

Ogłoszenie o zamówieniu
Dostawy
Sukcesywne dostawy środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

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

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 272165010

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Jana Pawła II

1.5.2.) Miejscowość: Siemianowice Śląskie

1.5.3.) Kod pocztowy: 41-100

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL22A - Katowicki

1.5.7.) Numer telefonu: 32 7357630

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

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

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

1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego: Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Sukcesywne dostawy środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-ad5fca84-80a4-11eb-86b1-a64936a8669f

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00015533/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-03-10 11:23

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00000319/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.3 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

2.11.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy: Nie

2.14.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA

3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania

www.clo.com.pl

3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia: Nie

3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: Tak

3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej: 1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu miniPortalu, który dostępny jest pod adresem: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>, ePUAPu, dostępnego pod adresem: <https://epuap.gov.pl/wps/portal> oraz poczty elektronicznej. 2. Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy ich użyciu opisane zostały w Regulaminie korzystania z systemu miniPortal oraz Warunkach korzystania z elektronicznej platformy usług administracji publicznej (ePUAP). 3. Sposób komunikowania się Zamawiającego z Wykonawcami (nie dotyczy składania ofert): a) W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami w szczególności składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem dedykowanego formularza: „Formularz do komunikacji” dostępnego na ePUAP oraz udostępnionego przez miniPortal. We wszelkiej korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem Zamawiający i Wykonawcy posługują się numerem sprawy. b) Zamawiający może również komunikować się z Wykonawcami za pomocą poczty elektronicznej, email przetargi@clo.com.pl c) Dokumenty elektroniczne, składane są przez Wykonawcę za pośrednictwem „Formularza do komunikacji” jako załączniki. Zamawiający dopuszcza również możliwość składania dokumentów elektronicznych za pomocą poczty elektronicznej, na wskazany w pkt 3 lit b adres email. Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz. U. z 2020 poz. 2452) oraz rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy (Dz. U. z 2020 poz. 2415). 4. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, musi posiadać konto na ePUAP. Wykonawca posiadający konto na ePUAP ma dostęp do następujących formularzy: „Formularz do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” oraz do

„Formularza do komunikacji”.5. Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem dedykowanych formularzy: „Formularz złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” oraz „Formularza do komunikacji” wynosi 150 MB.6. Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.7. Jeżeli dokumenty elektroniczne, przekazywane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zawierają informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1913), wykonawca, w celu utrzymania w poufności tych informacji, przekazuje je w wydzielonym i odpowiednio oznaczonym pliku, wraz z jednoczesnym zaznaczeniem polecenia „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa” a następnie wraz z plikami stanowiącymi jawną część należy ten plik zaszyfrować.

3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie są ogólnie dostępne: Nie

3.12.) Oferta - katalog elektroniczny: Nie dotyczy

3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:

polski

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

4.1.2.) Numer referencyjny: CLO/ZP/08/2021

4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.1.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych: Tak

4.1.9.) Liczba części: 11

4.1.10.) Ofertę można składać na wszystkie części

4.1.11.) Zamawiający ogranicza liczbę części zamówienia, którą można udzielić jednemu wykonawcy: Nie

4.1.13.) Zamawiający uwzględnia aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia: Nie

4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:

Część 1

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet 1. 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 – 50 opakowań 5 litrowych. 2. 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 wraz z czynnikiem

mechanicznym. 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 – 60 opakowań 5 litrowych. 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 wraz z czynnikiem mechanicznym. Spektrum i czas działania:- B, F, V Adeno, Rota – do 1 minuty- V (HIV, HBV), Tbc (włącznie z prątkami) – do 5 minut (dla pełnego spektrum). Ilość – 15 000 ml. 4. 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 pól - 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 – 350 opakowań po 100 sztuk w opakowaniu. 5. Sporobójcze chusteczki nasączone roztworem myjąco –dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi, o wymiarach 20cm.x20cm +/- 2cm. Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu i aldehydów. Spełniające wymogi: B, F, TBC, S przebadane metodą 4 pól - faza 2 etap 2 dla obszaru medycznego wraz z czynnikiem mechanicznym. 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 – 20 opakowań po 100 sztuk w opakowaniu. 6. 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 – 10 opakowań po 25 sztuk w opakowaniu.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet

lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 2

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet 2. Gotowy preparat dezynfekcyjny do zamgławiania oparty na 12% roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra, bez zapachu, biodegradowalny. Spektrum działania: B, V, F, S. Preparat kompatybilny do posiadanego przez Zamawiającego urządzenia Nocospray. Ilość – 20 litrów.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesięcy

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 3

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

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 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 – 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.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 4

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet 4. 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 – 3 opakowania 5 litrowe.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt.Wynik:Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt.Wynik:Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 5

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet 5. 1. Preparat do zabezpieczania powierzchni oparty o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, zabezpieczona powierzchnia pozostaje odporna na wzrost drobnoustrojów, pH ok. 7.Ilość – 10 opakowań 5 litrowych.2. Preparat do zabezpieczania powierzchni oparty o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, zabezpieczona powierzchnia pozostaje odporna na wzrost drobnoustrojów, pH ok. 7Ilość – 10 opakowań 500 ml z rozpylaczem.3. Powłoka polimerowa oparta o nanocząsteczki srebra i miedzi Ag-Cu, na powierzchni zabezpieczonej powłoką nie rozwijają się bakterie i grzyby, pH koncentratu 8 Ilość – 40 opakowań 5 litrowych.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 Ilość – 10 opakowań 5 litrowych.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 Ilość – 10 opakowań 1 litrowych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 6

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet 6. Preparat myjąco-czyszczący w postaci koncentratu do czyszczenia płyt elektrostatycznych w urządzeniu do dekontaminacji pomieszczeń. Preparat kompatybilny do posiadanego przez Zamawiającego urządzenia GENANO. Ilość – 3 opakowania 1 litrowe.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 7

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet 7. 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 wraz z czynnikiem mechanicznym. Ilość –23 opakowania 1 litrowe. 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 wraz z czynnikiem mechanicznym. Ilość –30 opakowań 5 litrowych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 8

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet 8. 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% nadtlenu 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 – 18 opakowań 1 litrowych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 9

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet 9. 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 anestezyjologicznego, 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 – 4 opakowania 5 litrowe. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.2. Płynny alkaliczny produkt myjący do reprocessingu wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego. Posiadający właściwości usuwania pozostałości krwi, białka oraz innych typowych osadów operacyjnych. Zawierający mniej niż 5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, 15-30% fosforany, wartość pH (20°C w wodzie zdeminiaralizowanej) 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 –100 opakowań 5 litrowych. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.3. Płynny, alkaliczny produkt myjący stosowany do mycia wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego 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 – 36 opakowań 5 litrowych. 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. 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 – 120 opakowań 1 litrowych z atomizerem.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100,00**4.3.8.) Sposób oceny ofert:**

Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie**Część 10****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Pakiet 10. 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 – 21 opakowań 5 litrowych. 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 – 7 opakowań 5 litrowych. 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 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. Opakowanie 200 ml. Ilość – 600 zestawów.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie****4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące****4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie****4.3.) Kryteria oceny ofert:**

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny****Kryterium 1****4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena****4.3.6.) Waga: 100,00****4.3.8.) Sposób oceny ofert:**

Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt. Wynik: Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 11

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

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 gramowych 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 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.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt.Wynik:Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Kryterium 1 = najniższa zaoferowana cena / cena oferty badanej x 100 pkt.Wynik:Oferta z najwyższą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

5.1.) Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia: Nie

5.3.) Warunki udziału w postępowaniu: Nie

5.5.) Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy: Tak

5.11.) Wykaz innych wymaganych oświadczeń lub dokumentów:

1. Ofertę składa się na formularzu ofertowym zgodnie z załącznikiem nr 1 do SWZ.2. Oferta oraz wszystkie załączniki wymagają podpisu osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy. 3. W przypadku podpisywania oferty przez osobę/y niewskazane w dokumencie

rejestracyjnym (ewidencyjnym) Wykonawcy, należy do oferty dołączyć stosowne pełnomocnictwo.4. Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu, w zakresie wskazanym w Rozdziale 20 SWZ (załącznik nr 2 do SWZ), w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, a następnie zaszyfrować wraz z plikami stanowiącymi ofertę. 5. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców, oświadczenie, o którym mowa w pkt 4), składa każdy z wykonawców. Oświadczenia te potwierdzają brak podstaw wykluczenia.

SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA

6.1.) Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe: Nie

6.3.) Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną: Nie

6.4.) Zamawiający wymaga wadium: Nie

6.5.) Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy: Nie

6.6.) Wymagania dotyczące składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.2. W przypadku, o którym mowa w pkt 1), wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, załączając jednocześnie do oferty udzielone pełnomocnictwo.3. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.

6.7.) Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane: Nie

SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek: Nie

7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy: Nie

7.5.) Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia: Nie

SEKCJA VIII – PROCEDURA

8.1.) Termin składania ofert: 2021-03-19 09:00

8.2.) Miejsce składania ofert: Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem „Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu.

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2021-03-19 10:00

8.4.) Termin związania ofertą: do 2021-04-15

SEKCJA IX – POZOSTAŁE INFORMACJE

Termin wykonania zamówienia - 12 miesięcy od daty zawarcia umowy. Zamawiający dopuszcza możliwość niewykorzystania, w trakcie trwania umowy, pełnej ilości przedmiotu zamówienia, co związane jest z trudnościami w dokładnym ustaleniu przewidywanej ilości, natomiast

Wykonawca zobowiązuje się do nie dochodzenia wszelkich roszczeń z tego tytułu. Zamawiający przewiduje wykorzystać przedmiot umowy na poziomie minimum 80%. Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej: 1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu miniPortalu, który dostępny jest pod adresem: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>, ePUAPu, dostępnego pod adresem: <https://epuap.gov.pl/wps/portal> oraz poczty elektronicznej. 2. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami w szczególności składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem dedykowanego formularza: „Formularz do komunikacji” dostępnego na ePUAP oraz udostępnionego przez miniPortal. We wszelkiej korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem Zamawiający i Wykonawcy posługują się numerem sprawy. (nie dotyczy składania ofert)3. Zamawiający może również komunikować się z Wykonawcami za pomocą poczty elektronicznej, email przetargi@clo.com.pl. (nie dotyczy składania ofert)4. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem „Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Funkcjonalność do zaszyfrowania oferty przez Wykonawcę jest dostępna dla wykonawców na miniPortalu, w szczególności danego postępowania. W formularzu oferty Wykonawca zobowiązany jest podać adres skrzynki ePUAP, na którym prowadzona będzie korespondencja związana z postępowaniem.