

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Sukcesywne dostawy 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
- 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:** 2022/BZP 00490684
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-12-12

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00476204/01
- 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 10)

Przed zmianą:

Pakiet 10: Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej

1. Nebulizator do podawania leku w obwodzie oddechowym z łącznikiem T, wyposażony w zastawkę która otwiera i zamyka się samoistnie i pozwala na podanie leku bez otwierania obwodu czy przerywania wentylacji, MMAD 2-3.0 µm, tempo nebulizacji nie mniejsze niż 0,34 ml/min, pojemność 6-10 ml. W zestawie przestrzeń martwa minimum 12 cm z zakończeniami 22F/15F, dren minimum 200 cm, czysty biologicznie. Wyrób medyczny. Ilość: 150 sztuk.
2. Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości minimum 1,8 m, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rozciągliwą rurą od 0,6 m do minimum 1,8 m, w zestawie z 2 litrowym workiem bezlateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego co najmniej 6 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy max 0,14 cm H₂O i wydechowy max 0,16 cm H₂O przy przepływie 10 l/min, mikrobiologicznie czysty. Wyrób medyczny. Ilość: 200 sztuk.
3. Jednorazowa maseczka tlenowa z drenem i nebulizatorem, wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV. Przeznaczona do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, przewód o długości min. 2 m, zakończony uniwersalnym łącznikiem do połączenia z reduktorem tlenowym lub nebulizatorem. Wyrób medyczny. Ilość: 50 sztuk.
4. Jednorazowy zestaw do nebulizacji składający się z drenu, pojemnika na lek i ustnika. Złącze zakończone uniwersalnym łącznikiem do połączenia z reduktorem tlenowym lub inhalatorem. Wyrób medyczny. Ilość: 100 sztuk.

Po zmianie:

Pakiet 10: Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej

1. Nebulizator do podawania leku w obwodzie oddechowym z łącznikiem T, wyposażony w zastawkę która otwiera i zamyka się samoistnie i pozwala na podanie leku bez otwierania obwodu czy przerywania wentylacji, MMAD

2-3.0 µm, tempo nebulizacji nie mniejsze niż 0,34 ml/min, pojemność 6-10 ml. W zestawie przestrzeń martwa minimum 12 cm z zakończeniami 22F/15F, dren minimum 200 cm, czysty biologicznie. Wyrób medyczny. Ilość: 150 sztuk.

2. Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości minimum 1,8 m, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rozciągliwą rurą od minimum 0,5 m do minimum 1,5 m, w zestawie z 2 litrowym workiem bezlateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego co najmniej 6 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy max 0,14 cm H₂O i wydechowy max 0,16 cm H₂O przy przepływie 10 l/min, mikrobiologicznie czysty. Wyrób medyczny. Ilość: 200 sztuk.

3. Jednorazowa maseczka tlenowa z drenem i nebulizatorem, wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV. Przeznaczona do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, przewód o długości min. 2 m, zakończony uniwersalnym łącznikiem do połączenia z reduktorem tlenowym lub nebulizatorem. Wyrób medyczny. Ilość: 50 sztuk.

4. Jednorazowy zestaw do nebulizacji składający się z drenu, pojemnika na lek i ustnika. Złącze zakończone uniwersalnym łącznikiem do połączenia z reduktorem tlenowym lub inhalatorem. Wyrób medyczny. Ilość: 100 sztuk.

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: Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej

1. Jednorazowy układ oddechowy do respiratora dla dorosłych, antybakteryjny – powlekany jonami srebra, dwururowy, średnica 22 mm i długości min. 160 cm z odłączanym trójnikiem Y z portami, zatyczkami i kapturkiem zabezpieczającym, co najmniej mikrobiologicznie czysty. Wyrób medyczny. Ilość: 250 sztuk.

2. Jednorazowy układ oddechowy dla dorosłych, antybakteryjny – powlekany jonami srebra, dwururowy, średnica 22 mm i długości min. 160 cm z odłączanym trójnikiem Y, portami, zatyczkami i kapturkiem zabezpieczającym, w zestawie dodatkowa gałąź o długości min 80 cm i średnicy 22 mm oraz jednorazowym workiem o pojemności 2 l, co najmniej mikrobiologicznie czysty. Wyrób medyczny. Ilość: 60 sztuk.

3. Filtr mechaniczny hydrofobowy, membrana zapewniająca skuteczność przeciwwirusową, przeciwprątkową i przeciwbakteryjną: minimum 99.999%, objętość wewnętrzna nie mniejsza niż 74 ml, waga nie większa niż 38 g, opór przepływu nie większy niż 2,8 cm H₂O /60 l /min, czas użycia dla jednego pacjenta 24 godz., o objętości oddechowej V_t - 300 - 1200 ml, port kapno zakręcany lub na pętelkę, złącze 22F/15M, co najmniej mikrobiologicznie czyste. Wyrób medyczny. Ilość: 1.600 sztuk.

4. Filtr mechaniczny hydrofobowy maszynowy do stosowania przy respiratorze lub innym urządzeniu medycznym, membrana zapewniająca skuteczność filtracji bakteryjnej i wirusowej nie mniej niż 99.9999%, objętość 100 - 120 ml, opór przepływu nie większy niż 1,7 cm H₂O /60 l /min, czas stosowania 24 godziny, złącze 22F/22F bez portów. Wyrób medyczny. Ilość: 1.000 sztuk.

5. Filtr oddechowy, dla dorosłych, elektrostatyczny bakteryjno- wirusowy, skuteczność minimum 99,8 %, przestrzeń martwa w granicach 29 - 35 ml; waga poniżej 25 g, złącze 22F/15M, co najmniej mikrobiologicznie czysty. Wyrób medyczny. Ilość: 1.000 sztuk.

6. Czujnik przepływu tlenu zewnętrzny, dla dorosłych, do respiratora InspirationeVent/ Hamilton. Wyrób medyczny. Ilość: 20 sztuk.

Po zmianie:

Pakiet 12: Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej

1. Jednorazowy układ oddechowy do respiratora dla dorosłych, antybakteryjny – powlekany jonami srebra, dwururowy, średnica 22 mm i długości min. 160 cm z odłączanym trójnikiem Y z portami, zatyczkami i kapturkiem zabezpieczającym, co najmniej mikrobiologicznie czysty. Wyrób medyczny. Ilość: 250 sztuk.

2. Jednorazowy układ oddechowy dla dorosłych, antybakteryjny – powlekany jonami srebra, dwururowy, średnica 22 mm i długości min. 160 cm z odłączanym trójnikiem Y, portami, zatyczkami i kapturkiem zabezpieczającym, w zestawie dodatkowa gałąź o długości min 80 cm i średnicy 22 mm oraz jednorazowym workiem o pojemności 2 l, co najmniej mikrobiologicznie czysty. Wyrób medyczny. Ilość: 60 sztuk.

3. Filtr mechaniczny hydrofobowy, membrana zapewniająca skuteczność przeciwwirusową, przeciwprątkową i przeciwbakteryjną: minimum 99.999%, objętość wewnętrzna nie mniejsza niż 74 ml, waga nie większa niż 38 g, opór przepływu nie większy niż 2,8 cm H₂O /60 l /min, czas użycia dla jednego pacjenta 24 godz., o objętości oddechowej V_t - 300 - 1200 ml, port kapno zakręcany lub na pętelkę, złącze 22F/15M, co najmniej mikrobiologicznie czyste. Wyrób medyczny. Ilość: 1.600 sztuk.

4. Filtr mechaniczny hydrofobowy maszynowy do stosowania przy respiratorze lub innym urządzeniu medycznym, membrana zapewniająca skuteczność filtracji bakteryjnej i wirusowej nie mniej niż 99.9999%, objętość 100 - 120 ml, opór przepływu nie większy niż 1,7 cm H₂O /60 l /min, czas stosowania 24 godziny, złącze 22F/22F bez portów. Wyrób medyczny. Ilość: 1.000 sztuk.

5. Filtr oddechowy, dla dorosłych, elektrostatyczny bakteryjno- wirusowy, skuteczność minimum 99,8 %, przestrzeń martwa w granicach 29 - 35 ml; waga poniżej 25 g, złącze 22F/15M, co najmniej mikrobiologicznie czysty. Wyrób medyczny. Ilość: 1.000 sztuk.

6. Czujnik przepływu tlenu zewnętrzny, dla dorosłych, do respiratora InspirationeVent/ Hamilton. Ilość: 20 sztuk.

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

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 13)

Przed zmianą:

Pakiet 13: Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej

1. Adapter SPO2 wielokrotnego użytku - kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K długość minimum 2 m. Ilość: 4 sztuki.
2. Czujnik SPO2 na palec typu klips kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K i adapterem wskazanym w pozycji 1. Ilość: 3 sztuki.
3. Kabel główny do pomiaru CO2 kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Ilość: 1 sztuka.
4. Adapter dróg oddechowych do pomiaru CO2 w strumieniu głównym, dla pacjentów zaintubowanych, objętość martwa max. 5 ml, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. Opakowanie 50 szt. Łączna ilość sztuk: 150. Ilość: 3 opakowania.
Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).
W przypadku zmiany wielkości opakowania Wykonawca w formularzu ofertowym w kolumnie ilość powinien zmienić ilość oferowanych opakowań oraz wskazać ilość sztuk w opakowaniu.
5. Przetwornik jednopacjentowy do pomiaru inwazyjnego ciśnienia (pomiar IBP lub OCŻ) kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Wyrób medyczny. Opakowanie 10 sztuk. Łączna liczba sztuk: 200. Ilość: 20 opakowań.
Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).
W przypadku zmiany wielkości opakowania Wykonawca w kolumnie ilość powinien zmienić ilość oferowanych opakowań oraz wskazać ilość sztuk w opakowaniu.
6. Przetwornik jednopacjentowy, czujnik do monitorowania hemodynamiki serca, typu FloTrac. Wyrób medyczny. Ilość: 10 sztuk.
7. Czujnik SPO2 wielokrotnego użytku - klips na ucho, dla dorosłych, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K i adapterem wskazanym w pozycji 1. Ilość: 10 sztuk.
8. Czujnik SPO2 wielokrotnego użytku – silikonowy na palec, dla dorosłych kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K i adapterem wskazanym w pozycji 1. Ilość: 2 sztuki.
9. Wielorazowy adapter do podłączenia jednorazowych przetworników inwazyjnego ciśnienia krwi firmy Pulsion (złącze UTAH) do przewodu K952 firmy Nihon Kohden. Długość przewodu 3 m. Ilość: 1 sztuka.
10. Wielorazowy moduł IBP kompatybilny z monitorem Nihon Kohden przeznaczony do podłączenia wielorazowego adaptera inwazyjnego ciśnienia krwi. Długość przewodu : 0,3 m. Ilość: 1 sztuka.

Po zmianie:

Pakiet 13: Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej

1. Adapter SPO2 wielokrotnego użytku - kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K długość minimum 2 m. Ilość: 4 sztuki.
2. Czujnik SPO2 na palec typu klips kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K i adapterem wskazanym w pozycji 1. Ilość: 3 sztuki.
3. Kabel główny do pomiaru CO2 kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Ilość: 1 sztuka.
4. Adapter dróg oddechowych do pomiaru CO2 w strumieniu głównym, dla pacjentów zaintubowanych, objętość martwa max. 5 ml, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. Opakowanie 50 szt. Łączna ilość sztuk: 150. Ilość: 3 opakowania.
Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).
W przypadku zmiany wielkości opakowania Wykonawca w formularzu ofertowym w kolumnie ilość powinien zmienić ilość oferowanych opakowań oraz wskazać ilość sztuk w opakowaniu.
5. Przetwornik jednopacjentowy do pomiaru inwazyjnego ciśnienia (pomiar IBP lub OCŻ) kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Wyrób medyczny. Opakowanie 10 sztuk. Łączna liczba sztuk: 200. Ilość: 20 opakowań.
Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).
W przypadku zmiany wielkości opakowania Wykonawca w kolumnie ilość powinien zmienić ilość oferowanych opakowań oraz wskazać ilość sztuk w opakowaniu.
6. Przetwornik jednopacjentowy, czujnik do monitorowania hemodynamiki serca, typu FloTrac. Wyrób medyczny. Ilość: 10 sztuk.
7. Czujnik SPO2 wielokrotnego użytku - klips na ucho, dla dorosłych, kompatybilny z jednorazowym czujnikiem sensorem SpO2 typu P260T do monitora Nihon Kohden. Ilość: 10 sztuk.
8. Czujnik SPO2 wielokrotnego użytku – silikonowy na palec, dla dorosłych kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K i adapterem wskazanym w pozycji 1. Ilość: 2 sztuki.
9. Wielorazowy adapter do podłączenia jednorazowych przetworników inwazyjnego ciśnienia krwi firmy Pulsion (złącze UTAH) do przewodu K952 firmy Nihon Kohden. Długość przewodu 3 m. Ilość: 1 sztuka.
10. Wielorazowy moduł IBP kompatybilny z monitorem Nihon Kohden przeznaczony do podłączenia wielorazowego adaptera inwazyjnego ciśnienia krwi. Długość przewodu : 0,3 m. Ilość: 1 sztuka.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 24)**

Przed zmianą:

Pakiet 24: Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej

1. Kompletny materac przeciwoleżynowy, dwuwarstwowy, antystatyczny, grubość 6 cm (+/-1 cm) kompatybilny ze stołem operacyjnym BenQ TriMax 650 NSKB (2020-2022). Ilość: 2 sztuki.

Po zmianie:

Pakiet 24: Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej

1. Kompletny materac przeciwoleżynowy, dwuwarstwowy, antystatyczny, grubość 6 cm (+/-1 cm) kompatybilny ze stołem operacyjnym BenQ TriMax 650 NSKB (2020-2022). Materac posiadający mocowanie w blacie stołu operacyjnym na rzep. Ilość: 2 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:

2022-12-14 09:00

Po zmianie:

2022-12-16 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-12-14 10:00

Po zmianie:

2022-12-16 10:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-01-11

Po zmianie:

2023-01-13