

Ogłoszenia powiązane:



**Ogłoszenie nr 36011-2017 z dnia 03-03-2017** - Siemianowice Śląskie

Sukcesywne dostawy środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych z podziałem na 20 pakietów. Pakiet 1 1. Preparat używany jako środek neutralizujący, stosowany po etapie głównego mycia alkalicznego wykorzyst...

Termin składania ofert/wniosek: 14-03-2017

Ogłoszenie nr 40878 - 2017 z dnia 2017-03-10 r.

## **Siemianowice Śląskie:**

### **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

#### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

#### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 36011

**Data:** 03/03/2017

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich, Krajowy numer identyfikacyjny

---, ul. ul. Jana Pawła II 2, 41-100 Siemianowice Śląskie, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 7357654,

e-mail clo@clo.com.pl, faks 32 2288220.

Adres strony internetowej (url): www.clo.com.pl

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików,

które nie są ogólnie dostępne:

#### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

##### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** II.4

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 1 1. Preparat używany jako środek neutralizujący, stosowany po etapie

głównego mycia alkalicznego wykorzystywany w myjniach dezynfektorach. Wykorzystywany również jako

środek myjący w etapie kwaśnego mycia wstępnego, podczas maszynowej dekontaminacji (narzędzi

chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, pojemników, butów operacyjnych, butelek.) Skład preparatu: -

kwasy cytrynowy >30%, - wartość pH (20°C): 3.0-2.6 (roztwór wodny 1-5 ml / l) Opakowanie: 5l.

kompatybilne z myjnią-dezynfekтором typu Mile G7823/G7824. 2. Płynny alkaliczny produkt myjący do reprocessingu wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego. Posiadający właściwości usuwania pozostałości krwi, białka oraz innych typowych osadów operacyjnych. Zawierający <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, 15-30% fosforany, wartość pH (20°C w wodzie zdeminalizowanej) 1-10ml/l: 11.3-12.2 (20°C w wodzie miękkiej) 1-3ml / l: 10,2-11,2. Spektrum i czas działania: - B, F, V osłonkowe (włącznie z HIV, HBV, HCV)– 1,0%; 55°C; do 5minut - destabilizacja prionów- 0,5%; 55°C; do 5minut - dezaktywacja i dekontaminacja prionów- 1,0%; 55°C; do 10minut Opakowanie: 5l kompatybilne z myjnią-dezynfekтором typu Mile G7823/G7824. 3. Płynny, alkaliczny produkt myjący stosowany do mycia wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego w myjniach dezynfektorach i myjniach ultradźwiękowych. Posiadający właściwości usuwania pozostałości krwi, białka oraz innych typowych osadów operacyjnych, niewymagający neutralizacji. Zawierający kwasy organiczne, dietanoloaminę, enzymy, alkalia, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji, wartość pH powyżej 10. Preparat nie może zawierać glicerolu. Opakowanie: 5l. kompatybilne z myjnią-dezynfekтором typu Mile G7823/G7824. 4. Preparat w postaci gotowej do użycia pianki do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji w C.S, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat musi posiadać wysoką tolerancję materiałową, sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Skład preparatu: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: - B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Opakowanie: 5 l. 5. Preparat w postaci gotowej do użycia pianki do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji w C.S, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat musi posiadać wysoką tolerancję materiałową, sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Skład preparatu: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: - B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Opakowanie: 1 l z atomizerem. Pakiet 2 1. Preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich, skoncentrowany o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, prątkobójczym i sporobójczym, skuteczny w temp. do 40°C. Preparat, którego substancją aktywną nie jest aldehyd glutarowy. Preparat musi być biodegradowalny. Kompatybilny z urządzeniem myjąco-dezynfekującym typu Adapta Scope. Opakowanie: 5 l. 2. Preparat alkaliczny przeznaczony do dokładnego czyszczenia narzędzi,

przed dezynfekcją oraz nadający się do mycia endoskopów w urządzeniu myjąco – dezynfekującym. W swoim składzie ma zawierać związki powierzchniowo czynne, które zapobiegają ponownemu osadzaniu się resztek białkowych. Preparat musi być biodegradowalny. Zaoferowany preparat musi być kompatybilny ze środkiem dezynfekującym podanym w pakiecie 2, pozycja 1 oraz z urządzeniem myjąco – dezynfekującym typu Adapta Scope. Opakowanie: 5 l. Pakiet 3 1. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, nie zawierający pochodnych fenolowych aldehydów, pH (koncentrat) (20°C) 7.7-8.7. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Spektrum i czas działania: - B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 1min - Tbc, B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 5 minut Opakowanie: 5 l. 2. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, nie zawierający pochodnych fenolowych aldehydów, pH (koncentrat) (20°C) 7.7-8.7. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Spektrum i czas działania: - B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 1min - Tbc, B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 5 minut Opakowanie: 650 ml z rozpylaczem. 3. Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego innych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi w postaci gotowej do użycia pianki zawierającej 2-propanol, etanol oraz glukoprotaminę, pH 8 (100%) Spektrum i czas działania: - B, F, V Adeno, Rota – do 1 minuty - V (HIV, HBV), Tbc (włącznie z prątkami) – do 5 minut (dla pełne spektrum) Opakowanie: 5 l. 4. Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego innych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi w postaci gotowej do użycia pianki zawierającej 2-propanol, etanol oraz glukoprotaminę, pH 8 (100%). Spektrum i czas działania: - B, F, V Adeno, Rota – do 1 minuty - V (HIV, HBV), Tbc (włącznie z prątkami) – do 5 minut (dla pełne spektrum) Opakowanie: 750 ml z rozpylaczem. Pakiet 4 1. Chusteczki nasączone roztworem myjąco-dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm.x20cm +/- 2cm. Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi normy EN 16651,EN14476. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno) – do 5 minut. 100 sztuk chusteczek w opakowaniu z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia. 2. Sporóbójcze chusteczki nasączone roztworem myjąco –dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm.x20cm +/- 2cm Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi normy EN 16651,EN14476. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile) - do 5 minut. 100 sztuk chusteczek w opakowaniu z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia. 3. Suche chusteczki aktywowane przez zwilżenie wodą, zawierające troklozen sodu, uwalniające 10 000 ppm aktywnego chloru, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji powierzchni. Spektrum działania: B, F, V(w tym: HIV,HBV,HCV,Polio,Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile, Clostridium perfringens). Opakowanie: 25szt. Pakiet 5

1. Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia skóry, na bazie dwóch alkoholi, w tym alkoholu izopropylowego, bez zawartości jodu i jego związków i bez grup fenolowych, pH 6.5 (100%). Zakres i czas działania: - B (włącznie z MRSA i prądkami gruźlicy) Tbc, F, V Adeno, Rota, Herpes, HIV – do 1 minuty. Opakowanie: 350 ml z rozpylaczem

2. Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia skóry, na bazie dwóch alkoholi, w tym alkoholu izopropylowego, bez zawartości jodu i jego związków i bez grup fenolowych, pH 6.5 (100%) Zakres i czas działania: - B (włącznie z MRSA i prądkami gruźlicy) Tbc, F, V Adeno, Rota, Herpes, HIV – do 1 minuty. Opakowanie: 5 l.

3. Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczenia i zabarwiania skóry, oparty o etanol, propan-2-ol, alkohol benzylowy, bez zawartości jodu i jego związków i bez grup fenolowych, pH (koncentrat) (20°C) 6.0-7.0 Zakres i czas działania: - B, Tbc, F, V Adeno, Rota, Herpes, HIV – do 1 minuty. Opakowanie: 350 ml z rozpylaczem. Pakiet 6

1. Roztwór przeznaczony do nawilżania, oczyszczania, płukania ostrych i przewlekłych ran, oparzeń, do płukania pola operacyjnego bez konieczności wypłukania środka oraz z możliwością stosowania do miejscowej terapii podciśnieniowej, łączenia z hemoglobina stosowaną w leczeniu ran przewlekłych. Skład preparatu: woda, chlorek sodu, kwas podchlorawy, podchloryn sodu. Opakowanie: 1l. Pakiet 7

1. Gotowy do użycia płynny preparat do dezynfekcji powierzchni, zawierający 70% roztwór denaturowanego etanolu w wodzie do iniekcji. Poziom endotoksyn poniżej 0,25 EU/ml. Pakowany w potrójne worki foliowe w celu łatwego transportu do pomieszczeń czystych o klasie B i C oraz do klasy A w komorze laminarnej, sterylizowany radiacyjnie dawką nie mniejszą niż 25 kGy. pH 7.5 w (100%) Opakowanie: 500 ml z rozpylaczem.

2. Preparat do dezynfekcji powierzchni podłóg, ścian i wyposażenia, zawierający glukoprotaminę jako substancję aktywną oraz substancje powierzchniowo czynne, pozwalające usunąć z powierzchni zanieczyszczenia, bez konieczności stosowania dodatkowych aktywatorów. Nie może powodować korozji, musi być tolerancyjny wobec materiałów stosowanych w pomieszczeniach czystych o klasie B i C. Pakowany w podwójne worki foliowe, sterylizowany radiacyjnie dawką nie mniejszą niż 25 kGy. Spektrum i czas działania: - B (w tym mykobakterie), drożdże, V (HBV, HIV, Polio) – do 15 minut Opakowanie sterylne zawierające 5 saszetek po 20 ml.

3. Preparat dwukomponentowy skoncentrowany do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na bazie aktywnego tlenu, posiadający dodatek modyfikujący inhibitor korozji, oraz umożliwiający otrzymanie roztworu roboczego o pH neutralnym =6-7. Spektrum i czas działania: B, F, V, Tbc, S(Clostridium difficile) do 5 min. Opakowanie: 160 ml (2x80ml) z dozownikiem.

Pakiet 8

1. Alkoholowy preparat do dezynfekcji stóp, obuwia, gotowy do użycia. Zawierający min. 3 subst. aktywne. Powinien posiadać właściwości hamujące wydzielanie potu, usuwać nieprzyjemne zapachy. Opakowanie: 5 l.

2. Alkoholowy preparat do dezynfekcji stóp, obuwia, gotowy do użycia. Zawierający min. 3 subst. aktywne. Powinien posiadać właściwości hamujące wydzielanie potu, usuwać nieprzyjemne zapachy. Opakowanie: 350 ml.

3. Preparat alkoholowy do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu, zawierający min. 85g etanolu na 100g produktu, nie zawierający pochodnych fenolowych, jodu i jego

związków. Powinien zawierać substancje nawilżające i natłuszczające skórę takie jak: aloes, gliceryna, pantenol. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Noro, Adeno, Rota, Polio) Tbc. Opakowanie kompatybilne do posiadanego przez Zamawiającego systemu dozowania typu Nexa, gęstość preparatu max. 0,83g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie: 750ml.

4. Preparat alkoholowy do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu, zawierający min. 85g etanolu na 100g produktu, nie zawierający pochodnych fenolowych, jodu i jego związków. Powinien zawierać substancje nawilżające i natłuszczające skórę takie jak: aloes, gliceryna, pantenol. Spektrum działania: -B, F, V (HBV, HCV, HIV, Noro, Adeno, Rota, Polio) Tbc. Opakowanie kompatybilne do posiadanego przez Zamawiającego systemu dozowania typu Dermados, gęstość preparatu max. 0,83g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie: 500ml. W pakiecie 8 poz. 3 i 4 Wykonawca zobowiązany jest do kontynuacji wdrożonego u Zamawiającego programu WHO-5, zgodnie z wytycznymi Światowej Organizacji Zdrowia (WHO). W ramach programu Wykonawca zobowiązany jest do: - przeszkolenia całego personelu z założeń i wytycznych programu WHO (5 momentów Higieny Rąk wg WHO) 4 szkolenia w ciągu roku w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego; - opracowania raportów dla poszczególnych oddziałów wg wytycznych WHO; - przedstawienia wyników z przeprowadzonych obserwacji na poszczególnych oddziałach w formie multimedialnej; - przedstawienia wyników z przeprowadzonych obserwacji dla całego szpitala w formie multimedialnej. Pakiet 9

1. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i tkanin, posiadający dobre właściwości myjące, rozpuszczający krew, ropę, białko, wydzieliny. Baza aktywna poliamina. Bez zawartości aldehydów, aktywnego tlenu, chloru. Powinien posiadać kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi (potwierdzoną badaniami). Aktywność nieużywanego przygotowanego roztworu roboczego powinna być przez 30 dni (potwierdzona badaniami). Spektrum i czas działania: - B, F i drożdże, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, Polio, Adeno) oraz spory (S- w tym Clostridium perfringens)- na powierzchni do 5 minut. Opakowanie: 2,5 l

2. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci gotowej do użycia do dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i tkanin, posiadający dobre właściwości myjące, rozpuszczający krew, ropę, białko, wydzieliny. Baza aktywna poliamina. Bez zawartości aldehydów, alkoholi, chloru. Powinien posiadać kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi (potwierdzona badaniami). Spektrum i czas działania: - B, F i drożdże, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, Polio, Adeno) oraz spory (S- w tym Clostridium perfringens)- na powierzchni do 5 minut. Opakowanie: 750 ml z rozpylaczem.

3. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci gotowych do użycia ściereczek nasączonych roztworem do dezynfekcji wyrobów medycznych i powierzchni, posiadający dobre właściwości myjące, rozpuszczający krew, ropę, białko, wydzieliny. Baza aktywna poliamina. Bez zawartości alkoholi. Spektrum i czas działania: - B, F i drożdże, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, Polio, Adeno) oraz spory (S- w tym Clostridium perfringens)- na powierzchni do 5 minut. Opakowanie: 225 szt.

10

1. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętów i narzędzi chirurgicznych- metodą natryskową, dezynfekcja rozlanych płynów ustrojowych i wydaliny, zawierający związki powierzchniowo czynne, kwasy organiczne, substancje utleniające. Substancja

aktywna- mononadsiarczan potasu. Aktywność r- ru przez 8 godzin od momentu jego sporządzenia.

Spektrum i czas działania: - B, V- do 10 minut – powierzchnie brudne - B, F, V- do 15 minut – powierzchnie czyste Opakowanie na 10 litrów r-ru użytkowego stężenie 2% Opakowanie: 200 g 2. Preparat do dekontaminacji, dezynfekcji (roztwór 1%) oraz sterylizacji na zimno (roztwór 2%) narzędzi, sond chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, endoskopów. Możliwość użycia roztworu do 30 godzin od momentu jego sporządzenia, niekorozyjny. Substancja aktywna – nadwęglan sodu. Spektrum i czas działania: - B, V, F, Tbc – do 10 minut, r-ru 1 % - B, V, F, Tbc, S – do 10 minut, r-ru 2 % Opakowanie: 1 kg z dołączoną miarką dozującą. Pakiet 11 1. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością. Aktywność r-ru roboczego 14 dni. Wymogi: - bez zawartości aldehydów i fenoli - można stosować w obecności pacjentów - musi posiadać bardzo dobre właściwości myjące - wysoka tolerancja materiałowa z możliwością stosowania na szkło akrylowym - bez konieczności spłukiwania Skład preparatu: - aminy, QAV i alkohole. Spektrum i czas działania: - B, F, V (BVDV, Vaccinia, HBV, HCV, HIV, Adeno, Polio, Noro)– do 15 minut w stężeniu 0,5% - Tbc (M.terrae i M. avium) – do 15 minut w stężeniu 0,5% - Spory – do 30 minut w stężeniu 0,5% Opakowanie: 5 l 2. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością. Aktywność r-ru roboczego 14 dni. Wymogi: - bez zawartości aldehydów i fenoli - można stosować w obecności pacjentów - musi posiadać bardzo dobre właściwości myjące - wysoka tolerancja materiałowa z możliwością stosowania na szkło akrylowym - bez konieczności spłukiwania Skład preparatu: - aminy, QAV i alkohole. Spektrum i czas działania: - B, F, V (BVDV, Vaccinia, HBV, HCV, HIV, Adeno, Polio, Noro)– do 15 minut w stężeniu 0,5% - Tbc (M.terrae i M. avium) – do 15 minut w stężeniu 0,5% - Spory – do 30 minut w stężeniu 0,5% Opakowanie: 1 l z dozownikiem od 5ml-20ml z podziałką co 5ml. 3. Preparat chlorowy w tabletkach, oparty o dichloroizocjanuran sodu. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym. Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze do 2000 ppm. pH około 7 (1%). Czas aktywacji roztworu roboczego 24 h. Spektrum i czas działania: - B, V, F (obejmujący, spektrum działania Clostridium difficile), Tbc – do 15 minut Opakowanie: 300 tabletek. 4. Preparat myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni zaleca kuchennego sprzętu oraz urządzeń kuchennych, zawierający tenzydy, aminy czwartorzędowe. Nie niszczący materiałów, chroniący skórę, nie wpływający szkodliwie na żywność. Spektrum i czas działania: - B – do 15 minut Opakowanie: 5 l Pakiet 12 1. Mata klejąca składająca się polietylenowych arkuszy pokrytych klejem. Mata musi być przylepna na całej powierzchni, zatrzymywać kurz i drobne zanieczyszczenia z obuwia i kół, z możliwością określenia ile pozostało arkuszy (numerowany każdy arkusz). Wymiary: 45 x 115 cm +/- 0.5 cm, grubość: 1.99 mm +/- 0,2mm Opakowanie: 30 numerowanych warstw Pakiet 13 1. Preparat czyszcząco-dezynfekujący (silny koncentrat) do mycia i dezynfekcji urządzeń do higieny pacjenta, takich jak wanny kąpielowe wraz z panelami, pH 12.5 Skład preparatu: didecyl dimetyl

chlerek amoniaku, EDTA, cocamidoperyl tlenek amonu, węglan sodu, metakrzemian sodu, teraborat sodu. Spektrum i czas działania: - B, F, V – 10-20 minut Opakowanie: 1 l kompatybilne z automatem dozującym do wanien ArjoHuntleigh BCA 1221-04 SERIAL NO SE 0798 125843 008 Pakiet 14 1. Preparat odkażający do maceratorów, powinien zawierać 1-5% Chlorku Didecyldimetyloamoniowego ,1-5% Izopropanolu. Preparat kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego maceratorem ULTIMA, firmy DDC Dolphin. Opakowanie: 5l Pakiet 15 1. Preparat w postaci żelu stosowany do wypełnienia rany przed ponownym zastosowaniem jałowego opatrunku. Wykorzystywany do odkażania i nawilżania wysuszonej i podrażnionej skóry i błon śluzowych w chorobowych stanach ostrych i przewlekłych skóry i błon śluzowych. Preparat oparty o 0,1 % poliheksanidu, 0,1 % undecyloamidopropylu betainy, Hydroksyetyloceluloza, Gliceryna. Opakowanie: 50 ml.(tubka) 2. Preparat wspomagający gojenie ran skóry i błon śluzowych, wspomagający utrzymanie wilgotne środowiska gdzie został zastosowany. Stosowany do oczyszczania, przepłukiwania, odkażania i nawilżania zakażonej rany także wysuszonej i podrażnionej skóry i błon śluzowych. Preparat oparty o 0,1 % poliheksanidu oraz 0,1 % undecyloamidopropylu betainy. Opakowanie: 1 l. Pakiet 16 1. Preparat jałowy izotoniczny (roztwór), przeznaczony do irygacji oraz leczenia ran. Skład: Płyn Ringera, gliceryna, makr ogol, celuloza hydroksyetylowana, 0,04% polihexanid. Opakowanie: 1l. 2. Preparat jałowy izotoniczny w żelu, przeznaczony do leczenia ran. Skład: Płyn Ringera, gliceryna, makr ogol, celuloza hydroksyetylowana, 0,04% polihexanid. Opakowanie: 100 g (tubka). Pakiet 17 1. Preparat na bazie octenidyny do mycia włosów, skóry wrażliwej, kikutów amputacyjnych. Wymogi: - działanie bakteriobójcze obejmujące również szczep MRSA (gronkowiec złocisty) - zapobieganie wysuszeniu skóry i wspomaganie w zachowaniu naturalnej bariery ochronnej skóry. Czas działania: (1-3min) Opakowanie: 1 l 2. Preparat na bazie octenidyny. Do przewlekłego zastosowania antyseptycznego w ranach oparzeniowych i antyseptyki skóry oraz błon śluzowych. Wspomagający leczenie grzybicy i martwicy, oraz eradykacji MRSA. Spektrum i czas działania: - B, F, V ( HIV, HBV ) – 1-5 min. Spektrum działania bójczego potwierdzone w karcie charakterystyki produktu leczniczego. Opakowanie: 250 ml z atomizerem 3. Preparat na bazie octenidyny. Do przewlekłego zastosowania antyseptycznego w ranach oparzeniowych i antyseptyki skóry oraz błon śluzowych. Wspomagający leczenie grzybicy i martwicy, oraz eradykacji MRSA. Spektrum i czas działania: - B, F, V ( HIV, HBV ) – 1-5 min Spektrum działania bójczego potwierdzone w karcie charakterystyki produktu leczniczego. Opakowanie: 1 l Pakiet 18 1. Roztwór ponadtlenkowy na bazie HOCl oraz NaOCl w stężeniach po 40 ppm do płukania ran ostrych oraz przewlekłych. Opakowanie: 250 ml (Spray) 2. Roztwór ponadtlenkowy na bazie HOCl oraz NaOCl w stężeniach po 40 ppm do płukania ran ostrych oraz przewlekłych. Opakowanie: 500 ml Pakiet 19 1. Preparat gotowy do użycia sterylny, bezzapachowy przeznaczony do irygacji, czyszczenia i nawilżania ran ostrych, przewlekłych oraz oparzeniowych zapewniający ochronę tkanki. Powinien zawierać poliheksanidynę i betainę bez zawartości dodatkowych substancji czynnych t.j. jodopowidon, chlorowodorek octenidyny. Opakowanie: 1l z adapterem. Pakiet 20 1.

Preparat do zabezpieczania powierzchni oparty o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, zabezpieczona powierzchnia pozostaje odporna na wzrost drobnoustrojów, pH ok. 7 typu „NanoClean N1” lub równoważny Opakowanie: 5 l 2. Preparat do zabezpieczania powierzchni oparty o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, zabezpieczona powierzchnia pozostaje odporna na wzrost drobnoustrojów, pH ok. 7 typu „NanoClean N1” lub równoważny. Opakowanie 500 ml. 3. Powłoka polimerowa oparta o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, na powierzchni zabezpieczonej powłoką nie rozwijają się bakterie i grzyby, pH koncentratu 8 typu „NanoClean N2” lub równoważny Opakowanie: 5 l 4. Środek do codziennego mycia podłóg, oparty o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, zapobiega rozwijaniu się bakterii i grzybów, pH (koncentrat) ok. 8.5; (roztwór 1%) ok. 7.4 typu „NanoClean N3” lub równoważny Opakowanie: 5 l 5. Środek do codziennego mycia podłóg, oparty o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, zapobiega rozwijaniu się bakterii i grzybów, pH (koncentrat) ok. 8.5; (roztwór 1%) ok. 7.4 typu „NanoClean N3” lub równoważny Opakowanie: 1 l z dozownikiem i miarką

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 1 1. Preparat używany jako środek neutralizujący, stosowany po etapie głównego mycia alkalicznego wykorzystywany w myjniach dezynfektorach. Wykorzystywany również jako środek myjący w etapie kwaśnego mycia wstępnego, podczas maszynowej dekontaminacji (narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, pojemników, butów operacyjnych, butelek.) Skład preparatu: - kwas cytrynowy >30%, - wartość pH (20°C): 3.0-2.6 (roztwór wodny 1-5 ml / l) Opakowanie: 5l. kompatybilne z myjnią-dezynfektorem typu Mile G7823/G7824. 2. Płynny alkaliczny produkt myjący do reprocesingu wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego. Posiadający właściwości usuwania pozostałości krwi, białka oraz innych typowych osadów operacyjnych. Zawierający <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, 15-30% fosforany, wartość pH (20°C w wodzie zdemineralizowanej) 1-10ml/l: 11.3-12.2 (20°C w wodzie miękkiej) 1-3ml / l: 10,2-11,2. Spektrum i czas działania: - B, F, V osłonkowe (włącznie z HIV, HBV, HCV)– 1,0%; 55°C; do 5minut - destabilizacja prionów- 0,5%; 55°C; do 5minut - dezaktywacja i dekontaminacja prionów- 1,0%; 55°C; do 10minut Opakowanie: 5l kompatybilne z myjnią-dezynfektorem typu Mile G7823/G7824. 3. Płynny, alkaliczny produkt myjący stosowany do mycia wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego w myjniach dezynfektorach i myjniach ultradźwiękowych. Posiadający właściwości usuwania pozostałości krwi, białka oraz innych typowych osadów operacyjnych, niewymagający neutralizacji. Zawierający kwasy organiczne, dietanoloaminę, enzymy, alkalia, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji, wartość pH powyżej 10. Preparat nie może zawierać glicerolu. Opakowanie: 5l. kompatybilne z myjnią-dezynfektorem typu Mile G7823/G7824. 4. Preparat w postaci gotowej do użycia pianki do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji w C.S, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat musi posiadać wysoką tolerancję



materiałową, sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Skład preparatu: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: - B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Opakowanie: 5 l. 5. Preparat w postaci gotowej do użycia pianki do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji w C.S, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat musi posiadać wysoką tolerancję materiałową, sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Skład preparatu: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: - B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Opakowanie: 1 l z atomizerem. Pakiet 2 1. Preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich, skoncentrowany o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, prątkobójczym i sporobójczym, skuteczny w temp. do 40°C. Preparat, którego substancją aktywną nie jest aldehyd glutarowy. Preparat musi być biodegradowalny. Kompatybilny z urządzeniem myjąco-dezynfekującym typu Adapta Scope. Opakowanie: 5 l. 2. Preparat alkaliczny przeznaczony do dokładnego czyszczenia narzędzi, przed dezynfekcją oraz nadający się do mycia endoskopów w urządzeniu myjąco – dezynfekującym. W swoim składzie ma zawierać związki powierzchniowo czynne, które zapobiegają ponownemu osadzaniu się resztek białkowych. Preparat musi być biodegradowalny. Zaoferowany preparat musi być kompatybilny ze środkiem dezynfekującym podanym w pakiecie 2, pozycja 1 oraz z urządzeniem myjąco – dezynfekującym typu Adapta Scope. Opakowanie: 5 l. Pakiet 3 1. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, nie zawierający pochodnych fenolowych aldehydów, pH (koncentrat) (20°C) 7.7-8.7. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Spektrum i czas działania: - B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 1min - Tbc, B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 5 minut Opakowanie: 5 l. 2. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, nie zawierający pochodnych fenolowych aldehydów, pH (koncentrat) (20°C) 7.7-8.7. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Spektrum i czas działania: - B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 1min - Tbc, B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 5 minut Opakowanie: 650 ml z rozpylaczem. 3. Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego innych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi w postaci gotowej do użycia pianki zawierającej 2-propanol, etanol oraz glukoprotaminy, pH 8 (100%) Spektrum i czas działania: - B, F, V Adeno, Rota – do 1 minuty - V (HIV, HBV), Tbc (włącznie z prątkami) – do 5 minut (dla pełne spektrum) Opakowanie: 5 l. 4. Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego innych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi w postaci gotowej do użycia pianki

zawierającej 2-propanol, etanol oraz glukoprotaminy, pH 8 (100%). Spektrum i czas działania: - B, F, V Adeno, Rota – do 1 minuty - V (HIV, HBV), Tbc (włącznie z prątkami) – do 5 minut (dla pełne spektrum)

Opakowanie: 750 ml z rozpylaczem. Pakiet 4 1. Chusteczki nasączone roztworem myjąco-dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm.x20cm +/- 2cm. Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi normy EN 16615,EN14476. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno) – do 5 minut. 100 sztuk chusteczek w opakowaniu z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia. 2. Sporobójcze chusteczki nasączone roztworem myjąco –dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm.x20cm +/- 2cm Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi normy EN 16615,EN14476. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile) - do 5 minut. 100 sztuk chusteczek w opakowaniu z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia. 3. Suche chusteczki aktywowane przez zwilżenie wodą, zawierające troklozen sodu, uwalniające 10 000 ppm aktywnego chloru, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji powierzchni. Spektrum działania: B, F, V(w tym: HIV,HBV,HCV,Polio,Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile, Clostridium perfringens). Opakowanie: 25szt. Pakiet 5

1. Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczania skóry, na bazie dwóch alkoholi, w tym alkoholu izopropylowego, bez zawartości jodu i jego związków i bez grup fenolowych, pH 6.5 (100%). Zakres i czas działania: - B (włącznie z MRSA i prądkami gruźlicy) Tbc, F, V Adeno, Rota, Herpes, HIV – do 1 minuty. Opakowanie: 350 ml z rozpylaczem 2. Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczania skóry, na bazie dwóch alkoholi, w tym alkoholu izopropylowego, bez zawartości jodu i jego związków i bez grup fenolowych, pH 6.5 (100%) Zakres i czas działania: - B (włącznie z MRSA i prądkami gruźlicy) Tbc, F, V Adeno, Rota, Herpes, HIV – do 1 minuty. Opakowanie: 5 l. 3. Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczania i zabarwiania skóry, oparty o etanol, propan-2-ol, alkohol benzylowy, bez zawartości jodu i jego związków i bez grup fenolowych, pH (koncentrat) (20°C) 6.0-7.0 Zakres i czas działania: - B, Tbc, F, V Adeno, Rota, Herpes, HIV – do 1 minuty. Opakowanie: 350 ml z rozpylaczem. Pakiet 6 1. Roztwór przeznaczony do nawilżania, oczyszczania, płukania ostrych i przewlekłych ran, oparzeń, do płukania pola operacyjnego bez konieczności wypłukania środka oraz z możliwością stosowania do miejscowej terapii podciśnieniowej, łączenia z hemoglobina stosowaną w leczeniu ran przewlekłych. Skład preparatu: woda, chlorek sodu, kwas podchlorawy, podchloryn sodu. Opakowanie: 1l. Pakiet 7 1. Gotowy do użycia płynny preparat do dezynfekcji powierzchni, zawierający 70% roztwór denaturowanego etanolu w wodzie do iniekcji. Poziom endotoksyn poniżej 0,25 EU/ml. Pakowany w potrójne worki foliowe w celu łatwego transportu do pomieszczeń czystych o klasie B i C oraz do klasy A w komorze laminarnej, sterylizowany radiacyjnie dawką nie mniejszą niż 25 kGy. pH 7.5 w (100%) Opakowanie: 500 ml z rozpylaczem. 2.

Preparat do dezynfekcji powierzchni podłóg, ścian i wyposażenia, zawierający glukoprotaminę jako substancję aktywną oraz substancje powierzchniowo czynne, pozwalające usunąć z powierzchni zanieczyszczenia, bez konieczności stosowania dodatkowych aktywatorów. Nie może powodować korozji, musi być tolerancyjny wobec materiałów stosowanych w pomieszczeniach czystych o klasie B i C. Pakowany w podwójne worki foliowe, sterylizowany radiacyjnie dawką nie mniejszą niż 25 kGy. Spektrum i czas działania: - B (w tym mykobakterie), drożdże, V (HBV, HIV, Polio) – do 15 minut Opakowanie sterylne zawierające 5 saszetek po 20 ml. 3. Preparat dwukomponentowy skoncentrowany do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na bazie aktywnego tlenu, posiadający dodatek modyfikujący inhibitor korozji, oraz umożliwiający otrzymanie roztworu roboczego o pH neutralnym =6-7. Spektrum i czas działania: B, F, V, Tbc, S(*Clostridium difficile*) do 5 min. Opakowanie: 160 ml (2x80ml) z dozowaniem.

Pakiet 8 1. Alkoholowy preparat do dezynfekcji stóp, obuwia, gotowy do użycia. Zawierający min. 3 subst. aktywne. Powinien posiadać właściwości hamujące wydzielanie potu, usuwać nieprzyjemne zapachy. Opakowanie: 5 l. 2. Alkoholowy preparat do dezynfekcji stóp, obuwia, gotowy do użycia. Zawierający min. 3 subst. aktywne. Powinien posiadać właściwości hamujące wydzielanie potu, usuwać nieprzyjemne zapachy. Opakowanie: 350 ml. 3. Preparat alkoholowy do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu, zawierający min. 85g etanolu na 100g produktu, nie zawierający pochodnych fenolowych, jodu i jego związków. Powinien zawierać substancje nawilżające i natłuszczające skórę takie jak: aloes, gliceryna, pantenol. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Noro, Adeno, Rota, Polio) Tbc. Opakowanie kompatybilne do posiadanego przez Zamawiającego systemu dozowania typu Nexa, gęstość preparatu max. 0,83g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie: 750ml. 4. Preparat alkoholowy do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu, zawierający min. 85g etanolu na 100g produktu, nie zawierający pochodnych fenolowych, jodu i jego związków. Powinien zawierać substancje nawilżające i natłuszczające skórę takie jak: aloes, gliceryna, pantenol. Spektrum działania: -B, F, V (HBV, HCV, HIV, Noro, Adeno, Rota, Polio) Tbc. Opakowanie kompatybilne do posiadanego przez Zamawiającego systemu dozowania typu Dermados, gęstość preparatu max. 0,83g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie: 500ml. W pakiecie 8 poz. 3 i 4 Wykonawca zobowiązany jest do kontynuacji wdrożonego u Zamawiającego programu WHO-5, zgodnie z wytycznymi Światowej Organizacji Zdrowia (WHO). W ramach programu Wykonawca zobowiązany jest do: - przeszkolenia całego personelu z założeń i wytycznych programu WHO (5 momentów Higieny Rąk wg WHO) 4 szkolenia w ciągu roku w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego; - opracowania raportów dla poszczególnych oddziałów wg wytycznych WHO; - przedstawienia wyników z przeprowadzonych obserwacji na poszczególnych oddziałach w formie multimedialnej; - przedstawienia wyników z przeprowadzonych obserwacji dla całego szpitala w formie multimedialnej. Pakiet 9 1. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i tkanin, posiadający dobre właściwości myjące, rozpuszczający krew, ropę, białko, wydzieliny. Baza aktywna poliamina. Bez zawartości aldehydów, aktywnego tlenu, chloru. Powinien posiadać

kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi (potwierdzoną badaniami). Aktywność nieużywanego przygotowanego roztworu roboczego powinna być przez 30 dni (potwierdzona badaniami). Spektrum i czas działania: - B, F i drożdże, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, Polio, Adeno) oraz spory (S- w tym Clostridium perfringens)- na powierzchni do 5 minut. Opakowanie: 2,5 l 2. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci gotowej do użycia do dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i tkanin, posiadający dobre właściwości myjące, rozpuszczający krew, ropę, białko, wydzieliny. Baza aktywna poliamina. Bez zawartości aldehydów, alkoholi, chloru. Powinien posiadać kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi (potwierdzona badaniami). Spektrum i czas działania: - B, F i drożdże, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, Polio, Adeno) oraz spory (S- w tym Clostridium perfringens)- na powierzchni do 5 minut. Opakowanie: 750 ml z rozpylaczem. 3. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci gotowych do użycia ściereczek nasączonych roztworem do dezynfekcji wyrobów medycznych i powierzchni, posiadający dobre właściwości myjące, rozpuszczający krew, ropę, białko, wydzieliny. Baza aktywna poliamina. Bez zawartości alkoholi. Spektrum i czas działania: - B, F i drożdże, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, Polio, Adeno) oraz spory (S- w tym Clostridium perfringens)- na powierzchni do 5 minut. Opakowanie: 225 szt. Pakiet 10 1. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętów i narzędzi chirurgicznych – metodą natryskową, dezynfekcja rozlanych płynów ustrojowych i wydaliny, zawierający związki powierzchniowo czynne, kwasy organiczne, substancje utleniające. Substancja aktywna- mononadsiarzan potasu. Aktywność r- ru przez 8 godzin od momentu jego sporządzenia. Spektrum i czas działania: - B, V- do 10 minut – powierzchnie brudne - B, F, V- do 15 minut – powierzchnie czyste Opakowanie na 10 litrów r-ru użytkowego stężenie 2% Opakowanie: 200 g 2. Preparat do dekontaminacji, dezynfekcji (roztwór 1%) oraz sterylizacji na zimno (roztwór 2%) narzędzi, sond chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, endoskopów. Możliwość użycia roztworu do 30 godzin od momentu jego sporządzenia, niekorozyjny. Substancja aktywna – nadwęglan sodu. Spektrum i czas działania: - B, V, F, Tbc – do 10 minut, r-ru 1 % - B, V, F, Tbc, S – do 10 minut, r-ru 2 % Opakowanie: 1 kg z dołączoną miarką dozującą. Pakiet 11 1. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością. Aktywność r-ru roboczego 14 dni. Wymogi: - bez zawartości aldehydów i fenoli - można stosować w obecności pacjentów - musi posiadać bardzo dobre właściwości myjące - wysoka tolerancja materiałowa z możliwością stosowania na szkło akrylowym - bez konieczności spłukiwania Skład preparatu: - aminy, QAV i alkohole. Spektrum i czas działania: - B, F, V (BVDV, Vaccinia, HBV, HCV, HIV, Adeno, Polio, Noro)– do 15 minut w stężeniu 0,5% - Tbc (M.terrae i M. avium) – do 15 minut w stężeniu 0,5% - Spory – do 30 minut w stężeniu 0,5% Opakowanie: 5 l 2. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością. Aktywność r-ru roboczego 14 dni. Wymogi: - bez zawartości aldehydów i fenoli - można stosować w obecności pacjentów - musi posiadać bardzo dobre właściwości myjące - wysoka tolerancja materiałowa z możliwością stosowania na szkło

akrylowym - bez konieczności sflukiwania Skład preparatu: - aminy, QAV i alkohole. Spektrum i czas działania: - B, F, V (BVDV, Vaccinia, HBV, HCV, HIV, Adeno, Polio, Noro)– do 15 minut w stężeniu 0,5% - Tbc (M.terrae i M. avium) – do 15 minut w stężeniu 0,5% - Spory – do 30 minut w stężeniu 0,5%

Opakowanie: 1 l z dozownikiem od 5ml-20ml z podziałką co 5ml. 3. Preparat chlorowy w tabletkach, oparty o dichloroizocjanuran sodu. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym. Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze do 2000 ppm. pH około 7 (1%). Czas aktywacji roztworu roboczego 24 h. Spektrum i czas działania: - B, V, F (obejmujący, spektrum działania Clostridium difficile), Tbc – do 15 minut Opakowanie: 300 tabletek. 4. Preparat myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni zapleczka kuchennego sprzętu oraz urządzeń kuchennych, zawierający tenzydy, aminy czwartorzędowe. Nie niszczący materiałów, chroniący skórę, nie wpływający szkodliwie na żywność. Spektrum i czas działania: - B – do 15 minut Opakowanie: 5 l Pakiet 12 1. Mata klejąca składająca się z polietylenowych arkuszy pokrytych klejem. Mata musi być przylepna na całej powierzchni, zatrzymywać kurz i drobne zanieczyszczenia z obuwia i kół, z możliwością określenia ile pozostało arkuszy (numerowany każdy arkusz). Wymiary: 45 x 115 cm +/- 0.5 cm, grubość: 1.99 mm +/- 0,2mm Opakowanie: 30 numerowanych warstw Pakiet 13 1. Preparat czyszcząco-dezynfekujący (silny koncentrat) do mycia i dezynfekcji urządzeń do higieny pacjenta, takich jak wanny kąpielowe wraz z panelami, pH 12.5 Skład preparatu: didecyl dimetyl chlorek amoniaku, EDTA, cocamidoperopyl tlenek amonu, węglan sodu, metakrzemian sodu, teraborat sodu. Spektrum i czas działania: - B, F, V – 10-20 minut Opakowanie: 1 l kompatybilne z automatem dozującym do wanien ArjoHuntleigh BCA 1221-04 SERIAL NO SE 0798 125843 008 Pakiet 14 1. Preparat odkażający do maceratorów, powinien zawierać 1-5% Chlorku Didecyloдимetyloamoniowego ,1-5% Izopropanolu. Preparat kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego maceratoem ULTIMA, firmy DDC Dolphin. Opakowanie: 5l Pakiet 15 1. Preparat w postaci żelu stosowany do wypełnienia rany przed ponownym zastosowaniem jałowego opatrunku. Wykorzystywany do odkażania i nawilżania wysuszonej i podrażnionej skóry i błon śluzowych w chorobowych stanach ostrych i przewlekłych skóry i błon śluzowych. Preparat oparty o 0,1 % poliheksanidu, 0,1 % undecyloamidopropylo betainy, Hydroksyetyloceluloza, Gliceryna. Opakowanie: 50 ml.(tubka) 2. Preparat wspomagający gojenie ran skóry i błon śluzowych, wspomagający utrzymanie wilgotne środowiska gdzie został zastosowany. Stosowany do oczyszczania, przepłukiwania, odkażania i nawilżania zakażonej rany także wysuszonej i podrażnionej skóry i błon śluzowych. Preparat oparty o 0,1 % poliheksanidu oraz 0,1 % undecyloamidopropylo betainy. Opakowanie: 1 l. Pakiet 16 1. Preparat jałowy izotoniczny (roztwór), przeznaczony do irygacji oraz leczenia ran. Skład: Płyn Ringera, gliceryna, makr ogol, celuloza hydroksyetylowana, 0,04% polihexanid. Opakowanie: 1l. 2. Preparat jałowy izotoniczny w żelu, przeznaczony do leczenia ran. Skład: Płyn Ringera, gliceryna, makr ogol, celuloza hydroksyetylowana, 0,04% polihexanid. Opakowanie: 100 g (tubka). Pakiet 17 1. Preparat na bazie octenidyny do mycia włosów, skóry wrażliwej, kikutów amputacyjnych. Wymogi: - działanie bakteriobójcze

obejmujące również szczep MRSA (gronkowiec złocisty) - zapobieganie wysuszeniu skóry i wspomaganie w zachowaniu naturalnej bariery ochronnej skóry. Czas działania: (1-3min) Opakowanie: 1 l 2. Preparat na bazie octenidyny. Do przewlekłego zastosowania antyseptycznego w ranach oparzeniowych i antyseptyki skóry oraz błon śluzowych. Wspomagający leczenie grzybicy i martwicy, oraz eradykacji MRSA. Spektrum i czas działania: - B, F, V ( HIV, HBV ) – 1-5 min. Spektrum działania bójczego potwierdzone w karcie charakterystyki produktu leczniczego. Opakowanie: 250 ml z atomizerem 3. Preparat na bazie octenidyny. Do przewlekłego zastosowania antyseptycznego w ranach oparzeniowych i antyseptyki skóry oraz błon śluzowych. Wspomagający leczenie grzybicy i martwicy, oraz eradykacji MRSA. Spektrum i czas działania: - B, F, V ( HIV, HBV ) – 1-5 min Spektrum działania bójczego potwierdzone w karcie charakterystyki produktu leczniczego. Opakowanie: 1 l Pakiet 18 1. Roztwór ponadtlenkowy na bazie HOCl oraz NaOCl w stężeniach po 40 ppm do płukania ran ostrych oraz przewlekłych. Opakowanie: 250 ml (Spray) 2. Roztwór ponadtlenkowy na bazie HOCl oraz NaOCl w stężeniach po 40 ppm do płukania ran ostrych oraz przewlekłych. Opakowanie: 500 ml Pakiet 19 1. Preparat gotowy do użycia sterylny, bezzapachowy przeznaczony do irygacji, czyszczenia i nawilżania ran ostrych, przewlekłych oraz oparzeniowych zapewniający ochronę tkanki. Powinien zawierać poliheksanidynę i betainę bez zawartości dodatkowych substancji czynnych t.j. jodopowidon, chlorowodorek octenidyny. Opakowanie: 1l z adapterem. Pakiet 20 1. Preparat do zabezpieczania powierzchni oparty o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, zabezpieczona powierzchnia pozostaje odporna na wzrost drobnoustrojów, pH ok. 7 typu „NanoClean N1” lub równoważny Opakowanie: 5 l 2. Preparat do zabezpieczania powierzchni oparty o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, zabezpieczona powierzchnia pozostaje odporna na wzrost drobnoustrojów, pH ok. 7 typu „NanoClean N1” lub równoważny. Opakowanie 500 ml. 3. Powłoka polimerowa oparta o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, na powierzchni zabezpieczonej powłoką nie rozwijają się bakterie i grzyby, pH koncentratu 8 typu „NanoClean N2” lub równoważny Opakowanie: 5 l 4. Środek do codziennego mycia podłóg, oparty o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, zapobiega rozwijaniu się bakterii i grzybów, pH (koncentrat) ok. 8.5; (roztwór 1%) ok. 7.4 typu „NanoClean N3” lub równoważny Opakowanie: 5 l 5. Środek do codziennego mycia podłóg, oparty o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, zapobiega rozwijaniu się bakterii i grzybów, pH (koncentrat) ok. 8.5; (roztwór 1%) ok. 7.4 typu „NanoClean N3” lub równoważny Opakowanie: 1 l z dozownikiem i miarką

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** IV.6.3

**W ogłoszeniu jest:** data: 14/03/2017, godzina 11:00

**W ogłoszeniu powinno być:** data: 17/03/2017, godzina 11:00

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik nr 1 część 4

**Punkt:** 1

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 4 1.Chusteczki nasączone roztworem myjąco-dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm.x20cm +/- 2cm. Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi normy EN 16651,EN14476. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno) – do 5 minut. 100 sztuk chusteczek w opakowaniu z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia -86 opakowań. 2.Sporobójcze chusteczki nasączone roztworem myjąco –dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm.x20cm +/- 2cm Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi normy EN 16651,EN14476. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile) - do 5 minut. 100 sztuk chusteczek w opakowaniu z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia-25 opakowań. 3.Suche chusteczki aktywowane przez zwilżenie wodą, zawierające troklozen sodu, uwalniające 10 000 ppm aktywnego chloru, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji powierzchni. Spektrum działania: B, F, V(w tym: HIV,HBV,HCV,Polio,Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile, Clostridium perfringens). Opakowanie: 10 opakowań po 25szt.

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 4 1.Chusteczki nasączone roztworem myjąco-dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm.x20cm +/- 2cm. Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi normy EN 16615,EN14476. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno) – do 5 minut. 100 sztuk chusteczek w opakowaniu z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia-86 opakowań. 2.Sporobójcze chusteczki nasączone roztworem myjąco –dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm.x20cm +/- 2cm Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi normy EN 16615,EN14476. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile) - do 5 minut. 100 sztuk chusteczek w opakowaniu z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia -25 opakowań. 3.Suche chusteczki aktywowane przez zwilżenie wodą, zawierające troklozen sodu, uwalniające 10 000 ppm aktywnego chloru, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji powierzchni. Spektrum działania: B, F, V(w tym: HIV,HBV,HCV,Polio,Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile, Clostridium perfringens). Opakowanie: 10 opakowań po 25szt.