preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji i sterylizacji. Skład 100 g: 0,15 g N(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina; 0,14 g poli(oksy-1,2-etanodiol), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-,propanian(sól). Środek zawierający inhibitory korozji. Szeroka tolerancja materiałowa. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Czas moczenia narzędzi do 48 godz., preparat szybki w użyciu - 15 min. w warunkach brudnych w fazie 2.2. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy osłonkowe (w tym HIV, HBV, HCV), V(adeno, polio), czas działania 15 minut. Środek przebadany zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN14348, EN 14563), V (EN 14476). Opakowanie 1l ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**Pytanie nr 35**

Dot. Pakiet nr 3

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Viruton Forte** o następujących właściwościach: koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 15 minut i stężeniu 1%, możliwość rozszerzenia spectrum do pełnej wirusobójczości: wirus Polio i Noro w czasie 15 minut i stężeniu 4% - pełna wirusobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2. Opakowanie 1l.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**Pytanie nr 36**

Dot. Pakiet nr 3

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu typu **Viruton Forte** o następujących właściwościach: koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych.

Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby (*C.albicans* i *A. brasiliensis*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 15 minut i stężeniu 1%, możliwość rozszerzenia spectrum do pełnej wirusobójczości: wirus Polio i Noro w czasie 15 minut i stężeniu 4% - pełna wirusobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2. Opakowanie 5l.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 37

Dot. Pakiet nr 3

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 15 chusteczek typu **Velox Wipes NA** o następujących właściwościach: Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksypropionian (sól). 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 fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (*M.terrae*) - 5 minut., prątki (*M.terrae*, *M. avium*) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt, gramatura 23 g/m². Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 38

Dot. Pakiet nr 5

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 15 chusteczek typu **Velox Wipes NA** o następujących właściwościach: Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksypropionian (sól). 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 fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (*M.terrae*) - 5 minut., prątki (*M.terrae*, *M. avium*) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt, gramatura 23 g/m². Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 39

Dot. Pakiet nr 6

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Quatrodex Extra** o następujących właściwościach: koncentrat na bazie amin (QAV) przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, prątki (*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 spectrum o *A. brasiliensis* – 1,5% w 60 minut oraz wirus Noro – 4% w 15 minut. Pełne spectrum wirusobójcze i grzybobójcze.

Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Opakowanie kanister 5l.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 40

Dot. Pakiet nr 8

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Velodes Skin** o następujących właściwościach: płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 41

Dot. Pakiet nr 8

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5 preparatu typu **Velodes Skin** o następujących właściwościach: płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 42

Dot. Pakiet nr 14

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 chusteczek typu **Velox Wipes NA** o następujących właściwościach: Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksypropionian (sól). 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 fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt, gramatura 23 g/m2. Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 43

Dot. Pakiet nr 14

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 chusteczek typu **Velox Wipes NA** o następujących właściwościach: chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksypropionian (sól). 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 fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20

cm. Opakowanie: wkład 100 szt, gramatura 23 g/m². Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 44

Dot. Pakiet nr 14

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 preparatu typu **Velox Top AF** o następujących właściwościach: preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także powierzchni mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol - 40g, alkohol etylowy - 20g, (60g alkoholu/100g), aminy, QAV. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc, V (HBV, HIV, HCV, , Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Produkt biobójczy i wyrób medyczny. Opakowanie 1 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 45

Dot. Pakiet nr 14

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3.1 preparatu typu **Velox Top AF** o następujących właściwościach: preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także powierzchni mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol - 40g, alkohol etylowy - 20g, (60g alkoholu/100g), aminy, QAV. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc, V (HBV, HIV, HCV, , Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Produkt biobójczy i wyrób medyczny. Opakowanie 1 l.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 46

Dot. Pakiet nr 15

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 chusteczek typu **Velox Wipes NA** o następujących właściwościach: chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksypropionian (sól). 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 fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt, gramatura 23 g/m². Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 47

Dot. Pakiet nr 17

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 chusteczek typu **Velox Wipes NA** o następujących właściwościach: chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni

sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksypropionian (sól). 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 fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt, gramatura 23 g/m². Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 48

Dot. Pakiet nr 18

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 chusteczek typu **Velox Duo Wipes** o następujących właściwościach: 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 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, C. auris), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 49

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 chusteczek typu **Velox Duo Wipes** o następujących właściwościach: 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 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, C. auris), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: wkład 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 50

Dot. Pakiet nr 19

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Velodes Gel** o następujących właściwościach: żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 51

Dot. Pakiet nr 19

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu typu **Velodes Soap** o następujących właściwościach: emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla

personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 52

dotyczy pakietu nr 14 poz. 1 i 2 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci pianki do czyszczenia i pielęgnacji zanieczyszczonej skóry, eliminującej nieprzyjemne zapachy. Posiada właściwości czyszczące i pielęgnacyjne skóry. Produkt zawierający specjalne składniki do skóry wrażliwej (kwas mlekowy, wit.E, bisabolol, pantenol; wyciąg z liści oczaru wirginijskiego). Wartość pH 5,5 Kosmetyk. Opakowanie 400ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Sekcja Zamówień Publicznych