

## Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Dostawy drobnego sprzętu medycznego i materiałów medycznych.

### 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:** 2021/BZP 00129960/01

**2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-07-28 14:53

### SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

**3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**

Ogłoszenie o zamówieniu,

**3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00122411/01

**3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

**3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 14)

Przed zmianą:

Pakiet 14 Drobnny sprzęt medyczny:

1. Regulator próżni (do ssaka) montowany bezpośrednio do punktu poboru VAC.

Wykonany z tworzywa, zakres regulacji 0 – 1000 mbar, system precyzyjnego ustawienia siły ssania i szybkiego odcinania siły ssania, maksymalny stopień ssania minimum 110 l/min.

Wakuometr w obudowie zabezpieczającej przed zniszczeniem, długie wejście/długi wtyk system AGA, w komplecie z pułapką wodną.

Ilość: 6 sztuk.

2. Dozownik tlenu montowany do punktu poboru, przepływ tlenu ustawiany skokowo, ustawiona wartość widoczna w okienku na obwodzie pokrętła.

Urządzenie wykonane z tworzywa odpornego na działanie czynników zewnętrznych (promieniowanie UV, środki dezynfekcyjne), długie wejście/długi wtyk system AGA.

Gwint do podłączenia butelki nawilżacza.

Ilość: 4 sztuki.

Po zmianie:

Pakiet 14 Drobny sprzęt medyczny:

1. Regulator próżni (do ssaka) montowany bezpośrednio do punktu poboru VAC.

Wykonany z tworzywa, zakres regulacji 0 – 1000 mbar, system precyzyjnego ustawienia siły ssania i szybkiego odcinania siły ssania, maksymalny stopień ssania minimum 110 l/min.

Wakuometr w obudowie zabezpieczającej przed zniszczeniem, długie wejście/długi wtyk system AGA, w komplecie z pułapką wodną.

Ilość: 6 sztuk.

2. Dozownik tlenu montowany do punktu poboru, przepływ tlenu ustawiany skokowo w zakresie nie mniejszym niż 0-15 l/min., ustawiona wartość widoczna w okienku na obwodzie pokrętła.

Urządzenie wykonane z tworzywa odpornego na działanie czynników zewnętrznych (promieniowanie UV, środki dezynfekcyjne), długie wejście/długi wtyk system AGA.

Gwint do podłączenia butelki nawilżacza.

Ilość: 4 sztuki.

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

#### **4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 17)**

Przed zmianą:

Pakiet 17 Drobny sprzęt medyczny:

1. Worki do zbiórki moczu z zaworem spustowym T, pojemność 2000 ml, zastawka antyzwrotna, skalowany minimum co 100 ml, wykonany z PCV, pogrubione ścianki i zgrzewane boki zapobiegające samoistnemu rozerwaniu.

Ilość: 3 000 sztuk.

2. Uchwyt do zawieszania standardowych worków na mocz - podwójny, wykonany z PCV, mechanizm zapobiegający załamaniu się drenu, możliwy do zastosowania do okrągłych i kwadratowych ram łóżek.

Ilość: 400 sztuk.

3. Worek do lewatywy z kanką miękką z jednym atraumatycznym otworem centralnym i minimum dwoma otworami bocznymi, pojemność min. 1500 ml, z drenem o średnicy 6-8 mm i długości min. 120 cm.

Ilość: 90 sztuk.

Po zmianie:

Pakiet 17 Drobny sprzęt medyczny:

1. Worki do zbiórki moczu z zaworem spustowym T, pojemność 2000 ml, zastawka antyzwrotna, skalowany minimum co 100 ml, wykonany z PCV, pogrubione ścianki i zgrzewane boki zapobiegające samoistnemu rozerwaniu.

Ilość: 3 000 sztuk.

2. Uchwyt do zawieszania standardowych worków na mocz - podwójny, wykonany z PCV, mechanizm zapobiegający załamaniu się drenu, możliwy do zastosowania do okrągłych i kwadratowych ram łóżek.

Ilość: 400 sztuk.

3. Worek do lewatywy z kanką miękką z jednym atraumatycznym otworem centralnym i

minimum jednym otworem bocznym, pojemność min. 1500 ml, z drenem o średnicy 6-8 mm i długości min. 115 cm.

Ilość: 90 sztuk.

**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:

2021-07-30 08:00

Po zmianie:

2021-08-04 08:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-07-30 10:00

Po zmianie:

2021-08-04 10:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-08-27

Po zmianie:

2021-09-01