

**Ogłoszenie o zamówieniu  
Dostawy  
Sukcesywna dostawa środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych**

**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 2

**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

**1.5.9.) 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:**

Sukcesywna dostawa środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-0c4ad2d7-ece5-11ee-9c02-ce2b643d361d

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00264583

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2024-03-28

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2024/BZP 00048591/05/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.2.19 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**

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-0c4ad2d7-ece5-11ee-9c02-ce2b643d361d>

**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://ezamowienia.gov.pl>****3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej:** 1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego komunikacja między Zamawiającym a wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl> oraz poczty elektronicznej.

2. Minimalne wymagania techniczne dotyczące sprzętu używanego w celu korzystania z usług Platformy e-Zamówienia oraz informacje dotyczące specyfikacji połączenia określa Regulamin Platformy e-Zamówienia.

3. Sposób komunikowania się Zamawiającego z Wykonawcami (nie dotyczy składania ofert): a) Komunikacja w postępowaniu, z wyłączeniem składania ofert, odbywa się drogą elektroniczną za pośrednictwem formularzy do komunikacji dostępnych w zakładce „Formularze” („Formularze do komunikacji”). Formularze do komunikacji umożliwiają również dołączenie załącznika do przesyłanej wiadomości (przycisk „dodaj załącznik”). W przypadku załączników, które są zgodnie z ustawą Pzp lub rozp. Prezesa RM z dn. 30.12.2020 r. w spr. sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (dalej "rozp. Prezesa RM w spr. wymagań dla dokumentów elektronicznych") opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, mogą być opatrzone, zgodnie z wyborem wykonawcy/wykonawcy wspólnie ubiegającego się o udzielenie zamówienia/podmiotu udostępniającego zasoby, podpisem zewnętrznym lub wewnętrznym. W zależności od rodzaju podpisu i jego typu (zewnętrzny, wewnętrzny) dodaje się do przesyłanej wiadomości uprzednio podpisane dokumenty wraz z wygenerowanym plikiem podpisu (typ zewnętrzny) lub dokument z wszytym podpisem (typ wewnętrzny). b) Informacje, oświadczenia lub dokumenty, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 rozp. Prezesa RM w spr. wymagań dla dokumentów elektronicznych, przekazywane w postępowaniu sporządza się w postaci elektronicznej: - w formatach danych określonych w przepisach rozp. RM z dn. 12.04.2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (i przekazuje się jako załącznik), lub - jako tekst wpisany bezpośrednio do wiadomości przekazywanej przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (np. w treści wiadomości e-mail lub w treści „Formularza do komunikacji”). c) Zamawiający dopuszcza komunikację za pomocą poczty elektronicznej, email: [przetargi@clo.com.pl](mailto:przetargi@clo.com.pl) d) Możliwość korzystania w postępowaniu z „Formularzy do komunikacji” w pełnym zakresie wymaga posiadania konta „Wykonawcy” na Platformie e-Zamówienia oraz zalogowania się na Platformie e-Zamówienia. Do korzystania z „Formularzy do komunikacji” służących do zadawania pytań dotyczących treści dokumentów zamówienia wystarczające jest posiadanie tzw. konta uproszczonego na Platformie e-Zamówienia. e) Wszystkie wysłane i odebrane w postępowaniu przez wykonawcę wiadomości widoczne są po zalogowaniu w podglądzie postępowania w zakładce „Komunikacja”. f) Max. rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem „Formularzy do komunikacji” wynosi 150 MB (wielkość ta dotyczy plików przesyłanych jako załączniki do jednego formularza).

4. Jeżeli wraz z ofertą składane są dokumenty zawierające tajemnicę przedsiębiorstwa wykonawcy, w celu utrzymania w poufności tych informacji, przekazuje je w wydzielonym i odpowiednio oznaczonym pliku, wraz z jednoczesnym zaznaczeniem w nazwie pliku „Dokument stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa”. Zarówno załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa jak i uzasadnienie zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa należy dodać w polu „Załączniki i inne dokumenty przedstawione w ofercie przez Wykonawcę”.

5. Formularz ofertowy podpisuje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

**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.) Informacje ogólne odnoszące się do przedmiotu zamówienia.****4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie****4.1.2.) Numer referencyjny: CLO/ZP/07/2024****4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Dostawy****4.1.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Tak****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. Roztwór wodny gotowy do użycia przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania, na bazie nadtlenu wodoru (12%) i kationów srebra 0,0017%. Produkt posiadający pozwolenie na obrót produktem biobójczym ważne przez cały okres obowiązywania umowy. W pozwoleniu na obrót produktem biobójczym potwierdzenie przeznaczenia do stosowania wraz z urządzeniem NOCOSPRAY i obszaru zastosowania - szpitale i kliniki. Produkt nie może powodować korozji i nie pozostawiać śladów po procesie zamglawiania. Na butelce preparatu powinna być nadrukowana podziałka wyrażona w mililitrach w celu łatwej weryfikacji ilości zużytego oraz pozostałego preparatu. Okres przydatności - 2 lata od daty produkcji. Produkt biobójczy. Ilość – 200 litrów. Kanister: 20l. Ilość: 10 kanistrów.

2. Roztwór wodny gotowy do użycia przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania, na bazie nadtlenu wodoru (12%) i kationów srebra 0,0017%. Produkt posiadający pozwolenie na obrót produktem biobójczym ważne przez cały okres obowiązywania umowy. W pozwoleniu na obrót produktem biobójczym potwierdzenie przeznaczenia do stosowania wraz z urządzeniem NOCOSPRAY i obszaru zastosowania - szpitale i kliniki. Produkt nie może powodować korozji i nie pozostawiać śladów po procesie zamglawiania. Na butelce preparatu powinna być nadrukowana podziałka wyrażona w mililitrach w celu łatwej weryfikacji ilości zużytego oraz pozostałego preparatu. Okres przydatności - 2 lata od daty produkcji. Produkt biobójczy. Ilość – 20 litrów. Butelka z korkiem: 1l. Ilość: 20 butelek.

**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 wartość brutto pakietu/ wartość brutto pakietu badanej oferty 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

**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:

1. Preparat myjąco-czyszczący w postaci koncentratu do czyszczenia płyt elektrostatycznych w urządzeniu do dekontaminacji pomieszczeń. Preparat kompatybilny do posiadanego przez Zamawiającego urządzenia GENANO. Ilość – 5 litrów. Kanister: 1l. Ilość: 5 kanistrów.

**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 zaofferowana wartość brutto pakietu/ wartość brutto pakietu badanej oferty 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

**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. Gotowy preparat dezynfekcyjny do zamgławiania oparty na 12% roztworze nadtlenu wodoru. Spektrum działania: B, V, F, S. Preparat kompatybilny do posiadanego przez Zamawiającego urządzenia Sentinelroom. Produkt biobójczy. Ilość – 20 litrów. Kanister: 5l. Ilość: 4 kanistry.

**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 zaofferowana wartość brutto pakietu/ wartość brutto pakietu badanej oferty 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

**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:

1. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym, oparty o czwartorzędowe sole amonowe (QAV). Stężenie robocze 0,25 % . Spektrum i czas działania: B (Salmonella enteritidis, Acinetobacterbaumani ESBL, Enterococcusfaecium 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 litrów. Wyrób medyczny. Butelka: 1l. Ilość: 30 butelek.

2. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oparty o QAV. Stężenie robocze 0,25 %. Spektrum i czas działania: B (Salmonella enteritidis, Acinetobacterbaumani ESBL, Enterococcusfaecium 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 – 170 litrów. Wyrób medyczny. Kanister: 5l. Ilość: 34 kanistry.

3. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i amin. Stężenie robocze i spektrum działania: B - 0,5% w czasie 5 min., V (Rota, Vaccinia) - 0,5% w czasie 15 min., Tbc i F - 1% w czasie 15 min.. Ilość – 2 litry. Wyrób medyczny i produkt biobójczy. Butelka: 1l. Ilość: 2 butelki.

4. Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci koncentratu do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, amin. Stężenie robocze i spektrum działania: B - 0,5% w czasie 5 min., V (Rota, Vaccinia) - 0,5% w czasie 15 min., Tbc i F - 1% w czasie 15 min. Ilość – 10 litrów. Wyrób medyczny i produkt biobójczy. Kanister 5l. Ilość: 2 kanistry.

**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 wartość brutto pakietu/ wartość brutto pakietu badanej oferty 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

**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 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 alkoholu 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 alkoholu 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 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 – 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 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 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.

**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 zaferowana wartość brutto pakietu/ wartość brutto pakietu badanej oferty 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****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:**

1. Uniwersalny preparat myjąco-dezynfekujący do wszystkich twardych powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholu, 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 alkoholu, 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 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.

**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 wartość brutto pakietu/ wartość brutto pakietu badanej oferty 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

**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. 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 Aneksem 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 – 30 litrów.

Produkt biobójczy.

Butelka: 1l. Ilość: 30 butelek.

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

Ilość – 70 litrów.

Produkt biobójczy.

Butelka 1l. Ilość: 70 butelek.

3. Sterylny preparat do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia nie wymagający żadnych dodatkowych aktywatorów, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach typu CleanRoom (klas czystości A, B), na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, nie powodujący korozji. Preparat musi być filtrowany na filtrach minimum 0,2µm, sterylizowany radiacyjnie lub inną techniką sterylizacji zapewniającą jałowość produktu. Butelka z atomizerem, wyposażona w system zapewniający sterylność środka (strumień lub mgła). Każda butelka musi być pakowana w sposób zapewniający sterylność



zgodnie z Aneksem 1 Wytwarzanie Sterylnych produktów leczniczych pkt 63 Utrzymanie czystości do Dobrej Praktyki Wytwarzania lub dokumentem równoważnym w zakresie sterylności i bezpieczeństwa stosowania w pomieszczeniach czystych. Spektrum działania: bakterie, grzyby.

Ilość – 320 litrów.

Produkt biobójczy.

Butelka: 1l. Ilość: 320 butelek.

**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 zaofferowana wartość brutto pakietu/ wartość brutto pakietu badanej oferty 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:** Punktowno

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Wyłącznie kryterium ceny

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 100

**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:

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-dezynfekтором 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.

**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 wartość brutto pakietu/ wartość brutto pakietu badanej oferty 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

**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 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 grzybiczy. 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 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 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.

**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 zaofferowana wartość brutto pakietu/ wartość brutto pakietu badanej oferty 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

**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 AdaptaScope. Ilość – 123,5 l. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty. Wyrób medyczny. Kanister: 4,75 l. Ilość: 26 kanister.

2. Preparat alkaliczny przeznaczony do dokładnego czyszczenia narzędzi, przed dezynfekcją oraz nadający się do mycia endoskopów 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 AdaptaScope. Ilość- 45 l. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty. Wyrób medyczny. Kanister: 5 l. Ilość: 9 kanister.

**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 zaofferowana wartość brutto pakietu/ wartość brutto pakietu badanej oferty 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

**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. 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. Ilość: 720 zestawów. Wyrób medyczny. Ilość: 720 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 wartość brutto pakietu/ wartość brutto pakietu badanej oferty 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

**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:** Tak

**5.2.) Fakultatywne podstawy wykluczenia:**

Art. 109 ust. 1 pkt 4

Art. 109 ust. 1 pkt 5

Art. 109 ust. 1 pkt 7

Art. 109 ust. 1 pkt 8

Art. 109 ust. 1 pkt 10

**5.3.) Warunki udziału w postępowaniu:** Nie

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

**5.6.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie niepodlegania wykluczeniu:** Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona (przed wyborem najkorzystniejszej oferty), w celu potwierdzenia braku podstaw (przesłanek) wykluczenia z postępowania (określonych przez Zamawiającego w Rozdziale 20 SWZ), na podstawie art. 274 ust. 1 ustawy Pzp zostanie wezwany do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni od dnia wezwania, następujących aktualnych na dzień złożenia podmiotowych środków dowodowych:

- oświadczenia Wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 275 ze zm.), z innym Wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej niezależnie od innego Wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej;
- oświadczenia Wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez Zamawiającego, o których mowa w:
  - art. 108 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp,
  - art. 108 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp,
  - art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp,
  - art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, dotyczącej orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne tytułem środka karnego,
  - art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, dotyczącej orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne tytułem środka zapobiegawczego,
  - art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, dotyczących zawarcia z innymi Wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,
  - art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp,
  - art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp,

- i) art. 109 ust. 1 pkt 5, 7, 8, 10 ustawy Pzp,  
j) 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. z 2022 poz. 835)  
(zgodnie z treścią załącznika nr 4 do SWZ).

#### **5.8.) Wykaz przedmiotowych środków dowodowych:**

Wykonawca wraz z ofertą składa karty katalogowe bądź inną dokumentację (podając numer katalogowy i nazwę handlową produktu lub nazwę handlową produktu w przypadku braku numeru katalogowego), która potwierdzi wszystkie parametry przedmiotu zamówienia, które wskazano w Rozdziale 5 w punkcie 5.3. SWZ (z zaznaczeniem w nich odpowiednich punktów ze specyfikacji). Przedmiotowe środki dowodowe sporządzone w języku obcym przekazuje się wraz z tłumaczeniem na język polski.

#### **5.9.) Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych: Tak**

#### **5.10.) Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu po złożeniu oferty:**

Karty katalogowe bądź inna dokumentacja (podająca numer katalogowy i nazwę handlową produktu lub nazwę handlową produktu w przypadku braku numeru katalogowego), która potwierdzi wszystkie parametry przedmiotu zamówienia, które wskazano w Rozdziale 5 w punkcie 5.3. SWZ (z zaznaczeniem w nich odpowiednich punktów ze specyfikacji). Przedmiotowe środki dowodowe sporządzone w języku obcym przekazuje się wraz z tłumaczeniem na język polski.

#### **5.11.) Wykaz innych wymaganych oświadczeń lub dokumentów:**

1. Ofertę składa się na Formularzu ofertowym zgodnie z załącznikiem nr 1 do SWZ. W przypadku, gdy wykonawca w złożonym Formularzu ofertowym w części dotyczącej poszczególnych pakietów nie uzupełni wymaganych dla danego pakietu danych, pozostawiając formularz w tej części całkowicie nieuzupełniony, zamawiający uzna, iż wykonawca nie złożył oferty na dany pakiet.
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 (załącznik nr 2 do SWZ), w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
5. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców, oświadczenie, o których mowa w pkt 4), składa każdy z wykonawców. Oświadczenie to potwierdza 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: Tak**

#### **7.4.) Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia:**

Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia opisano w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 3 do SWZ.

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

### **SEKCJA VIII – PROCEDURA**

#### **8.1.) Termin składania ofert: 2024-04-10 08:00**

**8.2.) Miejsce składania ofert:** Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem zakładki „Oferty/wnioski”, widocznej w podglądzie postępowania po zalogowaniu się na konto Wykonawcy. Po wybraniu przycisku „Złóż ofertę” system prezentuje okno składania oferty umożliwiające przekazanie dokumentów elektronicznych, w którym znajdują się dwa pola drag&drop („przeciągnij” i „upuść”) służące do dodawania plików. Szczegóły w Rozdziale 18 SWZ.

**8.3.) Termin otwarcia ofert:** 2024-04-10 09:00

**8.4.) Termin związania ofertą:** do 2024-05-07

## **SEKCJA IX – POZOSTAŁE INFORMACJE**

1. Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami, oraz informacje o wymaganiach technicznych i organizacyjnych sporządzenia, 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.