

Siemianowice Śląskie:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 511552-N-2020

Data: 12/02/2020

\SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich, Krajowy numer identyfikacyjny ---00000000000, 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

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Pakiet 1 1. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, nie zawierający pochodnych fenolowych aldehydów,. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Spełniający wymogi: B, F przebadane metodą 4 pól – faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. 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. Ilość – 300 litrów. 2. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, nie zawierający pochodnych fenolowych aldehydów. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Spełniający wymogi: B, F przebadane metodą 4 pól – faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. 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. Ilość – 13 000 ml. Pakiet 2 1. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający w swoim składzie wyłącznie jedną substancję czynną – etanol w ilości do 44g, bez zawartości glioksalu, aldehydów i QAC. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, o właściwościach czyszczących i nabłyszczających metalowe powierzchnie. Spektrum i czas działania: - B (w tym Tbc) - do 1 min. - V (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus) – do 30 sek. Ilość – 400 litrów. 2. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający w swoim składzie wyłącznie jedną substancję czynną – etanol w ilości do 44g, bez zawartości glioksalu, aldehydów i QAC. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, o właściwościach czyszczących i nabłyszczających metalowe powierzchnie. Spektrum i czas działania: - B (w tym Tbc) - do 1 min. - V (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus) – do 30 sek. Ilość – 20 000 ml. 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. Spełniający badania: B, F przebadane metodą 4 pól – faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. 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). Ilość – 240 litrów. 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. Spełniający badania: B, F przebadane metodą 4 pól – faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. 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). Ilość – 15 000 ml. 5. Chusteczki nasączone roztworem myjąco-dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm x 20cm +/- 2cm. Preparat na bazie nadtlenu

wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi: B, F, TBC przebadane metodą 4 pół - faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno) – do 5 minut. Opakowanie z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia. Ilość – 42 000 szt. 6. Sporobójcze chusteczki nasączone roztworem myjąco –dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm x 20cm +/- 2cm. Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi: B, F, TBC, S przebadane metodą 4 pół - faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile) - do 5 minut. Opakowanie z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia. Ilość – 3 000 szt. 7. Suche chusteczki aktywowane przez zwilżenie wodą, zawierające troklozen sodu, uwalniające aktywny chlor, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji powierzchni. Spektrum działania: B, F, V(w tym: HIV, HBV, HCV, Polio, Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile, Clostridium perfringens). Ilość – 150 szt. Pakiet 3 1. Gotowy preparat dezynfekcyjny do zamgławiania oparty na 12% roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra, bezzapachu, biodegradowalny. Spektrum działania: B,V,F, S. Opakowanie kompatybilne do posiadanego przez Zamawiającego urządzenia Nocospray. Ilość – 3 litry. Pakiet 4 1. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością, oparty o QAV. Stężenie robocze 0,25 %. Spektrum i czas działania: B (Salmonella enteritidis, Acinetobacter baumani ESBL, Enterococcusfaecium VRE,) V(HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes), F : w czasie 15 minut. Spełniający wymogi: B i F przebadane metodą 4 pół, faza 2 etap 2. Ilość – 5 litrów. 2. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością, oparty o QAV. Stężenie robocze 0,25 % . Spektrum i czas działania: B (Salmonella enteritidis, Acinetobacter baumani ESBL, Enterococcusfaecium VRE,) V(HIV ,HBV, HCV, Rota, Herpes), F : w czasie 15 minut . Spełniający wymogi: B i F przebadane metodą 4 pół, faza 2 etap 2. Ilość – 1 litr. 3. 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. 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. Ilość – 175 litrów. 4. 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. 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. Ilość – 6 000 ml. 5. 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 aldehydów, alkoholi, chloru. 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. Ilość – 675 sztuk. 6. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych. 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 (w tym MRSA), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) – do 15 min. w stężeniu 0,25% - V (Adeno, Polio, Noro) - do 30 minut w stężeniu 0,25% - Rota – do 5 min. w stężeniu 1,5% - Tbc (M.terrae i M. avium) – do 15 minut w stężeniu 0,5% - Spory – do 30 minut w stężeniu 0,5% Ilość – 150 litrów. 7. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych. 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 (w tym MRSA), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) – do 15 min. w stężeniu 0,25% - V (Adeno, Polio, Noro) - do 30 minut w stężeniu 0,25% - Rota – do 5 min. w stężeniu 1,5% - Tbc (M.terrae i M. avium) – do 15 minut w stężeniu 0,5% - Spory – do 30 minut w

stężeniu 0,5% Ilość – 18 litrów. 8. Preparat chlorowy w tabletkach, oparty o dichloroizocyjanuran sodu. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym. Czas aktywacji roztworu roboczego 24 h. Spektrum i czas działania: - B, V, F (obejmujący, spektrum działania *Clostridium difficile*), Tbc – do 15 minut Ilość – 8 100 tabletek. 9. Preparat myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni zaplecza 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 Ilość – 25 litrów. 10. 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% Ilość – 15 000 g. 11. Preparat w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na bazie aktywnego tlenu, posiadający dodatek modyfikujący inhibitor korozji, oraz umożliwiający otrzymanie 4 litrów z jednego opakowania roboczego. Spektrum i czas działania: B, F, V, Tbc, S(*Clostridium difficile*) do 5 min. Ilość – 3 opakowania. 12. Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym, nie zawierający aldehydów, chloru, barwników. Spektrum i czas działania: - B, F, Tbc, S (*Clostridium difficile*) – do 15 min Przebadany metodą 4 pól - faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. Ilość – 25 600 g. Pakiet 5 1. Preparat odkażający do maceratorów, powinien zawierać 1-5% Chlorku Didecyldimetyloamoniowego, 1-5% Izopropanolu. Preparat kompatybilny do posiadanego przez Zamawiającego maceratora ULTIMA, firmy DDC Dolphin. Ilość – 25 litrów. Pakiet 6 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 Ilość – 75 litrów. 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 Ilość – 7 500 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 Ilość – 150 litrów. 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 Ilość – 50 litrów. 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 Ilość – 12 litrów. Zamawiający pod pojęciem „lub równoważny” rozumie zawartość w preparacie nanocząsteczek srebra i miedzi Ag-Cu. Pakiet 7 1. Sterylny preparat do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia nie wymagający żadnych dodatkowych aktywatorów, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom (klas czystości A, B), na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, nie powodujący korozji. Preparat musi być filtrowany na filtrach minimum 0,2µm, sterylizowany radiacyjnie lub inną techniką sterylizacji zapewniającą jałowość produktu. Butelka z atomizerem, wyposażona w system zapewniający sterylność środka (strumień lub mgła). Każda butelka musi być pakowana w sposób zapewniający sterylność zgodnie z Aneks 1 Wytwarzanie Sterylnych produktów leczniczych pkt 63 Utrzymanie czystości do Dobrej Praktyki Wytwarzania lub dokumentem równoważnym w zakresie sterylności i bezpieczeństwa stosowania w pomieszczeniach czystych. Spektrum działania: bakterie, grzyby. Ilość – 36 litrów. 2. Sterylny preparat do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia nie wymagający żadnych dodatkowych aktywatorów, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom (klas czystości A, B), na bazie 6% nadtlenku wodoru oraz wody do iniekcji, nie powodujący korozji. Preparat musi być filtrowany na filtrach minimum 0,2µm, sterylizowany radiacyjnie lub inną techniką sterylizacji zapewniającą jałowość produktu. Butelka z atomizerem, wyposażona w system zapewniający sterylność środka (strumień lub mgła). Każda butelka musi być pakowana w sposób zapewniający sterylność zgodnie z Aneks 1 Wytwarzanie Sterylnych produktów leczniczych pkt 63 Utrzymanie czystości do Dobrej Praktyki Wytwarzania lub dokumentem równoważnym w zakresie sterylności i bezpieczeństwa stosowania w pomieszczeniach czystych. Spektrum działania: bakterie, grzyby, wirusy, spory, obejmujący przetrwalniki bakterii. Ilość – 12 litrów. 3. Sterylny preparat do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia nie wymagający żadnych dodatkowych aktywatorów, przeznaczony do stosowania w

pomieszczeniach typu CleanRoom, oparty o mieszaninę czwartorzędowych związków amoniowych i biguanidyny, nie powodujący korozji. Preparat musi być filtrowany na filtrach minimum 0,2µm, sterylizowany radiacyjnie lub inną techniką sterylizacji zapewniającą jałowość produktu. Butelka z atomizerem, wyposażona w system zapewniający sterylność środka (strumień lub mgła). Każda butelka musi być pakowana w sposób zapewniający sterylność zgodnie z Aneks 1 Wytwarzanie Sterylnych produktów leczniczych pkt 63 Utrzymanie czystości do Dobrej Praktyki Wytwarzania lub dokumentem równoważnym w zakresie sterylności i bezpieczeństwa stosowania w pomieszczeniach czystych. Spektrum działania: bakterie, grzyby. Ilość – 36 litrów.

4. Sterylny preparat do dezynfekcji powierzchni, na bazie roztworu alkoholu etylowego 70/30, rozcieńczony w wodzie do iniekcji, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom (klas czystości A, B). Preparat musi być filtrowany na filtrach minimum 0,2µm, sterylizowany radiacyjnie lub inną techniką sterylizacji zapewniającą jałowość produktu. Butelka z atomizerem, wyposażona w system uniemożliwiający zasysanie powietrza z zewnątrz do wnętrza preparatu i zapewniający sterylność środka (strumień lub mgła). Każda butelka musi być pakowana w sposób zapewniający sterylność zgodnie z Aneks 1 Wytwarzanie Sterylnych produktów leczniczych pkt 63 Utrzymanie czystości do Dobrej Praktyki Wytwarzania lub dokumentem równoważnym w zakresie sterylności i bezpieczeństwa stosowania w pomieszczeniach czystych. Spektrum działania: bakterie, grzyby. Ilość – 180 litrów.

Pakiet 8 1. Sterylny preparat w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i biguanidyny, nie powodujący korozji. Koncentrat musi być filtrowany na filtrach minimum 0,2µm, sterylizowany radiacyjnie w dawce nie mniejszej niż 25kGy. Opakowanie zbiorcze musi być pakowane w sposób zapewniający sterylność zgodnie z Aneks 1 Wytwarzanie Sterylnych produktów leczniczych pkt 63 Utrzymanie czystości do Dobrej Praktyki Wytwarzania lub dokumentem równoważnym w zakresie sterylności i bezpieczeństwa stosowania w pomieszczeniach czystych. Spektrum działania: bakterie, grzyby. Opakowanie: pojedyncze sterylne opakowanie koncentratu (pojemność 100 ml) musi być przeznaczone do przygotowania nie więcej niż 5 litrów roztworu roboczego z jednego opakowania. Ilość – 10 000 ml.

Pakiet 9 1. Sterylne chusteczki wykonane z polipropylenu, nasączone 70% roztworem denaturowanego etanolu, przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom. Chusteczki muszą być sterylizowane radiacyjnie lub inną techniką sterylizacji zapewniającą jałowość produktu. Każda paczka chusteczek musi posiadać możliwość wielokrotnego zamykania. Wymiary chusteczki 20cm (+/- 3cm) x 27cm (+/- 3cm). Ilość – 2.880 sztuk.

Pakiet 10 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. Ilość : 50 litrów Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.

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 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. Ilość: 115 litrów. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.

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. Ilość: 100 litrów. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.

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. Preparat ma zapobiegać wysychaniu narzędzi do 72 h. 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 Ilość: 160 litrów. 5. Kwaśny środek do gruntownego mycia/odkameniania narzędzi ze stali nierdzewnej metodą zanurzeniową i ultradźwiękową usuwający przebarwienia i naloty z rdzy. Ilość: 20 litrów. Pakiet 11 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 do pracy z urządzeniem myjąco-dezynfekującym typu Adapta Scope. Ilość: 95 litrów. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty 2. Preparat do mycia endoskopów giętkich w urządzeniu myjąco-dezynfekującym. W swoim składzie ma zawierać związki powierzchniowo czynne, które zapobiegają ponownemu osadzaniu się resztek białkowych. Preparat musi być biodegradowalny. Preparat musi być kompatybilny ze środkiem dezynfekującym podanym w pozycji 1 oraz z urządzeniem myjąco – dezynfekującym typu Adapta Scope. Ilość: 35 itrów. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty. 3. Zestaw zawierający wyprofilowaną gąbkę do przecierania powierzchni płaszczka endoskopu oraz biodegradowalny, zmniejszający napięcie powierzchniowe płyn (200ml) nie zawierający enzymów przeznaczony do wstępnego płukania kanałów endoskopów elastycznych oraz mycia endoskopów, redukujący poziom zanieczyszczenia substancjami organicznymi oraz zapobiegający formowaniu się biofilmu i powstawaniu piany. Ilość:700 zestawów Pakiet 12 1. Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczania skóry, na bazie trzech 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. Ilość: 14 000 ml. 2. Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczania skóry, na bazie trzech 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. Ilość:150 litrów. 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. Ilość: 7 000 ml. 4. 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 Ilość: 7.000 ml 5. 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/cm³. Ilość: 75 0000 ml. 6. 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/cm³. Ilość:400 000 ml. 7. 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 oktenidyny. Ilość: 300 litrów. 8. Samobuforujący się roztwór aktywnego kwasu podchlorawego oraz aktywnego podchlorynu sodu 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. Utrzymujący swoje właściwości 60 dni po otwarciu opakowania. Ilość: 500 litrów. 9. Samobuforujący się roztwór na bazie aktywnego kwasu podchlorawego (HOCl) oraz

aktywnego podchlorynu sodu (NaOCl), 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. Utrzymujący swoje właściwości do 60 dni po otwarciu opakowania. Skład preparatu: woda, chlorek sodu, kwas podchlorawy, podchloryn sodu. Ilość: 750 000 ml. 10. Bezbarwny żel do nawilżania, oczyszczania ostrych i przewlekłych ran, oparzeń, bez konieczności wypłukania środka. Utrzymujący swoje właściwości do 90 dni po otwarciu opakowania. Skład preparatu: woda, chlorek sodu, kwas podchlorawy, podchloryn sodu. Ilość : 50 000 g. 11. 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) Ilość : 600 litrów. 12. Wodny roztwór ponadtlenkowy zawierający aktywny kwas podchlorawy (HOCl) oraz aktywny podchloryn sodu (NaOCl) w równych stężeniach, przeznaczony do płukania ran ostrych i przewlekłych, w tym znajdujących się w dowolnej jamie ludzkiego ciała, nie podrażniający błon śluzowych, o udowodnionej skuteczności i bezpieczeństwie o odczynie pH 6,2-7. Działanie udokumentowane badaniami klinicznymi. Ilość: 125 000 ml. 13. Wodny roztwór ponadtlenkowy zawierający aktywny kwas podchlorawy (HOCl) oraz aktywny podchloryn sodu (NaOCl) w równych stężeniach przeznaczony do płukania ran ostrych i przewlekłych, w tym znajdujących się w dowolnej jamie ludzkiego ciała, nie podrażniający błon śluzowych, o udowodnionej skuteczności i bezpieczeństwie o odczynie pH 6,2-7. Działanie udokumentowane badaniami klinicznymi . Ilość: 900 000 ml. 14. Roztwór ponadtlenkowy w formie żelu zawierający w swoim składzie kwas podchlorawy i podchloryn sodu - Wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwzapalne o neutralnym pH do płukania, nawilżania ran ostrych, przewlekłych. Działanie udokumentowane badaniami klinicznymi. Ilość: 25 000 g 15. Dozownik łokciowy ścienny , przeznaczony do dozowania preparatów do odkażania i mycia rąk w postaci płynu, żelu lub pianki. Wkłady do dozownika o pojemności 750 ml.: Dozownik w systemie zamkniętym. Wymiana butelki wraz z wbudowaną pompką. Rozmiar max 24cmx14cmx11 cm. Dozownik z okienkiem umożliwiającym kontrolę ilości produktu w butelce. Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem. Płyta montażowa nie wymagająca wiercenia dodatkowych otworów na ścianie czy w dozowniku. Regulowana ilość dozowanego preparatu. W zestawie kolorowe plakietki umożliwiające identyfikację produktu(mycie/dezynfekcja). Dozownik posiadający domieszkę aktywnego srebra. Ilość 200 sztuk.

W ogłoszeniu powinno być: Pakiet 1 1. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, nie zawierający pochodnych fenolowych aldehydów,. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Spełniający wymogi: B, F przebadane metodą 4 pól – faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. 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. Ilość – 300 litrów. 2. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, nie zawierający pochodnych fenolowych aldehydów. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Spełniający wymogi: B, F przebadane metodą 4 pól – faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. 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. Ilość – 13 000 ml. Pakiet 2 1. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający w swoim składzie wyłącznie jedną substancję czynną – etanol w ilości do 44g, bez zawartości glioksalu, aldehydów i QAC. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, o właściwościach czyszczących i nabłyszczających metalowe powierzchnie. Spektrum i czas działania: - B (w tym Tbc) - do 1 min. - V (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus) – do 30 sek. Ilość – 400 litrów. 2. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający w swoim składzie wyłącznie jedną substancję czynną – etanol w ilości do 44g, bez zawartości glioksalu, aldehydów i QAC. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, o właściwościach czyszczących i nabłyszczających metalowe powierzchnie. Spektrum i czas działania: - B (w tym Tbc) - do 1 min. - V (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus) – do 30 sek. Ilość – 20 000 ml. 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. Spełniający badania: B, F przebadane metodą 4 pól – faza 2 etap 2 dla obszaru

medycznego. 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). Ilość – 240 litrów. 4. Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego innych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholu w postaci gotowej do użycia pianki zawierającej 2-propanol, etanol oraz glukoprotaminę. Spełniający badania: B, F przebadane metodą 4 pól – faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. 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). Ilość – 15 000 ml. 5. Chusteczki nasączone roztworem myjąco-dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm x 20cm +/- 2cm. Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi: B, F, TBC przebadane metodą 4 pól - faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno) – do 5 minut. Opakowanie z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia. Ilość – 42 000 szt. 6. Sporobójcze chusteczki nasączone roztworem myjąco –dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm x 20cm +/- 2cm. Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi: B, F, TBC, S przebadane metodą 4 pól - faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. Spektrum i czas działania: - B, F, V(wirusy osłonione, Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile) - do 5 minut. Opakowanie z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia. Ilość – 3 000 szt. 7. Suche chusteczki aktywowane przez zwilżenie wodą, zawierające troklozen sodu, uwalniające aktywny chlor, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji powierzchni. Spektrum działania: B, F, V(w tym: HIV, HBV, HCV, Polio, Adeno), Tbc, S(Clostridium difficile, Clostridium perfringens). Ilość – 150 szt. Pakiet 3 1. Gotowy preparat dezynfekcyjny do zamglawiania oparty na 12% roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra, bezzapachu, biodegradowalny. Spektrum działania: B,V,F, S. Opakowanie kompatybilne do posiadanego przez Zamawiającego urządzenia Nocospray. Ilość – 3 litry. Pakiet 4 1. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością, oparty o QAV. Stężenie robocze 0,25 %. Spektrum i czas działania: B (Salmonella enteritidis, Acinetobacter baumani ESBL, Enterococcus faecium VRE,) V(HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes), F : w czasie 15 minut. Spełniający wymogi: B i F przebadane metodą 4 pól, faza 2 etap 2. Ilość – 5 litrów. 2. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością, oparty o QAV. Stężenie robocze 0,25 % . Spektrum i czas działania: B (Salmonella enteritidis, Acinetobacter baumani ESBL, Enterococcus faecium VRE,) V(HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes), F : w czasie 15 minut . Spełniający wymogi: B i F przebadane metodą 4 pól, faza 2 etap 2. Ilość – 1 litr. 3. 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. 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. Ilość – 175 litrów. 4. 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. 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. Ilość – 6 000 ml. 5. 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 aldehydów, alkoholi, chloru. 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. Ilość – 675 sztuk. 6. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych. 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 splukiwania Skład preparatu: - aminy, QAV i alkohole. Spektrum i czas działania: - B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) – do 15 min. w stężeniu 0,25% - V (Adeno, Polio,

Noro) - do 30 minut w stężeniu 0,25% - Rota – do 5 min. w stężeniu 1,5% - Tbc (M.terrae i M. avium) – do 15 minut w stężeniu 0,5%-1% - Spory – do 30 minut w stężeniu 0,5% Ilość – 150 litrów. 7. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych. Wymogi: - bez zawartości aldehydów i fenoli - można stosować w obecności pacjentów - musi posiadać bardzo dobre właściwości myjące - wysoka tolerancja materiałowa z możliwością stosowania na szkle akrylowym - bez konieczności spłukiwania Skład preparatu: - aminy, QAV i alkohole. Spektrum i czas działania: - B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) – do 15 min. w stężeniu 0,25% - V (Adeno, Polio, Noro) - do 30 minut w stężeniu 0,25% - Rota – do 5 min. w stężeniu 1,5% - Tbc (M.terrae i M. avium) – do 15 minut w stężeniu 0,5%-1%. - Spory – do 30 minut w stężeniu 0,5% Ilość – 18 litrów. 8. Preparat chlorowy w tabletkach, oparty o dichloroizocyjanuran sodu. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym. Czas aktywacji roztworu roboczego 24 h. Spektrum i czas działania: - B, V, F (obejmujący, spektrum działania Clostridium difficile), Tbc – do 15 minut Ilość – 8 100 tabletek. 9. Preparat myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni zaplecza 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 Ilość – 25 litrów. 10. 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% Ilość – 15 000 g. 11. Preparat w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na bazie aktywnego tlenu, posiadający dodatek modyfikujący inhibitor korozji, oraz umożliwiający otrzymanie 4 litrów z jednego opakowania roboczego. Spektrum i czas działania: B, F, V, Tbc, S(Clostridium difficile) do 5 min. Ilość – 3 opakowania. 12. Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym, nie zawierający aldehydów, chloru, barwników. Spektrum i czas działania: - B, F, Tbc, S (Clostridium difficile) – do 15 min Przebadany metodą 4 pól - faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. Ilość – 25 600 g. Pakiet 5 1. Preparat odkażający do maceratorów, powinien zawierać 1-5% Chlorku Didecyldimetyloamoniowego ,1-5% Izopropanolu. Preparat kompatybilny do posiadanego przez Zamawiającego maceratora ULTIMA, firmy DDC Dolphin. Ilość – 25 litrów. Pakiet 6 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 Ilość – 75 litrów. 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 Ilość – 7 500 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 Ilość – 150 litrów. 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 Ilość – 50 litrów. 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 Ilość – 12 litrów. Zamawiający pod pojęciem „lub równoważny” rozumie zawartość w preparacie nanocząsteczek srebra i miedzi Ag-Cu. Pakiet 7 1. Sterylny preparat do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia nie wymagający żadnych dodatkowych aktywatorów, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom (klas czystości A, B), na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, nie powodujący korozji. Preparat musi być filtrowany na filtrach minimum 0,2µm, sterylizowany radiacyjnie lub inną techniką sterylizacji zapewniającą jałowość produktu. Butelka z atomizerem, wyposażona w system zapewniający sterylność środka (strumień lub mgła). Każda butelka musi być pakowana w sposób zapewniający sterylność zgodnie z Aneks 1 Wytwarzanie Sterylnych produktów leczniczych pkt 63 Utrzymanie czystości do Dobrej Praktyki Wytwarzania lub dokumentem równoważnym w zakresie sterylności i bezpieczeństwa stosowania w pomieszczeniach czystych. Spektrum działania: bakterie, grzyby. Ilość – 36 litrów. 2. Sterylny preparat do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia nie wymagający żadnych dodatkowych aktywatorów, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom (klas czystości A, B), na

bazie 6% nadtlenku wodoru oraz wody do iniekcji, nie powodujący korozji. Preparat musi być filtrowany na filtrach minimum 0,2µm, sterylizowany radiacyjnie lub inną techniką sterylizacji zapewniającą jałowość produktu. Butelka z atomizerem, wyposażona w system zapewniający sterylność środka (strumień lub mgła). Każda butelka musi być pakowana w sposób zapewniający sterylność zgodnie z Aneks 1 Wytwarzanie Sterylnych produktów leczniczych pkt 63 Utrzymanie czystości do Dobrej Praktyki Wytwarzania lub dokumentem równoważnym w zakresie sterylności i bezpieczeństwa stosowania w pomieszczeniach czystych. Spektrum działania: bakterie, grzyby, wirusy, spory, obejmujący przetrwalniki bakterii. Ilość – 12 litrów.

3. Sterylny preparat do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia nie wymagający żadnych dodatkowych aktywatorów, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom, oparty o mieszaninę czwartorzędowych związków amoniowych i biguanidyny, nie powodujący korozji. Preparat musi być filtrowany na filtrach minimum 0,2µm, sterylizowany radiacyjnie lub inną techniką sterylizacji zapewniającą jałowość produktu. Butelka z atomizerem, wyposażona w system zapewniający sterylność środka (strumień lub mgła). Każda butelka musi być pakowana w sposób zapewniający sterylność zgodnie z Aneks 1 Wytwarzanie Sterylnych produktów leczniczych pkt 63 Utrzymanie czystości do Dobrej Praktyki Wytwarzania lub dokumentem równoważnym w zakresie sterylności i bezpieczeństwa stosowania w pomieszczeniach czystych. Spektrum działania: bakterie, grzyby. Ilość – 36 litrów.

4. Sterylny preparat do dezynfekcji powierzchni, na bazie roztworu alkoholu etylowego 70/30, rozcieńczony w wodzie do iniekcji, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom (klas czystości A, B). Preparat musi być filtrowany na filtrach minimum 0,2µm, sterylizowany radiacyjnie lub inną techniką sterylizacji zapewniającą jałowość produktu. Butelka z atomizerem, wyposażona w system uniemożliwiający zasysanie powietrza z zewnątrz do wnętrza preparatu i zapewniający sterylność środka (strumień lub mgła). Każda butelka musi być pakowana w sposób zapewniający sterylność zgodnie z Aneks 1 Wytwarzanie Sterylnych produktów leczniczych pkt 63 Utrzymanie czystości do Dobrej Praktyki Wytwarzania lub dokumentem równoważnym w zakresie sterylności i bezpieczeństwa stosowania w pomieszczeniach czystych. Spektrum działania: bakterie, grzyby. Ilość – 180 litrów.

Pakiet 8 1. Sterylny preparat w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i biguanidyny, nie powodujący korozji. Koncentrat musi być filtrowany na filtrach minimum 0,2µm, sterylizowany radiacyjnie w dawce nie mniejszej niż 25kGy. Opakowanie zbiorcze musi być pakowane w sposób zapewniający sterylność zgodnie z Aneks 1 Wytwarzanie Sterylnych produktów leczniczych pkt 63 Utrzymanie czystości do Dobrej Praktyki Wytwarzania lub dokumentem równoważnym w zakresie sterylności i bezpieczeństwa stosowania w pomieszczeniach czystych. Spektrum działania: bakterie, grzyby. Opakowanie: pojedyncze sterylne opakowanie koncentratu (pojemność 100 ml) musi być przeznaczone do przygotowania nie więcej niż 5 litrów roztworu roboczego z jednego opakowania. Ilość – 10 000 ml.

Pakiet 9 1. Sterylne chusteczki wykonane z polipropylenu, nasączone 70% roztworem denaturowanego etanolu, przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom. Chusteczki muszą być sterylizowane radiacyjnie lub inną techniką sterylizacji zapewniającą jałowość produktu. Każda paczka chusteczek musi posiadać możliwość wielokrotnego zamykania. Wymiary chusteczki 20cm (+/- 3cm) x 27cm (+/- 3cm). Ilość – 2.880 sztuk.

Pakiet 10 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. Ilość : 50 litrów Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.

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 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. Ilość: 115 litrów. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji

myjni pod swoje produkty. 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. Ilość: 100 litrów. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty. 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. Preparat ma zapobiegać wysychaniu narzędzi do 72 h. 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 Ilość: 160 litrów. 5. Kwaśny środek do gruntownego mycia/odkameniania narzędzi ze stali nierdzewnej metodą zanurzeniową i ultradźwiękową usuwający przebarwienia i naloty z rdzy. Ilość: 20 litrów. Pakiet 11 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 do pracy z urządzeniem myjąco-dezynfekującym typu Adapta Scope. Ilość: 95 litrów. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty 2. Preparat do mycia endoskopów giętkich w urządzeniu myjąco-dezynfekującym. W swoim składzie ma zawierać związki powierzchniowo czynne, które zapobiegają ponownemu osadzaniu się resztek białkowych. Preparat musi być biodegradowalny. Preparat musi być kompatybilny ze środkiem dezynfekującym podanym w pozycji 1 oraz z urządzeniem myjąco – dezynfekującym typu Adapta Scope. Ilość: 35 itrów. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty. 3. Zestaw zawierający wyprofilowaną gąbkę do przecierania powierzchni płaszcza endoskopu oraz biodegradowalny, zmniejszający napięcie powierzchniowe płyn (200ml) nie zawierający enzymów przeznaczony do wstępnego płukania kanałów endoskopów elastycznych oraz mycia endoskopów, redukujący poziom zanieczyszczenia substancjami organicznymi oraz zapobiegający formowaniu się biofilmu i powstawaniu piany. Ilość:700 zestawów Pakiet 12 1. Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia skóry, na bazie trzech 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. Ilość: 14 000 ml. 2. Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia skóry, na bazie trzech 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. Ilość:150 litrów. 3. Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczenia i zabarwiania skóry, oparty o etanol, propan-2-ol, alkohol benzyłowy, 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. Ilość: 7 000 ml. 4. 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 Ilość: 7.000 ml 5. 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/cm³. Ilość: 75 0000 ml. 6. 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/cm³. Ilość:400

000 ml. 7. 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, chlorowoderek oktenidyny. Ilość: 300 litrów. 8. Samobuforujący się roztwór aktywnego kwasu podchlorawego oraz aktywnego podchlorynu sodu 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. Utrzymujący swoje właściwości 60 dni po otwarciu opakowania. Ilość: 500 litrów. 9. Samobuforujący się roztwór na bazie aktywnego kwasu podchlorawego (HOCl) oraz aktywnego podchlorynu sodu (NaOCl), 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. Utrzymujący swoje właściwości do 60 dni po otwarciu opakowania. Skład preparatu: woda, chlorek sodu, kwas podchlorawy, podchloryn sodu. Ilość: 750 000 ml. 10. Bezbarwny żel do nawilżania, oczyszczania ostrych i przewlekłych ran, oparzeń, bez konieczności wypłukania środka. Utrzymujący swoje właściwości do 90 dni po otwarciu opakowania. Skład preparatu: woda, chlorek sodu, kwas podchlorawy, podchloryn sodu. Ilość : 50 000 g. 11. 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) Ilość : 600 litrów. 12. Wodny roztwór ponadtlenkowy zawierający aktywny kwas podchlorawy (HOCl) oraz aktywny podchloryn sodu (NaOCl) w równych stężeniach, przeznaczony do płukania ran ostrych i przewlekłych, w tym znajdujących się w dowolnej jamie ludzkiego ciała, nie podrażniający błon śluzowych, o udowodnionej skuteczności i bezpieczeństwie o odczynie pH 6,2-7. Działanie udokumentowane badaniami klinicznymi. Ilość: 125 000 ml. 13. Wodny roztwór ponadtlenkowy zawierający aktywny kwas podchlorawy (HOCl) oraz aktywny podchloryn sodu (NaOCl) w równych stężeniach przeznaczony do płukania ran ostrych i przewlekłych, w tym znajdujących się w dowolnej jamie ludzkiego ciała, nie podrażniający błon śluzowych, o udowodnionej skuteczności i bezpieczeństwie o odczynie pH 6,2-7. Działanie udokumentowane badaniami klinicznymi . Ilość: 900 000 ml. 14. Roztwór ponadtlenkowy w formie żelu zawierający w swoim składzie kwas podchlorawy i podchloryn sodu - Wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwzapalne o neutralnym pH do płukania, nawilżania ran ostrych, przewlekłych. Działanie udokumentowane badaniami klinicznymi. Ilość: 25 000 g. 15. Dozownik łokciowy ścienny , przeznaczony do dozowania preparatów do odkażania i mycia rąk w postaci płynu, żelu lub pianki. Wkłady do dozownika o pojemności 750 ml.: Dozownik w systemie zamkniętym. Wymiana butelki wraz z wbudowaną pompką. Rozmiar max 24cmx14cmx11 cm. Dozownik z okienkiem umożliwiającym kontrolę ilości produktu w butelce. Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem. Płyta montażowa nie wymagająca wiercenia dodatkowych otworów na ścianie czy w dozowniku. Regulowana ilość dozowanego preparatu. W zestawie kolorowe plakietki umożliwiające identyfikacje produktu(mycie/dezynfekcja). Dozownik posiadający domieszkę aktywnego srebra. Ilość 200 sztuk.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2020-02-21, godzina 09:00,

W ogłoszeniu powinno być: termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-02-24, godzina 09:00,

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik nr 1

Punkt: Część 4

W ogłoszeniu jest: 1. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością, oparty o QAV. Stężenie

robocze 0,25 %. Spektrum i czas działania: B (*Salmonella enteritidis*, *Acinetobacter baumani* ESBL, *Enterococcus faecium* VRE,) V(HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes), F : w czasie 15 minut. Spełniający wymogi: B i F przebadane metodą 4 pól, faza 2 etap 2. Ilość – 5 litrów.

2. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością, oparty o QAV. Stężenie robocze 0,25 % . Spektrum i czas działania: B (*Salmonella enteritidis*, *Acinetobacter baumani* ESBL, *Enterococcus faecium* VRE,) V(HIV ,HBV, HCV, Rota, Herpes), F : w czasie 15 minut . Spełniający wymogi: B i F przebadane metodą 4 pól, faza 2 etap 2. Ilość – 1 litr.

3. 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. 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. Ilość – 175 litrów.

4. 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. 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. Ilość – 6 000 ml.

5. 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 aldehydów, alkoholi, chloru. 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. Ilość – 675 sztuk.

6. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych. 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 (w tym MRSA), F (*C. albicans*), V (BVDV, Vaccinia) – do 15 min. w stężeniu 0,25% - V (Adeno, Polio, Noro) - do 30 minut w stężeniu 0,25% - Rota – do 5 min. w stężeniu 1,5% - Tbc (*M.terrae* i *M. avium*) – do 15 minut w stężeniu 0,5% - Spory – do 30 minut w stężeniu 0,5% Ilość – 150 litrów.

7. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych. 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 (w tym MRSA), F (*C. albicans*), V (BVDV, Vaccinia) – do 15 min. w stężeniu 0,25% - V (Adeno, Polio, Noro) - do 30 minut w stężeniu 0,25% - Rota – do 5 min. w stężeniu 1,5% - Tbc (*M.terrae* i *M. avium*) – do 15 minut w stężeniu 0,5% - Spory – do 30 minut w stężeniu 0,5% Ilość – 18 litrów.

8. Preparat chlorowy w tabletkach, oparty o dichloroizocyjanuran sodu. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym. Czas aktywacji roztworu roboczego 24 h. Spektrum i czas działania: - B, V, F (obejmujący, spektrum działania *Clostridium difficile*), Tbc – do 15 minut Ilość – 8 100 tabletek.

9. Preparat myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni zaplecza 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 Ilość – 25 litrów.

10. 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- mononadsiarcezan 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% Ilość – 15 000 g.

11. Preparat w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na bazie aktywnego tlenu, posiadający dodatek modyfikujący inhibitor korozji, oraz umożliwiający otrzymanie 4 litrów z jednego opakowania roboczego. Spektrum i czas działania: B, F, V , Tbc, S(*Clostridium difficile*) do 5 min. Ilość – 3 opakowania.

12. Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym, nie zawierający aldehydów,

chlorku, barwników. Spektrum i czas działania: - B, F, Tbc, S (*Clostridium difficile*) – do 15 min
Przebadany metodą 4 pól - faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. Ilość – 25 600 g.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością, oparty o QAV. Stężenie robocze 0,25 %. Spektrum i czas działania: B (*Salmonella enteritidis*, *Acinetobacter baumani* ESBL, *Enterococcus faecium* VRE,) V(HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes), F : w czasie 15 minut. Spełniający wymogi: B i F przebadane metodą 4 pól, faza 2 etap 2. Ilość – 5 litrów. 2. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością, oparty o QAV. Stężenie robocze 0,25 % . Spektrum i czas działania: B (*Salmonella enteritidis*, *Acinetobacter baumani* ESBL, *Enterococcus faecium* VRE,) V(HIV ,HBV, HCV, Rota, Herpes), F : w czasie 15 minut . Spełniający wymogi: B i F przebadane metodą 4 pól, faza 2 etap 2. Ilość – 1 litr. 3. 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, chlorku. Powinien posiadać kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi. 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. Ilość – 175 litrów. 4. 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, chlorku. Powinien posiadać kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi. 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. Ilość – 6 000 ml. 5. 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 aldehydów, alkoholi, chlorku. 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. Ilość – 675 sztuk. 6. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych. 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 akrylowe - bez konieczności spłukiwania Skład preparatu: - aminy, QAV i alkohole. Spektrum i czas działania: - B (w tym MRSA), F (*C. albicans*), V (BVDV, Vaccinia) – do 15 min. w stężeniu 0,25% - V (Adeno, Polio, Noro) - do 30 minut w stężeniu 0,25% - Rota – do 5 min. w stężeniu 1,5% - Tbc (*M.terrae* i *M. avium*) – do 15 minut w stężeniu 0,5%-1% - Spory – do 30 minut w stężeniu 0,5% Ilość – 150 litrów. 7. Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych. 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 akrylowe - bez konieczności spłukiwania Skład preparatu: - aminy, QAV i alkohole. Spektrum i czas działania: - B (w tym MRSA), F (*C. albicans*), V (BVDV, Vaccinia) – do 15 min. w stężeniu 0,25% - V (Adeno, Polio, Noro) - do 30 minut w stężeniu 0,25% - Rota – do 5 min. w stężeniu 1,5% - Tbc (*M.terrae* i *M. avium*) – do 15 minut w stężeniu 0,5%-1%. - Spory – do 30 minut w stężeniu 0,5% Ilość – 18 litrów. 8. Preparat chlorowy w tabletkach, oparty o dichloroizocyjanuran sodu. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym. Czas aktywacji roztworu roboczego 24 h. Spektrum i czas działania: - B, V, F (obejmujący, spektrum działania *Clostridium difficile*), Tbc – do 15 minut Ilość – 8 100 tabletek. 9. 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 Ilość – 25 litrów. 10. 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% Ilość – 15 000 g. 11. Preparat w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na

bazie aktywnego tlenu, posiadający dodatek modyfikujący inhibitor korozji, oraz umożliwiający otrzymanie 4 litrów z jednego opakowania roboczego. Spektrum i czas działania: B, F, V, Tbc, S (*Clostridium difficile*) do 5 min. Ilość – 3 opakowania. 12. Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym, nie zawierający aldehydów, chloru, barwników. Spektrum i czas działania: - B, F, Tbc, S (*Clostridium difficile*) – do 15 min. Przebadany metodą 4 pól - faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego. Ilość – 25 600 g.