

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Sukcesywne dostawy materiałów medycznych jednorazowych**

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 00385105/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-10-10 14:14

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00372815/01
- 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 1)

Przed zmianą:

Pakiet 1:

1. Rurka do intubacji przełykowo-tchawiczej dwuświatłowa z podwójnym światłem umożliwiającą wprowadzenie rurki do tchawicy lub przełyku. Przeznaczona do użycia na przedszpitalnym etapie pomocy doraźnej. Linia RTG na całej długości ułatwiająca bezpieczne pozycjonowanie rurki. Rozmiar 37 dla pacjentów o wzroście 122-183 cm. Rozmiar 41 dla pacjentów o wzroście ≥ 152 cm. Ilość: 2 sztuki.
2. Jednorazowa rurka krtaniowa dwukanałowa wykonana z PVC:
 - z portem do sondy żołądkowej;
 - rurka wentylacyjna z łącznikiem standardowym 15 mm;
 - znacznik poziomy zębów na rurce;
 - dwa mankiety uszczelniające: bliższy i dalszy;
 - jeden przewód do pompowania obu mankietów;
 - otwory wentylacyjne pomiędzy mankietami;
 - sterylna, bez lateksu;
 - dostępne rozmiary: 2,5; 3; 4; 5 kodowane kolorami;
 - zestaw zawiera: strzykawkę z wyskalowanymi objętościami do danego rozmiaru oraz rurkę krtaniową.Ilość: 3 sztuki.
3. Maski krtaniowa jednorazowego użytku, mankiety z silikonu gwarantujący utrzymanie szczelności przy wartości ciśnienia do 20 cm H₂O w drogach oddechowych. Kanał oddechowy wyposażony w uźbrowanie chroniące przed możliwością wklinowania nagłośni, dostępne rozmiary: 1,0 - 6,0 min. co 1,0. Ilość: 4 sztuki.
4. Rurki ustno-gardłowe z kolorowym kodem, dostępne rozmiary - 2, 3, 4, co najmniej czystości mikrobiologicznej. Ilość:

2.000 sztuk.

5. Rurki intubacyjne z mankietem baryłkowym, niskociśnieniowym wykonane z wysokiej jakości medycznego PCV, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci grubego oringu wokół rurki, z oznaczeniem rozmiaru na rurce i łączniku, gładkie krawędzie, linia RTG na całej długości rurki, skalowane co 1 cm, sterylne; rozmiary 5-10 co 0,5. Ilość: 150 sztuk.

6. Rurka tracheotomijna z mankietem niskociśnieniowym, dostępne rozmiary od 6,5 do 10 co 0,5. Ilość: 40 sztuk.

7. Prowadnica do trudnej intubacji, wzmocniona na całej długości, wielorazowa. Ilość: 6 sztuk.

8. Prowadnica do intubacji średnica 3,7-4,0 mm, jednorazowa. Ilość: 20 sztuk.

9. Prowadnica do intubacji średnica 4,7- 5,0 mm, jednorazowa. Ilość: 20 sztuk.

10. Zestaw do konikotomii metodą jednostopniową dla dorosłych. Zawiera:

- igłę punkcyjną z nałożoną kaniulą o średnicy 4 mm z łącznikiem 15 mm do worka resuscytacyjnego i łącznikiem Luer;
- stoper kontroli głębokości wkłucia;
- strzykawkę do kontroli aspiracji gazów;
- tasiemkę do mocowania kaniuli
- oraz ultra cienki mankiet uszczelniający tchawicę, zapewniający wydajną wentylację z jednoczesną ochroną przed zachłyśnięciem.

Ilość: 1 sztuka.

11. Cewniki do odśluzowywania górnych dróg oddechowych z minimum dwoma otworami bocznym, bez regulacji ssania, dostępne w rozmiarach CH-10, CH-12, CH-14, CH-16, CH-18, długość 58 cm - 66 cm. Ilość: 13.000 sztuk.

12. Łącznik karbowany kątowy, martwa przestrzeń, podwójnie obrotowy z portem do odsysania i bronchoskopii. Ilość: 50 sztuk.

13. Łącznik karbowany kątowy, martwa przestrzeń. Ilość: 200 sztuk.

14. Wymiennik ciepła i wilgoci z portem tlenowym zatykanym koreczkiem, jednomembranowy, masa max. 9 g, sterylne. Ilość: 300 sztuk.

15. Dreny-linie do pomiaru kapnometrii do podłączenia do filtrów oddechowych. Długość minimum 250 cm. Jednorazowe, pakowane pojedynczo. Dostępne opcje złączy Luer M/M i Ż/M. Ilość: 50 sztuk.

16. Zestaw do biernego i czynnego drenażu klatki piersiowej z wyeliminowaną przestrzenią martwą - pracujący w pozycji pionowej oraz poziomej (istotne między innymi podczas transportu). Zestaw może być podłączony pacjentowi natychmiast po wyjęciu z opakowania bez żadnych czynności wstępnych - bez wypełniania jakichkolwiek komór płynem. Zestaw składający się z minimum:

- komora kolekcyjna o pojemności 1.000 ml z podziałką co 10 ml oraz wydzieloną podziałką dla precyzyjnego pomiaru małych objętości;
- komora kolekcyjna z zaworem spustowym z możliwością opróżniania do worka;
- płynna mechaniczna regulacja siły ssania;
- wyskalowany optyczny wskaźnik membranowy informujący o faktycznej sile ssania;
- sucha mechaniczna zastawka jednokierunkowa o stałym oporze;
- wydzielona komora z siedmiostopniową skalą do oceny wielkości przecieku doopłucnowego;
- automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej;
- podwójny zawór odbarczający zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia w drenowanych komorach w kierunku dodatnim;
- kontrolka sygnalizująca rozprężenie płuc;
- posiadający bezigłowy port do pobierania próbek;
- wyposażony w wieszak do zawieszenia na ramie łóżka oraz chwytak do transportu a także zaczepek mocujący do ubrania pacjenta.

Ilość: 5 zestawów

17. Worek kolekcyjny na zdrenowaną wydzielinę o pojemności 1.000 ml, wyposażony w korek zamykający, kompatybilny z zestawem do drenażu w poz. nr 16. Ilość: 10 sztuk.

18. Zestaw do nakłucia jamy opłucnowej w składzie:

- worek do zbiórki płynów 1.750 ml - 2.000 ml skalowany co 100 ml;
- dwa dreny łączące;
- strzykawka o pojemności 60 ml;
- trzy igły: 14G, 16G, 18G;
- kranik trójdrożny lub zawór jednokierunkowy do wyboru.

Ilość: 10 zestawów.

19. Szczoteczka chirurgiczna jednorazowa z 4% chlorheksydyną. Przeznaczona do chirurgicznego mycia dłoni przed zabiegiem. Składająca się z dwóch stron: gąbka oraz szczoteczka. Pakowana pojedynczo. Ilość: 2.000 sztuk.

20. Zestaw do podawania diet dojelitowych metodą grawitacyjną z pustym workiem o objętości 1.500 ml - 1.750 ml, komorą kropłową, zaciskiem rolkowym, zamykanym kranikiem do podawania leków oraz łącznikiem do zgłębników typu ENFIT. Ilość: 400 sztuk.

Wszystkie produkty objęte Pakietem 1 muszą być wyrobami medycznymi.

Po zmianie:

Pakiet 1:

1. Rurka do intubacji przełykowo-tchawiczej dwuświatłowa z podwójnym światłem umożliwiającą wprowadzenie rurki do tchawicy lub przełyku. Przeznaczona do użycia na przedszpitalnym etapie pomocy doraźnej. Linia RTG na całej długości ułatwiająca bezpieczne pozycjonowanie rurki. Rozmiar 37 dla pacjentów o wzroście 122-183 cm. Rozmiar 41 dla pacjentów o wzroście ≥ 152 cm. Ilość: 2 sztuki.

2. Jednorazowa rurka kraniowa dwukanałowa wykonana z PVC:

- z portem do sondy żołądkowej;
 - rurka wentylacyjna z łącznikiem standardowym 15 mm;
 - znacznik poziomu zębów na rurce;
 - dwa mankiety uszczelniające: bliższy i dalszy;
 - jeden przewód do pompowania obu mankietów;
 - otwory wentylacyjne pomiędzy mankietami;
 - sterylne, bez lateksu;
 - dostępne rozmiary: 2,5; 3; 4; 5 kodowane kolorami;
 - zestaw zawiera: strzykawkę z wyskalowanymi objętościami do danego rozmiaru oraz rurkę kraniową.
- Ilość: 3 sztuki.
3. Maski kraniowe jednorazowego użytku, mankiety z silikonu gwarantujące utrzymanie szczelności przy wartości ciśnienia do 20 cm H₂O w drogach oddechowych. Kanał oddechowy wyposażony w uźbrowanie chroniące przed możliwością wklonowania nagłośni, dostępne rozmiary: 1,0 - 6,0 min. co 1,0. Ilość: 4 sztuki.
4. Rurki ustno-gardłowe z kolorowym kodem, dostępne rozmiary - 2, 3, 4, co najmniej czystości mikrobiologicznej. Ilość: 2.000 sztuk.
5. Rurki intubacyjne z mankiem baryłkowym, niskociśnieniowym wykonane z wysokiej jakości medycznego PCV, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci grubego oringu wokół rurki, z oznaczeniem rozmiaru na rurce i łączniku, gładkie krawędzie, linia RTG na całej długości rurki, skalowane co 1 cm, sterylne; rozmiary 5-10 co 0,5. Ilość: 150 sztuk.
6. Rurka tracheotomijna z mankiem niskociśnieniowym, dostępne rozmiary od 6,5 do 10 co 0,5. Ilość: 40 sztuk.
7. Prowadnica do trudnej intubacji, wzmocniona na całej długości, wielorazowa. Ilość: 6 sztuk.
8. Prowadnica do intubacji średnica 3,7-4,0 mm, jednorazowa. Ilość: 20 sztuk.
9. Prowadnica do intubacji średnica 4,7- 5,0 mm, jednorazowa. Ilość: 20 sztuk.
10. Zestaw do konikotomii metodą jednostopniową dla dorosłych. Zawiera:
- igłę punkcyjną z założoną kaniulą o średnicy 4 mm z łącznikiem 15 mm do worka resuscytacyjnego i łącznikiem Luer;
 - stoper kontroli głębokości wkłucia;
 - strzykawkę do kontroli aspiracji gazów;
 - tasiemkę do mocowania kaniuli
 - oraz ultra cienki mankiety uszczelniający tchawicę, zapewniający wydajną wentylację z jednoczesną ochroną przed zachłyśnięciem.
- Ilość: 1 sztuka.
11. Cewniki do odsłuzowywania górnych dróg oddechowych z minimum dwoma otworami bocznym, bez regulacji ssania, dostępne w rozmiarach CH-10, CH-12, CH-14, CH-16, CH-18, długość 58 cm - 66 cm. Ilość: 13.000 sztuk.
12. Łącznik karbowany kątowy, martwa przestrzeń, podwójnie obrotowy z portem do odsysania i bronchoskopii. Ilość: 50 sztuk.
13. Łącznik karbowany kątowy, martwa przestrzeń. Ilość: 200 sztuk.
14. Wymiennik ciepła i wilgoci z portem tlenowym zatykanym koreczkiem, jednomembranowy, masa max. 9 g, sterylne. Ilość: 300 sztuk.
15. Dreny-linie do pomiaru kapnometrii do podłączenia do filtrów oddechowych. Długość minimum 250 cm. Jednorazowe, pakowane pojedynczo. Dostępne opcje złączy Luer M/M i Ż/M. Ilość: 50 sztuk.
16. Zestaw do biernego i czynnego drenażu klatki piersiowej z wyeliminowaną przestrzenią martwą - pracujący w pozycji pionowej oraz poziomej (istotne między innymi podczas transportu). Zestaw może być podłączony pacjentowi natychmiast po wyjęciu z opakowania bez żadnych czynności wstępnych - bez wypełniania jakichkolwiek komór płynem. Zestaw składający się z minimum:
- komora kolekcyjna o pojemności 1.000 ml z podziałką co 10 ml oraz wydzieloną podziałką dla precyzyjnego pomiaru małych objętości;
 - komora kolekcyjna z zaworem spustowym z możliwością opróżniania do worka;
 - płynna mechaniczna regulacja siły ssania;
 - wyskalowany optyczny wskaźnik membranowy informujący o faktycznej sile ssania;
 - sucha mechaniczna zastawka jednokierunkowa o stałym oporze;
 - wydzielona komora z siedmiostopniową skalą do oceny wielkości przecieku doopłucnowego;
 - automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej;
 - podwójny zawór odbarczający zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia w drenowanych komorach w kierunku dodatnim;
 - kontrolka sygnalizująca rozprężenie płuc;
 - posiadający bezigłowy port do pobierania próbek;
 - wyposażony w wieszak do zawieszenia na ramie łóżka oraz chwytak do transportu a także zaczep mocujący do ubrania pacjenta.
- Ilość: 5 zestawów
17. Worek kolekcyjny na zdrenowaną wydzielinę o pojemności 1.000 ml, wyposażony w korek zamykający, kompatybilny z zestawem do drenażu w poz. nr 16. Ilość: 10 sztuk.
18. Zestaw do nakłucia jamy opłucnowej w składzie:
- worek do zbiórki płynów 1.750 ml - 2.000 ml skalowany co 100 ml;
 - dwa dreny łączące;
 - strzykawka o pojemności 60 ml;
 - trzy igły: 14G, 16G, 18G;
 - kranik trójdrożny lub zawór jednokierunkowy do wyboru.
- Ilość: 10 zestawów.

19. Szczoteczka chirurgiczna jednorazowa z 4% chlorheksydyną. Przeznaczona do chirurgicznego mycia dłoni przed zabiegiem. Składająca się z dwóch stron: gąbka oraz szczoteczka. Pakowana pojedynczo. Ilość: 2.000 sztuk.
20. Zestaw do podawania diet dojelitowych metodą grawitacyjną z pustym workiem o objętości 1.500 ml - 1.750 ml, komora kroplową, zaciskiem rolkowym, zamykanym kranikiem do podawania leków oraz łącznikiem do zgłębników typu ENFIT. Ilość: 400 sztuk.
- Produkty w poz. 1-18 i 20 muszą być wyrobami medycznymi. Zamawiający w poz. 19 nie 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 5)

Przed zmianą:

Pakiet 5:

1. Zgłębnik żołądkowy silikonowy jednorazowego użytku dostępny w rozmiarach: CH 14, CH 16, CH 18 dł. min. 1.100 mm. Ilość: 300 sztuk.
2. 3-drożna sonda Sengstakena do tamponady żyłaków przełyku długość minimum 100 cm, dostępne rozmiary CH 16, 18, 21. Ilość: 4 sztuki.
3. Cewnik Foleya wykonany ze 100% silikonu, dwudrożny z balonem 5-10 ml z dołączoną strzykawką z 10 ml sterylnego 10% roztworu gliceryny. Długość 40-42 cm, dostępne rozmiary CH14, CH16, CH18, CH20, CH22, CH24. Ilość: 700 sztuk.
4. 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 40-44 cm, zestaw gotowy do użycia - cewnik osadzony wewnątrz rozrywalnej kaniuli punkcyjnej długości 12 cm i średnicy 5,4 mm - 5,6 mm z trójskrzydłowym uchwytem, kaniula osłonięta tuleją zabezpieczającą, barwne oznaczenie rozmiaru cewnika i kaniuli punkcyjnej, całość pakowana w jednym opakowaniu typu folia/papier dodatkowo z zatyczką do cewnika. Do wyboru rozmiar CH12, CH14. Ilość: 4 sztuki.
5. Worek sterylny do dobowej zbiórki moczu o poj. 2 l z białą tylną ścianką z nadrukowanym polem do opisu danych pacjenta, z wyraźną skalą pomiarową co 100 ml, z uniwersalnymi wieszakami, z komorą Pasteura z filtrem hydrofobowym z zastawką antyzwrotną i portem bezigłowym do pobierania próbek. Ilość: 10 sztuk.
6. 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 stopni, zabezpiecza załamanie się drenu. Dren o długości 170 cm wyposażony w port bezigłowy do pobierania próbek moczu z workiem o pojemności 2.000 ml z tylną białą ścianką z wyraźną skalą pomiarową co 100 ml, z zastawką antyzwrotną, odpowietrznikiem oraz czytelną etykietą danych pacjenta. Ilość: 5 sztuk.
7. 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 LT węglowy zabezpieczony przez wewnętrzną membranę przed zatykaniem się. Worek przezroczysty, pokryty wodoodporną flizeliną, od strony pacjenta o pojemności 500 ml. Ilość: 100 sztuk.
8. Przezroczysty worek urostomijny, wodoodporny, jednoczęściowy, przezroczysty, z kranikiem przekręcanym o 180 stopni pozwalającym na jego opróżnianie. Pojemność worka 230 ml. Płytką w pełni hydrokoloidowa o kwiatowym kształcie, do docięcia 12-55 mm. Ilość: 50 sztuk.
9. Zatyczka do cewnika sterylna. Ilość: 200 sztuk.
10. Kanka doodbytnicza dostępne rozmiary CH 16-30 dł. 28-30 cm. Ilość: 10 sztuk.
11. Dren brzuszny otrzewnowy, sterylny, transparentny, dł. 30-40 cm, pasek kontrastujący w RTG, dostępne rozmiary CH16-36. Ilość: 5 sztuk.
12. Dren do jamy brzusznej lateksowy sterylny typu Pezzer dostępne rozmiary CH30, CH32, CH34, CH36. Ilość: 5 sztuk.
13. Butelka Redona - sterylna o poj. 250 ml. Ilość: 200 sztuk.
14. Dren perf. do butelki REDONA dostępne rozmiary CH10, CH12, CH14, CH16, CH18. Długość nie mniejsza niż 70 cm. Kompatybilny z butelką z poz. 13. Ilość: 200 sztuk.
15. Dren z PCV na rolce 30 m - 35 m średnica wewnętrzna 7 mm/10 mm. Ilość: 3 sztuki.
16. Dren z trokarem typu trójgraniec wykonany z termoplastycznego PCV, z linią RTG, ze znacznikiem głębokości co 2 cm, dostępne rozm. CH28, CH32. Ilość: 10 sztuk.
17. Jednorazowa komora wilgotna na oko - rozmiar dla dorosłych. Ilość: 100 sztuk.
18. Nakłuwacz bezpieczny jednorazowy, używany do uzyskiwania próbek krwi (np. z opuszka palca). Mechanizm bezpieczeństwa eliminujący możliwość przypadkowego zakłucia. Dostępny w rozmiarze 21G i co najmniej w 2 długościach. Ilość: 20.000 sztuk.

Wszystkie produkty objęte Pakietem 5 muszą być wyrobami medycznymi.

Po zmianie:

Pakiet 5:

1. Zgłębnik żołądkowy silikonowy jednorazowego użytku dostępny w rozmiarach: CH 14, CH 16, CH 18 dł. min. 1.100 mm. Ilość: 300 sztuk.
2. Minimum 3-drożna sonda Sengstakena do tamponady żyłaków przełyku długość minimum 100 cm, dostępne rozmiary CH 16, 18, 20 lub 21. Ilość: 4 sztuki.
3. Cewnik Foleya wykonany ze 100% silikonu, dwudrożny z balonem 5-10 ml z dołączoną strzykawką z 10 ml sterylnego 10% roztworu gliceryny. Długość 40-42 cm, dostępne rozmiary CH14, CH16, CH18, CH20, CH22, CH24. Ilość: 700 sztuk.
4. 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 40-44 cm, zestaw gotowy do użycia - cewnik osadzony wewnątrz rozrywalnej kaniuli punkcyjnej długości 12 cm i średnicy 5,4 mm -5,6 mm z trójskrzydłowym

uchwytem, kaniula osłonięta tuleją zabezpieczającą, barwne oznaczenie rozmiaru cewnika i kaniuli punkcyjnej, całość pakowana w jednym opakowaniu typu folia/papier dodatkowo z zatyczką do cewnika. Do wyboru rozmiar CH12, CH14. Ilość: 4 sztuki.

5. Worek sterylny do dobowej zbiórki moczu o poj. 2 l z białą tylną ścianką z nadrukowanym polem do opisu danych pacjenta, z wyraźną skalą pomiarową co 100 ml, z uniwersalnymi wieszakami, z komorą Pasteura z filtrem hydrofobowym z zastawką antyzwrotną i portem bezigłowym do pobierania próbek. Ilość: 10 sztuk.

6. 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 45o, zabezpiecza załamanie się drenu. Dren o długości 170 cm wyposażony w port bezigłowy do pobierania próbek moczu z workiem o pojemności 2.000 ml z tylną białą ścianką z wyraźną skalą pomiarową co 100 ml, z zastawką antyzwrotną, odpowietrznikiem oraz czytelną etykietą danych pacjenta. Ilość: 5 sztuk.

7. 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 LT węglowy zabezpieczony przez wewnętrzną membranę przed zatykaniem się. Worek przezroczysty, pokryty wodoodporną flizeliną, od strony pacjenta o pojemności 500 ml. Ilość: 100 sztuk.

8. Przezroczysty worek urostomijny, wodoodporny, jednoczęściowy, przezroczysty, z kranikiem przekręcanym o 180 stopni pozwalającym na jego opróżnianie. Pojemność worka 230 ml. Płytką w pełni hydrokoloidowa o kwiatowym kształcie, do docięcia 12-55 mm. Ilość: 50 sztuk.

9. Zatyczka do cewnika sterylna. Ilość: 200 sztuk.

10. Kanka doodbytnicza dostępne rozmiary CH 16-30 dł. 28-30 cm. Ilość: 10 sztuk.

11. Dren brzuszny otrzewnowy, sterylny, transparentny, dł. 30 – 50 cm, pasek kontrastujący w RTG, dostępne rozmiary CH 16 – 36. Ilość: 5 sztuk.

12. Dren do jamy brzusznej lateksowy sterylny typu Pezzer dostępne rozmiary CH30, CH32, CH34, CH36. Ilość: 5 sztuk.

13. Butelka Redona - sterylna o poj. 200 -250 ml. Ilość: 200 sztuk.

14. Dren perf. do butelki REDONA dostępne rozmiary CH10, CH12, CH14, CH16, CH18. Długość nie mniejsza niż 70 cm. Kompatybilny z butelką z poz. 13. Ilość: 200 sztuk.

15. Dren z PCV na rolce 30 m - 35 m średnica wewnętrzna 7 mm/10 mm. Ilość: 3 sztuki.

16. Dren z trokarem typu trójkąt wykonany z termoplastycznego PCV, z linią RTG, ze znacznikiem głębokości co 2 cm, dostępne rozm. CH28, CH32. Ilość: 10 sztuk.

17. Jednorazowa komora wilgotna na oko - rozmiar dla dorosłych. Ilość: 100 sztuk.

18. Nakłuwacz bezpieczny jednorazowy, używany do uzyskiwania próbek krwi (np. z opuszka palca). Mechanizm bezpieczeństwa eliminujący możliwość przypadkowego zakłucia. Dostępny w rozmiarze 21G i co najmniej w 2 długościach. Ilość: 20.000 sztuk.

Wszystkie produkty objęte pakietem 5 muszą być wyrobami medycznymi.

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:
2022-10-14 09:30

Po zmianie:
2022-10-17 09:30

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2022-10-14 10:00

Po zmianie:
2022-10-17 10:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2022-11-10

Po zmianie:
2022-11-14