

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Sukcesywne dostawy środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 272165010

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: Jana Pawła II

1.4.2.) Miejscowość: Siemianowice Śląskie

1.4.3.) Kod pocztowy: 41-100

1.4.4.) Województwo: śląskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.7.) Numer telefonu: 32 7357630

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@clo.com.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.clo.com.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00017340/01

2.2.) Data ogłoszenia: 2021-03-15 09:34

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:

Ogłoszenie o zamówieniu

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00015533/02

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 02

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 11)

Przed zmianą:

Pakiet 11. 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 – 70 opakowań 350 ml z rozpylaczem. 2. Preparat

bezbardwy 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 – 30 opakowań 5 litrowych..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 – 40 opakowań 350 ml z rozpylaczem. 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 Nexa, gęstość preparatu max. 0,83g/cm³. Ilość – 400 opakowań 750 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 Dermados, gęstość preparatu max. 0,83g/cm³. Ilość – 500 opakowań 500 ml.6. 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 – 1.500 opakowań 1 litrowych. 7. 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 – 400 opakowań 1 litrowych.8. 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 Ilość – 200 opakowań 1 litrowych. 9. 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: Spektrum działania bójczego potwierdzone w karcie charakterystyki produktu leczniczego B, F, V (HIV, HBV) – 1-5 min. Ilość – 200 opakowań 250 gramowych z atomizerem.10. Roztwór do płukania ran z atomizerem, zawierający polihexanid 0,1% i poloxamer 1%, do oczyszczania i nawilżania powierzchni rany, testowany dermatologicznie, stosowany po zabiegach chirurgicznych, do pielęgnacji szwów pooperacyjnych, do opatrywania odleżyny oraz owrzodzeń żylnych, do opatrywania przewlekłe ran pourazowych, do oparzeń 1 i 2 stopnia, usuwa i zapobiega powstawaniu biofilmu. Ilość – 500 opakowań 250 ml z atomizerem.11. Roztwór do płukania ran z atomizerem, zawierający polihexanid 0,1% i poloxamer 1%, do oczyszczania i nawilżania powierzchni rany, testowany dermatologicznie, stosowany po zabiegach chirurgicznych, do pielęgnacji szwów pooperacyjnych, do opatrywania odleżyny oraz owrzodzeń żylnych, do opatrywania przewlekłe ran pourazowych, do oparzeń 1 i 2 stopnia, usuwa i zapobiega powstawaniu biofilmu. Ilość – 2 500 opakowań 500 ml.12. Hydrożel do leczenia ran zawierający polihexanid 0,1% i poloxamer 1%, do oczyszczania i nawilżania powierzchni rany, testowany dermatologicznie, stosowany po zabiegach chirurgicznych, do pielęgnacji szwów pooperacyjnych, do opatrywania odleżyny oraz owrzodzeń żylnych, do opatrywania przewlekłe ran pourazowych, do oparzeń 1 i 2 stopnia, usuwa i zapobiega powstawaniu biofilmu. Ilość 1000 opakowań 100 ml.

Po zmianie:

Pakiet 11. 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 – 70 opakowań 350 ml z rozpylaczem. 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 – 30 opakowań 5 litrowych. 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 – 40 opakowań 350 ml z rozpylaczem. 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 Nexa, gęstość preparatu max. 0,83g/cm³. Ilość – 400 opakowań 750 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 Dermados, gęstość preparatu max. 0,83g/cm³. Ilość – 500 opakowań 500 ml. 6. 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 – 1.500 opakowań 1 litrowych. 7. 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 – 400 opakowań 1 litrowych. 8. 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 Ilość – 200 opakowań 1 litrowych. 9. 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: Spektrum działania bójczego potwierdzone w karcie charakterystyki produktu leczniczego B, F, V (HIV, HBV) – 1-5 min. Ilość – 200 opakowań 250 ml z atomizerem. 10. Roztwór do płukania ran z atomizerem, zawierający poliheksanid 0,1% i poloxamer 1%, do oczyszczania i nawilżania powierzchni rany, testowany dermatologicznie, stosowany po zabiegach chirurgicznych, do pielęgnacji szwów pooperacyjnych, do opatrywania odleżyny oraz owrzodzeń żylnych, do opatrywania przewlekłe ran pourazowych, do oparzeń 1 i 2 stopnia, usuwa i zapobiega powstawaniu biofilmu. Ilość – 500 opakowań 250 ml z atomizerem. 11. Roztwór do płukania ran z atomizerem, zawierający poliheksanid 0,1% i poloxamer 1%, do oczyszczania i nawilżania powierzchni rany, testowany dermatologicznie, stosowany po zabiegach chirurgicznych, do pielęgnacji szwów pooperacyjnych, do opatrywania odleżyny oraz owrzodzeń żylnych, do opatrywania przewlekłe ran pourazowych, do oparzeń 1 i 2 stopnia, usuwa i zapobiega powstawaniu biofilmu. Ilość – 2 500 opakowań 500 ml. 12. Hydrożel do leczenia ran zawierający poliheksanid 0,1% i poloxamer 1%, do oczyszczania i nawilżania powierzchni rany, testowany dermatologicznie, stosowany po zabiegach chirurgicznych, do pielęgnacji szwów pooperacyjnych, do opatrywania odleżyny oraz owrzodzeń żylnych, do opatrywania przewlekłe ran pourazowych, do oparzeń 1 i 2 stopnia, usuwa i zapobiega powstawaniu biofilmu. Ilość 1000 opakowań 100 ml.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 3)

Przed zmianą:

Pakiet 3. 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. 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 – 40 opakowań 5 litrowych. 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. 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 – 3 opakowania 750 ml z rozpylaczem. 3. 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 – 3 opakowania po 300 tabletek w opakowaniu. 4. Preparat myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni zalecanych 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 – 2 opakowania 5 litrowe. 5. Preparat w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na bazie aktywnego tlenu, posiadający dodatek modyfikujący inhibitor korozji, oraz umożliwiający otrzymanie z jednego opakowania 8 litrów roztworu roboczego. Spektrum i czas działania: B, F, V, Tbc, S (Clostridium difficile) do 5 min. Ilość - 3 opakowania 6. 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 wraz z czynnikiem mechanicznym. Ilość – 10 opakowań 1500 gramowych.

Po zmianie:

Pakiet 3. 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. 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 – 40 opakowań 5 litrowych. 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. 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 – 3 opakowania 750 ml z rozpylaczem. 3. Preparat chlorowy w tabletkach, oparty o dichloroizocyjanuran sodu. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym. Czas aktywności roztworu roboczego 24 h. Spektrum i czas działania: - B, V, F (obejmujący, spektrum działania Clostridium difficile), - Tbc – do 15 minut. Ilość – 3 opakowania po 300 tabletek w opakowaniu. 4. Preparat myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni zalecanych 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 – 2 opakowania 5 litrowe. 5. Preparat w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na bazie aktywnego tlenu, posiadający dodatek modyfikujący

inhibitor korozji, oraz umożliwiający otrzymanie z jednego opakowania 8 litrów roztworu roboczego. Spektrum i czas działania: B, F, V, Tbc, S (Clostridium difficile) do 5 min. Ilość - 3 opakowania. 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 wraz z czynnikiem mechanicznym. Ilość – 10 opakowań 1500 gramowych.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-03-24 09:00

Po zmianie:

2021-03-29 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-03-24 10:00

Po zmianie:

2021-03-29 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-04-19

Po zmianie:

2021-04-26