

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Sukcesywna dostawa jednorazowego materiału medycznego.**

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:** 2024/BZP 00450977
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-08-08

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00439472
- 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 11)

Przed zmianą:

Pakiet 11: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Aparat do infuzji grawitacyjnych z odpowietrznikiem, z filtrem p/bakteryjnym i kłapką. Sterylny. Automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory - zastawka zatrzymująca powietrze. Z zabezpieczeniem przed wypływem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Długość minimalna 150 cm, maksymalna 185 cm. Filtr o wielkości oczek minimum 10 mikrometrów, maksymalnie 20 mikrometrów. Zestaw nie może zawierać DEHP. Ilość: 17 000 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

Po zmianie:

Pakiet 11: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Aparat do infuzji grawitacyjnych z odpowietrznikiem, z filtrem p/bakteryjnym i kłapką. Sterylny. Automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory - zastawka/filtr zatrzymująca powietrze. Z zabezpieczeniem przed wypływem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Długość minimalna 150 cm, maksymalna 185 cm. Filtr o wielkości oczek minimum 8 mikrometrów, maksymalnie 20 mikrometrów. Zestaw nie może zawierać DEHP. Ilość: 17 000 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

- 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: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Strzykawka insulinowa 1 ml/100 U ml w zestawie ze zdejmowaną igłą (0,4 mm x 13 mm) sterylna, cylinder wykonany z polipropylenu, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia, kontrastujący tłok. Ilość: 200 sztuk.
Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk.
Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.
2. Strzykawka 3-częściowa 2 ml, kontrastujący tłok, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku. Ilość: 10 000 sztuk.
Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk.
Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.
3. Strzykawka 3-częściowa 5 ml, kontrastujący tłok, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku. Ilość: 10 000 sztuk.
Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk.
Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.
4. Strzykawka 3-częściowa 10 ml, kontrastujący tłok, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku. Ilość: 23 000 sztuk.
Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk.
Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.
5. Strzykawka 3-częściowa 20 ml, kontrastujący tłok, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku. Ilość: 20 000 sztuk.
Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk.
Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.
6. Strzykawka 3-częściowa jednorazowego użytku z końcówką do cewników JANETA – 50 ml (sterylna). Ilość: 1 000 sztuk.
7. Strzykawka JANETA 100 ml sterylna, ze skalą, z dodatkową końcówką wielkości 2 cm - 3 cm ściętą pod kątem 45°, wyposażona w dodatkową końcówkę w kształcie stożka. Ilość: 700 sztuk.
8. Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem Luer Lock do leków światłoczułych, bursztynowa, jednorazowego użytku, przystosowana do pomp infuzyjnych typu Agilia 50 ml lub 50/60 ml. Ilość: 100 sztuk.
9. Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem Luer Lock, jednorazowego użytku, przystosowana do pomp infuzyjnych typu Agilia z rozszerzoną skalą 50/60 ml. Ilość: 12 000 sztuk.
10. Kranik trójdrożny, sterylny, transparentny, wyjścia zabezpieczone koreczkiem, wykonany z poliwęglanu, wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty - zamknięty” (oznaczone kierunki przepływu) działający w zakresie 360°. Ilość: 3 500 sztuk.
11. Przedłużacz do pomp strzykawkowych 150 cm, średnica wewnętrzna drenu nie większa niż 1,25 mm. Ilość: 5 000 sztuk.
12. Przedłużacz do pomp strzykawkowych 150 cm bursztynowy. Zakończenie drenu Luer Lock. Do podawania witamin i mikroelementów przy żywieniu pozajelitowym. Ilość: 300 sztuk.
13. Przyrząd do wielokrotnego pobierania leku z butelki zakończony portem bezigłowym z końcówką Luer Lock, do użytku przez 7 dni lub 140 aktywacji, sterylizowany tlenkiem etylenu, pozbawiony lateksu. Ilość: 200 sztuk.
14. Strzykawka 3-częściowa 10 ml Luer Lock. Sterylna. Pakowana pojedynczo. Ilość: 400 sztuk.
Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk.
Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.
15. Przyrząd do infuzji bursztynowy posiadający uniwersalny ostry kolec dwukanałowy, wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie. Komora kroplowa o długości minimalnej 60 mm. Zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu. Dren długości minimum 150 cm, maksymalnie 185 cm. Przyrząd jednorazowego użytku. Ilość: 200 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

Po zmianie:

Pakiet 13: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Strzykawka insulinowa 1 ml/100 U ml w zestawie ze zdejmowaną igłą (0,4 mm x 13 mm) sterylna, cylinder wykonany z polipropylenu, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia, kontrastujący tłok (kolor musi umożliwiać widoczność ułożenia tłoka z dalszej odległości). Ilość: 200 sztuk.
Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk.
Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.
2. Strzykawka 3-częściowa 2 ml, kontrastujący tłok (kolor musi umożliwiać widoczność ułożenia tłoka z dalszej odległości), uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku. Ilość: 10 000 sztuk.
Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk.
Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.
3. Strzykawka 3-częściowa 5 ml, kontrastujący tłok (kolor musi umożliwiać widoczność ułożenia tłoka z dalszej odległości), uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku. Ilość: 10 000 sztuk.
Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk.
Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.
4. Strzykawka 3-częściowa 10 ml, kontrastujący tłok (kolor musi umożliwiać widoczność ułożenia tłoka z dalszej odległości), uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku. Ilość: 23 000 sztuk.
Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk.
Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.
5. Strzykawka 3-częściowa 20 ml, kontrastujący tłok (kolor musi umożliwiać widoczność ułożenia tłoka z dalszej odległości), uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku. Ilość: 20 000 sztuk.

Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk. Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.

6. Strzykawka 3-częściowa jednorazowego użytku z końcówką do cewników JANETA – 50 ml (sterylna). Ilość: 1 000 sztuk.
 7. Strzykawka JANETA 100 ml sterylna, ze skalą, z dodatkową końcówką wielkości 2 cm - 3 cm ściętą pod kątem 45°, wyposażona w dodatkową końcówkę w kształcie stożka. Ilość: 700 sztuk.
 8. Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem Luer Lock do leków światłoczułych, bursztynowa, jednorazowego użytku, przystosowana do pomp infuzyjnych typu Agilia 50 ml lub 50/60 ml. Ilość: 100 sztuk.
 9. Strzykawka trzyczęściowa z gumowym tłokiem Luer Lock, jednorazowego użytku, przystosowana do pomp infuzyjnych typu Agilia z rozszerzona skalą 50/60 ml. Ilość: 12 000 sztuk.
 10. Kranik trójdrożny, sterylny, transparentny, wyjścia zabezpieczone koreczkiem, wykonany z poliwęglanu, wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty - zamknięty” (oznaczone kierunki przepływu) działający w zakresie 360°. Ilość: 3 500 sztuk.
 11. Przedłużacz do pomp strzykawkowych 150 cm, średnica wewnętrzna drenu nie większa niż 1,25 mm. Ilość: 5 000 sztuk.
 12. Przedłużacz do pomp strzykawkowych 150 cm bursztynowy. Zakończenie drenu Luer Lock. Do podawania witamin i mikroelementów przy żywieniu pozajelitowym. Ilość: 300 sztuk.
 13. Przyrząd do wielokrotnego pobierania leku z butelki zakończony portem bezigłowym z końcówką Luer Lock, do użytku przez 7 dni lub 140 aktywacji, sterylizowany tlenkiem etylenu, pozbawiony lateksu. Ilość: 200 sztuk.
 14. Strzykawka 3-częściowa 10 ml Luer Lock. Sterylna. Pakowana pojedynczo. Ilość: 400 sztuk.
- Dopuszcza się dostawę w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie zbiorcze minimalnie 50, maksymalnie 100 sztuk. Zamawiający oczekuje wyceny za jedną sztukę.
15. Przyrząd do infuzji bursztynowy posiadający uniwersalny ostry kolec dwukanałowy, wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie. Komora kroplowa o długości minimalnej 60 mm. Zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu. Dren długości minimum 150 cm, maksymalnie 185 cm. Przyrząd jednorazowego użytku. Ilość: 200 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

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: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Łyzeczka dermatologiczna, sterylna, jednorazowa. Posiada jednostronną ostrą krawędź tnącą służącą do wycinania miękkich lub chorych tkanek. Łatwa identyfikacja rozmiaru łyżeczki (wytłoczony rozmiar na rączce). Sterylna, jednorazowego użytku. Ostrze: stal nierdzewna. Rozmiar: 4 mm, 7 mm (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 400 sztuk.
2. Sztanica biopsyjna (igła) jednorazowego użytku, sterylna, ostra krawędź tnąca, żebrowana rączka, z oznaczeniem rozmiaru. Ostrze: stal nierdzewna. Rozmiar: 8 mm, 12 mm (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 100 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

Po zmianie:

Pakiet 14: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Łyzeczka dermatologiczna, sterylna, jednorazowa. Posiada jednostronną ostrą krawędź tnącą służącą do wycinania miękkich lub chorych tkanek. Łatwa identyfikacja rozmiaru łyżeczki (wytłoczony rozmiar na rączce). Sterylna, jednorazowego użytku. Ostrze: stal nierdzewna. Rozmiar: 4 mm, 7 mm (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 400 sztuk.
2. Sztanica biopsyjna (igła) jednorazowego użytku, sterylna, ostra krawędź tnąca, żebrowana rączka, z oznaczeniem rozmiaru. Ostrze: stal nierdzewna. Rozmiar: 8 mm. Ilość: 100 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

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

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 15)

Przed zmianą:

Pakiet 15: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Marker skórny (pisak chirurgiczny), fioletowy roztwór gencjany, nietoksyczny, produkt szybko schnący, odporny na środki dezynfekcyjne, linijka w zestawie o długości 15 cm, dodatkowa skala minimum 5-cio centymetrowa nadrukowana na markerze, dwustronna końcówka 0,5 mm (+/- 0,1 mm) oraz 1 mm (+/- 0,1 mm), sterylny, pakowany pojedynczo. Ilość: 800 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

Po zmianie:

Pakiet 15: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Marker skórny (pisak chirurgiczny), fioletowy roztwór gencjany, nietoksyczny, produkt szybko schnący, odporny na środki dezynfekcyjne, linijka w zestawie o długości 15 cm, dodatkowa skala minimum 4-ro centymetrowa nadrukowana na markerze, dwustronna końcówka 0,5 mm (+/- 0,1 mm) oraz 0,7 mm - 1,1 mm, sterylny, pakowany pojedynczo. Ilość: 800 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

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: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca z silikonowym rękawem odprowadzającym o długości minimum 150 cm z balonikiem retencyjnym, z oznaczoną kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego, z portem na worek kolekcyjny. Z rękawem zintegrowane wyraźnie oznaczone porty do napełniania balonika retencyjnego z systemem sygnalizacji poziomu wypełnienia balonika oraz portem do irygacji. Klamra zamykająca światło drenu. Dodatkowy port do pobierania próbek stolca. W zestawie minimum 3 worki o pojemności minimum 1000 ml do zbiórki stolca z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane co 25 ml, w tym numerycznie minimum co 100 ml oraz z filtrem węglowym pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka. Pasek do podwieszania na ramie łóżka szpitalnego. Czas utrzymania minimum do 14 dni, mikrobiologicznie czysty. Ilość: 16 zestawów.
2. Worki wymienne kompatybilne z zestawem wskazanym w pozycji 1. Ilość: 10 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

Po zmianie:

Pakiet 3: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca z silikonowym rękawem odprowadzającym o długości minimum 150 cm z balonikiem retencyjnym, z oznaczoną kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego, z możliwością wymiany worka kolekcyjnego. Z rękawem zintegrowanym z portem do irygacji. System zawiera port do pobierania próbek stolca. W zestawie minimum 3 worki o pojemności minimum 1000 ml do zbiórki stolca z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane co 25 ml, w tym numerycznie minimum co 100 ml oraz z filtrem węglowym pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka. Pasek do podwieszania na ramie łóżka szpitalnego. Czas utrzymania minimum do 14 dni, mikrobiologicznie czysty. Ilość: 16 zestawów.
2. Worki wymienne kompatybilne z zestawem wskazanym w pozycji 1. Ilość: 10 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

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: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Zgłębnik żołądkowy silikonowy jednorazowego użytku dostępny w rozmiarach: CH 12, CH 14, CH 16, CH 18, długości 1100 mm - 1200 mm (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 100 sztuk.
2. Cewnik Foley wykonany ze 100% silikonu, dwudrożny z balonem 5-10 ml z dołączoną strzykawką z 10 ml sterylnego 10% roztworu gliceryny. Długość minimalna 40 cm, maksymalna 45 cm. Dostępne rozmiary CH 14, CH 16, CH 18, CH 20, CH 22, CH 24 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 500 sztuk.
3. Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego z cewnikiem balonowym typu Foley ze 100% silikonu, z prostym, krótkim zakończeniem z dwoma dużymi otworami przelewowymi, cewnik długości minimalnej 40 cm, maksymalnej 44 cm, zestaw gotowy do użycia - cewnik osadzony wewnątrz rozrywalnej kaniuli punkcyjnej długości 12 cm i średnicy 5,4-5,6 mm z trójskrzydłowym uchwytem, kaniula osłonięta tuleją zabezpieczającą, barwne oznaczenie rozmiaru cewnika i kaniuli punkcyjnej, w zestawie z zatyczką do cewnika. Rozmiar: CH 12, CH 14 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Sterylne. Ilość: 3 zestawy.
4. Zestaw do godzinowej zbiórki moczu sterylny z 3 komorowym zbiornikiem o pojemności 500 ml ze skalą pomiarową: Komora nr 1 – co 1 ml; Komora nr 2 - co 5 ml, Komora nr 3 – co 10 ml. Wejście do 3-komorowego zbiornika pomiarowego, pod kątem 45° zabezpiecza załamanie się drenu. Dren o długości minimalne 170 cm, a maksymalnie 180 cm, wyposażony w port bezigłowy do pobierania próbek moczu. Z workiem o pojemności 2000 ml z tylną białą ścianką z wyraźną skalą pomiarową co 100 ml, z zastawką antyzwrotną, odpowietrznikiem oraz czytelną etykietą danych pacjenta. Ilość: 100 sztuk.
5. Worek stomijny jednoczęściowy zamknięty, z możliwością obserwacji stomii. Płytką hydrokoloidowa, o kształcie kwiatowym ze składnikiem wspomagającym gojenie, z możliwością przycięcia 15-70 mm, worek posiada laminarny filtr węglowy zabezpieczony przez wewnętrzną membranę przed zatykaniem się. Worek przezroczysty, pokryty wodoodporną fizeleiną, od strony pacjenta. Pojemność 500 ml. Ilość: 90 sztuk.
6. Przezroczysty worek urostomijny, wodoodporny, jednoczęściowy, przezroczysty, z kranikiem pozwalającym na jego opróżnianie. Pojemność worka 230 ml (+/-20 ml). Płytką w pełni hydrokoloidowa o kwiatowym kształcie, do docięcia 12-55 mm. Ilość: 30 sztuk.
7. Zatyczka do cewnika. Sterylna. Ilość: 100 sztuk.
8. Kanka doodbytnicza. Dostępne rozmiary CH 16, CH 18, CH 20, CH 22, CH 24, CH 26, CH 28, CH 30. Długość

- minimalna 27 cm, maksymalna 32 cm. (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 5 sztuk.
9. Dren brzuszny otrzewnowy, sterylny, transparentny, długość 30 – 40 cm, pasek kontrastujący w RTG, dostępne rozmiary CH 16, CH 18, CH 20, CH 22, CH 24, CH 26, CH 28, CH 30, CH 32, CH 34, CH 36 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 20 sztuk.
10. Dren do jamy brzusznej lateksowy sterylny typu Pezzer. Dostępne rozmiary CH 30, CH 32, CH 34, CH 36 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 20 sztuk.
11. Butelka Redona - sterylna o pojemność minimum 180 ml, maksimum 250 ml. Ilość: 200 sztuk.
12. Dren perforowany do butelki REDONA. Dostępne rozmiary CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Długość minimalna 70 cm, maksymalna 90 cm. Kompatybilny z butelką z poz. 11. Ilość: 150 sztuk.
13. Dren z trokarem typu trójgraniec wykonany z termoplastycznego PCV, z linią RTG, ze znacznikiem głębokości co 2 cm. Dostępne rozmiary: CH 28, CH 32 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Długości minimalna 40 cm, maksymalna 45 cm. Ilość: 10 sztuk.
14. Jednorazowa komora wilgotna na oko. Rozmiar M, L dla dorosłych (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 50 sztuk.
15. Nakłuwacz bezpieczny jednorazowy, używany do uzyskiwania próbek krwi (np. z opuszka palca). Mechanizm bezpieczeństwa eliminujący możliwość przypadkowego zakłucia. Dostępny w rozmiarze 21G o głębokości nakłucia minimalnie 1,8 mm, maksymalnie 2,4 mm (głębokość nakłucia do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 20 000 sztuk.
16. Szczotka chirurgiczna nasączona 7,5% roztworem powidonu jodyny. Produkt jednorazowy, pakowany pojedynczo, przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk. Szczotka miękka i delikatna. Ilość: 1 000 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

Po zmianie:

Pakiet 7: Materiał medyczny jednorazowy.

- Zgłębnik żołądkowy silikonowy jednorazowego użytku dostępny w rozmiarach: CH 12, CH 14, CH 16, CH 18, długości 1100 mm - 1200 mm (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 100 sztuk.
- Cewnik Foleya wykonany ze 100% silikonu, dwudrożny z balonem 5-10 ml z dołączoną strzykawką z 10 ml sterylnego 10% roztworu gliceryny. Długość minimalna 40 cm, maksymalna 45 cm. Dostępne rozmiary CH 14, CH 16, CH 18, CH 20, CH 22, CH 24 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 500 sztuk.
- Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego z cewnikiem balonowym typu Foley ze 100% silikonu, z prostym, krótkim zakończeniem z dwoma dużymi otworami przelewowymi, cewnik długości minimalnej 40 cm, maksymalnej 44 cm, zestaw gotowy do użycia - cewnik osadzony wewnątrz rozrywalnej kaniuli punkcyjnej długości 12 cm i średnicy 5,4-5,6 mm z trójskrzydłowym uchwytem, kaniula osłonięta tuleją zabezpieczającą, barwne oznaczenie rozmiaru cewnika i kaniuli punkcyjnej, w zestawie z zatyczką do cewnika. Rozmiar: CH 12, CH 14 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Sterylny. Ilość: 3 zestawy.
- Zestaw do godzinowej zbiórki moczu sterylny z 3 komorowym zbiornikiem o pojemności 500 ml ze skalą pomiarową: Komora nr 1 – co 1 ml; Komora nr 2 - co 5 ml, Komora nr 3 – co 10 ml. Wejście do 3-komorowego zbiornika pomiarowego, pod kątem 45° zabezpiecza załamanie się drenu. Dren o długości minimalne 170 cm, a maksymalnie 180 cm, wyposażony w port bezigłowy do pobierania próbek moczu. Z workiem o pojemności 2000 ml z tylną białą ścianką z wyraźną skalą pomiarową co 100 ml, z zastawką antyzwrotną, odpowietrznikiem oraz czytelną etykietą danych pacjenta. Ilość: 100 sztuk.
- Worek stomijny jednoczęściowy zamknięty, z możliwością obserwacji stomii. Płytką hydrokoloidowa, o kształcie kwiatowym ze składnikiem wspomagającym gojenie, z możliwością przycięcia 15-70 mm, worek posiada laminarny filtr węglowy zabezpieczony przez wewnętrzną membranę przed zatykaniem się. Worek przezroczysty, pokryty wodoodporną fizeliną, od strony pacjenta. Pojemność 500 ml. Ilość: 90 sztuk.
- Przezroczysty worek urostomijny, wodoodporny, jednoczęściowy, przezroczysty, z kranikiem pozwalającym na jego opróżnianie. Pojemność worka 230 ml (+/-20 ml). Płytką w pełni hydrokoloidowa o kwiatowym kształcie, do docięcia 12-55 mm. Ilość: 30 sztuk.
- Zatyczka do cewnika. Sterylna. Ilość: 100 sztuk.
- Kanka doodbytnicza. Dostępne rozmiary CH 16, CH 18, CH 20, CH 22, CH 24, CH 26, CH 28, CH 30. Długość minimalna 27 cm, maksymalna 32 cm. (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 5 sztuk.
- Dren brzuszny otrzewnowy, sterylny, transparentny, długość 30 – 40 cm, pasek kontrastujący w RTG, dostępne rozmiary CH 16, CH 18, CH 20, CH 22, CH 24, CH 26, CH 28, CH 30, CH 32, CH 34, CH 36 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 20 sztuk.
- Dren do jamy brzusznej lateksowy sterylny typu Pezzer. Dostępne rozmiary CH 30, CH 32, CH 34, CH 36 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 20 sztuk.
- Butelka Redona - sterylna o pojemność minimum 180 ml, maksimum 250 ml. Ilość: 200 sztuk.
- Dren perforowany do butelki REDONA. Dostępne rozmiary CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Długość minimalna 70 cm, maksymalna 90 cm. Kompatybilny z butelką z poz. 11. Ilość: 150 sztuk.
- Dren z trokarem typu trójgraniec wykonany z termoplastycznego PCV, z linią RTG, ze znacznikiem głębokości co 2 cm. Dostępne rozmiary: CH 28, CH 32 (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Długości minimalna 40 cm, maksymalna 45 cm. Ilość: 10 sztuk.
- Jednorazowa komora wilgotna na oko. Rozmiar S, L dla dorosłych (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 50 sztuk.

15. Nakłuwacz bezpieczny jednorazowy, używany do uzyskiwania próbek krwi (np. z opuszka palca). Mechanizm bezpieczeństwa eliminujący możliwość przypadkowego zakłucia. Dostępny w rozmiarze 21G o głębokości nakłucia minimalnie 1,8 mm, maksymalnie 2,4 mm (głębokość nakłucia do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 20 000 sztuk.

16. Szczotka chirurgiczna nasączona 7,5% roztworem powidonu jodyny. Produkt jednorazowy, pakowany pojedynczo, przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk. Szczotka miękka i delikatna. Ilość: 1 000 sztuk.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

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

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 8)

Przed zmianą:

Pakiet 8: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu SoftSeal z balonikiem kontrolnym posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiającą założenie bądź wymianę rurki, sterylna. Rozmiary od 6,0 mm, do 9,0 mm. (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 1 sztuka.

2. Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza posiadająca mechanizm blokujący umożliwiający przesuwanie kołnierza wzdłuż osi rurki oraz obracanie o kąt 360°, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu SoftSeal z balonikiem kontrolnym wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem), półprzezroczysta, z oznaczeniem rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta na baloniku kontrolnym i zakresem zmiennej długości podanym na kołnierzu, sterylna. Rozmiary od 6,0 mm do 9,0 mm. (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 1 sztuka.

3. Zamknięty system do odsysania rurki intubacyjnej w rozmiarach:

- CH 14, CH 16 o długości minimalnej 56 cm, możliwość stosowania minimum 72 godziny, CH 14, CH 16 o długości minimalnej 62 cm, możliwość stosowania minimum 72 godziny, CH 18 o długości minimalnej 54 cm, możliwość stosowania minimum 48 godzin, CH 12, CH 14, CH 16 o długości minimalnej 36 cm, możliwość stosowania minimum 72 godziny (rozmiar i długość do wyboru według potrzeb zamawiającego),

- zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90° ,

- zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika,

- zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta,

- komora do obserwacji wydzieliny pacjenta,

- zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni,

- blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90°, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania,

- przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki (nie dotyczy CH18 o długości 54 cm), zapewniająca szczelność zestawu.

Cewnik bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódka w kolorze czarnym, pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania,

- oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm.

System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne.

- System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów. Ilość: 250 sztuk.

4. Uzupełniający zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa oparty na użyciu peana, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. Dostępne rozmiary rurki 7 mm, 8 mm, 9 mm (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 10 zestawów.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

Po zmianie:

Pakiet 8: Materiał medyczny jednorazowy.

1. Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu SoftSeal z balonikiem kontrolnym posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiającą założenie bądź wymianę rurki, sterylna. Rozmiary od 6,0 mm, do 9,0 mm. (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 1 sztuka.

2. Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza posiadająca mechanizm blokujący umożliwiający

presuwanie kołnierza wzdłuż osi rurki oraz obracanie o kąt 360°, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu SoftSeal z balonikiem kontrolnym wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem), półprzezroczysta, z oznaczeniem rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta na baloniku kontrolnym i zakresem zmiennej długości podanym na kołnierzu, sterylna. Rozmiary od 6,0 mm do 9,0 mm. (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 1 sztuka.

3. Zamknięty system do odsysania rurki intubacyjnej w rozmiarach:

- co najmniej CH 14, CH 16 o długości minimalnej 54 cm, możliwość stosowania minimum 72 godziny, CH 18 o długości minimalnej 54 cm, możliwość stosowania minimum 48 godzin (rozmiar i długość do wyboru według potrzeb zamawiającego),
- zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie minimum 45°,
- zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika,
- zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta,
- komora do obserwacji wydzieliny pacjenta,
- zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni,
- blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90°, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania,
- przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki (nie dotyczy CH18 o długości 54 cm), zapewniająca szczelność zestawu.

Cewnik bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódka w kolorze czarnym, pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania,

- oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm.

System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne.

- System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów. Ilość: 250 sztuk.

4. Uzupełniający zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa oparty na użyciu peana, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. Dostępne rozmiary rurki 7 mm, 8 mm, 9 mm (rozmiar do wyboru według potrzeb zamawiającego). Ilość: 10 zestawów.

Dot. Pakietów 1-6, 7 (poz. 1-15), 8-19: Zamawiający wymaga wyrobu medycznego.

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:
2024-08-09 08:00

Po zmianie:
2024-08-14 08:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2024-08-09 08:30

Po zmianie:
2024-08-14 08:30

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2024-09-06

Po zmianie:
2024-09-12