

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Sukcesywna dostawa materiałów eksploatacyjnych do aparatury medycznej.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 272165010
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Jana Pawła II 2
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Siemianowice Śląskie
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 41-100
- 1.4.4.) **Województwo:** śląskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL22A - Katowicki
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@clo.com.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.clo.com.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2025/BZP 00036916
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2025-01-15

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00672915
- 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 5)

Przed zmianą:

Pakiet 5

1. Nebulizator do podawania leku w obwodzie oddechowym z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, z łącznikiem T wyposażony w mechanizm samodomykania podczas odłączania nebulizatora, MMAD 2,7 qm, czyste biologicznie. Tempo nebulizacji przy przepływie 6-8 l/min: 0,35-0,41 ml/min. W zestawie przestrzeń martwa 12 cm i dren 210 cm. Wyrób medyczny.

Ilość: 200 sztuk

2. Układ jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o średnicy 22 mm i długości 1,8 m, z kolankiem do aparatu do znieczulenia, z dodatkową rurą rozciągliwą w zakresie 0,6-1,8 m, z 2 l workiem bezlateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C/ 1 m przy przepływie 4 l/min, opór dla całego układu: wdechowy 0,14 cm H<sub>2</sub>O i wydechowy 0,16 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 10l/min, waga układu 170 g bez akcesoriów. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu 40 cm. W zestawie wewnętrzny przewód do próbkowania gazu o dł. 2,75 m z łącznikiem typu męskiego wszystkie elementy w jednym oryginalnym opakowaniu producenta. Jednorazowe, mikrobiologicznie czyste. Wyrób medyczny.

Ilość: 300 sztuk

3. Nebulizator nisko objętościowy do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 5 ml, średnica cząstek aerozolu MMAD 3,27 qm, frakcja respirabilna, przepływ 7-8 LPM, skalowany schodkowo co 1 ml w zakresie 2,5 ml. Produkt czysty biologicznie, bez lateksu DEHP, bisfenolu, bez metalowych części. W zestawie z nebulizatorem: maska aerozolowa dla dorosłych z obrotowym łącznikiem kątowym, dren tlenowy o przekroju

gwiazdkowym 2,1 m, zakończony łącznikiem uniwersalnym z możliwością podłączenia do aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego. Wyrób medyczny.

Ilość: 250 sztuk

4. Nebulizator nisko objętościowy do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 5 ml, średnica cząsteczek aerozolu MMAD 3,27 $\mu$ m, frakcja respirabilna, przepływ 7-8 LPM, skalowany schodkowo co 1 ml w zakresie 2,5 ml. Produkt czysty biologicznie, bez lateksu DEHP, biosfenolu. W zestawie z nebulizatorem: ustnik, łącznik T (możliwość wpięcia do obwodu oddechowego), rura karbowana 15 cm, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 m zakończony łącznikiem uniwersalnym z możliwością podłączenia do aparatury wymagającej standardowego lub łącznika gwintowanego. Wyrób medyczny.

Ilość: 200 sztuk

Po zmianie:

Pakiet 5

1. Nebulizator do podawania leku w obwodzie oddechowym z antyprzelewową konstrukcją. Działający w pozycji pionowej i poziomej o pojemności 6-10 ml, skalowany z podziałką co 1-2 ml, z łącznikiem T wyposażony w mechanizm samodomknięcia/samozszczelniania się podczas odłączania nebulizatora. Tempo nebulizacji przy przepływie 6-8 l/min. Wytworzone cząsteczki MMAD 2,7  $\mu$ m, o średnicy mniejszej niż 3,5 mikronów. W zestawie dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym o długości nie mniejszej niż 180 cm. W zestawie przestrzeń martwa. Zestaw mikrobiologicznie czysty. Zestaw do nebulizacji użytkowany będzie z zestawem oddechowym dla dorosłych. Wyrób medyczny.

Ilość: 200 zestawów.

2. Układ jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o średnicy 22 mm i długości 1,8 m, z kolankiem do aparatu do znieczulenia, z dodatkową rurą rozciągliwą w zakresie 0,6-1,8 m, z 2 l workiem bezlateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C/ 1 m przy przepływie 4 l/min, opór dla całego układu: wdechowy 0,14 cm H<sub>2</sub>O i wydechowy 0,16 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 10l/min, waga układu 170-190 g bez akcesoriów. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu 40 cm. W zestawie wewnętrzny przewód do próbkowania gazu o dł. 2,75 m

z łącznikiem typu męskiego wszystkie elementy w jednym oryginalnym opakowaniu producenta. Jednorazowe, mikrobiologicznie czyste. Wyrób medyczny.

Ilość: 300 sztuk

3. Nebulizator nisko objętościowy do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 5 ml, średnica cząstek aerozolu MMAD 3,27  $\mu$ m, frakcja respirabilna, przepływ 7-8 LPM, skalowany schodkowo co 1 ml w zakresie 2,5 ml. Produkt czysty biologicznie, bez lateksu DEHP, bisfenolu, bez metalowych części. W zestawie z nebulizatorem: maska aerozolowa dla dorosłych z obrotowym łącznikiem kątowym, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 m, zakończony łącznikiem uniwersalnym z możliwością podłączenia do aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego. Wyrób medyczny.

Ilość: 250 sztuk

4. Nebulizator nisko objętościowy do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 5 ml, średnica cząsteczek aerozolu MMAD 3,27 $\mu$ m, frakcja respirabilna, przepływ 7-8 LPM, skalowany schodkowo co 1 ml w zakresie 2,5 ml. Produkt czysty biologicznie, bez lateksu DEHP, biosfenolu. W zestawie z nebulizatorem: ustnik, łącznik T (możliwość wpięcia do obwodu oddechowego), rura karbowana 15 cm, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 m zakończony łącznikiem uniwersalnym z możliwością podłączenia do aparatury wymagającej standardowego lub łącznika gwintowanego. Wyrób medyczny.

Ilość: 200 sztuk

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

#### 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 7)

Przed zmianą:

Pakiet 7

1. Klips na ucho wielorazowy do pomiaru SPO<sub>2</sub> dorosły/dziecko (>30 kg). Długość przewodu 2-2.5 m. Przewód dołączeniowy kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 5 sztuk

2. Czujnik SPO<sub>2</sub> Blu PRO do pomiaru na ucho. Do użytku jednego pacjenta. Kompatybilny z poz. 1. Kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 50 sztuk.

Opakowanie: po 10 sztuk

Ilość: 5 opakowań

3. Przewód główny dołączeniowy NIBP dziecko/dorosły. Długość przewodu 3-3,5 m. Przewód kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 3 sztuki

4. Czujnik temperatury powierzchni ciała, złącze jack 6,3 mm, rozmiar dysku: 10 mm średnicy. Czujnik kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 10 sztuk

5. Czujnik SpO<sub>2</sub> Blu PRO typu klips na palec dziecko/dorosły (>20 kg) palec. Długość przewodu 1-2 m. Kompatybilny z

kablem głównym do pomiaru SpO2 monitor Nihon Kohden BSM 6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 5 sztuk

6. Przewód połączeniowy SpO2 do czujników Nihon Kohden BSM 6501K. Kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM 6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 5 sztuk

7. Przewód elektrod EKG, 3 odprowadzenia, klips, długość przewodu 0,8-1 m. Kompatybilny z przewodem z poz. 8. Kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM 6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 3 sztuki.

8. Przewód główny EKG, 3/6 odprowadzenia, długość przewodu 3-3,5 m. Kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM 6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 2 sztuki.

9. Przetwornik jednopacjentowy do pomiaru inwazyjnego ciśnienia (pomiar IBP lub OCŻ) kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Wyrób medyczny.

Ilość: 150 sztuk

Opakowanie: po 10 sztuk.

Ilość: 15 opakowań

10. Kabel główny do pomiaru CO2 w strumieniu głównym, długość przewodu. 3-3,5 m, po podłączeniu gotowy do pracy, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Wyrób medyczny.

Ilość: 2 sztuki

11. Czujnik SPO2 wielokrotnego użytku - silikonowy na palec, dla dorosłych dł. 3-3,5 m. Kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501 K i przewodem połączeniowym wskazanym w poz. 6. Wyrób medyczny.

Ilość: 5 sztuk

12. Jednorazowy adapter do kapnografii dla pacjentów zaintubowanych, w strumieniu głównym, kompatybilny z czujnikiem CO2 TG-920P, przeznaczony dla dzieci i dorosłych (> 7 kg), adapter posiada warstwę zabezpieczającą przed osadzaniem się wody zakłócającym pomiar, przestrzeń martwa: max 5 ml. Wyrób medyczny.

Ilość: 50 sztuk.

Opakowanie: po 50 sztuk

Ilość: 1 opakowanie

13. Przetwornik jednopacjentowy, czujnik do monitorowania hemodynamiki serca, typu FloTrac. Wyrób medyczny.

Ilość: 10 sztuk.

Opakowanie: po 5 sztuk.

Ilość: 2 opakowania

Po zmianie:

Pakiet 7

1. Klips na ucho wielorazowy do pomiaru SPO2 dorosły/dziecko (>30 kg), który łączy się z przewodem połączeniowym z poz. 2. Wyrób medyczny.

Ilość: 5 sztuk

2. Czujnik SPO2 Blu PRO do pomiaru na ucho. Do użytku jednego pacjenta. Wyposażony w przewód połączeniowy o długości 2-2.5 m. Kompatybilny z poz. 1. Kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 25 sztuk.

Opakowanie: po 5 sztuk

Ilość: 5 opakowań

3. Przewód główny dołączeniowy NIBP dziecko/dorosły. Długość przewodu 3-3,5 m. Przewód kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 3 sztuki

4. Czujnik temperatury powierzchni ciała, złącze jack 6,3 mm, rozmiar dysku: 10 mm średnicy. Czujnik kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 10 sztuk

5. Czujnik SpO2 Blu PRO typu klips na palec dziecko/dorosły (>20 kg) palec. Długość przewodu 1-2 m. Kompatybilny z kablem głównym do pomiaru SpO2 monitor Nihon Kohden BSM 6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 5 sztuk

6. Przewód połączeniowy SpO2 do czujników Nihon Kohden BSM 6501K. Kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM 6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 5 sztuk

7. Przewód elektrod EKG, 3 odprowadzenia, klips, długość przewodu 0,8-1 m. Kompatybilny z przewodem z poz. 8. Kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM 6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 3 sztuki.

8. Przewód główny EKG, 3/6 odprowadzenia, długość przewodu 3-3,5 m. Kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM 6501 K. Wyrób medyczny.

Ilość: 2 sztuki.

9. Przetwornik jednopacjentowy do pomiaru inwazyjnego ciśnienia (pomiar IBP lub OCŻ) kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Wyrób medyczny.

Ilość: 150 sztuk

Opakowanie: po 10 sztuk.

Ilość: 15 opakowań

10. Kabel główny do pomiaru CO2 w strumieniu głównym, długość przewodu. 3-3,5 m, po podłączeniu gotowy do pracy, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Wyrób medyczny.

Ilość: 2 sztuki

11. Czujnik SPO2 wielokrotnego użytku - silikonowy na palec, dla dorosłych dł. 3-3,5 m. Kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501 K i przewodem połączeniowym wskazanym w poz. 6. Wyrób medyczny.

Ilość: 5 sztuk

12. Jednorazowy adapter do kapnografii dla pacjentów zaintubowanych, w strumieniu głównym, kompatybilny z czujnikiem CO2 TG-920P, przeznaczony dla dzieci i dorosłych (> 7 kg), adapter posiada warstwę zabezpieczającą przed osadzaniem się wody zakłócającym pomiar, przestrzeń martwa: max 5 ml. Wyrób medyczny.

Ilość: 50 sztuk.

Opakowanie: po 50 sztuk

Ilość: 1 opakowanie

13. Przetwornik jednopacjentowy, czujnik do monitorowania hemodynamiki serca, typu FloTrac. Wyrób medyczny.

Ilość: 10 sztuk.

Opakowanie: po 5 sztuk.

Ilość: 2 opakowania

#### **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:

2025-01-16 07:30

Po zmianie:

2025-01-28 08:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2025-01-16 08:00

Po zmianie:

2025-01-28 08:30

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2025-02-13

Po zmianie:

2025-02-26