

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Sukcesywne dostawy odczynników i akcesoriów laboratoryjnych.**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 272165010
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Jana Pawła II
- 1.4.2.) Miejscowość:** Siemianowice Śląskie
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 41-100
- 1.4.4.) Województwo:** śląskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL22A - Katowicki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@clo.com.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.clo.com.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00020961
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2023-01-10

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00526761
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
2.9. Numer planu postępowań w BZP
- Przed zmianą:
2022/BZP 00017955/31/P
- Po zmianie:
2022/BZP 00017955/32/P
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 12)

Przed zmianą:
Pakiet 12:
1. Klej tkankowy – zestaw umożliwiający przygotowanie dwuskładnikowego fibrynowego kleju do tkanek.
Składnik pierwszy: koncentrat białek klejących, liofilizowany (fibrynogen ludzki 91 mg/ ml), do rozpuszczenia w roztworze aprotyniny (3000KIU/ ml).
Składnik drugi: Trombina 500 j.m/ ml, liofilizowana do rozpuszczenia w roztworze chlorku wapnia 40 µmol/ ml (w zestawie).
Zestaw musi zawierać, sterylne: strzykawki, igły, dwustrzykawkowy uchwyt. Wyrób medyczny.

Ilość 5 sztuk.

2. Sterylny aplikator umożliwiający podanie kleju tkankowego w formie spreju z umożliwieniem użycia dwutlenku węgla jak i bez dwutlenku węgla, o długości 20 cm, kompatybilny z klejem tkankowym z pozycji 1. Wyrób medyczny. Opakowanie zawiera 5 sztuk. Ilość: 1 opakowanie.

Po zmianie:

Pakiet 12:

1. Klej tkankowy – zestaw umożliwiający przygotowanie dwuskładnikowego fibrynowego kleju do tkanek, pojemność 10 ml. Składnik pierwszy: koncentrat białek klejących, liofilizowany (fibrynogen ludzki 91 mg/ ml), do rozpuszczenia w roztworze aprotyniny (3000KIU/ ml).

Składnik drugi: Trombina 500 j.m/ ml, liofilizowana do rozpuszczenia w roztworze chlorku wapnia 40 µmol/ ml (w zestawie). Zestaw musi zawierać, sterylne: strzykawki, igły, dwustrzykawkowy uchwyt. Wyrób medyczny lub produkt leczniczy. Ilość 5 sztuk.

2. Sterylny aplikator umożliwiający podanie kleju tkankowego w formie spreju z umożliwieniem użycia dwutlenku węgla jak i bez dwutlenku węgla, o długości 20 cm, kompatybilny z klejem tkankowym z pozycji 1. Wyrób medyczny. Opakowanie zawiera 5 sztuk. Ilość: 1 opakowanie.

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

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

Przed zmianą:

Pakiet 3:

1. Gentamycyna (10 ml), wodny roztwór siarczanu gentamycyny, sterylny, pakowany w buteleczkach o objętości 10 ml, zabezpieczonych folią. Przechowywany w warunkach temperatury pokojowej. Minimalny okres ważności 12 miesięcy. Roztwór antybiotyku musi być wytwarzany w ściśle kontrolowanych warunkach, zgodnie z założeniami dobrej praktyki wytwarzania, zapewniając stałą wydajność między seriami. Ilość: 6 sztuk.

2. Amfoterycyna B (20 ml), wodny roztwór amfoterycyny B i dezoksycholanu sodu, sterylny, pakowany w buteleczkach o objętości 20 ml, zabezpieczonych folią. Przechowywany w warunkach zamrożenia w temperaturze -15°C do -25°C. Minimalny okres ważności 12 miesięcy. Roztwór antybiotyku musi być wytwarzany w ściśle kontrolowanych warunkach, zgodnie z założeniami dobrej praktyki wytwarzania, zapewniając stałą wydajność między seriami. Ilość: 3 sztuki.

Po zmianie:

Pakiet 3:

1. Gentamycyna (10 ml), wodny roztwór siarczanu gentamycyny, sterylny, pakowany w buteleczkach o objętości 10 ml, zabezpieczonych folią. Przechowywany w warunkach temperatury pokojowej. Wykonawca gwarantuje okres przydatności do użytku nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy. Roztwór antybiotyku musi być wytwarzany w ściśle kontrolowanych warunkach, zgodnie z założeniami dobrej praktyki wytwarzania, zapewniając stałą wydajność między seriami. Ilość: 6 sztuk.

2. Amfoterycyna B (20 ml), wodny roztwór amfoterycyny B i dezoksycholanu sodu, sterylny, pakowany w buteleczkach o objętości 20 ml, zabezpieczonych folią. Przechowywany w warunkach zamrożenia w temperaturze -15°C do -25°C. Wykonawca gwarantuje okres przydatności do użytku nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy. Roztwór antybiotyku musi być wytwarzany w ściśle kontrolowanych warunkach, zgodnie z założeniami dobrej praktyki wytwarzania, zapewniając stałą wydajność między seriami. Ilość: 3 sztuki.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

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

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-01-12 09:00

Po zmianie:

2023-01-16 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-01-12 10:00

Po zmianie:

2023-01-16 10:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-02-08

Po zmianie:
2023-02-10