

dot. sprawy: 52/ZP/2023

Szanowni Państwo,

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

Pytanie nr 1

Pakiet 12

Prosimy o dopuszczenie chusteczek spełniających wszystkie zapisy SWZ o rozmiarze 16x20cm

odpowiedź : TAK, dopuszcza

Pytanie nr 2

Pakiet 19 poz 1 i 2

W związku z wstrzymaniem sprzedaży chusteczek Virusolve prosimy o dopuszczenie do oceny Gotowe chusteczki bezalkoholowe o właściwościach myjąco- dezynfekcyjnych. Zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecyldimetyloamoniowy). Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG; przebadane na roztworze odcisniętym z chusteczki. Możliwość użycia do mycia i dezynfekcji powierzchni inwazyjnych i nie inwazyjnych. Wyrób medyczny kl. IIb. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B(w tym MRSA i VRE), F(cadida), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Avium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile w czasie do 15 minut. Konfekcjonowane w opak 200szt. (z przeliczeniem liczby opakowań w poz.1 na 563 op.)

odpowiedź : TAK, dopuszcza

Pytanie nr 3

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 (diamina kokos propylenu), 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 : Dopuszczamy

Pytanie nr 4

Pakiet 13

W związku uzyskaniem przez produkt rejestracji centralnej i aktualizacją badań skuteczności bójczej prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu o działaniu EN-16615(test 4 pół) B, Tbc, F- 5 min, Cl.difficile- 15 min,V zgodnie z RKI V(HBV,HCV,HIV,Adeno,Polyoma,SV40- 1min.,Virusobójczy zgodnie z EN 14476 łącznie z Norovirusem. Preparat był dotychczas stosowany przez Zamawiającego

odpowiedź : Dopuszczamy

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 4 poz. 1 i 2 i czy dopuści:

Trwały, wytrzymały, wielokrotnego użytku, ułatwiający wyjmowanie dozownik do systemu suchych chusteczek, dozownik z możliwością wymiany naklejek w kolorze zielonym, żółtym, niebieskim i czerwonym w celu łatwego oznakowania, do czego przeznaczone są chusteczki. Oraz Kompatybilne z nim (tego samego producenta) Suche chusteczki do nasączania dowolnymi dezynfekcyjnymi preparatami o wysokiej jakości, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia, jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 2m², chusteczki dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 100 chusteczek o wymiarach 30x34cm i gramaturze 70g/m², każda rolka pakowana oddzielnie w folię ochronną, do każdej rolki dołączona naklejka informacyjną

(bezpieczeństwa), której wypełnienie eliminuje możliwość złego zastosowania produktu, naklejka umożliwia uzupełnienie: nazwy preparatu, stężenia, daty napełnienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej.

lub

Trwały, wytrzymały, wielokrotnego użytku, ułatwiający wyjmowanie dozownik do systemu suchych chusteczek, dozownik z możliwością wymiany naklejek w kolorze zielonym, żółtym, niebieskim i czerwonym w celu łatwego oznakowania, do czego przeznaczone są chusteczki. Oraz Kompatybilne z nim (tego samego producenta) Suche chusteczki do nasączania dowolnymi dezynfekcyjnymi preparatami o wysokiej jakości, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia, jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 2m², chusteczki dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 300 chusteczek o wymiarach 18x25cm i gramaturze 70g/m², każda rolka pakowana oddzielnie w folię ochronną, do każdej rolki dołączona naklejka informacyjną (bezpieczeństwa), której wypełnienie eliminuje możliwość złego zastosowania produktu, naklejka umożliwia uzupełnienie: nazwy preparatu, stężenia, daty napełnienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 6

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 7 dopisać na końcu ustęp 5 o treści:

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 ustęp 5 o treści:

"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 7

Pakiet 11 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu 80g. Zawierający w swoim składzie substancje nawilżające i natłuszczające skórę. Preparat nie zawiera substancji fenolowych, jodu oraz jego związków, dopasowany do dozowników typu dermos. Pełne spektrum bójcze, konfekcjonowany w opakowaniu 500 ml.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 8

Pakiet 11 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu do dezynfekcji endoskopów o działaniu sporobójczym na bazie 2% aldehydu glutarowego, z możliwością stosowania 28 dni oraz kontrolą zawartości substancji czynnej za pomocą pasków testowych, spektrum bojczy B, Tbc, F, V (Noro, Adeno, Polio) - 5 minut oraz S (spory) - 15 minut

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 9

Pakiet 11 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu pasków testowych konfekcjonowanych w innej wielkości opakowaniach z przeliczeniem ilości

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 10

Pakiet 12

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci bezalkoholowych, gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji i mycia wyrobów i urządzeń medycznych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni. Chusteczki dostępne w rozmiarze 20 x 20 cm, polecane są szczególnie do dezynfekcji urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholi jak np. głowice ultradźwiękowe. Chusteczki są na bazie nowoczesnych czwartorzędowych związków amonowych, nie zawierają alkoholi, aldehydów i fenoli. Chusteczki wykonane są z wysokiej jakości niestrzępiącego się materiału i gwarantują uwalnianie aktywnych składników. Spektrum bójcze: Bakterie, Grzyby (*C. albicans*) - 1min, Wirusy w tym HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Noro, Corona -1 min oraz Tbc -2 min Opakowanie x 200 szt tuba stojąca z przeliczeniem ilości

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 11

Pakiet 13

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Chusteczki na bazie H₂O₂, bez zawartości alkoholu, chloru. Chusteczka o wymiarze 20 cm x 20 cm i gramaturze 45g /m². Spektrum bójcze: zgodnie z normą EN-16615 (test 4 pól) wobec B, F -1 min, oraz zgodnie z obowiązującymi normami medycznymi: B - EN 13727, F -EN 13624, Tbc-EN 14348, V (Polio, Adeno, Noro) zgodnie z EN 14476 oraz S -EN 13704, EN 17126, konfekcjonowane w opakowaniu 100 szt.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 12

Pakiet 17 poz.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni metodą przecierania, bez zawartości alkoholu i aldehydów, doskonały do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, spektrum działania: B/ w tym Tbc-2 min, F (*C. albicans*), V (w tym HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccina, Corona) w czasie 1 min. konfekcjonowane w opakowaniu 200 szt. box.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 13

Pakiet 17 poz.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni metodą przecierania, bez zawartości alkoholu i aldehydów, doskonały do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, spektrum działania: B/ w tym Tbc, F (*C. albicans*), V (w tym HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccina Corona w czasie 2 min., konfekcjonowane w opakowaniu 200 szt. Box

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 14

Pakiet 18 poz. 1 i 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci gotowych chusteczek nasączonych do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego. Substancje czynne propan-2-ol. Spektrum bójcze: B, F zgodnie z PN-EN 16615 do 1 minuty, Tbc PN-EN 14348, V (HIV, VHB, HCV, Vaccinia) do 30 s, F- *C. albicans* EN 13624, B- EN13727 -60s. Okres trwałości 2 miesiące po pierwszym otwarciu. Rozmiar 133x 185 mm. Opakowanie tuba 125 szt. z przeliczeniem ilości.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 15

Pakiet 19 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci gotowych chusteczek bezalkoholowych o właściwościach myjąco- dezynfekcyjnych. Zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecyldimetyloamoniowy). Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG; przebadane na roztworze odcisniętym z chusteczki; : B, F (C. albicans), V (w tym HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccina Corona)-1 min oraz Tbc, w czasie 2 min. konfekcjonowane w opakowaniu 225 szt.

odpowiedź : Dopuszcza

Pytanie nr 16

Pakiet 19 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci gotowych chusteczek bezalkoholowych o właściwościach myjąco- dezynfekcyjnych. Zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecyldimetyloamoniowy). Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG; przebadane na roztworze odcisniętym z chusteczki; : B, F (C. albicans), V (w tym HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccina Corona)-1 min oraz Tbc, w czasie 2 min. konfekcjonowane w opakowaniu 200 szt.

odpowiedź : Dopuszcza

Pytanie nr 17

Pakiet 19 poz. 4

Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający wymaga w tym pakiecie pompek wraz z chusteczkami ?

odpowiedź : Pozycja nie do wyceny

Pytanie nr 18

Pakiet 20 poz. 1 i 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania kremu ochronnego do rąk, 95% surowców pochodzenia naturalnego, nawilżająco- regenerujący, zawierający glicerynę, d-phentanol , wzbogacony o wyciąg z aloesu. przebadany dermatologicznie . opakowanie 500 ml

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 19

Pakiet 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu spełniającego wymagania SWZ, gdzie wymagane spektrum w warunkach brudnych osiągane jest przy 2000 ppm, natomiast 1 tabl. 1000 ppm spełnia wymagane spektrum w warunkach czystych.

odpowiedź : Dopuszcza

Pytanie nr 20

Pakiet 10

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu równoważnego, na bazie kwasu nadoctowego (kwas octowy, nadtlenek wodoru, kwasu nadoctowy) o wymaganej i potwierdzonej w akredytowanym laboratorium skuteczności bójczej zgodnie z normami z obszaru medycznego, B, F, Tbc, V (wg EN 14476, EN 17111), S - EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile R027) oraz EN 13704 (C. sporogenes, C. perfringens, C. difficile), w czasie 5 minut, spełniającego pozostałe wymagania SWZ?
Zwracamy uwagę, że wymóg co do sposobu wytwarzania kwasu nadoctowego (system PHERA) wskazuje na konkretny produkt – Anioxyde 1000 LD, co stanowi ograniczenie konkurencji i stoi w sprzeczności ustawą Pzp.
2. Poz. 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie testów paskowych do poz. Nr 1 konfekcjonowanych w op. a' 100 szt., po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?
3. Poz. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kationowych niejonowych związków

powierzchniowo-czynnych, inhibitorach osadzania kamienia? Bez zawartości enzymów. Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych . Spektrum: B, Y, V (HIV, HBV, HCV, HERPES, VACCINIA) 0,5% w czasie 15 min. Spełnia pozostałe wymagania SWZ.

odpowiedź : NIE poz. 1-3

Pytanie nr 21

Pakiet 12

1. Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, chlorku bezalkoniowego, przeznaczone do dezynfekcji delikatnych powierzchni, w tym głowic USG, ekranów, sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, z minimalną zawartością alkoholu (2,6%) , działające na B, F – 5 min., V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1) – w czasie 1 min., rozmiar 13x19 cm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ? Śladowa zawartość alkoholu nie szkodzi delikatnym powierzchniom, dodana jest w celu szybszego odparowania preparatu z dezynfekowanej powierzchni, zapobiega powstawaniu smug i rozmazywaniu się preparatu.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 22

Pakiet 20

1. Poz. 1 i poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny krem ochronny do rąk, do pielęgnacji suchej, zniszczonej i wrażliwej skóry , przebadany dermatologicznie, zawierający w składzie kwas hialuronowy, kolagen, elastynę, wosk pszczeli i kompleks witamin C, E, F, ekstrakt z cytryny oraz naturalne olejki z pestek winogron, orzecha kokosowego i pestek moreli? Krem pielęgnuje i wygładza zniszczoną skórę dłoni oraz poprawia naturalną wilgotność i elastyczność skóry.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 1 dopuści preparat równoważny typu Quatredes Extra, koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna? Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2- (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885, wymagane załączenie badań potwierdzających. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie: 1L z dozownikiem, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 24

. Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 2 dopuści preparat równoważny typu Quatredes Extra, koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna? Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu,

również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2- (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecylodimetyloamonu. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885, wymagane załączenie badań potwierdzających. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie: 5L. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 3 dopuści preparat równoważny typu Viruton Bohr, gotowy preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych instrumentów 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: N-(3- aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-dia-mina, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.42- (didecylmetyloamino)ety-lo]-.omega.-hyd roksy-,propanian (sól). Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola, Adeno, Polio) w 15 min. Opakowanie: 1L z dozownikiem, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 3 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropylo)-Ndodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.- hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 4 dopuści produkt równoważny typu Viruton Pre, do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji? Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Op. 1l ze spryskiwaczem.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 pozycji nr 1 dopuści produkt typu Viruton Extra, koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych? Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV,

HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min, Noro – 4% w 15 min. Op. 1l z dozownikiem.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 29

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 pozycji nr 2 dopuści produkt typu Viruton Extra, koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych? Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min, Noro – 4% w 15 min. Op. 5L

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 30

Czy Zamawiający w pakiecie na 3 pozycji nr 7 dopuści produkt typu Viruton Pulver, preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARSCov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarękę dozującą. Op. 1kg. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 pozycji nr 8 dopuści produkt typu Velodes Cream, ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500 ml.

odpowiedź : TAK

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 pozycji nr 1 dopuści produkt typu MEDISEPT Dry Wipes Box, wiaderko posiadające możliwość wymiany wkładów opisanych w pytaniu nr 12?

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 pozycji nr 2 dopuści produkt typu MEDISEPT Dry Wipes, suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą? Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Kompatybilne z wiaderkiem z pytania nr 10.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 pozycji nr 3 dopuści produkt równoważny o lepszych parametrach typu Velox Spray, gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Op. 11 ze spryskiwaczem.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny typu Velodes Scrub, delikatna, antybakteryjna emulsja przeznaczona do mycia rąk oraz całego ciała? Bez zawartości barwników i kompozycji zapachowej. Nie podrażnia rąk, zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego, może być stosowana do codziennego mycia rąk. zalecana dla alergików. Zawiera w swoim składzie triclosan. pH środka 5,5-6,0. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Przebadany wg EN1499. Opakowanie: 500 ml.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 36

.Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 pozycji nr 2 dopuści produkt równoważny typu Velodes Skin, płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w placówkach ochrony zdrowia, tj. szpitale, przychodnie, gabinety zabiegowe, stomatologiczne i inne. Do stosowania w chirurgii, na blokach operacyjnych oraz podczas zabiegów chirurgicznych w stomatologii. 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. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Opakowanie 500 ml.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 37

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 pozycji nr 4 dopuści produkt równoważny typu Velodes Soap, emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny? Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników łokciowych Dermados.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 pozycji nr 5 dopuści produkt równoważny typu Velodes Cream, ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała? Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie: 500 ml

odpowiedź : TAK

Pytanie nr 39

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 pozycji nr 14 dopuści produkt równoważny typu Quatordes Extra, , koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna? Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2- (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydrokso-, propanian(sól), chlorek didecylodimetyloamonu. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Rota – 1% w 15 minut, Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych, Noro - stężenie 4% w 15 min. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Op. 5L.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 40

.Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny typu Quatordes Extra, , koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna? Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2- (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydrokso-, propanian(sól), chlorek didecylodimetyloamonu. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Rota – 1% w 15 minut, Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych, Noro - stężenie 4% w 15 min. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Op. 1l z dozownikiem

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 41

.Czy Zamawiający w pakiecie nr 12 pozycji nr 1 dopuści produkt typu Velox Wipes NA, gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-Ndodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2- (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.- hydrokso-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 42

Czy Zamawiający w pakiecie nr 17 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-Ndodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2- (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.- hydrokso-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm.

Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie ze wskazanym zapotrzebowaniem.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 43

Czy Zamawiający w pakiecie nr 17 pozycji nr 2 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. – wkład do pojemnika Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie ze wskazanym zapotrzebowaniem.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 44

Czy Zamawiający w pakiecie nr 18 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny typu Velox Duo Wipes, 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. 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, SARS-Cov-2, Rota, Noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: wiaderko 100 szt, posiadające możliwość wymiany wkładów. Przydatne do użycia 21 dni po otwarciu.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 45

Czy Zamawiający w pakiecie nr 18 pozycji nr 2 dopuści produkt równoważny typu Velox Duo Wipes, 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. 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, SARS-Cov-2, Rota, Noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: wkład 100 szt, Przydatne do użycia 21 dni po otwarciu.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 46

Czy Zamawiający w pakiecie nr 19 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie ze wskazanym zapotrzebowaniem.

odpowiedź : TAK, dopuszcza

Pytanie nr 47

Czy Zamawiający w pakiecie nr 19 pozycji nr 2 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydrokso-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. – wkład do pojemnika Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie ze wskazanym zapotrzebowaniem

odpowiedź : TAK, dopuszcza

Pytanie nr 48

Pakiet 1 Poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2- fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 49

Pakiet 1 Poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2- fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 50

Pakiet 4

3

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz 1 Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm., dalej jako: PZP. Strona 2/3 powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego niewrażliwych na działania alkoholi. Oparty na bazie: etanol - 45 g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecyldimetyloamonu - 0,25g. Nie zawierający aldehydów, gotowy do użycia. Na czyszczonej powierzchni nie pozostawia smug i zacieków. Spektrum: B EN 13727, F EN 13624 – 15 sek. (wysokie obciążenie), Tbc EN 14348 – 30 sek. (wysokie obciążenie), V(BVDV, vaccinia, rota EN 14476, adeno EN 14476, noro EN 14476) - 30 s. (wysokie obciążenie), polio EN 14476 – 30 sek. (niskie obciążenie). Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 1l.

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 51

Pakiet 6 Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny uniwersalny chlorowy preparat na bazie dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu, dozowany w postaci tabletek do rozpuszczania. Preparat przeznaczony do przygotowania roztworu roboczego do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów. Produkt aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Niezabrudzony roztwór roboczy zachowuje aktywność 24 h. Spektrum działania w warunkach wysokiego: B- EN 13727 , F - EN 13624, Tbc(M. terrae) – EN 14348, V(polio, adeno, noro) EN 14476 – 1000 ppm w 15 min. (warunki brudne), S(B. subtilis) - EN 13704 w 15min. 1000 ppm (warunki czyste), S(C. difficile) - EN 17126 w 15min. 1000 ppm w warunkach brudnych, S(C. difficile) - EN 13704 – 10 000 ppm. w 10 min. w warunkach brudnych. Produkt biobójczy. Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. tabletek

odpowiedź : TAK, dopuszcza, zaokrąglić do pełnych opakowań w górę

Pytanie nr 52

Pakiet 8 Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwiących? Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B EN 13727, F(C. albicans) EN 13624, Tbc EN 14348, V EN 14476 (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) – 15 sek., polio EN 14476 – 30 sek., grzyby EN 13624 w 60 sek. Produkt biobójczy, opakowania 500 ml. pasujące do dozowników typu Dermados. Opakowania: 500 ml

odpowiedź : NIE

Pytanie nr 53

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

odpowiedź : Zaokrąglić do pełnych opakowań w górę

termin składania i otwarcia ofert bez zmian.