



SPZOZ-ZP-271-9/26

Krynica-Zdrój, 18.02.2026 r.

Dotyczy: Sukcesywna dostawa preparatów dezynfekcyjnych dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej – Szpital im. dr. J. Dietla w Krynicy-Zdroju

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) udziela wyjaśnień na wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia złożone w postępowaniu.

Pytanie nr 1

Pakiet 2 poz. 12

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek spełniających opis przedmiotu zamówienia o wymiarach 26,7x21 cm konfekcjonowanych w opakowaniu flowpack a 200 szt.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 2

Czy w związku niedostępnością u producenta opisanych chusteczek Zamawiający w pakiecie nr 3 poz.7 (6 wg prawidłowej kolejności) dopuści chusteczki do mycia i odkażania pacjentów impregnowane 2% roztworem chlorheksydyny, przeznaczone do nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry, stosowane bez użycia wody. Polecane szczególnie w ramach przedoperacyjnego przygotowania pacjenta. Skuteczne wobec bakterii wg normy EN 13727 w czasie 1 minuty, drożdży wg normy EN 13624 - 3 min. Chusteczki przed użyciem mogą być podgrzane w kuchence mikrofalowej. Chusteczki wykonane z całkowicie syntetycznej włókniny poliestrowej o wymiarach 20x30 cm w opakowaniu miękkim, zarejestrowane jako produkt biobójczy?.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 3

Czy w związku niedostępnością u producenta opisanych czepek Zamawiający w pakiecie nr 3 poz.8 (7 wg prawidłowej kolejności) dopuści gotowy do użycia czepek do przeciwdrobnoustrojowego mycia włosów i skóry głowy zawierający 2% roztwór chlorheksydyny, posiadający działanie bakteriobójcze zgodne z normą EN 13727 oraz działanie drożdżakobójcze (Candida albicans) zgodnie z normą EN 13624 z możliwością podgrzewania w mikrofalówce. Produkt zarejestrowany jako biobójczy?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 1 poz. 28 i 29 i czy dopuści:

Wiaderko na chusteczki dezynfekcyjne o pojemności 5.5l, wykonane z polipropylenu, z możliwością mycia i dezynfekcji w temperaturze do 70°C (również w myjniach dezynfektorach). Oraz kompatybilny z nim system suchych chusteczek przeznaczonych do nasączenia środkami dezynfekcyjnymi, nie więcej niż 3l płynu, chusteczki przeznaczone są do mycia i dezynfekcji powierzchni lub wyrobów medycznych, w zależności od środka użytego do nasączenia chusteczek (produkt biobójczy lub wyrób medyczny), opakowanie 100szt. chusteczek (30x34cm), gramatura 70g/m2, wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy., bez okresu ograniczającego czas użycia płynu po zalaniu.

lub



Wiaderko na chusteczki dezynfekcyjne o pojemności 5.5l, wykonane z polipropylenu, z możliwością mycia i dezynfekcji w temperaturze do 70°C (również w myjniach dezynfektorach). Oraz kompatybilny z nim system suchych chusteczek przeznaczonych do nasączenia środkami dezynfekcyjnymi, nie więcej niż 3l płynu, chusteczki przeznaczone są do mycia i dezynfekcji powierzchni lub wyrobów medycznych, w zależności od środka użytego do nasączenia chusteczek (produkt biobójczy lub wyrób medyczny), opakowanie 300szt. chusteczek (18x25cm), gramatura 70g/m², wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy., bez okresu ograniczającego czas użycia płynu po zalaniu.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA

Odpowiedź nr 4

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5

Dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 6:

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 6:

"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 4% 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 nr 5

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 6

Dot. zał. nr 3 do SWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umowy w §6 na zapis: „a) w razie uchybienia terminowi w dostarczeniu zamówionego towaru lub dostarczenia niezgodnie z zamówieniem, w wysokości 2 % wynagrodzenia brutto zamówionego a niedostarczonego w terminie towaru, za każdy kalendarzowy dzień zwłoki”

Odpowiedź nr 6

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 7

Pakiet 3 pozycja 7 Czy zamawiający dopuści do oceny produkt równoważny do produktu opisanego przez Zamawiającego w SWZ, o parametrach nie gorszych od opisu wskazanego przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia: Chusteczki do dekontaminacji skóry w postępowaniu przedoperacyjnym oraz dekontaminacji skóry skolonizowanej patogenami wielolekoopornymi, w rozmiarze 20x30 cm, wykonane z poliestrowej włókniny o min gęstości 75g/m², nasycone 2% roztworem diglukonianu chlorheksydyny. Chusteczki przeznaczone do nieuszkodzonej i niezmiętej chorobowo skóry, stosowane bez użycia wody. Efektywność biobójcza przebadana wg następujących norm EN 13727, EN 13624, EN 1499 w warunkach czystych i brudnych, potwierdzona badaniami. Chusteczki zostawiają na skórze warstwę chlorheksydyny wykazującą działanie biobójcze do 24h po aplikacji, potwierdzone badaniem. Czas działania bakteriobójczego 60 sek po aplikacji, drożdżakobójczego 3 minuty po aplikacji. Produkt zawiera allantoinę



oraz bisabolol. Nie zawierają konserwantów takich jak chlorek bezalkonium. Chusteczki posiadają świeży zapach. Przebadane dermatologicznie. Produkt biobójczy zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Chusteczki przed użyciem mogą być podgrzane w kuchence mikrofalowej. Chusteczki pakowane po 10 sztuk w opakowaniu z odpowiednim przeliczeniem oferowanych ilości do pełnych opakowań. Ważność produktu min 36 miesięcy od daty produkcji. Pomimo, że powyższe chusteczki mają 9% mniejszą gęstość tkaniny od opisu przedmiotu zamówienia, to z uwagi na swoją większą powierzchnię zawierają około 10% więcej płynu dekontaminacyjnego.

Odpowiedź nr 7

Tak, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 8

Pakiet 3 pozycja 8 Czy zamawiający dopuści do oceny produkt równoważny do produktu opisanego przez Zamawiającego w SWZ, o parametrach nie gorszych od opisu wskazanego przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia: Czepek do dekontaminacji skóry w postępowaniu przedoperacyjnym oraz dekontaminacji skóry skolonizowanej patogenami wielolekoopornymi, wykonany z poliestrowej włókniny o min gęstości 160 g/m² pokrytej warstwą folii zapobiegającej wypływowi płynu, nasączony 2% roztworem diglukonianu chlorheksydyny. Efektywność biobójcza przebadana wg następujących norm EN 13727, EN 13624, EN 1499 w warunkach czystych i brudnych, potwierdzona badaniami. Czas działania bakteriobójczego 60 sek po aplikacji, drożdżakobójczego 3 minuty po aplikacji. Produkt zawiera allantoinę oraz bisabolol. Nie zawiera konserwantów takich jak chlorek bezalkonium. Możliwość podgrzania w mikrofalówce. Produkt biobójczy zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Ważność produktu min 36 miesięcy od daty produkcji

Odpowiedź nr 8

Tak, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 9

Pyt. 1 dot. Pakiet nr 1 poz. 30 i 31

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w poz. 30 i 31 można zaoferować gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę co najmniej 3 różnych związków amonowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt. chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B(EN 13727 i 16615), F (C. albicans EN 13624 i 16615), V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Polioma SV40) do 1min., Noro (EN 14476) do 15 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Opak. twarde a 200 szt. i wkłady 200szt. Asortyment aktualnie stosowany u Zamawiającego

Odpowiedź nr 9

Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 10

Pyt. 2 dot. Pakiet nr 1 poz. 36 i 37

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w poz. 36 i 37 można zaoferować chusteczki do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych, oparte na alkoholu etylowym i 1-propanolu (min.60% alkoholi). Możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych. Rozmiar chusteczki 20 x 20 cm, spektrum działania B (EN 13727 i 16615 w tym MRSA), F(EN 13624 i 16615), Tbc (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno HSV, Noro EN 14476 / DVV/RKI) do 2 min. Opakowanie tuba a 220 szt. i wkład. Asortyment aktualnie stosowany u Zamawiającego

Odpowiedź nr 10

Zamawiający potwierdza



Pytanie nr 11

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści preparat typu VELODES SKIN o następujących parametrach: 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 (oślonkowe, 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 500ml.

Odpowiedź nr 11

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 12

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści preparat typu VELODES SOAP o następujących parametrach: 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 500ml.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 13

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści preparat typu VELODES SOAP o następujących parametrach: 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 5l.

Odpowiedź nr 13

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 14

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści preparat typu VELODES SOAP FOAM o następujących parametrach: Płyn aplikowany w postaci pianki, przeznaczony do higienicznego mycia rąk. Bez zawartości mydła. Może być stosowany przez osoby z alergią oraz nietolerancją na środki na bazie mydła. Wytwarzający białą, gęstą pianę. Zalecany dla personelu medycznego. Posiadający badania dermatologiczne. Dostępny dwóch wariantach: bezzapachowy oraz o kwiatowym zapachu. Opakowanie: 1 l | jednorazowy wkład w formie worka dostosowany do dozowników systemu zamkniętego.

Odpowiedź nr 14

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 15

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści preparat typu VELODES SOAP o następujących parametrach: 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 500ml.

Odpowiedź nr 15

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 16

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 7 dopuści preparat typu VELODES SOAP o następujących parametrach: 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 5L.

Odpowiedź nr 16

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 17

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 8 dopuści preparat typu VELODES SILK o następujących parametrach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), prątki (M.terrae, M. avium), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Przedłużone działanie do 3 godz. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych i powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Opakowanie: 1 l jednorazowy wkład w formie worka dostosowany do dozowników systemu zamkniętego.

Odpowiedź nr 17

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 18

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 9 dopuści preparat typu VELODES GEL o następujących parametrach: 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 500ml.

Odpowiedź nr 18

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 19

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 22 dopuści preparat typu VIRUTON BOHR o następujących parametrach: 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.

Odpowiedź nr 19

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 20

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 23 dopuści preparat typu VELOX SPRAY o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź nr 20

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 21

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 24 dopuści preparat typu VELOX SPRAY o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Kanister 5l.

Odpowiedź nr 21

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 22

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 29 dopuści chusteczki typu MEDISEPT DRY WIPES o następujących parametrach: 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, wiaderko wielokrotnego użytku. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: wiskoza (20%) i poliester (80%), - mieszany skład gwarantuje pochłanianie zanieczyszczeń i dokładne czyszczenie. Opakowanie: wiadro + wkład 100 ściereczek; Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź nr 22

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 23

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 30 dopuści chusteczki typu VELOX WIPES NA o następujących parametrach: 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-hydroksy-propionian (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: puszką 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 zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź nr 23

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 24

Dotyczy Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 31 dopuści chusteczki typu VELOX WIPES NA o następujących parametrach: 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-hydroksy-propionian (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 zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź nr 24

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 25

Dotyczy pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 34 dopuści chusteczki typu VELOX DUO WIPES o następujących parametrach: Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do



dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierważliwych 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. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. FLOWPACK: 80 szt., 19x15 cm, 50g/m². Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź nr 25

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 26

Dotyczy pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 35 dopuści preparat typu QUATRODES EXTRA o następujących parametrach: 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 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. Kanister 5l. Odpowiedź nr 26

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 27

Dotyczy pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 36 dopuści chusteczki typu VELOX DUO WIPES o następujących parametrach: Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierważliwych 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: puszką 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź nr 27

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 28

Dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w pozycji 37 dopuści chusteczki typu VELOX DUO WIPES o następujących parametrach: Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości



dotychczasowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierazwazliwych 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 zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź nr 28

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 29

Dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w pozycji 38 dopuści preparat typu VIRUTON EXTRA o następujących parametrach: 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. Kanister 5l.

Odpowiedź nr 29

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 30

Dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w pozycji 40 dopuści preparat typu VIRUTON PULVER o następujących parametrach: Preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością substancji zapobiegających pyleniu. Aktywność niezanieczyszczonego roztworu roboczego - 30h. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA) (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, prątki (M.terrae, M.avium) EN 14563, V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, oraz 17111 - pełna wirusobójczość w fazie 2.2., pełna sporobójczość potwierdzona normą 17126 (C. difficile, B. subtilis, B. cereus) - od 1% w 10 min. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie 1 kg. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego

Odpowiedź nr 30

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 31

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści preparat typu VIRUTON EXTRA o następujących parametrach: 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,



doczyszczają 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 1l.

Odpowiedź nr 31

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 32

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści preparat typu VIRUTON EXTRA o następujących parametrach: 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, doczyszczają 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 5L.

Odpowiedź nr 32

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 33

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści preparat typu VELOX SPRAY o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (*C. albicans*, *C. auris*), prątki (*M. terrae*, *M. avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź nr 33

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 34

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pozycji 8 dopuści preparat typu VELODES GEL o następujących parametrach: 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 500ml.

Odpowiedź nr 34

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 35

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pozycji 14 dopuści preparat typu QUATRODES EXTRA o następujących parametrach:
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. Kanister 5l.

Odpowiedź nr 35

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 36

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pozycji 15 dopuści preparat typu VELODES SCRUB o następujących parametrach:
Antybakteryjna emulsja przeznaczona do higienicznego mycia rąk, możliwość zastosowania do mycia ciała.
Bez barwników i kompozycji zapachowej. Przeznaczona dla osób z wrażliwą skórą, często myjących ręce.
Przebadany zgodnie z normą EN 1499. Produkt o neutralnym pH, z zawartością gliceryny oraz pochodnej
olejku kokosowego. Zawiera pantenol. Nie powoduje podrażnień, posiada badania dermatologiczne.
Zawiera chlorek benzalkoniowy. Skład wg INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine,
Glycerin, Sodium Chloride, Lauramine Oxide, Panthenol, Benzalkonium chloride,
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric acid. Opakowanie 500 ml.

Odpowiedź nr 36

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 37

Dotyczy pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji 16 dopuści preparat typu VELODES SCRUB o następujących parametrach:
Antybakteryjna emulsja przeznaczona do higienicznego mycia rąk, możliwość zastosowania do mycia ciała.
Bez barwników i kompozycji zapachowej. Przeznaczona dla osób z wrażliwą skórą, często myjących ręce.
Przebadany zgodnie z normą EN 1499. Produkt o neutralnym pH, z zawartością gliceryny oraz pochodnej
olejku kokosowego. Zawiera pantenol. Nie powoduje podrażnień, posiada badania dermatologiczne.
Zawiera chlorek benzalkoniowy. Skład wg INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine,
Glycerin, Sodium Chloride, Lauramine Oxide, Panthenol, Benzalkonium chloride,
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric acid. Kanister 5l.

Odpowiedź nr 37

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ



Pytanie nr 38

Dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści chusteczki typu VELOX WIPES NA o następujących parametrach: 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-hydroksy-propionian (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 nr 38

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 39

Dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści chusteczki typu VELOX WIPES NA o następujących parametrach: 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-hydroksy-propionian (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.

Odpowiedź nr 39

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 40

Dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści preparat typu **VELOX SPRAY** o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudno dostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l.



Odpowiedź nr 39

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 40

Dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści preparat typu VELOX SPRAY o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 5l.

Odpowiedź nr 40

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 41

Dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w pozycji 9 dopuści preparat typu VELOX FOAM EXTRA o następujących parametrach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. 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. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź nr 41

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 42

Dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w pozycji 12 dopuści preparat typu VELOX OXY ETA o następujących parametrach: Gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego - łóżek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Preparat posiada rejestrację jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład w 100 g preparatu : etanol 72,8g, propan-2-ol 7,2 g (80g alkoholu/100g produktu); nadtlenuk wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, F(C. albicans, A. brasiliensis), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) - w czasie 30 sekund; polio, adeno, noro - 30 sekund; prątki(M. terrae, M. avium) - 3 minuty, spory B. subtilis (EN 13704) - 10 minut, C. difficile (EN 17126) - 15 minut (warunki czyste), 30 min. (brudne). Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie: 1l ze



spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
Odpowiedź nr 42
Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

II. ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść SWZ przed upływem terminu do składania ofert.

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 w zw. z art. 286 ust. 3 oraz art. 284 ust 3 przedłuża termin oraz godzinę składania oraz otwarcia ofert.

Termin składania ofert: do dnia 23.02.2026 r. do godz. 09:00

Termin otwarcia ofert: dnia 23.02.2026 r. o godz. 09:30.

Powyższe zmiany i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ

Zamawiający niezwłocznie zamieszcza odpowiedzi na stronie internetowej www.szpital-krynica.pl oraz przekazuje wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SWZ. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, niniejsze wyjaśnienia zamieścił na stronie internetowej prowadzonego postępowania oraz na stronie internetowej www.szpital-krynica.pl

**Dyrektor SPZOZ
Szpitala im. dr. J. Dietla w Krynicy-Zdroju
Łukasz Rachtan**