

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 00277667
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-04-09

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 9)

Przed zmianą:

Pakiet 9:

1. Preparat bezbarwny do odkażania i odłuszczenia 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: 17,5 l. Lek.

Butelka: 350 ml z rozpylaczem. Ilość: 50 butelek.

2. Preparat bezbarwny do odkażania i odłuszczenia 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: 175 l. Lek.

Kanister: 5 l. Ilość: 35 kanistrów.

3. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w czasie 90 sekund, zawierający w swoim składzie substancje pielęgnacyjne: gliceryna, pantenol i witamina E. Preparat gotowy do użycia. Opakowanie 5 l z kranikiem. Substancja czynna - alkohol etylowy min 89% (w gramach). Zakres działania: B, Tbc, F, V (Rota, Noro w 15 sek.). Ilość: 350 l. Produkt biobójczy. Kanister: 5l. Ilość: 70 kanistrów.

4. Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania przedśionków nosa i uszu z zawartością poliheksanidyny. Spektrum działania: bakterie w tym MRSA, VRE, ESBL i grzyby (*Candida albicans*) w 30 sekund.

Opakowanie- tuba zakończona kaniulą. Wyrób medyczny. Tuba 30 ml. Ilość: 100 tub.

5. Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do higienicznego mycia i dekontaminacji całego ciała w tym włosów bez konieczności spłukiwania i zmywania; także do oczyszczania miejsc cewnikowania, usuwający nieprzyjemne zapachy; na bazie poliheksanidyny; skuteczny w czasie 30s na bakterie (w tym MDRO Multi- DrugResistantOrganism, np. *Staphylococcus aureus*, MRSA; *Enterococcus hirae*; *Pseudomonas aeruginosa*; *Acinetobacter baumannii*; *Enterococcus faecium* (VRE); *Klebsiella pneumoniae* (ESBL)) oraz grzyby (*Candida albicans*). Klasy III. Ilość : 225 l. Wyrób medyczny.

Butelka: 500 ml. Ilość: 450 butelek.

6. Preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej – 30 sekund i chirurgicznej – 90 sekund, 2x3ml dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania, o zawartości 80 g etanolu. Przeznaczony do wrażliwej skóry, przetestowany dermatologicznie. Bez zapachu i barwników. Spektrum działania: B w tym MRSA i OXY48, F (pełnie grzyby), bójczy wobec prątków gruźlicy, V (HIV, HBV, HCV, RSV, Vaccinia, BVDV, Rota, Adeno, Noro) – 30 sekund, Polio – 60 sekund.

Opakowanie 750 ml (NEXA). Ilość : 510 l. Produkt biobójczy.

Butelka 750 ml. Ilość: 680 butelek.

7. Preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej - 30 sekund i chirurgicznej – 90 sekund, 2x3ml dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania, o zawartości 80 g etanolu. Przeznaczony do wrażliwej skóry, przetestowany dermatologicznie. Bez zapachu i barwników. Spektrum działania: B w tym MRSA i OXY48, F (pełnie grzyby), bójczy wobec prątków gruźlicy, V (HIV, HBV, HCV, RSV, Vaccinia, BVDV, Rota, Adeno, Noro) – 30 sekund, Polio – 60 sekund. Ilość: 250 l. Produkt biobójczy.

Butelka: 500ml. Ilość: 500 butelek

8. 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 : 550 l. Kosmetyk.

Butelka: 500ml. Ilość: 1 100 butelek.

9. Preparat na bazie octenidyny do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi, wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach- np. szwów pozabiegowych. Preparat do wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek, przed i po procedurach diagnostycznych ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybic. Ilość: 50 l. Lek.

Butelka: 250 ml z atomizerem. Ilość: 200 butelek.

10. Żel do nawilżania i oczyszczania skolonizowanych, skontaminowanych i zakażonych ran przewlekłych z pozostałościami tkanek martwiczych, biofilmu oraz resztek po opatrunkach, polecany szczególnie do ran z martwicą suchą i rozplywną, do utrzymania idealnego bilansu wilgoci w ranie, zalecany w ranach ziarninujących i pokrywających się nabłonkiem, rekomendowany do stosowania w ranach oparzeniowych stosowany do wilgotnej terapii ran chronicznych - głębokich i powierzchniowych, o małym wysięku lub prawie suchych. Skład: octenidyny dichlorowodorek, glikol propylenowy, hydroksyetyloceluloza, woda oczyszczona. Ilość: 125 l. Wyrób medyczny.

Tuba: 250 ml. Ilość: 500 tub.

11. Roztwór ponadtlenkowy zawierający utleniające substancje HOCl oraz NaOCl o stężeniach rzędu 60ppm wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwzapalne o neutralnym pH. Stosowany do nawilżania ran ostrych, przewlekłych w tym ran szczelinowych, penetrujących bez odpływu, dopuszczony do stosowania w terapii NPWT. Brak cytotoksycznego działania na tkanki. Niweluje nieprzyjemny zapach z ran. Ilość: 1980 l. Wyrób medyczny. Butelka: 990 ml. Ilość: 2 000 butelek.

12. Roztwór ponadtlenkowy zawierający utleniające substancje HOCl oraz NaOCl o stężeniach rzędu 60ppm wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwzapalne o neutralnym pH. Stosowany do nawilżania ran ostrych, przewlekłych w tym ran szczelinowych, penetrujących bez odpływu, dopuszczony do stosowania w terapii NPWT. Brak cytotoksycznego działania na tkanki. Niweluje nieprzyjemny zapach z ran. Ilość : 125 l. Wyrób medyczny. Butelka: 250 ml. Ilość: 500 butelek.

13. Wyrób medyczny w formie żelu dla dorosłych, przeznaczony do leczenia drobnych trudno gojących się ran, hydrofilowy żel metakrylowy złożony z usieciowanego kopolimeru 2-hydroksyetylometakrylanu, makroglu i wody destylowanej, który posiada polimerowo związane i sterycznie osłaniane grupy aminowe, wiąże wolne rodniki tlenowe, powstające w wyniku stanu zapalnego i w procesie gojenia ran. Ilość - 4 500 g. Wyrób medyczny. Tuba: 30g. Ilość: 150 tub.

Po zmianie:

Pakiet 9:

1. Preparat bezbarwny do odkażania i odłuszczenia 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: 17,5 l. Lek.

Butelka: 350 ml z rozpylaczem. Ilość: 50 butelek.

2. Preparat bezbarwny do odkażania i odłuszczenia 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: 175 l. Lek.

Kanister: 5 l. Ilość: 35 kanistrów.

3. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w czasie 90 sekund, zawierający w swoim składzie substancje pielęgnacyjne: gliceryna, pantenol i witamina E. Preparat gotowy do użycia. Opakowanie 5 l z kranikiem. Substancja czynna - alkohol etylowy min 89% (w gramach). Zakres działania: B, Tbc, F, V (Rota, Noro w 15 sek.). Ilość: 350 l. Produkt biobójczy. Kanister: 5l. Ilość: 70 kanistrów.

4. Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania przedśionków nosa i uszu z zawartością poliheksanidyny. Spektrum działania: bakterie w tym MRSA, VRE, ESBL i grzyby (*Candida albicans*) w 30 sekund. Opakowanie- tuba zakończona kaniulą. Wyrób medyczny. Tuba 30 ml. Ilość: 100 tub.

5. Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do higienicznego mycia i dekontaminacji całego ciała w tym włosów bez konieczności splukiwania i zmywania; także do oczyszczania miejsc cewnikowania, usuwający nieprzyjemne zapachy; na bazie poliheksanidyny; skuteczny w czasie 30s na bakterie (w tym MDRO Multi- DrugResistantOrganism, np. *Staphylococcus aureus*, MRSA; *Enterococcus hirae*; *Pseudomonas aeruginosa*; *Acinetobacter baumannii*; *Enterococcus faecium* (VRE); *Klebsiella pneumoniae* (ESBL)) oraz grzyby (*Candida albicans*). Klasy III. Ilość : 225 l. Wyrób medyczny.

Butelka: 500 ml. Ilość: 450 butelek.

6. Preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej – 30 sekund i chirurgicznej - 90 sekund, 2x3ml dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania, o zawartości 80 g etanolu. Przeznaczony do wrażliwej skóry, przetestowany dermatologicznie. Bez zapachu i barwników. Spektrum działania: B w tym MRSA i OXY48, F (pełnie grzyby), bójczy wobec prątków gruźlicy, V (HIV, HBV, HCV, RSV, Vaccinia, BVDV, Rota, Adeno, Noro) – 30 sekund, Polio – 60 sekund. Opakowanie 750 ml (NEXA). Ilość : 510 l. Produkt biobójczy.

Butelka 750 ml. Ilość: 680 butelek.

7. Preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej - 30 sekund i chirurgicznej – 90 sekund, 2x3ml dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania, o zawartości 80 g etanolu. Przeznaczony do wrażliwej skóry, przetestowany dermatologicznie. Bez zapachu i barwników. Spektrum działania: B w tym MRSA i OXY48, F (pełnie grzyby), bójczy wobec prątków gruźlicy, V (HIV, HBV, HCV, RSV, Vaccinia, BVDV, Rota, Adeno, Noro) – 30 sekund, Polio – 60 sekund. Ilość: 250 l. Produkt biobójczy.

Butelka: 500ml. Ilość: 500 butelek

8. 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 : 550 l. Kosmetyk.

Butelka: 500ml. Ilość: 1 100 butelek.

9. Preparat na bazie octenidyny do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi, wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach- np. szwów pozabiegowych. Preparat do wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek, przed i po procedurach diagnostycznych ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybic. Ilość: 50 l. Lek.

Butelka: 250 ml z atomizerem. Ilość: 200 butelek.

10. Żel do nawilżania i oczyszczania skolonizowanych, skontaminowanych i zakażonych ran przewlekłych z pozostałości tkanek martwiczych, biofilmu oraz resztek po opatrunkach, polecany szczególnie do ran z martwicą suchą i rozplywną, do utrzymania idealnego bilansu wilgoci w ranie, zalecany w ranach ziarninujących i pokrywających się nabłonkiem, rekomendowany do stosowania w ranach oparzeniowych stosowany do wilgotnej terapii ran chronicznych - głębokich i powierzchniowych, o małym wysięku lub prawie suchych. Skład: octenidyny dichlorowodorek, glikol propylenowy, hydroksyetyloceluloza, woda oczyszczona. Ilość: 125 l. Wyrób medyczny.

Tuba: 250 ml. Ilość: 500 tub.

11. Roztwór ponadtlenkowy zawierający utleniające substancje HOCl oraz NaOCl o stężeniach rzędu 40ppm wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe (bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo-, i wirusobójcze), przeciwzapalne o neutralnym pH. Stosowany do nawilżania ran ostrych (oparzeń termicznych, chemicznych i elektrycznych I i II stopnia), przewlekłych w tym ran szczelinowych, penetrujących bez odpływu, dopuszczony do stosowania w terapii NPWT. Brak cytotoksycznego działania na tkanki. Niweluje nieprzyjemny zapach z ran. Stabilność roztworu po otwarciu opakowania przez 60 dni. Ilość: 1980 l. Wyrób medyczny. Butelka: 990 ml. Ilość: 2 000 butelek.

12. Roztwór ponadtlenkowy w formie żelu zawierający utleniające substancje HOCl oraz NaOCl o stężeniach rzędu 60ppm wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe (bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo-, i wirusobójcze), przeciwzapalne o neutralnym pH. Stosowany do nawilżania ran ostrych (oparzeń termicznych, chemicznych i elektrycznych I i II stopnia), przewlekłych w tym ran szczelinowych, penetrujących bez odpływu, dopuszczony do stosowania w terapii NPWT. Brak cytotoksycznego działania na tkanki. Niweluje nieprzyjemny zapach z ran. Stabilność roztworu po otwarciu opakowania przez 60 dni. Ilość : 125 l. Wyrób medyczny. Butelka: 250 ml. Ilość: 500 butelek.

13. Wyrób medyczny w formie żelu dla dorosłych, przeznaczony do leczenia drobnych trudno gojących się ran, hydrofilowy żel metakrylowy złożony z usieciowanego kopolimeru 2-hydroksyetylometakrylanu, makroglu i wody destylowanej, który posiada polimerowo wiązane i sterycznie osłaniane grupy aminowe, wiąże wolne rodniki tlenowe, powstające w wyniku stanu zapalnego i w procesie gojenia ran. Ilość - 4 500 g. Wyrób medyczny. Tuba: 30g. Ilość: 150 tub.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IX - POZOSTAŁE INFORMACJE

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

9.1. Informacje dodatkowe

Przed zmianą:

1. Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami, oraz informacje o wymaganiach technicznych i organizacyjnych sporządzania, wysyłania i odbierania korespondencji elektronicznej zawarto w Rozdziale 13 SWZ.
2. Opis sposobu przygotowania oferty zawarto w Rozdziale 17 SWZ.
3. Sposób składania ofert opisano w Rozdziale 18 SWZ.
4. Informacje o formalnościach, jakie muszą zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego zawarto w Rozdziale 29 SWZ.
5. Termin wykonania zamówienia: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy.
6. Podstawy wykluczenia, w tym podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835) opisano w Rozdziale 20 SWZ.

Po zmianie:

1. Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami, oraz informacje o wymaganiach technicznych i organizacyjnych sporządzania, wysyłania i odbierania korespondencji elektronicznej zawarto w Rozdziale 13 SWZ.
2. Opis sposobu przygotowania oferty zawarto w Rozdziale 17 SWZ.
3. Sposób składania ofert opisano w Rozdziale 18 SWZ.
4. Informacje o formalnościach, jakie muszą zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego zawarto w Rozdziale 29 SWZ.
5. Termin wykonania zamówienia: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy.
6. Podstawy wykluczenia, w tym podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835) opisano w Rozdziale 20 SWZ.

7. Realizacja przedmiotu umowy następować będzie według rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, a Wykonawca nie będzie wnosił żadnych roszczeń z tego tytułu, z zastrzeżeniem, iż co najmniej 80% wartości zamówienia zostanie zrealizowane.

Zamawiającemu przysługuje prawo nie zrealizowania pozostałych 20% wartości zamówienia bez podawania przyczyny, a Wykonawca nie będzie wnosił żadnych roszczeń z tego tytułu.

Za zgodą Wykonawcy Zamawiający może nie zrealizować więcej niż 20% wartości zamówienia, a Wykonawca nie będzie wnosił żadnych roszczeń z tego tytułu.

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:

2024-04-10 08:00

Po zmianie:

2024-04-12 08:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-04-10 09:00

Po zmianie:

2024-04-12 09:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-05-07

Po zmianie:

2024-05-10