

Ogłoszenie nr 540200780-N-2019 z dnia 23-09-2019 r.

Siemianowice Śląskie:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 598986-N-2019

Data: 19/09/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich, Krajowy numer identyfikacyjny ---00000000000, ul. Jana Pawła II 2, 41-100 Siemianowice Śląskie, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 7357654, e-mail clo@clo.com.pl, faks 32 2288220.

Adres strony internetowej (url): www.clo.com.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Pakiet 1: 1. Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym kanałem typu Soft Port, średni M w rozmiarze 20,0cm x 12,5cm x 3,0cm(+/- 10%), kompatybilny z urządzeniem Renasys. Ilość: 60 sztuk. 2. Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym kanałem typu Soft Port, duży L w rozmiarze 25,0cm x 15cm x 3,0cm (+/- 10%), kompatybilny z urządzeniem Renasys. Ilość: 10 sztuk. 3. Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym kanałem typu Soft Port, bardzo duży XL w rozmiarze 48,0cm x 41cm x 1,5cm (+/- 10%), kompatybilny z urządzeniem Renasys. Ilość: 1 sztuka. 4. Łącznik typu Y do łączenia drenów. Ilość: 5 sztuk. 5. Kanister kompatybilny z urządzeniem Renasys EZ o pojemności 250ml. Ilość: 80 sztuk. 6. Kanister kompatybilny z urządzeniem Renasys GO o pojemności 300 ml. Ilość: 20 sztuk. 7. Port z miękkim, wyściełanym drenem typu Soft Port kompatybilny z urządzeniem Renasys. Ilość: 5 sztuk. 8. Żel poprawiający przylepność opatrunku w trudnych do opatrzenia częściach ciała 10cm x 7cm, (+/- 10%). Opakowanie 10 szt. Ilość: 1 opakowanie. 9. Folia poliuretanowa, sterylna, przezroczysta, samoprzylepna, paroprzepuszczalna, stanowiąca barierę dla bakterii, odporna na działanie wody w rozmiarze 15 cm x 20 cm (+/- 10%). Opakowanie 10 szt. Ilość: 1 opakowanie. 10. Folia poliuretanowa, sterylna, przezroczysta, samoprzylepna, paroprzepuszczalna, stanowiąca barierę dla bakterii, odporna na działanie wody w rozmiarze 20cm x 30 cm (+/- 10%). Opakowanie 10 szt. Ilość: 1 opakowanie. 11. System do podciśnieniowej terapii leczenia ran. Przeznaczony do leczenia jednego pacjenta. Mechanizm odprowadzenia i gromadzenia wysięku z rany zapewniony przez wysokochłonny opatrunek piankowy zabezpieczony folią o wysokiej paroprzepuszczalności. Waga z bateriami nie większa niż 100 gram. Rozpoczęcie i zakończenie terapii obsługiwane za pomocą jednego przycisku. Okres możliwości pracy jednego urządzenia do 7 dni. Skład jednego systemu: pompa, paski mocujące -co najmniej 6 sztuk, baterie, 2 opatrunki piankowe dostępne w rozmiarach: 10x10 cm; 10 cm x 20 cm , 15cm x 20 cm; 10 cm x 30 cm; 20 cm x 25 cm. Ilość: 10 sztuk. Pakiet 2 1. Jałowy materiał zabezpieczający ranę, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, mający dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomagający tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych. Rozmiar porów 400-600 mikronów, umożliwiający podanie płynu do dna rany, dren-podkładka ssąco płuczająca umożliwiająca odsysanie i płukanie rany. Kompatybilny z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran typu V.A.C. VeraFlo. Rozmiar opatrunku w cm: 11 x 8 x 1,8.(+/- 10%). Ilość: 5 sztuk. 2. Jałowy materiał zabezpieczający ranę, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, mający dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomagający tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych. Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwiający podanie płynu do dna rany, dren-podkładka ssąco płuczająca umożliwiająca odsysanie i płukanie rany. Kompatybilny z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran typu V.A.C. VeraFlo. Rozmiar opatrunku w cm: 17 x 15 x 1,8.(+/- 10%). Ilość: 5 sztuk. 3. Jałowy materiał zabezpieczający ranę, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, mający dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomagający tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych. Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwiający podanie płynu do dna rany, 2 dreny-

podkładki, jedna ssąca umożliwiająca odsysanie, druga płucząca umożliwiająca płukanie rany. Kompatybilny do zastosowania z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran typu V.A.C. VeraFlo. Rozmiar opatrunku w cm: 26 x 15 x 1,8. (+/- 10%). Ilość: 5 sztuk.

4. Jałowy materiał zabezpieczający ranę, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, mający dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomagający tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych. Rozmiar porów 133-600 mikronów umożliwiający podanie płynu do dna rany, wykazujący większą wytrzymałość na rozciąganie umożliwiające stosowanie w tunelach, protezach, przetokach, dren-podkładka ssąco płucząca umożliwiająca odsysanie i płukanie rany. Kompatybilny z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran typu V.A.C. VeraFlo. Rozmiar opatrunku w cm :61 x 3,2(+/- 10%). Ilość: 1 sztuka.

5. Jednorazowy element, który łączy urządzenie terapeutyczne z drenem-podkładką w celu dostarczenia-podania płynu do rany (kasetka do podawania płynów) . Kompatybilny z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran typu V.A.C. VeraFlo. Ilość: 15 sztuk.

6. Folia samoprzylepna okluzyjna jałowa. Rozmiar 30.5 x 26cm. Do zastosowania na opatrunek do miejscowej terapii podciśnieniowej typ V.A.C. .Opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie.

7. Porty samoprzylepne do podłączenia drenu – pakowane pojedynczo. Do zastosowania z urządzeniem typu V.A.C. VeraFlo. Opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie.

8. Łączniki Y do łączenia kilku opatrunków. Do zastosowania z urządzeniem typu V.A.C. VeraFlo. Opakowanie 5 sztuk. Ilość: 1 opakowanie.

9. Pojemniki jednorazowe o pojemności 1000 ml. Kompatybilny do zastosowania z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran z płukaniem typu V.A.C. VeraFlo. Opakowanie 5 sztuk. Ilość: 3 opakowania.

10. Pojemniki jednorazowe o pojemności 500 ml. Kompatybilny do zastosowania z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran z płukaniem typu V.A.C. VeraFlo. Opakowanie 5 sztuk. Ilość: 3 opakowania.

Pakiet 3

1. Szablon (płytki) do powiększeń, uniwersalna typu 770800010, do dermatomu siatkowego Zimmer, jednorazowego użytku (10 szt. w opak.). Ilość: 150 opakowań.

Pakiet 4

1. Końcówka robocza do hydrochirurgicznego oczyszczania ran, kompatybilna z urządzeniem Versajet II Exact. Sterylna o małej średnicy przepływu cieczy, z otworem okienkowym w części dystalnej, z drenami wysokociśnieniowymi odprowadzającym i ssącym wyposażonymi w mandryn uniwersalny z zaciskiem zamykającym, pompą indukcyjną wyposażoną w szybkie przyłącze do konsoli sterującej, wytwarzające maksymalne ciśnienie przepływu cieczy ok. 1200 barów. Parametry końcówki 15 stopni /14 mm; 45 stopni /8 mm. Ilość: 80 sztuk.

Pakiet 5

1. Drut Kirschnera z obustronnym trokarem, L=150mm ,fi 1,0 opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie.

2. Drut Kirschnera z obustronnym trokarem, L=150mm, fi 1,2 opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie.

3. Drut Kirschnera z obustronnym trokarem, L=150mm, fi 1,4 opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie.

4. Drut Kirschnera z obustronnym trokarem, L=150mm, fi 1,6 opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie.

5. Drut Kirschnera z obustronnym trokarem, L=150mm, fi 1,8 opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie.

Pakiet 6

1. Ostrza do dermatomu AESCULAP GB 22. Opakowanie 10 szt. Ilość: 80 opakowań.

Pakiet 7

1. Nośniki (podkładki) korkowe przeznaczone do transportowania przeszczepianej skóry, w technice opracowania przeszczepów metodą MEEK SKIN GRAFTING. W zestawie z fabrycznie pofałdowaną gazą, dostępną w zależności od potrzeb zamawiającego w 2 współczynnikach rozszerzenia (1:3, 1:4,) umożliwiającą dostosowanie przeszczepu do wymaganego rozmiaru po uprzednim nacięciu. Jedno opakowanie zawierające 10 sztuk nośników i klej o pojemności minimum 200 ml. Ilość: 10 opakowań.

Pakiet 8

1. Jednorazowy uchwyt elektrod monopolarnych z 2 przyciskami, International, sterylne z elektrodą szpatułkową z kablem przyłączeniowym o długości 3,5m (+/- 0,5m) kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 600 sztuk.

2. Elektroda kulkowa prosta, ø 5 mm, długość 40 mm, kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 5 sztuk.

3. Elektroda szpatułkowa prosta 3mm x (od 24 do 28mm)*, długość całkowita (od 45 do 66 mm)*, trzpień o przekroju 4 mm kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 6 sztuk.

4. Elektroda igłowa, prosta (od 0,8 do 1 mm)* x 22 mm, długość całkowita (od 40 do 62 mm)*, o przekroju trzpienia 4mm kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 3 sztuki.

5. Pinceta bipolarna CLASSIC prosta, końcówki ostre, długość 190mm (+/-10%), kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka.

6. Sterylne czyściki do elektrod 40-50x 40-50mm z folią samoprzylepną, opakowanie-100 sztuk. Ilość: 4 opakowania. Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).

7. Elektroda neutralna dwudzielna z połówkami symetrycznymi o równej powierzchni, z odizolowanym elektrycznie i mechanicznie od obu połówek elektrod pierścieniem ekwipotencjalnym. Elektroda wykonana na podłożu z włókniny przepuszczalnej dla powietrza, kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 500 sztuk.

8. Elektroda pętlowa, drutowa, prosta, ø 16 mm, długość 40 mm; trzpień 4mm – kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 5 sztuk.

9. Elektroda kulkowa prosta, \varnothing 6mm, długość 40 mm. kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 5 sztuk.

10. Elektroda pętlowa, prosta, \varnothing 30 mm, wolframowa, długość 150 mm; kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 2 sztuki. *zamawiający dopuszcza wymiary w podanym zakresie

Pakiet 9 1. Zestaw pierścieni mocujących wraz z płynem kontaktowym, kompatybilnych z elektrodami urządzenia do przezskórnych pomiarów prężności tlenu (tcpO₂)TCM400. Opakowanie 100 sztuk. Ilość: 1 opakowanie. 2. Zestaw membran z elektrolitem do stosowania z pierścieniami mocującymi stosowanymi do urządzenia TCM400. Opakowanie 12 sztuk. Ilość: 1 opakowanie.

Pakiet 10 1. Adapter CO₂, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. Opakowanie 50 szt. Ilość: 1 opakowanie. 2. Kabel główny EKG, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden. BSM-6501K. Ilość: 1 sztuka. 3. Kabel pacjenta łączący trzyżyłowy EKG kompatybilny z monitorem Nihon Kohden. BSM-6501K. Ilość: 2 sztuki. 4. Klips do ucha kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. Ilość: 1 sztuka. 5. Czujnik temperatury przezskórny, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden. BSM-6501K. Ilość: 4 sztuki. 6. Kabel główny SpO₂, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. Ilość: 1 sztuka. 7. Wodoszczelny czujnik typu klips kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. Ilość: 2 sztuki. 8. Kabel główny NIBP kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. Ilość: 1 sztuka. 9. Mankiet wielorazowy na ramię do pomiaru NIBP: dla osoby dorosłej, dł. 23cm -33cm (+/-10%); kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Ilość: 20 sztuk. 10. Uniwersalny czujnik SpO₂, jednorazowy. Pakowany po 5 sztuk. kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Ilość: 1 opakowanie. 11. Przetwornik jednopacjentowy do pomiaru inwazyjnego ciśnienia (pomiar IBP lub OCŻ) kompatybilny z monitorem Nihon Kohden. typu BSM-6501K. Ilość: 120 sztuk. 12. Przetwornik jednopacjentowy, czujnik do monitorowania hemodynamiki serca, typu FloTrac. Ilość: 70 sztuk. 13. Kabel główny do pomiaru CO₂ kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Ilość: 2 sztuki.

Pakiet 11 1. Wielorazowa zastawka wydechowa do respiratora Monnal T75. Ilość: 2 sztuki. 2. Wielorazowy czujnik wydechowy do respiratora Monnal T75. Ilość: 2 sztuki. 3. Uszczelka pod zastawkę wydechową do respiratora Monnal T75. Ilość: 4 sztuki. 4. Filtr HEPA do respiratora Monnal T75. Ilość: 2 sztuki.

Pakiet 12 1. Kabel bipolarny o długości 3 m (+/- 0,5m) kompatybilny z aparatem do koagulacji BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka. 2. Kabel do jednorazowej elektrody neutralnej kompatybilny z aparatem BOWA ARC 303, długość 4,5 m, wtyczka od strony generatora z dwoma gniazdami \varnothing 2,5 mm, wtyczka od strony elektrody klips 25 mm do połączenia z elektrodą. Ilość: 2 sztuki. 3. Uchwyt monopolarny wielorazowy z dwoma przyciskami, kablem przyłączeniowym dł. 4,5m (+/- 0,5m), obsadką średnicy 4mm oraz wejściem od strony aparatu 1 pinowym kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka.

Pakiet 13 1. Adapter z wtyczką, VIO, ICC, ACC Standard (MO9/5 mm) do wtyczek International (3-Pin) kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 1 sztuka. 2. Uchwyt monopolarny wielorazowy z dwoma przyciskami, kablem przyłączeniowym dł. 4,5m (+/- 0,5m), obsadką średnicy 4mm oraz wejściem od strony aparatu 1 pinowym kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 4 sztuki. 3. Kabel bipolarny o długości 3 m (+/- 0,5m) kompatybilny z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 1 sztuka.

Pakiet 14 1. Sensor zastawki wydechowej do respiratora Puritan Bennett 980. Ilość: 1 sztuka.

Pakiet 15 1. Wielorazowa elektroda powrotna pacjenta w formie maty żelowej, przeziarna dla promieni RTG, bezlateksowa, właściwości przeciwodleżynowe, żywotność elektrody minimum 24 miesiące, możliwość stosowania przy jednoczesnym ogrzewaniu pacjenta, możliwość czyszczenia i dezynfekcji powierzchniowej, przeznaczona dla pacjentów o wadze powyżej 35 kg, wymiary 91 x 50 x 0,32 cm, w komplecie z kablem do podłączenia z diatermią posiadającą gniazdo neutralne z wtyczką 1 – pinową (Jack). Ilość: 1 sztuka. 2. Kabel do podłączenia wielorazowej elektrody powrotnej, pacjenta z diatermią posiadającą gniazdo neutralne z wtyczką 1 – pinową (Jack) o długości min. 4,4 m, kabel kompatybilny z elektrodą z pozycji 1. Ilość: 1 sztuka.

Pakiet 16 1. Rękojeść trzyprzyciskowa do urządzenia Ellman SURGITRON Dual 90. Ilość: 1 sztuka. 2. Elektroda igłowa typu A3 do rękojeści Ellman SURGITRON Dual 90. Ilość: 2 sztuki. 3. Elektroda kulkowa typu D3 do Ellman Surgitron Dual 90. Ilość: 2 sztuki. 4. Elektroda pętlowa okrągła typu TB7 do Ellman Surgitron Dual 90. Ilość: 2 sztuki.

Pakiet 17 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, mikrobiologicznie czysty. Ilość: 240 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 50 cm i średnicy 22 mm oraz jednorazowym workiem o pojemności 2l, mikrobiologicznie czysty. Ilość: 90 sztuk. 3. Wymiennik ciepła i wilgoci z portem tlenowym zatykanym koreczkiem, masa nie większa niż 10 g, sterylne. Ilość: 200 sztuk. 4. Filtr mechaniczny hydrofobowy,

membrana ceramicznie związana zapewniająca skuteczność filtracji w środowisku wilgotnym: minimum 99.99% , objętość wewnętrzna nie mniejsza niż 35 ml, waga nie większa niż 30 g, opór przepływu nie większy niż 3,6 cm H₂O /60 l /min, czas użycia dla jednego pacjenta 24 godz., port kapno, złącze 22F/15M, sterylny. Ilość: 1.000 sztuk.

5. Filtr mechaniczny hydrofobowy maszynowy do stosowania przy respiratorze lub innym urządzeniu medycznym, membrana ceramicznie związana zapewniająca skuteczność filtracji nie mniej niż 99.99% w naturalnym dla pacjenta wilgotnym środowisku, objętość nie mniejsza niż 90ml, opór przepływu nie większy niż 2 cm H₂O/60L/min, czas stosowania 24 godziny z możliwością przedłużenia gdy nie jest stosowana nebulizacja, złącze 22F/22F, sterylny. Ilość: 1.200 sztuk.

6. Filtr mechaniczny hydrofobowy z pofałdowaną ceramicznie związaną membraną z portem kapno, dla pacjentów długo wentylowanych, czas użycia dla jednego pacjenta do 48h, skuteczność filtracji w środowisku wilgotny minimum 99,99% , objętość 85ml, waga nie większa niż 47g, opór przepływu 2-2,5 cm H₂O/60L/min, sterylny. Ilość: 500 sztuk.

7. Rury karbowane w zwoju o długości 50 m, z mankietem co 40 cm (+/- 2%), średnica 22mm. Ilość: 140 sztuk.

Pakiet 18

1. Jednorazowy zestaw do nebulizacji składający się z drenu, pojemnika na lek i ustnika. Złącze zakończone uniwersalnym łącznikiem do połączenia z reduktorem tlenowym lub inhalatorem. Ilość: 20 sztuk.

2. Wielorazowy nebulizator do aplikacji leków przy użyciu kompresora, z możliwością sterylizacji. Zestaw składający się z nebulizatora, ustnika z zaworem zwrotnym i przewodem o długości min. 1,2m, złącze kompatybilne z urządzeniem PARI TIRBO BOY SX. Ilość: 5 sztuk.

3. Jednopacjentowa kopułka/membrana do nebulizatora Aerogen Pro, w komplecie złącze typu T dla dorosłych. Ilość: 20 sztuk.

Pakiet 19

1. Papier do aparatu EKG Aspel GOLD , 210x25. Ilość: 20 sztuk.

2. Papier do aparatu EKG Aspel Silver , 112x25. Ilość: 4 sztuki.

3. Papier do aparatu EKG Mortara ELI250. Ilość: 20 sztuk.

4. Papier do EKG MIDICARD DOT-CARD 130 mm z nadrukiem. Ilość: 2 sztuki.

5. Papier do defibrylatora Cardio Aid MC 50x30. Ilość: 5 sztuk.

6. Papier do defibrylatora Lifepak 20 50x26. Ilość: 10 sztuk.

7. Jednorazowe elektrody do defibrylatora Lifepak 20. Ilość: 20 sztuk.

8. Elektrody kończynowe klamrowe dla dorosłych. Ilość: 12 sztuk.

9. Adapter zakończeń EKG – przejściówka z drenem z końcówki banan na klamrę. Ilość: 10 sztuk.

10. Kabel EKG do Mortara ELI 250. Ilość: 2 sztuki.

11. Elektrody samoprzylepne jednokrotnego użytku, przeznaczone do wykonywania badań EKG i monitorowania pacjenta dorosłego, wykonane z pianki, średnica nie mniejsza niż 45mm i nie większa niż 55 mm. Opakowanie 50 sztuk. Ilość: 360 opakowań. Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).

12. Żel do USG i EKG 500 ml. Ilość: 15 sztuk.

Pakiet 20

1. Kabel główny 3 elektrodowy kompatybilny z kardiomonitorem Philips IntelliVue MP30. Ilość: 2 sztuki.

2. Kabel odprowadzeniowy trzyżyłowy kompatybilny z kablem głównym do kardiomonitora Philips IntelliVue MP30. Ilość: 2 sztuki.

3. Wielorazowy czujnik do pomiaru SpO₂ na ucho długość minimum 1,5m kompatybilny z kardiomonitorem Philips IntelliVue MP30. Ilość: 2 sztuki.

4. Wielorazowy mankiet do pomiaru NIBP u pacjenta dorosłego. Mankiet z materiału trwałego, plastycznego i nieprzemakalnego. Obwód kończyny pacjenta: 27,0 – 35,0cm (+/- 10%) szerokość 13-15 cm, kompatybilny z kablem głównym do kardiomonitora Philips IntelliVue MP30. Ilość: 10 sztuk.

5. Kabel główny do pomiaru NIBP kompatybilny z kablem głównym do kardiomonitora Philips IntelliVue MP30. Ilość: 1 sztuka.

Pakiet 21

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 2,2-2,7 µm., tempo nebulizacji nie mniejsze niż 0,34 ml/min, pojemność 6-10 ml. W zestawie przestrzeń martwa 12 cm z zakończeniami 22F/15F i dren minimum 200 cm, czysty biologicznie. Ilość: 200 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 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. Ilość: 400 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. Ilość: 50 sztuk.

Pakiet 22

1. Ostrza uniwersalne jednokrotnego użytku do strzygarki chirurgicznej, pakowane pojedynczo, kompatybilne ze strzygarką 3M model 9681, opakowanie zbiorcze a`50 sztuk. Ilość: 30 opakowań.

Pakiet 23

1. Czujnik O₂ kompatybilny z aparatem do znieczulenia Siesta iWhispa AM5085121. Ilość: 1 sztuka.

2. Miech do aparatu do znieczulenia Siesta iWhispa AM5085121. Ilość: 1 sztuka.

Pakiet 24

1. Pułapka wodna dla pacjentów dorosłych do analizatora gazów anestetycznych, kompatybilna z aparatem do znieczulenia Leon Plus. Ilość: 10 sztuk.

2. Kopułka/wziernik pozwalająca na kontrolę pracy membran zastawki wdechowej i wydechowej kompatybilna z modułem pacjenta aparatu do znieczulenia Leon Plus. Ilość: 4 sztuki.

3. Wielorazowy pojemnik na wapno, przezroczysty, pojemność min.

1700 ml, kompatybilny z aparatem do znieczulenia Leon Plus. Ilość: 2 sztuki. Pakiet 25 1. Jednorazowe sterylne osłony na uchwyty do lamp operacyjnych kompatybilne do lamp MediLED Symphony, pakowane pojedynczo. Ilość: 1.400 sztuk. Pakiet 26 1. Teflonowa powłoka ochronna służąca do osłony szczęk zgrzewarki medycznej typu VMS 153, na brzegach warstwa kleju, szerokość min. 4 cm maks. 6 cm. Ilość: 85 metrów. Pakiet 27 1. Wałki do dermatomu siatkowego typu Zimmer o rozmiarze 1:1,5. Ilość: 1 sztuka. 2. Wałki do dermatomu siatkowego typu Zimmer o rozmiarze 2:1. Ilość: 1 sztuka. 3. Wałki do dermatomu siatkowego typu Zimmer o rozmiarze 3:1. Ilość: 1 sztuka. Pakiet 28 1. Półmaska wielokrotnego użytku, wykonana z elastomeru, składająca się z: taśmy nagłowia o kołyskowym zawieszeniu, paska łatwo mocowanego na karku. Półmaska powinna być tak skonstruowana by można ją było łączyć w dwóch miejscach z rurami o średnicy 22 mm (rury odprowadzające zużyte gazy medyczne). Maski do użytku w komorach hiperbarycznych i terapii tlenem. Rozmiar S, M, L. Ilość: 120 sztuk. 2. Zestaw nagłowia do półmasek. Zestaw kompatybilny z półmaskami z pozycji 1. Ilość: 200 sztuk. Pakiet 29 1. Hełm/kaptur oddechowy z kołnierzem bezlateksowym do bezinwazyjnej terapii tlenem. Ilość: 2 sztuki.

W ogłoszeniu powinno być: Pakiet 1: 1. Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym kanałem typu Soft Port, średni M w rozmiarze 20,0cm x 12,5cm x 3,0cm(+/- 10%), kompatybilny z urządzeniem Renasys. Ilość: 60 sztuk. 2. Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym kanałem typu Soft Port, duży L w rozmiarze 25,0cm x 15cm x 3,0cm (+/- 10%), kompatybilny z urządzeniem Renasys. Ilość: 10 sztuk. 3. Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym kanałem typu Soft Port, bardzo duży XL w rozmiarze 48,0cm x 41cm x 1,5cm (+/- 10%), kompatybilny z urządzeniem Renasys. Ilość: 1 sztuka. 4. Łącznik typu Y do łączenia drenów. Ilość: 5 sztuk. 5. Kanister kompatybilny z urządzeniem Renasys EZ o pojemności 250ml. Ilość: 80 sztuk. 6. Kanister kompatybilny z urządzeniem Renasys GO o pojemności 300 ml. Ilość: 20 sztuk. 7. Port z miękkim, wyściełanym drenem typu Soft Port kompatybilny z urządzeniem Renasys. Ilość: 5 sztuk. 8. Żel poprawiający przylepność opatrunku w trudnych do opatrzenia częściach ciała 10cm x 7cm, (+/- 10%). Opakowanie 10 szt. Ilość: 1 opakowanie. 9. Folia poliuretanowa, sterylna, przezroczysta, samoprzylepna, paroprzepuszczalna, stanowiąca barierę dla bakterii, odporna na działanie wody w rozmiarze 15 cm x 20 cm (+/- 10%). Opakowanie 10 szt. Ilość: 1 opakowanie. 10. Folia poliuretanowa, sterylna, przezroczysta, samoprzylepna, paroprzepuszczalna, stanowiąca barierę dla bakterii, odporna na działanie wody w rozmiarze 20cm x 30 cm (+/- 10%). Opakowanie 10 szt. Ilość: 1 opakowanie. 11. System do podciśnieniowej terapii leczenia ran. Przeznaczony do leczenia jednego pacjenta. Mechanizm odprowadzenia i gromadzenia wysięku z rany zapewniony przez wysokochłonny opatrunek piankowy zabezpieczany folią o wysokiej paroprzepuszczalności. Waga z bateriami nie większa niż 100 gram. Rozpoczęcie i zakończenie terapii obsługiwane za pomocą jednego przycisku. Okres możliwości pracy jednego urządzenia do 7 dni. Skład jednego systemu: pompa, paski mocujące -co najmniej 6 sztuk, baterie, 2 opatrunki piankowe dostępne w rozmiarach: 10x10 cm; 10 cm x 20 cm, 15cm x 20 cm; 10 cm x 30 cm; 20 cm x 25 cm. Ilość: 10 sztuk. Pakiet 2 1. Jałowy materiał zabezpieczający ranę, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, mający dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomagający tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych. Rozmiar porów 400-600 mikronów, umożliwiający podanie płynu do dna rany, dren-podkładka ssąco płuczająca umożliwiająca odsysanie i płukanie rany. Kompatybilny z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran typu V.A.C. VeraFlo. Rozmiar opatrunku w cm: 11 x 8 x 1,8.(+/- 10%). Ilość: 5 sztuk. 2. Jałowy materiał zabezpieczający ranę, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, mający dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomagający tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych. Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwiający podanie płynu do dna rany, dren-podkładka ssąco płuczająca umożliwiająca odsysanie i płukanie rany. Kompatybilny z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran typu V.A.C. VeraFlo. Rozmiar opatrunku w cm: 17 x 15 x 1,8.(+/- 10%). Ilość: 5 sztuk. 3. Jałowy materiał zabezpieczający ranę, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, mający dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomagający tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych. Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwiający podanie płynu do dna rany, 2 dreny-podkładki, jedna ssąca umożliwiająca odsysanie, druga płuczająca umożliwiająca płukanie rany. Kompatybilny do zastosowania z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran typu V.A.C. VeraFlo. Rozmiar opatrunku w cm: 26 x 15 x 1,8. (+/- 10%). Ilość: 5 sztuk. 4. Jałowy materiał zabezpieczający ranę, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, mający dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomagający tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych. Rozmiar porów 133-600 mikronów umożliwiający podanie płynu do dna rany, wykazujący większą wytrzymałość na rozciąganie umożliwiająca stosowanie w tunelach, protezach, przetokach, dren-podkładka ssąco płuczająca umożliwiająca odsysanie i płukanie rany. Kompatybilny z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran typu V.A.C. VeraFlo. Rozmiar opatrunku w cm

:61 x 3,2(+/- 10%). Ilość: 1 sztuka. 5. Jednorazowy element, który łączy urządzenie terapeutyczne z drenem-podkładką w celu dostarczenia-podania płynu do rany (kaseta do podawania płynów) . Kompatybilny z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran typu V.A.C. VeraFlo. Ilość: 15 sztuk. 6. Folia samoprzylepna okluzyjna jałowa. Rozmiar 30.5 x 26cm. Do zastosowania na opatrunek do miejscowej terapii podciśnieniowej typ V.A.C. .Opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie. 7. Porty samoprzylepne do podłączenia drenu – pakowane pojedynczo. Do zastosowania z urządzeniem typu V.A.C. VeraFlo. Opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie. 8. Łączniki Y do łączenia kilku opatrunków. Do zastosowania z urządzeniem typu V.A.C. VeraFlo. Opakowanie 5 sztuk. Ilość: 1 opakowanie. 9. Pojemniki jednorazowe o pojemności 1000 ml. Kompatybilny do zastosowania z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran z płukaniem typu V.A.C. VeraFlo. Opakowanie 5 sztuk. Ilość: 3 opakowania. 10. Pojemniki jednorazowe o pojemności 500 ml. Kompatybilny do zastosowania z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran z płukaniem typu V.A.C. VeraFlo. Opakowanie 5 sztuk. Ilość: 3 opakowania. Pakiet 3 1. Szablon (płytko) do powiększeń, uniwersalna typu 770800010, do dermatomu siatkowego Zimmer, jednorazowego użytku (10 szt. w opak.). Ilość: 150 opakowań. Pakiet 4 1. Końcówka robocza do hydrochirurgicznego oczyszczania ran, kompatybilna z urządzeniem Versajet II Exact. Sterylna o małej średnicy przepływu cieczy, z otworem okienkowym w części dystalnej, z drenami wysokociśnieniowymi odprowadzającym i ssącym wyposażonymi w mandryni uniwersalny z zaciskiem zamykającym, pompą indukcyjną wyposażoną w szybkie przyłącze do konsoli sterującej, wytwarzające maksymalne ciśnienie przepływu cieczy ok. 1200 barów. Parametry końcówki 15 stopni /14 mm; 45 stopni /8 mm. Ilość: 80 sztuk. Pakiet 5 1. Drut Kirschnera z obustronnym trokarem, L=150mm ,fi 1,0 opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie. 2. Drut Kirschnera z obustronnym trokarem, L=150mm, fi 1,2 opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie. 3. Drut Kirschnera z obustronnym trokarem, L=150mm, fi 1,4 opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie. 4. Drut Kirschnera z obustronnym trokarem, L=150mm, fi 1,6 opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie. 5. Drut Kirschnera z obustronnym trokarem, L=150mm, fi 1,8 opakowanie 10 sztuk. Ilość: 1 opakowanie. Pakiet 6 1. Ostrza do dermatomu AESCULAP GB 22. Opakowanie 10 szt. Ilość: 80 opakowań. Pakiet 7 1. Nośniki (podkładki) korkowe przeznaczone do transportowania przeszczepianej skóry, w technice opracowania przeszczepów metodą MEEK SKIN GRAFTING. W zestawie z fabrycznie pofałdowaną gazą, dostępną w zależności od potrzeb zamawiającego w 2 współczynnikach rozszerzenia (1:3, 1:4,) umożliwiającą dostosowanie przeszczepu do wymaganego rozmiaru po uprzednim nacięciu. Jedno opakowanie zawierające 10 sztuk nośników i klej o pojemności minimum 200 ml. Ilość: 10 opakowań. Pakiet 8 1. Jednorazowy uchwyt elektrod monopolarnych z 2 przyciskami, International, sterylne z elektrodą szpatułkową z kablem przyłączeniowym o długości 3,5m (+/- 0,5m) kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 600 sztuk. 2. Elektroda kulkowa prosta, ø 5 - 6 mm, długość 40- 50 mm, kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 7 sztuk. 3. Elektroda szpatułkowa prosta 3mm x (od 24 do 28mm)*, długość całkowita (od 45 do 66 mm)*, trzpień o przekroju 4 mm kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 6 sztuk. 4. Elektroda igłowa, prosta (od 0,8 do 1 mm)* x 22 mm, długość całkowita (od 40 do 62 mm)*, o przekroju trzpienia 4mm kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 3 sztuki. 5. Pinceta bipolarna CLASSIC prosta, końcówki ostre, długość 190mm (+/-10%), kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka. 6. Sterylne czyszciki do elektrod 40-50x 40-50mm z folią samoprzylepną, opakowanie-100 sztuk. Ilość: 4 opakowania. Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk). 7. Jednorazowa elektroda neutralna. Elektroda kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 500 sztuk. 8. Elektroda pętlowa, drutowa, prosta, ø 14 - 16 mm, długość 40-60 mm; trzpień 4mm – kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 5 sztuk. 9. Elektroda pętlowa, prosta, ø 25 - 30 mm, wolframowa, długość 140 - 150 mm; kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 2 sztuki. *zamawiający dopuszcza wymiary w podanym zakresie Pakiet 9 1. Zestaw pierścieni mocujących wraz z płynem kontaktowym, kompatybilnych z elektrodami urządzenia do przezskórnych pomiarów prężności tlenu (tcpO2)TCM400. Opakowanie 100 sztuk. Ilość: 1 opakowanie. 2. Zestaw membran z elektrolitem do stosowania z pierścieniami mocującymi stosowanymi do urządzenia TCM400. Opakowanie 12 sztuk. Ilość: 1 opakowanie. Pakiet 10 1. Adapter CO2, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. Opakowanie 50 szt. Ilość: 1 opakowanie. 2. Kabel główny EKG, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden. BSM-6501K. Ilość: 1 sztuka. 3. Kabel pacjenta łączący trzyżyłowy EKG kompatybilny z monitorem Nihon Kohden. BSM-6501K. Ilość: 2 sztuki. 4. Klipsy do ucha kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-

6501K. Ilość: 1 sztuka. 5. Czujnik temperatury przezskórny, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden. BSM-6501K. Ilość: 4 sztuki. 6. Kabel główny SpO₂, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. Ilość: 1 sztuka. 7. Wodoszczelny czujnik typu klips kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. Ilość: 2 sztuki. 8. Kabel główny NIBP kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. Ilość: 1 sztuka. 9. Mankiet wielorazowy na ramię do pomiaru NIBP: dla osoby dorosłej, dł. 23cm -33cm (+/-10%); kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Ilość: 20 sztuk. 10. Uniwersalny czujnik SpO₂, jednorazowy. Pakowany po 5 sztuk. kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Ilość: 1 opakowanie. 11. Przetwornik jednopacjentowy do pomiaru inwazyjnego ciśnienia (pomiar IBP lub OCŻ) kompatybilny z monitorem Nihon Kohden. typu BSM-6501K. Ilość: 120 sztuk. 12. Przetwornik jednopacjentowy, czujnik do monitorowania hemodynamiki serca, typu FloTrac. Ilość: 70 sztuk. 13. Kabel główny do pomiaru CO₂ kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. Ilość: 2 sztuki. Pakiet 11 1. Wielorazowa zastawka wydechowa do respiratora Monnal T75. Ilość: 2 sztuki. 2. Wielorazowy czujnik wydechowy do respiratora Monnal T75. Ilość: 2 sztuki. 3. Uszczelka pod zastawkę wydechową do respiratora Monnal T75. Ilość: 4 sztuki. 4. Filtr HEPA do respiratora Monnal T75. Ilość: 2 sztuki. Pakiet 12 1. Kabel bipolarny o długości 3 - 5 m kompatybilny z aparatem do koagulacji BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka. 2. Kabel do jednorazowej elektrody neutralnej kompatybilny z aparatem BOWA ARC 303, długość 4,5 - 5 m, wtyczka od strony generatora z dwoma gniazdami ø 2,5 mm, wtyczka od strony elektrody klips 25 mm do połączenia z elektrodą. Ilość: 2 sztuki. 3. Uchwyt monopolarny wielorazowy z dwoma przyciskami, kablem przyłączeniowym dł. 4,5m (+/- 0,5m), obsadką średnicy 4mm oraz wejściem od strony aparatu, kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka. Pakiet 13 1. Adapter z wtyczką, VIO, ICC, ACC Standard (MO9/5 mm) do wtyczek International (3-Pin) kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 1 sztuka. 2. Uchwyt monopolarny wielorazowy z dwoma przyciskami, kablem przyłączeniowym dł. 4,5m (+/- 0,5m), obsadką średnicy 4mm oraz wejściem od strony aparatu 1 pinowym kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 4 sztuki. 3. Kabel bipolarny o długości 3 - 4,5 m kompatybilny z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 1 sztuka. Pakiet 14 1. Sensor zastawki wydechowej do respiratora Puritan Bennett 980. Ilość: 1 sztuka. Pakiet 15 1. Wielorazowa elektroda powrotna pacjenta w formie maty żelowej, przeziarna dla promieni RTG, bezlateksowa, właściwości przeciwoleżynowe, żywotność elektrody minimum 24 miesiące, możliwość stosowania przy jednoczesnym ogrzewaniu pacjenta, możliwość czyszczenia i dezynfekcji powierzchniowej, przeznaczona dla pacjentów o wadze powyżej 0,35 kg, wymiary 91 x 50 x 0,32 cm, w komplecie z kablem do podłączenia z diatermią posiadającą gniazdo neutralne z wtyczką 1 – pinową (Jack). Ilość: 1 sztuka. 2. Kabel do podłączenia wielorazowej elektrody powrotnej, pacjenta z diatermią posiadającą gniazdo neutralne z wtyczką 1 – pinową (Jack) o długości min. 4,4 m, kabel kompatybilny z elektrodą z pozycji 1. Ilość: 1 sztuka. Pakiet 16 1. Rękojeść trzyprzyciskowa do urządzenia Ellman SURGITRON Dual 90. Ilość: 1 sztuka. 2. Elektroda igłowa typu A3 do rękojeści Ellman SURGITRON Dual 90. Ilość: 2 sztuki. 3. Elektroda kulkowa typu D3 do Ellman Surgitron Dual 90. Ilość: 2 sztuki. 4. Elektroda pętlowa okrągła typu TB7 do Ellman Surgitron Dual 90. Ilość: 2 sztuki. Pakiet 17 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, mikrobiologicznie czysty. Ilość: 240 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 50 cm i średnicy 22 mm oraz jednorazowym workiem o pojemności 2l, mikrobiologicznie czysty. Ilość: 90 sztuk. 3. Wymiennik ciepła i wilgoci z portem tlenowym zatykanym koreczkiem, masa nie większa niż 10 g, sterylny. Ilość: 200 sztuk. 4. Filtr mechaniczny hydrofobowy, membrana ceramicznie związana zapewniająca skuteczność filtracji w środowisku wilgotnym: minimum 99,99% , objętość wewnętrzna nie mniejsza niż 35 ml, waga nie większa niż 30 g, opór przepływu nie większy niż 3,6 cm H₂O /60 l /min, czas użycia dla jednego pacjenta 24 godz., port kapno, złącze 22F/15M, sterylny. Ilość: 1.000 sztuk. 5. Filtr mechaniczny hydrofobowy maszynowy do stosowania przy respiratorze lub innym urządzeniu medycznym, membrana ceramicznie związana zapewniająca skuteczność filtracji nie mniej niż 99,99% w naturalnym dla pacjenta wilgotnym środowisku, objętość nie mniejsza niż 90ml, opór przepływu nie większy niż 2 cm H₂O/60L/min, czas stosowania 24 godziny z możliwością przedłużenia gdy nie jest stosowana nebulizacja, złącze 22F/22F, sterylny. Ilość: 1.200 sztuk. 6. Filtr mechaniczny hydrofobowy z połażowaną ceramicznie związaną membraną z portem kapno, dla pacjentów długo wentylowanych, czas użycia dla jednego pacjenta do 48h, skuteczność filtracji w środowisku wilgotny minimum 99,99% , objętość 85ml, waga nie większa niż 47g, opór przepływu 2-2,5 cm H₂O/60L/min, sterylny. Ilość: 500 sztuk. 7. Rury karbowane w zwoju o długości 50 m, z mankiem co 40 cm (+/- 2%), średnica 22mm. Ilość: 140 sztuk. Pakiet 18 1. Jednorazowy zestaw do nebulizacji

składający się z drenu, pojemnika na lek i ustnika. Złącze zakończone uniwersalnym łącznikiem do połączenia z reduktorem tlenowym lub inhalatorem. Ilość: 20 sztuk. 2. Wielorazowy nebulizator do aplikacji leków przy użyciu kompresora, z możliwością sterylizacji. Zestaw składający się z nebulizatora, ustnika z zaworem zwrotnym i przewodem o długości min. 1,2m, złącze kompatybilne z urządzeniem PARI TIRBO BOY SX. Ilość: 5 sztuk. 3. Jednopacjentowa kopia/membrana do nebulizatora Aerogen Pro, w komplecie złącze typu T dla dorosłych. Ilość: 20 sztuk. Pakiet 19 1. Papier do aparatu EKG Aspel GOLD, 210x25. Ilość: 20 sztuk. 2. Papier do aparatu EKG Aspel Silver, 112x25. Ilość: 4 sztuki. 3. Papier do aparatu EKG Mortara ELI250. Ilość: 20 sztuk. 4. Papier do EKG MIDICARD DOT-CARD 130 mm z nadrukiem. Ilość: 2 sztuki. 5. Papier do defibrylatora Cardio Aid MC 50x30. Ilość: 5 sztuk. 6. Papier do defibrylatora Lifepak 20 50x26. Ilość: 10 sztuk. 7. Jednorazowe elektrody do defibrylatora Lifepak 20. Ilość: 20 sztuk. 8. Elektrody kończynowe klamrowe dla dorosłych. Ilość: 12 sztuk. 9. Adapter zakończeń EKG –przejściówka z drenem z końcówki banan na klamrę. Ilość: 10 sztuk. 10. Kabel EKG do Mortara ELI 250. Ilość: 2 sztuki. 11. Elektrody samoprzylepne jednokrotnego użytku, przeznaczone do wykonywania badań EKG i monitorowania pacjenta dorosłego, wykonane z pianki, średnica nie mniejsza niż 45mm i nie większa niż 55 mm. Opakowanie 50 sztuk. Ilość: 360 opakowań. Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk). 12. Żel do USG i EKG 500 ml. Ilość: 15 sztuk. Pakiet 20 1. Kabel główny 3 elektrodowy kompatybilny z kardiomonitorem Philips IntelliVue MP30. Ilość: 2 sztuki. 2. Kabel odprowadzeniowy trzyżyłowy kompatybilny z kablem głównym do kardiomonitora Philips IntelliVue MP30. Ilość: 2 sztuki. 3. Wielorazowy czujnik do pomiaru SpO2 na ucho długość minimum 1,5m kompatybilny z kardiomonitorem Philips IntelliVue MP30. Ilość: 2 sztuki. 4. Wielorazowy mankiet do pomiaru NIBP u pacjenta dorosłego. Mankiet z materiału trwałego, plastycznego i nieprzemakalnego. Obwód kończyny pacjenta: 27,0 – 35,0cm (+/- 10%) szerokość 13-15 cm, kompatybilny z kablem głównym do kardiomonitora Philips IntelliVue MP30. Ilość: 10 sztuk. 5. Kabel główny do pomiaru NIBP kompatybilny z kablem głównym do kardiomonitora Philips IntelliVue MP30. Ilość: 1 sztuka. Pakiet 21 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 2,2-2,7 µm., tempo nebulizacji nie mniejsze niż 0,34 ml/min, pojemność 6-10 ml. W zestawie przestrzeń martwa 12 cm z zakończeniami 22F/15F i dren minimum 200 cm, czysty biologicznie. Ilość: 200 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 2 litrowym workiem bezłateksowym, 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. Ilość: 400 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. Ilość: 50 sztuk. Pakiet 22 1. Ostrza uniwersalne jednokrotnego użytku do strzygarki chirurgicznej, pakowane pojedynczo, kompatybilne ze strzygarką 3M model 9681, opakowanie zbiorcze a`50 sztuk. Ilość: 30 opakowań. Pakiet 23 1. Czujnik O2 kompatybilny z aparatem do znieczulenia Siesta iWhispa AM5085121. Ilość: 1 sztuka. 2. Miech do aparatu do znieczulenia Siesta iWhispa AM5085121. Ilość: 1 sztuka. Pakiet 24 1. Pułapka wodna dla pacjentów dorosłych do analizatora gazów anestetycznych, kompatybilna z aparatem do znieczulenia Leon Plus. Ilość: 10 sztuk. 2. Kopia/wziernik pozwalająca na kontrolę pracy membran zastawki wdechowej i wydechowej kompatybilna z modułem pacjenta aparatu do znieczulenia Leon Plus. Ilość: 4 sztuki. 3. Wielorazowy pojemnik na wapno, przezroczysty, pojemność min. 1700 ml, kompatybilny z aparatem do znieczulenia Leon Plus. Ilość: 2 sztuki. Pakiet 25 1. Jednorazowe sterylne osłony na uchwyty do lamp operacyjnych kompatybilne do lamp MediLED Symphony, pakowane pojedynczo. Ilość: 1.400 sztuk. Pakiet 26 1. Teflonowa powłoka ochronna służąca do osłony szczęk zgrzewarki medycznej typu VMS 153, na brzegach warstwa kleju, szerokość min. 4 cm maks. 6 cm. Ilość: 85 metrów. Pakiet 27 1. Wałki do dermatomu siatkowego typu Zimmer o rozmiarze 1:1,5. Ilość: 1 sztuka. 2. Wałki do dermatomu siatkowego typu Zimmer o rozmiarze 2:1. Ilość: 1 sztuka. 3. Wałki do dermatomu siatkowego typu Zimmer o rozmiarze 3:1. Ilość: 1 sztuka. Pakiet 28 1. Półmaska wielokrotnego użytku, wykonana z elastomeru, składająca się z: taśmy nagłowia o kołyskowym zawieszaniu, paska łatwo mocowanego na karku. Półmaska powinna być tak skonstruowana by można ją było łączyć w dwóch miejscach z rurami o średnicy 22 mm (rury odprowadzające zużyte gazy medyczne). Maski do użytku w komorach hiperbarycznych i terapii tlenem. Rozmiar S, M, L. Ilość: 120 sztuk. 2. Zestaw nagłowia do półmasek. Zestaw kompatybilny z półmaskami z pozycji 1. Ilość: 200 sztuk. Pakiet 29 1. Hełm/kaptur oddechowy z kołnierzem bezłateksowym do bezinwazyjnej terapii tlenem.

Ilość: 2 sztuki.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-09-27, godzina: 11:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-09-30, godzina: 11:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część nr: 8

W ogłoszeniu jest: 1. Jednorazowy uchwyt elektrod monopolarnych z 2 przyciskami, International, sterylny z elektrodą szpatułkową z kablem przyłączeniowym o długości 3,5m (+/- 0,5m) kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 600 sztuk. 2. Elektroda kulkowa prosta, \varnothing 5 mm, długość 40 mm, kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 5 sztuk. 3. Elektroda szpatułkowa prosta 3mm x (od 24 do 28mm)*, długość całkowita (od 45 do 66 mm)*, trzpień o przekroju 4 mm kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 6 sztuk. 4. Elektroda igłowa, prosta (od 0,8 do 1 mm)* x 22 mm, długość całkowita (od 40 do 62 mm)*, o przekroju trzpienia 4mm kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 3 sztuki. 5. Pinceta bipolarna CLASSIC prosta, końcówki ostre, długość 190mm (+/-10%), kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka. 6. Sterylne czyściki do elektrod 40-50x 40-50mm z folią samoprzylepną, opakowanie-100 sztuk. Ilość: 4 opakowania. Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk). 7. Elektroda neutralna dwudzielna z połówkami symetrycznymi o równej powierzchni, z odizolowanym elektrycznie i mechanicznie od obu połówek elektrod pierścieniem ekwipotencjalnym. Elektroda wykonana na podłożu z włókniny przepuszczalnej dla powietrza, kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 500 sztuk. 8. Elektroda pętlowa, drutowa, prosta, \varnothing 16 mm, długość 40 mm; trzpień 4mm – kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 5 sztuk. 9. Elektroda kulkowa prosta, \varnothing 6mm, długość 40 mm. kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 5 sztuk. 10. Elektroda pętlowa, prosta, \varnothing 30 mm, wolframowa, długość 150 mm; kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 2 sztuki. *zamawiający dopuszcza wymiary w podanym zakresie

W ogłoszeniu powinno być: 1. Jednorazowy uchwyt elektrod monopolarnych z 2 przyciskami, International, sterylny z elektrodą szpatułkową z kablem przyłączeniowym o długości 3,5m (+/- 0,5m) kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 600 sztuk. 2. Elektroda kulkowa prosta, \varnothing 5 - 6 mm, długość 40- 50 mm, kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 7 sztuk. 3. Elektroda szpatułkowa prosta 3mm x (od 24 do 28mm)*, długość całkowita (od 45 do 66 mm)*, trzpień o przekroju 4 mm kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 6 sztuk. 4. Elektroda igłowa, prosta (od 0,8 do 1 mm)* x 22 mm, długość całkowita (od 40 do 62 mm)*, o przekroju trzpienia 4mm kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 3 sztuki. 5. Pinceta bipolarna CLASSIC prosta, końcówki ostre, długość 190mm (+/-10%), kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka. 6. Sterylne czyściki do elektrod 40-50x 40-50mm z folią samoprzylepną, opakowanie-100 sztuk. Ilość: 4 opakowania. Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk). 7. Jednorazowa elektroda neutralna. Elektroda kompatybilna z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 500 sztuk. 8. Elektroda pętlowa, drutowa, prosta, \varnothing 14 - 16 mm, długość 40-60 mm; trzpień 4mm – kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 5 sztuk. 9. Elektroda pętlowa, prosta, \varnothing 25 - 30 mm, wolframowa, długość 140 - 150 mm; kompatybilna z uchwytem monopolarnym wielorazowym kompatybilnym z aparatem do koagulacji

ERBE ICC 300 oraz BOWA ARC 303. Ilość: 2 sztuki. *zamawiający dopuszcza wymiary w podanym zakresie

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część nr 12

W ogłoszeniu jest: 1. Kabel bipolarny o długości 3 m (+/- 0,5m) kompatybilny z aparatem do koagulacji BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka. 2. Kabel do jednorazowej elektrody neutralnej kompatybilny z aparatem BOWA ARC 303, długość 4,5 m, wtyczka od strony generatora z dwoma gniazdami \varnothing 2,5 mm, wtyczka od strony elektrody klips 25 mm do połączenia z elektrodą. Ilość: 2 sztuki. 3. Uchwyt monopolarny wielorazowy z dwoma przyciskami, kablem przyłączeniowym dł. 4,5m (+/- 0,5m), obsadką średnicy 4mm oraz wejściem od strony aparatu 1 pinowym kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Kabel bipolarny o długości 3 - 5 m kompatybilny z aparatem do koagulacji BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka. 2. Kabel do jednorazowej elektrody neutralnej kompatybilny z aparatem BOWA ARC 303, długość 4,5 - 5 m, wtyczka od strony generatora z dwoma gniazdami \varnothing 2,5 mm, wtyczka od strony elektrody klips 25 mm do połączenia z elektrodą. Ilość: 2 sztuki. 3. Uchwyt monopolarny wielorazowy z dwoma przyciskami, kablem przyłączeniowym dł. 4,5m (+/- 0,5m), obsadką średnicy 4mm oraz wejściem od strony aparatu, kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji BOWA ARC 303. Ilość: 1 sztuka.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część nr: 13

W ogłoszeniu jest: 1. Adapter z wtyczką, VIO, ICC, ACC Standard (MO9/5 mm) do wtyczek International (3-Pin) kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 1 sztuka. 2. Uchwyt monopolarny wielorazowy z dwoma przyciskami, kablem przyłączeniowym dł. 4,5m (+/- 0,5m), obsadką średnicy 4mm oraz wejściem od strony aparatu 1 pinowym kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 4 sztuki. 3. Kabel bipolarny o długości 3 m (+/- 0,5m) kompatybilny z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 1 sztuka.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Adapter z wtyczką, VIO, ICC, ACC Standard (MO9/5 mm) do wtyczek International (3-Pin) kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 1 sztuka. 2. Uchwyt monopolarny wielorazowy z dwoma przyciskami, kablem przyłączeniowym dł. 4,5m (+/- 0,5m), obsadką średnicy 4mm oraz wejściem od strony aparatu 1 pinowym kompatybilny z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 4 sztuki. 3. Kabel bipolarny o długości 3 – 4,5 m kompatybilny z aparatem do koagulacji ERBE ICC 300. Ilość: 1 sztuka.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część nr 15

W ogłoszeniu jest: 1. Wielorazowa elektroda powrotna pacjenta w formie maty żelowej, przezierna dla promieni RTG, bezlateksowa, właściwości przeciwoleżynowe, żywotność elektrody minimum 24 miesiące, możliwość stosowania przy jednoczesnym ogrzewaniu pacjenta, możliwość czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, przeznaczona dla pacjentów o wadze powyżej 35 kg, wymiary 91 x 50 x 0,32 cm, w komplecie z kablem do podłączenia z diatermią posiadającą gniazdo neutralne z wtyczką 1 – pinową (Jack). Ilość: 1 sztuka. 2. Kabel do podłączenia wielorazowej elektrody powrotnej, pacjenta z diatermią posiadającą gniazdo neutralne z wtyczką 1 – pinową (Jack) o długości mim. 4,4 m, kabel kompatybilny z elektrodą z pozycji 1. Ilość: 1 sztuka.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Wielorazowa elektroda powrotna pacjenta w formie maty żelowej, przezierna dla promieni RTG, bezlateksowa, właściwości przeciwoleżynowe, żywotność elektrody minimum 24 miesiące, możliwość stosowania przy jednoczesnym ogrzewaniu pacjenta, możliwość czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, przeznaczona dla pacjentów o wadze powyżej 0,35 kg, wymiary 91 x 50 x 0,32 cm, w komplecie z kablem do podłączenia z diatermią posiadającą gniazdo neutralne z wtyczką 1 – pinową (Jack). Ilość: 1 sztuka. 2. Kabel do podłączenia wielorazowej elektrody powrotnej, pacjenta z diatermią posiadającą gniazdo neutralne z wtyczką 1 – pinową (Jack) o długości mim. 4,4 m, kabel kompatybilny z elektrodą z pozycji 1. Ilość: 1 sztuka.