

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Sukcesywna dostawa środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych

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 2
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Siemianowice Śląskie
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 41-100
- 1.4.4.) **Województwo:** śląskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL22A - Katowicki
- 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:** 2024/BZP 00281928
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-04-11

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00264583
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 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 5)

Przed zmianą:

Pakiet 5:

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 błyszczących 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 – 550 litrów

Wyrób medyczny.

Kanister: 5l. Ilość: 110 kanistrów.

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 błyszczących 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 – 35 litrów

Wyrób medyczny.

Butelka 1l z rozpylaczem. Ilość: 35 butelek.

3. Sporobójczy, gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych, zawierający w składzie 1,5 nadtlenku wodoru, bez dodatku kwasów i alkoholi, o spektrum działania: B, drożdżakobójczy - 1min, F - 5 min. Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe - 30 sek, adeno, rota, polyomawirus - 30 sek, bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy - 5 minut, C. difficile - 15 min. Wymagana dualna rejestracja, wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Ilość – 350 litrów.

Kanister: 5l. Ilość: 70 kanistrów.

4. Sporobójczy, gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych, zawierający w składzie 1,5 nadtlenku wodoru, bez dodatku kwasów i alkoholi, o spektrum działania: B, drożdżakobójczy - 1min, F - 5 min. Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe - 30 sek, adeno, rota, polyomawirus - 30 sek, bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy - 5 minut, C. difficile - 15 min. Wymagana dualna rejestracja, wyrób medyczny i produkt biobójczy. Butelka: 750ml ze spryskiwaczem pianowym.

Ilość – 24 litry

Wyrób medyczny.

Ilość: 32 butelki.

5. Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego nieodpornych i odpornych na działanie alkoholi w postaci gotowej do użycia pianki lub płynu, bez zawartości alkoholu i aldehydów. Musi być bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego oraz wrażliwych tworzyw sztucznych. Spektrum działania: B, F, V (Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Polyoma).

Ilość – 10 litrów.

Wyrób medyczny.

Kanister: 5l. Ilość: 2 kanistry.

6. Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego nieodpornych i odpornych na działanie alkoholi w postaci gotowej do użycia pianki lub płynu, bez zawartości alkoholu i aldehydów. Musi być bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego oraz wrażliwych tworzyw sztucznych.

Spektrum działania: B, F, V (Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Polyoma)

Ilość - 2 litry.

Wyrób medyczny.

Butelka: 1l z rozpylaczem. Ilość: 2 butelki.

7. 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 nadtlenku wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi: B, F, TBC przebadane metodą 4 pół - faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego wraz z czynnikiem mechanicznym.

Spektrum i czas działania:

- B, F, V (wirusy osłonione, Adeno) – do 5 minut.

Opakowanie z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia.

Ilość – 80 000 szt.

Wyrób medyczny.

Opakowanie: 100 sztuk. Ilość: 800 opakowań.

8. 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 (+/- 2 cm). Preparat na bazie nadtlenku wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi: B, F, TBC, S przebadane metodą 4 pół – faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego wraz z czynnikiem mechanicznym.

Spektrum i czas działania:

- B, F, V (wirusy osłonkowe, Adeno) Tbc w czasie 5 min., S- 15 min.

Opakowanie z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia.

Ilość – 2 500 szt.

Wyrób medyczny.

Opakowanie: 100 sztuk. Ilość: 25 opakowań.

9. 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 – 375 szt.

Produkt biobójczy.

Opakowanie: 25 sztuk. Ilość: 15 opakowań.

Po zmianie:

Pakiet 5:

1. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający w swoim składzie wyłącznie jedną substancję czynną – etanol w ilości do 44g., bez zawartości gliksalu, aldehydów i QAC. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, o właściwościach czyszczących i błyszczących 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 – 550 litrów

Wyrób medyczny.

Kanister: 5l. Ilość: 110 kanistrów.

2. Preparat alkoholowy gotowy do użycia, zawierający w swoim składzie wyłącznie jedną substancję czynną – etanol w ilości do 44g., bez zawartości gliksalu, aldehydów i QAC. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, o właściwościach czyszczących i błyszczących 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 – 35 litrów

Wyrób medyczny.

Butelka 1l z rozpylaczem. Ilość: 35 butelek.

3. Sporobójczy, gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych, zawierający w składzie 1,5 nadtlenu wodoru, bez dodatku kwasów i alkoholi, o spektrum działania: B, drożdżakobójczy - 1min, F - 5 min. Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe - 30 sek, adeno, rota, polyomawirus - 30 sek, bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy - 5 minut, C. difficile - 15 min. Wymagana dualna rejestracja, wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Ilość – 350 litrów.

Kanister: 5l. Ilość: 70 kanistrów.

4. Sporobójczy, gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych, zawierający w składzie 1,5 nadtlenu wodoru, bez dodatku kwasów i alkoholi, o spektrum działania: B, drożdżakobójczy - 1min, F - 5 min. Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe - 30 sek, adeno, rota, polyomawirus - 30 sek, bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy - 5 minut, C. difficile - 15 min. Wymagana dualna rejestracja, wyrób medyczny i produkt biobójczy. Butelka: 750ml ze spryskiwaczem pianowym.

Ilość – 24 litry

Wyrób medyczny.

Ilość: 32 butelki.

5. Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego nieodpornych i odpornych na działanie alkoholi w postaci gotowej do użycia pianki lub płynu, bez zawartości alkoholu i aldehydów. Musi być bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego oraz wrażliwych tworzyw sztucznych. Spektrum działania: B, F, V (Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Polyoma).

Ilość – 10 litrów.

Wyrób medyczny.

Kanister: 5l. Ilość: 2 kanistry.

6. Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego nieodpornych i odpornych na działanie alkoholi w postaci gotowej do użycia pianki lub płynu, bez zawartości alkoholu i aldehydów. Musi być bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego oraz wrażliwych tworzyw sztucznych.

Spektrum działania: B, F, V (Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Polyoma)

Ilość - 2 litry.

Wyrób medyczny.

Butelka: 1l z rozpylaczem. Ilość: 2 butelki.

7. 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: B, F, TBC przebadane metodą 4 pół - faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego wraz z czynnikiem mechanicznym.

Spektrum i czas działania:

- B, F, V (wirusy osłonione, Adeno) – do 5 minut.

Opakowanie z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia.

Ilość – 80 000 szt.

Wyrób medyczny.

Opakowanie: 100 sztuk. Ilość: 800 opakowań.

8. Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru (max. stężenie 1,5%). Spektrum działania:

- B, V, F, TBC do 5 min.,

- wirusy osłonkowe do 30 s.,

- Adeno, Noro w czasie do 15 min.

Wymiary chusteczek 20cm.x20cm o gramaturze 50g/m2. Okres trwałości chusteczek po otwarciu opakowania do 3 miesięcy.

Opakowanie z możliwością wielokrotnego otwarcia i zamknięcia.

Ilość – 2 500 szt.

Wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Opakowanie: 100 sztuk. Ilość: 25 opakowań.

9. 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 – 375 szt.

Produkt biobójczy.

Opakowanie: 25 sztuk. Ilość: 15 opakowań.

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

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 6)

Przed zmianą:

Pakiet 6:

1. Uniwersalny preparat myjąco-dezynfekujący do wszystkich twardych powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi, składający się z nadtlenu wodoru, środków powierzchniowo czynnych oraz środków zwilżających. Produkt posiadający właściwości odkamieniające oraz nie pozostawiający smug. Przeznaczony do codziennego czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka w środowisku szpitalnym, ale także do stosowania w sytuacji wystąpienia ognisk zakażeń, inaktywacja zanieczyszczeń organicznych oraz usuwanie biofilmu, do dezynfekcji osprzętu anestezyjologicznego wykonanego z tworzyw miękkich, w tym PCV. Spektrum bójcze: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia, Rota), Tbc (M.terrae, M. avium) 3.5% w 15 min. Z możliwością rozszerzenia o S (C. difficile)-) 15 min 10%.

Ilość – 350 litrów.

Wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Kanister: 5l. Ilość: 70 kanistrów.

2. Uniwersalny preparat myjąco-dezynfekujący do wszystkich twardych powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi, składający się z nadtlenu wodoru, środków powierzchniowo czynnych oraz środków zwilżających. Produkt posiada właściwości odkamieniające oraz nie pozostawia smug. Przeznaczony do codziennego czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka w środowisku szpitalnym, ale także do stosowania w sytuacji wystąpienia ognisk zakażeń, inaktywacja zanieczyszczeń organicznych oraz usuwanie biofilmu, do dezynfekcji osprzętu anestezyjologicznego wykonanego z tworzyw miękkich, w tym PCV; Spektrum bójcze: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia, Rota), Tbc (M.terrae, M. avium) 3.5% w 15 min. Z możliwością rozszerzenia o S (C. difficile)-) 15 min 10% .

Ilość – 2,25 litra

Wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Butelka: 750 ml z rozpylaczem. Ilość: 3 butelki.

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 – 10 500 szt.

Produkt biobójczy.

Opakowanie: 300 tabletek. Ilość: 35 opakowań.

4. 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.

Kanister: 5l. Ilość: 5 kanistrów.

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.

Wyrób medyczny.

Butelka: 2x80 ml. 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 – 45000g

Wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Pojemnik: 1500g. Ilość: 30 pojemników.

7. 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 – 12 000g

Wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Pojemnik: 200g. Ilość: 60 pojemników.

8. Środek dezynfekujący do maceratora, zapewniający oczyszczanie, odtłuszczanie i dezynfekcję podczas jednego cyklu. Skuteczny przeciwko: *Listeria Monocytogenes*, MRSA, *Salmonella Typhimurium*, *Pseudomonas Aeruginosa*, *Escherichia Coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Enterococcus Hirae* oraz *Clostridium Difficile*, Składniki: dikarboksyłany alkiloaminy 1-5%, chlorek benzalkonium 1-5%, metakrzemian disodowy 1-5%, tłuszczowy alkohol oksyetylenowany 1-5%, wodorotlenek sodu <1%, pH 12.5

Ilość – 25l.

Kanister: 5l. Ilość: 5 kanistrów.

Po zmianie:

Pakiet 6:

1. Preparat w postaci koncentratu o spektrum działania na:

-B, F (*C. albicans*, *A. brasiliensis*), wirusy V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia, Rota) – 3,5% do 15 min.

- Tbc (*M. terrae*) – 3,5% w 10 min.

- Tbc (*M. avium*) – 4,5% w 30 min. Z możliwością rozszerzenia o S (*C. difficile*) - 15% w 10 min.

Ilość – 350 litrów.

Wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Kanister: 5l. Ilość: 70 kanistrów.

2. Preparat gotowy do użycia do wszystkich twardych powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi, składający się z nadtlenu wodoru, środków powierzchniowo czynnych oraz środków zwilżających. Produkt posiada właściwości odkamieniające oraz nie pozostawia smug. Przeznaczony do codziennego czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka w środowisku szpitalnym. Spektrum bójcze: B, V (Polio, Adeno, Noro) do 5 min., F (*C. albicans*, *A. brasiliensis*), TBC do 15 min.

Ilość – 2,25 litra

Wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Butelka: 750 ml z rozpylaczem. Ilość: 3 butelki.

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 – 10 500 szt.

Produkt biobójczy.

Opakowanie: 300 tabletek. Ilość: 35 opakowań.

4. Preparat myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni zaleczonego 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.

Kanister: 5l. Ilość: 5 kanistrów.

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.

Wyrób medyczny.

Butelka: 2x80 ml. 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 – 45000g

Wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Pojemnik: 1500g. Ilość: 30 pojemników.

7. 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 – 12 000g

Wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Pojemnik: 200g. Ilość: 60 pojemników.

8. Środek dezynfekujący do maceratora, zapewniający oczyszczanie, odtłuszczanie i dezynfekcję podczas jednego cyklu. Skuteczny przeciwko: *Listeria Monocytogenes*, MRSA, *Salmonella Typhimurium*, *Pseudomonas Aeruginosa*, *Escherichia*

Coli, Staphylococcus Aureus, Enterococcus Hirae oraz Clostridium Difficile, Składniki: dikarboksylany alkiloaminy 1-5%, chlorek benzalkonium 1-5%, metakrzemian disodowy 1-5%, tłuszczowy alkohol oksyetylenowany 1-5%, wodorotlenek sodu <1%, pH 12.5

Ilość – 25l.

Kanister: 5l. Ilość: 5 kanistrów.

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

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 8)

Przed zmianą:

Pakiet 8:

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 anestetycznego, 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 .

Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.

Ilość - 30 litrów

Wyrób medyczny.

Kanister 5l. Ilość: 6 kanistrów.

2. Płynny alkaliczny produkt myjący do reprocessingu wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestetycznego. 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 5 minut

- destabilizacja prionów- 0,5%; 55°C; do 5 minut

- dezaktywacja i dekontaminacja prionów- 1,0%; 55°C; do 10 minut

Opakowanie: 5l kompatybilne z myjnią-dezynfektorem typu Mile G7823/G7824.

Ilość - 400 litrów

Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.

Wyrób medyczny.

Kanister 5l. Ilość: 80 kanistrów.

3. Płynny, alkaliczny produkt myjący stosowany do mycia wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestetycznego 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 - 150 litrów

Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.

Wyrób medyczny.

Kanister: 5l. Ilość: 30 kanistrów.

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. 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 – 140 litrów

Wyrób medyczny.

Butelka: 1l. Ilość: 140 butelek.

5. Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi przed maszynową dekontaminacją, a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający do 8g Laurylpropylendiaminę oraz kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tłuszczowy. Środek nie powoduje utwardzania białek. Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h. Środek zachowujący działanie w wodzie do 20 OdH. Działanie bakteriobójcze (13727, 14561, VAH) 0,5%, 15min, działanie drożdżakobójcze (13624, 14562, VAH) 0,5%, 15min, działanie na wirusy osłonkowe (włącznie z HIV, HBV, HCV] (RKI, DVV) 1%, 15 min. Ilość - 200 l .

Wyrób medyczny.

Kanister: 5l. Ilość: 40 kanistrów.

Po zmianie:

Pakiet 8:

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 .

Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.

Ilość - 30 litrów

Wyrób medyczny.

Kanister 5l. Ilość: 6 kanistrów.

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 10 minut

Opakowanie: 5l kompatybilne z myjnią-dezynfektorem typu Mile G7823/G7824.

Ilość - 400 litrów

Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.

Wyrób medyczny.

Kanister 5l. Ilość: 80 kanistrów.

3. Płynny, alkaliczny produkt myjący stosowany do mycia wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego w myjniach dezynfektorach i myjniach ultradźwiękowych, zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, aloksylowane alkohole tłuszczowe niezawierające glicerolu. Posiadający właściwości usuwania pozostałości krwi, białka oraz innych typowych osadów operacyjnych, niewymagający neutralizacji.

Opakowanie: 5l. kompatybilne z myjnią-dezynfektorem typu Mile G7823/G7824.

Ilość - 150 litrów

Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.

Wyrób medyczny.

Kanister: 5l. Ilość: 30 kanistrów.

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. 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 – 140 litrów

Wyrób medyczny.

Butelka: 1l. Ilość: 140 butelek.

5. Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi przed maszynową dekontaminacją, a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający do 8g Laurylpropylendiaminę oraz kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tłuszczowy. Środek nie powoduje utwardzania białek. Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h. Środek zachowujący działanie w wodzie do 20 OdH. Działanie bakteriobójcze (13727, 14561, VAH) 0,5%, 15min, działanie drożdżakobójcze (13624, 14562, VAH) 0,5%, 15min, działanie na wirusy osłonkowe (włącznie z HIV, HBV, HCV] (RKI, DVV) 1%, 15 min. Ilość - 200 l .

Wyrób medyczny.

Kanister: 5l. Ilość: 40 kanistrów.

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:

2024-04-12 08:00

Po zmianie:
2024-04-18 08:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2024-04-12 09:00

Po zmianie:
2024-04-18 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2024-05-10

Po zmianie:
2024-05-16