

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ACMMiT
NO_DOC_EXT:	2017-176189
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	dzp@acmmiit.gdynia.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej
ul. Powstania Styczniowego 9b
Gdynia
81-519
Polska
Osoba do kontaktów: Alicja Wiczińska
Tel.: +49 6229466
E-mail: dzp@ucmmit.gdynia.pl
Faks: +49 6229466
Kod NUTS: PL633
Adresy internetowe:
Główny adres: www.ucmmit.gdynia.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Sukcesywna dostawa podstawowych wyrobów medycznych przez 24 miesiące
Numer referencyjny: 25/UCMMiT/PN/EL/2017
- II.1.2) **Główny kod CPV**
33100000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
Zamówienie obejmuje SUKCESYWNE DOSTAWY PODSTAWOWYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH PRZEZ 24 MIESIĄCE, określonych w 83 pakietach.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
13/12/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: ACMMiT
Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-157424
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 217-450890
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 09/11/2017

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis:

Zamiast:

Zamówienie obejmuje SUKCESYWNE DOSTAWY PODSTAWOWYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH PRZEZ 24MIESIĄCE, określonych w 83 pakietach.

Powinno być:

Zamówienie obejmuje SUKCESYWNE DOSTAWY PODSTAWOWYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH PRZEZ 24MIESIĄCE, określonych w 104 pakietach.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 34

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

1 Koreczek typu luer – lock dwufunkcyjny combi, sterylny ,pakowany indywidualnie szt 20000

2 Koreczek typu luer – lock jednofunkcyjny, sterylny ,pakowany indywidualnie szt 4000

3 Kaniuła dożylna w systemie zamkniętym do iniekcji pod ciśnieniem do radiografii, przeznaczona do wstrzykiwania kontrastu przy ustawieniu 325 psi. Rozmiar do wyboru zamawiającego(24G,22G,20G,18G) szt1800

4 Kaniuła i.v. bezpieczna, z biokompatybilnego silikonowanego poliuretanu posiadającego kliniczne badania zmniejszanie powikłań zakrzepowo-zapalnych, 6 markerów RTG wtopionych w strukturę materiału. Port boczny/górny zabezpieczony nieobrotowym korkiem na zawiasie klik-klak w kodzie barwnym odpowiadającym rozmiarowi Gauge kaniuli. Kaniuła ma posiadać samoczynną, inicjowaną taśmą, gładką, plastikową blokadę ostrza chroniącą przed ekspozycją na zakłucie, wyposażoną w pochłaniacz kropli krwi wypływu wstecznego zabezpieczający przed ekspozycją na jej rozprysk w postaci systemu mikrokapilar. Rozmiary:22-20-18-17-16-14 G do wyboru Zamawiającego. Opakowanie sztywne, typu Tyvek lub równoważne z podaną średnicą, długością kaniuli i prędkością przepływu, numerem katalogowym i numerem serii. szt 24000.

Powinno być:

Część nr 34

1 Kaniuła i.v. bezpieczna, z biokompatybilnego silikonowanego poliuretanu posiadającego kliniczne badania na zmniejszanie powikłań zakrzepowo-zapalnych , 6 markerów RTG wtopionych w strukturę materiału. Port boczny/górny zabezpieczony nieobrotowym korkiem na zawiasie klik-klak w kodzie barwnym odpowiadającym rozmiarowi Gauge kaniuli. Kaniuła ma posiadać samoczynną, inicjowaną taśmą, gładką, plastikową blokadę ostrza chroniącą przed ekspozycją na zakłucie, wyposażoną w pochłaniacz kropli krwi wypływu wstecznego zabezpieczający przed ekspozycją na jej rozprysk w postaci systemu mikrokapilar. Rozmiary: 22-20-18-17-16-14 G do wyboru Zamawiającego. Opakowanie sztywne, typu Tyvek lub równoważne z podaną średnicą, długością kaniuli i prędkością przepływu, numerem katalogowym i numerem serii. szt 24000

Część nr 84

1 Koreczek typu luer - lock dwufunkcyjny combi, sterylny ,pakowany indywidualnie szt 20000

2 Koreczek typu luer - lock jednofunkcyjny, sterylny ,pakowany indywidualnie szt 4000

Część nr 85:

1 Kaniula dożylna w systemie zamkniętym do iniekcji pod ciśnieniem do radiografii, przeznaczona do wstrzykiwaczy kontrastu przy ustawieniu 325 psi. Rozmiar do wyboru zamawiającego (24G, 22G, 20G, 18G) szt 1800

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 43

Zamiast:

1 Igły iniekcyjne 0,5 x 25mm ok. 100 szt. opak 100

2 Igły iniekcyjne 0,6 x 25; op. a'100szt. opak 100

3 Igły iniekcyjne 0,7 x 30; op. a'100szt. opak 60

4 Igły iniekcyjne 0,8 x 40; op. a'100szt. opak 100

5 Igły iniekcyjne 0,9 x 40; op. a'100szt. opak 200

6 Igły iniekcyjne 1,2 x 40; op. a'100szt opak 200

7 Igła doszpikowa – automatyczne wkłucie doszpikowe, przeznaczona do użycia w przypadku trudności z założeniem dostępu dożylnego. Igła w rozmiarze odpowiednim dla dorosłych sztuka 8

8 Igła do nabierania, o ostrzu nie sztancującym korka, ściętym pod kątem 45°, do nabierania leków z fiolek, dł. 40 mm, bez filtra, 18 G. Op. 100 szt. opak 800

9 Jednorazowe, sterylne, bezpieczne w użyciu nakłuwacze palca, do uzyskiwania krwi od dorosłych, rozmiar 21G, głębokość nakłucia 2,4mm za pomocą nakłuwacza, pod względem funkcjonalności i gabarytów, oparametrach równoważnych z Medlance plus extra sztuka 60000

10 Igły do wstrzykiwaczy rozmiar do wyboru zamawiającego sztuka 29000.

Powinno być:

Część nr 43

1 Igły iniekcyjne 0,5 x 25mm ok. 100 szt. opak 100

2 Igły iniekcyjne 0,6 x 25; op. a'100szt. opak 100

3 Igły iniekcyjne 0,7 x 30; op. a'100szt. opak 60

4 Igły iniekcyjne 0,8 x 40; op. a'100szt. opak 100

5 Igły iniekcyjne 0,9 x 40; op. a'100szt. opak 200

6 Igły iniekcyjne 1,2 x 40; op. a'100szt opak 200

7 Igła do nabierania, o ostrzu nie sztancującym korka, ściętym pod kątem 45°, do nabierania leków z fiolek, 40 mm, bez filtra, 18 G. Op. 100 szt. opak 800

8 Igły do wstrzykiwaczy rozmiar do wyboru zamawiającego sztuka 29000

Część nr 86

1 Igła doszpikowa - automatyczne wkłucie doszpikowe, przeznaczona do użycia w przypadku trudności z założeniem dostępu dożylnego. Igła w rozmiarze odpowiednim dla dorosłych sztuka 8

2 Jednorazowe, sterylne, bezpieczne w użyciu nakłuwacze palca, do uzyskiwania krwi od dorosłych, rozmiar 21G, głębokość nakłucia 2,4mm za pomocą nakłuwacza, pod względem funkcjonalności i gabarytów, o parametrach równoważnych z Medlance plus extra sztuka 60000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 50

Zamiast:

1 Przyrząd do pomiaru OCŻ, jednorazowy, jałowy z paskiem pomiarowym łatwo mocującym się, z wyraźnym odczytem szt 20

2 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z zaciskaczem rolkowym, jałowy, nietoksyczny, bez zawartości PCV i ftalanów (oznaczone na każdym opakowaniu jednostkowym), z dużą komorą kroplową

- min 60mznaopatrzoną w antybakteryjny filtr powietrza, igła biorcza dwukanałowa, dren o długości min.150cm,zakończony końcówką Luer lock. Opakowanie jednostkowe foliowo – papierowe; szt 60000
- 3 Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego służący do połączenia worka z dietą lub butelki z dietą,ze zglębniakiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy do żywienia dojelitowego Flocare® 800. Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™. szt 600
- 5 Konektor do połączenia strzykawki EnFit ze zglębniakiem, gastrostomią EnLock. A 1 szt. szt 600
- 6 Konektor do połączenia do zestawu EnFit, strzykawki EnLock, szt 200
- 7 Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych z zaciskaczem rolkowym, bez zawartości PCVw komorze kroplowej, opakowanie jednostkowe foliowo – papierowe; szt 4320
- 8 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z zaciskaczem rolkowym, jałowy, nietoksyczny, bezzawartości PCV i ftalanów, z dużą komorą kroplową(20kropki= 1ml) zaopatrzoną w antybakteryjny filtr powietrza,igła biorcza dwukanałowa, dren o długości min.150 zakończony końcówką LuerLock szt 2800
- 9 Kranik trójdrozny sterylny,jednorazowy.Z optycznym i wyczuwalnym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty szt 200
- 10 Zamknięty system bezigłowy z podwójną poliuretanową przedłużką o długości 8 cm każda (zawór zwrotny na każdej linii) o średnicy wew. 1,5 mm i zew. 2,5mm z kolorowymi zaciskami na linii ułatwiającymi identyfikacjępozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacjiw tym czasie. Przezroczysty (obudowa i membrana) umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierającyczęści metalowych, z podzielną silikonową membraną typu Split septum osadzoną w konektorze łatwą doczyszczenia przed i po użyciu. Prosty tor przepływu. Możliwość do podłączenia z końcówkami luer-lock iluer-slip. Posiadający małą objętość wypełnienia max 0,07 ml. O przepływie do 600 ml/min. jest odporny naciśnienie do 24 barów(350 psi), System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzeniaodzwierzęcego może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Kompatybilnyze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier. szt 200
- 11 Bezigłowa zastawka dostępu żylnego zbudowana z polikarbonatu i silikonu, redukująca przypadkowezakazenie przez dotyk, nie wymaga stosowania koreczka, bez zawartości PVC lateksu i DEHP, bez elementówmechanicznych, przezroczysta obudowa, czas stosowania do 7 dni lub 200 aspiracji, o przestrzeni martwejwynoszącej maksymalnie 0,09 ml, przepływ 360ml/min szt 20000
- 12 Zglębniak poliuretanowy z mandrynem w rozmiarze. Fr 8,10,12,14,16 125 cm szt 100
- 13 Sonda żołądkowa z prowadnicą, co najmniej dwa otwory z nitką Rtg, dł min 900mm, rozmiar 18CH,16CH,14CH do wyboru zamawiającego. szt 100
- 14 „Przezroczysta sonda z silikonu do długoterminowego używania z oznacznikami kontrastującymi w rtg, zobciążona końcówką, żeńskie, elastyczne osadzenie z nasadką, 4 boczne otwory dł 120 cm. Oznaczniki na co 5 cm na długości od 45 do 75 cm.” szt 40
- 15 Zglębniaki żołądkowe sterylne,pakowane indywidualnie,kończówka ułatwiająca wprowadzenie,posiadającaznacznik głębokości,potwierdzający pozycję.Długość nie mniej niż 80cm.Rozmiar 14,16,18,20 do wyboruzamawiającego szt 240.
- Powinno być:
- Część nr 50:
- 1 Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego służący do połączenia worka z dietą lub butelki z dietą, ze zglębniakiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy do żywienia dojelitowego Flocare® 800. Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™. szt 600
- 2 Konektor do połączenia strzykawki EnFit ze zglębniakiem, gastrostomią EnLock. A 1 szt. szt 600
- 3 Konektor do połączenia do zestawu EnFit, strzykawki EnLock , szt 200

4 Kranik trójdrożny sterylny, jednorazowy. Z optycznym i wyczuwalnym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty szt 200

5 Zamknięty system bezigłowy z podwójną poliuretanową przedłużką o długości 8 cm każda (zawór zwrotny na każdej linii) o średnicy wew. 1,5 mm i zew. 2,5 mm z kolorowymi zaciskami na linii ułatwiającymi identyfikację pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. Przezroczysty (obudowa i membrana) umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową membraną typu Split septum osadzoną w konektorze łatwą do czyszczenia przed i po użyciu. Prosty tor przepływu. Możliwość do podłączenia z końcówkami luer-lock i luer-slip. Posiadający małą objętość wypełnienia max 0,07 ml. O przepływie do 600 ml/min. jest odporny na ciśnienie do 24 barów (350 psi), System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier. szt 200

6 Bezigłowa zastawka dostępu żylnego zbudowana z polikarbonatu i silikonu, redukująca przypadkowe zakażenie przez dotyk, nie wymaga stosowania koreczka, bez zawartości PVC lateksu i DEHP, bez elementów mechanicznych, przezroczysta obudowa, czas stosowania do 7 dni lub 200 aspiracji, o przestrzeni martwej wynoszącej maksymalnie 0,09 ml, przepływ 360 ml/min szt 20000

7 Zgłębnik poliuretanowy z mandrynem w rozmiarze. Fr 8,10,12,14,16 125 cm szt 100

8 Sonda żołądkowa z prowadnicą, co najmniej dwa otwory z nitką Rtg, dł min 900 mm, rozmiar 18CH, 16CH, 14CH do wyboru zamawiającego. szt 100

9 "Przezroczysta sonda z silikonu do długoterminowego używania z oznacznikami kontrastującymi w rtg, z obciążoną końcówką, żeńskie, elastyczne osadzenie z nasadką, 4 boczne otwory dł 120 cm .

Oznaczniki na co 5 cm na długości od 45 do 75 cm." szt 40

10 Zgłębniki żołądkowe sterylne, pakowane indywidualnie, końcówka ułatwiająca wprowadzenie, posiadająca znacznik głębokości, potwierdzający pozycję. Długość nie mniej niż 80 cm. Rozmiar 14, 16, 18, 20 do wyboru zamawiającego szt 240

Część nr 87:

1 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z zaciskaczem rolkowym, jałowy, nietoksyczny, bez zawartości PCV i ftalanów (oznaczone na każdym opakowaniu jednostkowym), z dużą komorą kroplową min 60 mn zaopatrzoną w antybakteryjny filtr powietrza, igła biorcza dwukanałowa, dren o długości min. 150 cm, zakończony końcówką Luer lock. Opakowanie jednostkowe foliowo - papierowe; szt 60000

Część nr 88

1 Czepki pielęgniarskie z przewiewnej włókniny, okrągłe, wykończony delkietną gumką opinającą głowę, niejałowy, sztuka 6000

2 Czepek chirurgiczny z perforowanymi włókniny wiskozowej 25g/m² w formie pirackiej bandany wiązany na karku. sztuka 4000

3 Maska ochronna trójwarstwowa na troki sztuka 8000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 29

Zamiast:

1 Czepki pielęgniarskie z przewiewnej włókniny, okrągłe, wykończony delkietną gumką opinającą głowę, niejałowy, sztuka 6000

2 Czepek chirurgiczny z perforowanymi włókniny wiskozowej 25g/m² w formie pirackiej bandany wiązany na karku. sztuka 4000

3 Maska ochronna trójwarstwowa na troki sztuka 8000

4 Fartuch medyczny izolacyjny przeznaczony dla personelu medycznego niesterylny,przewiewny z włókninySMS lub z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 30g/m2,max 40g/m2 rękawy długie ,zakończonemankietem, posiadający wizanie przy szyi i trok do związania fartucha w pasie, rozmiar L, XL i XXL do wyboruZamawiającego sztuka 12000

5 Fartuch chirurgiczny jałowy ,pakowany indywidualnie typu folia-papier wykonany z włókniny typu SMStrójwarstwowej, min. 35g/m2, rozmiar L-XXL do wyboru zamawiającego. Fartuch, zakrywający część szyi, klatkępiersiową, brzuch, kończyny dolne i górne. Rękawy zakończone elastycznym poliestrowym mankietem. Tylneczęści fartucha nachodzące na siebie (sterylne plecy). System troków umożliwiających aseptyczne zakładaniefartucha. Fartuch zgodny z normą PN EN 13795. sztuka 1000.

Powinno być:

Część nr 29:

Fartuch medyczny izolacyjny przeznaczony dla personelu medycznego niesterylny,przewiewny z włókniny SMS lub z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 30g/m2,max 40g/m2 rękawy długie ,zakończone mankietem, posiadający wizanie przy szyi i trok do związania fartucha w pasie, rozmiar L, XL i XXL do wyboru Zamawiającego sztuka 12000

Fartuch chirurgiczny jałowy ,pakowany indywidualnie typu folia-papier wykonany z włókniny typu SMS trójwarstwowej, min. 35g/m2, rozmiar L-XXL do wyboru zamawiającego. Fartuch , zakrywający część szyi, klatkę piersiową, brzuch, kończyny dolne i górne. Rękawy zakończone elastycznym poliestrowym mankietem. Tylnie części fartucha nachodzące na siebie (sterylne plecy). System troków umożliwiających aseptyczne zakładanie fartucha. Fartuch zgodny z normą PN EN 13795. sztuka 1000

Część nr 89:

1 Czepki pielęgniarskie z przewiewnej włókniny, okrągły, wykończony delkiatną gumką opinająca głowę, niejałowy, sztuka 6000

2 Czepek chirurgiczny z perforowane włókniny wiskozowej 25g/m2 w formie pirackiej bandany wiązany na karku. sztuka 4000

3 Maska ochronna trójwarstwowa na troki sztuka 8000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 33

Zamiast:

1 Maska tlenowa bez worka do podawania tlenu, z drenem ok 2 m., dla dorosłych. szszt 100

2 Maska do tlenoterapii wysokim stężeniem tlenu z workiem i zastawką jednokierunkową dla dzieci z regulacjąobwodu głowy szszt 60

3 Maska do tlenoterapii wysokim stężeniem tlenu z rezerwuarem tlenu(workiem) zastawki jednokierunkowe idrenem min 200 cm. Regulacja obwodu głowy.Rozmiar dla dorosłych szszt 600

4 Zatyczka sterylna typu Plugs do cewnika moczowego-w kształcie stożka, Zatyczka gładka na całej długości,zakończona plasrtikowym uchwytem do mocowania cewnika w konektorze długość ok. 34mm-50mn, szerokośćstożka ok.10,mm-11mn (każdy oddzielnie pakowany, szszt 1000

5 Automatyczna staza samozaciskowa z elastycznej taśmy, posiadająca łatwe w uzyciu zapięcie z możliwościąstopniowego uwalniania ucisku jednym przyciskiem. Do sterylizacji w autoklawie para wodna szszt 100

6 Gruszka z PCV lub latexu (typ do ciśnieniomierza zegarowego)z dolnym zaworem szszt 60

7 Jednorazowa szczotka do mycia i dezynfekcji rąk ,posiadająca mięką szczecinę i gąbkę polietylenową) szszt100

8 Kieliszki do leków jednorazowego użytku z przejrzystego polipropylenu z podziałką max 30ml szszt 135000

- 9 Dwustronny koc izotermiczny, wykonany z folii poliestrowej, jedna strona koloru srebrnego, druga złotej, chroniący przed wychłodzeniem i niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych np. deszczem. Wymiary: 240x160cm. szt 20
- 10 Szpatułka jałowa, laryngologiczna (tylko) z tworzywa sztucznego, pakowana pojedynczo szt 8000
- 11 Jednorazowy zestaw do lewatywy, miętko, półokrągło zakończona końcówką o dł. 10-20cm +/-5cm. Pojemność worka min. 1700ml +/- 50ml, dren łączący o długości min. 120cm atraumatycznie zakończony z jednym otworem, paskiem do podwieszenia szt 60
- 12 Kanka doodbytnicza do lewatywy jednorazowa 10x40cm +/- 5 cm szt 100
- 13 Cewnik do podawania tlenu przez nos zwany też „okularami” lub „wąsami” o dł. minimum 150 cm (dla dorosłych), końcówka z rozciągliwego materiału. Ppakowany indywidualnie szt 1000
- 14 Cewnik do tlenu, łączący dozownik tlenu z maską tlenową bądź z workiem samorozprężalnym, nie krótszy niż 200 cm szt 400
- 15 Pojemniki do pobierania krwi (upusty)- sterylne o poj. min. 450ml. Zestaw z igłą biorczą, zawierający antykoagulant CPDA-1, dren biorczy wyposażony w port bezpiecznego pobierania próbek krwi. szt 60
- 16 Osłonki chroniące lek przed światłem -na worki lub butelki infuzyjne o pojemności 250ml szt 2000
- 17 Osłonki chroniące lek przed światłem -na worki lub butelki infuzyjne o pojemności 500ml szt 2000
- 18 Staza zaciskowa j. razowego użytku, bezlateksowa w rolce (min. 25 staz) szt 600.
- Powinno być:
- Część nr 33:
- 1 Maski tlenowa bez worka do podawania tlenu, z drenem ok 2 m., dla dorosłych. szt 100
- 2 Maski do tlenoterapii wysokim stężeniem tlenu z workiem i zastawką jednokierunkową dla dzieci z regulacją obwodu głowy szt 60
- 3 Maski do tlenoterapii wysokim stężeniem tlenu z rezerwuarem tlenu (workiem) zastawki jednokierunkowe i drenem min 200 cm. Regulacja obwodu głowy. Rozmiar dla dorosłych szt 600
- 4 Zatyczka sterylna typu Plugs do cewnika moczowego-w kształcie stożka, Zatyczka gładka na całej długości, zakończona plastikowym uchwytem do mocowania cewnika w konektorze długość ok. 34mm-50mm, szerokość stożka ok. 10,mm-11mm (każdy oddzielnie pakowany, szt 1000
- 5 Automatyczna staza samozaciskowa z elastycznej taśmy, posiadająca łatwe w użyciu zapięcie z możliwością stopniowego uwalniania ucisku jednym przyciskiem. Do sterylizacji w autoklawie para wodna szt 100
- 6 Gruszka z PCV lub latexu (typ do ciśnieniomierza zegarowego) z dolnym zaworem szt 60
- 7 Jednorazowa szczotka do mycia i dezynfekcji rąk, posiadająca miękką szczecinę i gąbkę polietylenową) szt 100
- 8 Kieliszki do leków jednorazowego użytku z przezroczystego polipropylenu z podziałką max 30ml szt 135000
- 9 Dwustronny koc izotermiczny, wykonany z folii poliestrowej, jedna strona koloru srebrnego, druga złotej, chroniący przed wychłodzeniem i niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych np. deszczem. Wymiary: 240x160cm. szt 20
- 10 Szpatułka jałowa, laryngologiczna (tylko) z tworzywa sztucznego, pakowana pojedynczo szt 8000
- 11 Jednorazowy zestaw do lewatywy, miętko, półokrągło zakończona końcówką o dł. 10-20cm +/-5cm. Pojemność worka min. 1700ml +/- 50ml, dren łączący o długości min. 120cm atraumatycznie zakończony z jednym otworem, paskiem do podwieszenia szt 60
- 12 Kanka doodbytnicza do lewatywy jednorazowa 10x40cm +/- 5 cm szt 100
- 13 Cewnik do podawania tlenu przez nos zwany też „okularami” lub „wąsami” o dł. minimum 150 cm (dla dorosłych), końcówka z rozciągliwego materiału. Ppakowany indywidualnie szt 1000
- 14 Cewnik do tlenu, łączący dozownik tlenu z maską tlenową bądź z workiem samorozprężalnym, nie krótszy niż 200 cm szt 400

15 Staza zaciskowa j. razowego użytku , bezlateksowa w rolce (min. 25 staz) rolka 600

Część nr 90:

- 1 Pojemniki do pobierania krwi (upusty)- sterylne o poj.min.450ml. Zestaw z igłą biorczą , zawierający antykoagulant CPDA-1, dren biorczy wyposażony w port bezpiecznego pobierania próbek krwi. szszt 60
- 2 Osłonki chroniące lek przed światłem -na worki lub butelki infuzyjne o pojemności 250ml szszt 2000
- 3 Osłonki chroniące lek przed światłem -na worki lub butelki infuzyjne o pojemności 500ml szszt 2000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 64

Zamiast:

- 1 Ostrza do skalpeli ze stali węglowej,sterylne Rozmiar 11,22,23 do wyboru zamawiającego szt 800
- 2 Ostrza do przecinania szwów -sterylne,jednorazowe ze stali nierdzewnej z zaokrąglona końcówką. szt 800
- 3 Bezpieczny skalpel – ostrze wykonane ze stali węglowej w przezroczystej osłonie, umożliwiające stałą obserwację ostrza w każdym położeniu. Skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługęjedenręczną. Skalpel winien mieć mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza wpozycji uniemożliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiającaponowne użycie go. Obudowa skalpela powinna być wyposażona w miarkę w centymetrach od 0 do 5 cm,pakowane po max 10 sztuk. Każda figura powinna mieć osobny kolor na opakowaniu zbiorczym w celu łatwejidentyfikacji. Nadruk numer serii i data ważności wydrukowana na każdej pojedynczej sztuce. Skalpele muszabyć sterylne jednorazowego użytku., rozmiar od 20 do 25 szt 2000.

Powinno być:

Część nr 64:

- 1 Bezpieczny skalpel – ostrze wykonane ze stali węglowej w przezroczystej osłonie, umożliwiające stałą obserwację ostrza w każdym położeniu. Skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługęjedenręczną. Skalpel winien mieć mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiająca ponowne użycie go. Obudowa skalpela powinna być wyposażona w miarkę w centymetrach od 0 do 5 cm, pakowane po max 10 sztuk. Każda figura powinna mieć osobny kolor na opakowaniu zbiorczym w celu łatwej identyfikacji. Nadruk numer serii i data ważności wydrukowana na każdej pojedynczej sztuce. Skalpele muszą być sterylne jednorazowego użytku., rozmiar od 20 do 25 szt 2000

Część nr 91:

- 1 Ostrza do skalpeli ze stali węglowej,sterylne Rozmiar 11,22,23 do wyboru zamawiającego szt 800
- 2 Ostrza do przecinania szwów -sterylne,jednorazowe ze stali nierdzewnej z zaokrąglona końcówką. szt 800

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 67

Zamiast:

- 1 Lusterko laryngologiczne jednorazowe .Rozmiar lusterka 16mm+/_1 szt 2000
- 2 Wziernik laryngologiczny nosowy jednorazowy .Rozmiar 20mm- 28mm +/_1 szt 2000
- 3 Wziernik do ucha jednorazowy sterylne Rozmiar 2mm i 4mm do wyboru zamawiającego szt 2000
- 4 Nożyk jednorazowy, sterylne do paracentezy .Rozmiar do wyboru zamawiającego szt 30
- 5 Zestaw wzierników laryngologicznych ,jednorazowy ,sterylne Rozmiar wzierników do ucha 2mm lub 4mm dowyboru zamawiającego szt 4000.

Powinno być:

Część nr 67:

- 1 Lusterko laryngologiczne jednorazowe .Rozmiar lusterka 16mm+/_1 szt 2000
- 2 Wziernik laryngologiczny nosowy jednorazowy .Rozmiar 20mm- 28mm +/_1 szt 2000

3 Wziernik do ucha jednorazowy sterylny Rozmiar 2mm i 4mm do wyboru zamawiającego szt 2000

4 Nożyk jednorazowy, sterylny do paracentezy .Rozmiar do wyboru zamawiającego szt 30

Część 92:

1 Zestaw wzierników laryngologicznych ,jednorazowy ,sterylny Rozmiar wzierników do ucha 2mm lub 4mm do wyboru zamawiającego szt 4000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 10

Zamiast:

1 Czujnik saturacji wielorazowy dla dorosłych,na palec jednoczęściowy do pulsoksymetru do aparatu typ DatexOhmeda S/5, czujnik podłączany bezpośrednio do monitora,typ klips na palec dł min 2,5- 3m dla pacjentów pow20kg sztuka 12

2 Czujnik pomiaru saturacji +SpCO, typu MASIMO set Rainbow DCI- lub równoważny, na palec dla pacjentówpow 30kg, dł. min 3,6m sztuka 2

3 Czujnik temperatury powierzchniowy dla dorosłych i dzieci jednorazowy kompatybilny z aparatem typu DatexOhmeda S/5 sztuka 200

4 Czujnik temperatury centralny, pediatryczny, 9F, jednorazowy kompatybilny z aparatem typu Datex OhmedaS/5 sztuka 2

5 Czujnik temperatury centralny, dla dorosłych 12F jednorazowy, kompatybilny z aparatem typu Datex OhmedaS/5 sztuka 80

6 Czujnik do pomiaru spirometrii D-lite dla dorosłych, jednorazowy sztuka 100

7 Czujnik do pomiaru spirometrii Pedi lite dla dzieci, jednorazowy sztuka 20

8 Czujnik jednorazowy ,jednoczęściowy, do pomiaru SpO2+SpCo,w technologii Masimo, dla dzieci 3Kg-30kg sztuka 60

9 Czujniki Sp O2 Trusignal na ucho (min 4m),bezpośredni, kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5sztuka 12.

Powinno być:

Część nr 10:

1 Czujnik temperatury powierzchniowy dla dorosłych i dzieci jednorazowy kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 200

2 Czujnik temperatury centralny, pediatryczny, 9F, jednorazowy kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 2

3 Czujnik temperatury centralny, dla dorosłych 12F jednorazowy, kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 80

4 Czujnik do pomiaru spirometrii D-lite dla dorosłych, jednorazowy sztuka 100

5 Czujnik do pomiaru spirometrii Pedi lite dla dzieci, jednorazowy sztuka 20

Część nr 93:

1 Czujnik saturacji wielorazowy dla dorosłych,na palec jednoczęściowy do pulsoksymetru do aparatu typ Datex Ohmeda S/5, czujnik podłączany bezpośrednio do monitora,typ klips na palec dł min 2,5- 3m dla pacjentów pow 20kg sztuka 12

2 Czujnik pomiaru saturacji +SpCO, typu MASIMO set Rainbow DCI- lub równoważny, na palec dla pacjentów pow 30kg, dł. min 3,6m sztuka 2

3 Czujnik jednorazowy ,jednoczęściowy, do pomiaru SpO2+SpCo,w technologii Masimo, dla dzieci 3Kg-30kg sztuka 60

4 Czujniki Sp O2 Trusignal na ucho (min 4m),bezpośredni, kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 12

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 12

Zamiast:

- 1 Kabel odprowadzający multilink do zapisu EKG(+kabel do podłączenia pięciu elektrod) do aparatu DatexOhmeda AS/5 dł min3,6m sztuka 4
- 2 Kabel odprowadzający multilink do zapisu EKG(+kabel do podłączenia pięciu elektrod) do aparatu DatexOhmeda S/5 dł min3,6m sztuka 6
- 3 Kabel połączeniowy do czujników temperatury jednorazowych dł 2,5m, kompatybilny z aparatem typu DatexOhmeda S/5 sztuka 12
- 4 Kabel połączeniowy do mankietów wielorazowych dla dorosłych i dzieci,dł 3,6m, kompatybilny z aparatemtypu Datex Ohmeda S/5 sztuka 4.

Powinno być:

Część nr 12:

- 1 Kabel odprowadzający multilink do zapisu EKG(+kabel do podłączenia pięciu elektrod) do aparatu Datex Ohmeda AS/5 dł min3,6m sztuka 4
- 2 Kabel odprowadzający multilink do zapisu EKG(+kabel do podłączenia pięciu elektrod) do aparatu Datex Ohmeda S/5 dł min3,6m sztuka 6
- 3 Kabel połączeniowy do mankietów wielorazowych dla dorosłych i dzieci,dł 3,6m, kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 4

Część nr 94:

- 1 Kabel połączeniowy do czujników temperatury jednorazowych dł 2,5m, kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 12

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 60

Zamiast:

- 1 Kaniula do tętnicy promieniowej rozmiar 20 G,dł cewnika min.4,5 cm z zaworem odcinającym,zapobiegającym wstecznemu wypływowi krwi, stanowiącym z kaniulą całość. szt 300
- 2 Kaniula do tętnicy udowej rozmiar 18 G,długość cewnika min.20 cm, z przewodniczą igłową, metalowym drutemwprowadzającym i koreczkiem typu luer – lock. szt 100
- 3 Mankiet ciśnieniowy do szybkiej infuzji i transfuzji do opakowań o pojemności 500ml,bezlatskowy,umożliwiający obserwację podawanych płynów, wyposażony w:ogranicznik ciśnienia, manometrciśnienia, trójdrożny zawór kranikowy, gruszkę, uchwyt do zawieszania, haczyk na opakowanie z płynem, całośćzespólna bez możliwości rozłączenia. szt 40
- 4 Mankiet jednorazowy do pomiaru BP dla dorosłych z podwójną linią, szer. mankietu14-15 cm, dł. mankietu50-52 cm, kompatybilny z systemem monitorowania Datex S/5 i Datex AS/3 szt 20
- 5 Mankiet jednorazowy do pomiaru BP dla dzieci z podwójną linią, szer. mankietu 8-10 cm, dł. mankietu38-42cm, kompatybilny z systemem monitorowania Datex S/5 i Datex AS/3 szt 10
- 6 Nieinwazyjny system mocowań do zabezpieczania cewników, sond, linii, przewodów o średnicy minimalnej3mm, średnicy maksymalnej 8mm szt 800
- 7 Nieinwazyjny system mocowań do zabezpieczania cewników, sond, linii, przewodów o średnicy minimalnej6mm, średnicy maksymalnej 13mm szt 200
- 8 Pojedynczy jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Datex AS/3 szt 80
- 9 Podwójny jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Datex AS/3 szt 100
- 10 Podwójny jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Datex S/5 szt 100
- 11 Pojedynczy jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do aparatu Datex S/5 szt 50

12 Uchwyt mocujący jednorazowe przetworniki BP do systemu monitorowania Datex Ohmeda S/5 szt 40.

Powinno być:

Część nr 60:

1 Mankiet ciśnieniowy do szybkiej infuzji i transfuzji do opakowań o pojemności 500ml, bezlateksowy, umożliwiający obserwację podawanych płynów, wyposażony w: ogranicznik ciśnienia, manometr ciśnienia, trójdrożny zawór kranikowy, gruszkę, uchwyt do zawieszania, haczyk na opakowanie z płynem, całość zespolona bez możliwości rozłączenia. szt 40

2 Nieinwazyjny system mocowań do zabezpieczania cewników, sond, linii, przewodów o średnicy minimalnej 3mm, średnicy maksymalnej 8mm szt 800

3 Nieinwazyjny system mocowań do zabezpieczania cewników, sond, linii, przewodów o średnicy minimalnej 6mm, średnicy maksymalnej 13mm szt 200

4 Pojedynczy jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Datex AS/3 szt 80

5 Podwójny jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Datex AS/3 szt 100

6 Podwójny jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Datex S/5 szt 100

7 Pojedynczy jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do aparatu Datex S/5 szt 50

8 Uchwyt mocujący jednorazowe przetworniki BP do systemu monitorowania Datex Ohmeda S/5 szt 40

Część nr 95:

1 Mankiet jednorazowy do pomiaru BP dla dorosłych z podwójną linią, szer. mankieta 14-15 cm, dł. mankieta 50-52 cm, kompatybilny z systemem monitorowania Datex S/5 i Datex AS/3 szt 20

2 Mankiet jednorazowy do pomiaru BP dla dzieci z podwójną linią, szer. mankieta 8-10 cm, dł. mankieta 38-42 cm, kompatybilny z systemem monitorowania Datex S/5 i Datex AS/3 szt 10

Część nr 96:

1 Kaniula do tętnicy promieniowej rozmiar 20 G, dł. cewnika min. 4,5 cm z zaworem odcinającym, zapobiegającym wstęcznemu wypływowi krwi, stanowiącym z kaniulą całość. szt 300

2 Kaniula do tętnicy udowej rozmiar 18 G, długość cewnika min. 20 cm, z prowadnicą igłową, metalowym drutem wprowadzającym i koreczkiem typu luer - lock. szt 100

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 36

Zamiast:

1 „Rękawice nitylowe diagnostyczne, niejałowe grubość na palcu min 0,08-max 0,12, grubość na dłoni min 0,05mm, grubość mankieta – 0,04 mm, mankieta rolowany długość min 240mm. Rękawice mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, polimerowane od wewnątrz, Rękawice bez protein lateksu, posiadające AQL 1-1,5, zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Dopuszczono do kontaktu z żywnością (potwierdzenie certyfikatem). Pozbawione tiuramów oraz MBT. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu.

Opakowanie S – XL -do wyboru zamawiającego, Zgodność z normą EN455-1-2-3. Przebadane zgodnie z normą EN 374-3, EN 420” szt 1200000

2 Uchwyty do rękawic, łatwość dezynfekcji kompatybilne z poz 1 szt 40

3 Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpydrowe jałowe z warstwą, powierzchni rękawicy lekkoteksturowana. Mankiet rękawicy równomiernie rolowany, wzmocniony brzeg. Kształt rękawicy anatomiczny, zróżnicowany na lewą i prawą dłoń. grubość na palcu 0,175-0,22 mm, AQL ≤ 1,0, sterylizowane radiacyjnie, poziom protein < 30-50 ug/g rękawicy opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe, długość 270-290 mm, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3, zgodność z normą EN 455-1-2-3-4. Dostępność w rozmiarach 6, 5-9 para 4000

4 Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, latexowe bezpudrowe, chlorowane. Grubość na palcu min. 0,36mm, dłoni min. 0,28mm, mankiecie min. 0,20mm, długość 295-300mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kat. III. Przebadane zgodnie z normą EN 374-3 na min. 7 substancji chemicznych., rozmiary S-XL do wyboru zamawiającego. Nr serii i data ważności na opakowaniu szt1000.

Powinno być:

Część nr 36:

1 "Rękawice nitylowe diagnostyczne, niejałowe grubość na palcu min 0,08-max 0,12 , grubość na dłoni min 0,05mm, grubość mankiet – 0,04 mm, mankiet rolowany długość min 240mm. Rękawice mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, polimerowane od wewnątrz, Rękawice bez protein latexu ,posiadające AQL 1-1,5,zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością (potwierdzenie certyfikatem) . Pozbawione tiuramów oraz MBT . Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu.

Opakowanie S - XL -do wyboru zamawiającego , Zgodność z normą EN455-1-2-3.Przebadane zgodnie z normą EN 374-3,EN 420" szt 1200000

2 Uchwyty do rękawic , łatwość dezynfekcji kompatybilne z poz 1 szt 40

Część nr 97:

1 Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe jałowe z warstwą , powierzchni rękawicy lekko teksturowana.Mankiet rękawicy równomiernie rolowany,wzmocniony brzeg.Kształt rękawicy anatomiczny,zróżnicowany na lewą i prawa dłoń. grubość na palcu 0,175-0,22 mm, AQL≤ 1,0, sterylizowane radiacyjnie, poziom protein <30-50 ug/g rękawicy opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe, długość 270-290 mm , badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 ,zgodność z normą EN 455-1-2-3-4. Dostępność w rozmiarach 6,5-9 para 4000

Część nr 98:

1 Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, latexowe bezpudrowe, chlorowane. Grubość na palcu min. 0,36mm, dłoni min. 0,28mm, mankiecie min. 0,20mm, długość 295-300mm . Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kat. III. Przebadane zgodnie z normą EN 374-3 na min. 7 substancji chemicznych., rozmiary S-XL do wyboru zamawiającego.Nr serii i data ważności na opakowaniu szt 1000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 32

Zamiast:

1 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 4-światłowy, rozmiar 8,5Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. komplet 40

2 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 3 – światłowy, rozmiar 7Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. komplet 80

3 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 2 – światłowy, rozmiar 7Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. komplet 50

4 Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów oraz elektrod endokawitarnych (introduktoranestezjologiczny): koszulka z zastawką rozmiar 7-8,5 Fx 10cm (do wyboru Zamawiającego), prowadnik J,rozszerzacz, igła prosta, kranik trójdrożny, osłonka, strzykawka. komplet 10

5 Zestaw do założenia wkłucia dializacyjnego:Cewnik dwuświatłowy 12 Fr,dł cewnika 16 cm, 1 dylator,prowadnica w kształcie J, igła 18GA, strzykawki, dwa porty iniekcyjne komplet 20

6 Zestaw do hemodializy trójświatłowy 12Fr dł 16cm, pokryte powłoka antybakteryjną o cechach nie gorszych niż cewnik typu Arrow lub równoważny komplet 24

7 Metalowa prowadnica do wkłuc centralnych do cewników o rozmiarze 0,46, 0,53, 0,64, 0,81,0,89mm do wyboru zamawiającego zamawiającego sztuka 10

8 zestaw do wkłuc centralnych: cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 2-światłowy, rozmiar 5 Fr, w zestawie co najmniej igła, prowadnicza, rozszerzadło komplet 20.

Powinno być:

Część nr 32:

1 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 4-światłowy, rozmiar 8,5Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. komplet 40

2 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 3 -światłowy, rozmiar 7Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. komplet 80

3 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 2 -światłowy, rozmiar 7Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. komplet 50

4 Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów oraz elektrod endokawitarnych (introduktor anestezyjologiczny): koszulka z zastawką rozmiar 7-8,5 Fx 10cm (do wyboru Zamawiającego), prowadnik J, rozszerzacz, igła prosta, kranik trójdrożny, osłonka, strzykawka. komplet 10

5 Metalowa prowadnica do wkłuc centralnych do cewników o rozmiarze 0,46, 0,53, 0,64, 0,81,0,89mm do wyboru zamawiającego zamawiającego sztuka 10

6 zestaw do wkłuc centralnych: cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 2-światłowy, rozmiar 5 Fr, w zestawie co najmniej igła, prowadnicza, rozszerzadło komplet 20

Część nr 99:

1 Zestaw do założenia wkłucia dializacyjnego: Cewnik dwuświatłowy 12 Fr, dł cewnika 16 cm, 1 dylator, prowadnica w kształcie J, igła 18GA, strzykawki, dwa porty iniekcyjne komplet 20

2 Zestaw do hemodializy trójświatłowy 12Fr dł 16cm, pokryte powłoka antybakteryjną o cechach nie gorszych niż cewnik typu Arrow lub równoważny komplet 24

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 19

Zamiast:

1 Cewniki sterylne do odsysania górnych dróg oddechowych z otworem centralnym i dwoma otworami (bocznymi) naprzeciwległymi, zmatowiona powierzchnia, pakowany pojedynczo w opakowanie folia / papier typulister pack CH 8,10,14,16,18,20,22. Rozmiar do wyboru zamawiającego. sztuka 8000

2 "Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi naprzemiennie, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych poz. 3. Rozmiar 14F i 16 F do wyboru zamawiającego" sztuka 100

3 "Uniwersalny adapter do połączenia obwodu oddechowego z rurką intubacyjną lub tracheotomijną, z możliwością stosowania przez 7 dni, pozwalający bez rozłączania obwodu oddechowego na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, podanie leku, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, podwójnie obrotowy, z portem do przepłukiwania cewnika, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką.

" sztuka 100.

Powinno być:

Część nr 19:

1 "Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi naprzemiennie, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych z poz. 3. Rozmiar 14F i 16 F do wyboru zamawiającego" sztuka 100

2 "Uniwersalny adapter do połączenia obwodu oddechowego z rurką intubacyjną lub tracheotomijną, z możliwością stosowania przez 7 dni, pozwalający bez rozłączania obwodu oddechowego na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, podanie leku, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, podwójnie obrotowy, z portem do przepłukiwania cewnika, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką.sztuka 100

Część nr 100:

1 Cewniki sterylne do odsysania górnych dróg oddechowych z otworem centralnym i dwoma otworami (bocznymi) naprzeciwległymi, zmatowiona powierzchnia , pakowany pojedynczo w opakowanie folia /papier typu blister pack CH 8,10,14,16,18,20,22. Rozmiar do wyboru zamawiającego. sztuka 8000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 9

Zamiast:

1 Delikatna pianka bez mydła do mycia i ochrony delikatnej i suchej skóry, neutralizuje nieprzyjemny zapach kału i moczu, nie zawiera parabenów i lateksu, zawiera substancje nawilżające skórę, Triclosanwzmacniający działanie antybakteryjne i przeciwgrzybicze oraz Dimetikon stosowany w celu stworzenia bariery hydrofobowej. Udowodnione działanie przeciw MRSA. Pojemność opakowania 400ml z aplikatorem ułatwiającym rozprowadzanie po ciele. szt 100

2 „Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, z szamponem iodową, bezzapachowy. Nie zawierający perfum.

Średnica czepek 32 cm. Do stosowania w temperaturze pokojowej lub do podgrzewania w mikrofalówce, przez 15-20 sekund (w opakowaniu) bez dodatkowego używania wody. Nadający się do mycia włosów zanieczyszczonych min. krwią, po żelu EEG.» szt 100

3 Myjka w formie rękawicy do mycia pacjenta, jednorazowa, jednostronnie impregnowana mydłem gotowado użycia po zwilżeniu wodą, wewnątrz podfoliowana z jednej strony z tkaniny włókninowej o gramaturze 70g/m² wiskoza 35 g/m². Myjka zmniejszająca możliwość rozprzestrzeniania infekcji. impregnowane suchym mydłem w poziomie w równoległe paski umożliwiające równomierne rozporowadanie mydła. rozmiar 16x23 cmszt 14000

4 Myjka jednorazowa do mycia ciała w postaci rękawicy bez palców, wykonana z tekstylnopodobnej, miękkiej, chłonnej włókniny 80g/m² o wymiarach 16x23 cm, nieulegająca zniekształceniu – rozerwania w trakcie mycia/szt 14000

5 «Ręczniki do wycierania pacjentów po toalecie 70 x 80 cm.+/_10cm

Ręczniki mają być miękkie, chłonne i napowietrzane, wykonane z celulozy, gramatura 40-50 gram.» szt 14000

5 Koszula operacyjna z włókniny poliestrowej, miękka, zakładana przez głowę, nieprześwitująca, niepyląca dł90-95cm.Rozmiar uniwersalny szt 2000

6 Rękawice z folii polietylenowej (w opakowaniach zbiorczych (również pakowane w opakowania foliowe),zapewniających łatwą dystrybucję .j. użytku., nadające się do kontaktu z żywnością zg z wytycznymi 90/128/EWG. W dyspenserze /opk a 100 -150 szt szt 10000.

Powinno być:

Część nr 9:

1 Delikatna pianka bez mydła do mycia i ochrony delikatnej i suchej skóry, neutralizuje nieprzyjemny zapach kału i moczu, nie zawiera parabenów i lateksu, zawiera substancje nawilżające skórę, Triclosan wzmacniający działanie antybakteryjne i przeciwgrzybicze oraz Dimetikon stosowany w celu stworzenia bariery hydrofobowej. Udowodnione działanie przeciw MRSA. Pojemność opakowania 400ml z aplikatorem ułatwiającym rozprowadzanie po ciele. szt 100

2 "Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, z szamponem i odżywką, bezzapachowy. Nie zawierający perfum.

Średnica czepek 32 cm. Do stosowania w temperaturze pokojowej lub do podgrzewania w mikrofalówce, przez 15-20 sekund (w opakowaniu) bez dodatkowego używania wody. Nadający się do mycia włosów zanieczyszczonych min. krwią , po żelu EEG.

" szt 100

3 "Ręczniki do wycierania pacjentów po toalecie 70 x 80 cm.+/_10cm

Ręczniki mają być miękkie, chłonne i napowietrzane, wykonane z celulozy, gramatura 40-50 gram." szt 14000

4 Koszula operacyjna z włókniny poliestrowej , miękka , zakładana przez głowę , nieprześwitująca, niepyląca dł 90-95cm.Rozmiar uniwersalny szt 2000

5 Rękawice z folii polietylenowej (w opakowaniach zbiorczych (również pakowane w opakowania foliowe) , zapewniających łatwą dystrybucję ,j. użytku., nadające się do kontaktu z żywnością zg z wytycznymi 90/128/ EWG. W dyspenserze /opak a 100 -150 szt szt 10000

Część nr 101:

1 Myjka w formie rękawicy do mycia pacjenta, jednorazowa, jednostronnie impregnowana mydłem gotowa do użycia po zwilżeniu wodą, wewnątrz podfoliowana z jednej strony z tkaniny włókninowej o gramaturze 70g/m2 wiskoza 35 g/m2. Myjka zmniejszająca możliwość rozprzestrzeniania infekcji. impregnowane suchym mydłem w poziomie w równoległe paski umożliwiające równomierne rozporowadzenie mydła. rozmiar 16x23 cm szt 14000

2 Myjka jednorazowa do mycia ciała w postaci rękawicy bez palców, wykonana z tekstylnopodobnej, miękkiej, chłonnej włókniny 80g/m2 o wymiarach 16x23 cm, nieulegająca zniekształceniu - rozerwania w trakcie mycia/ szt 14000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 77

Zamiast:

1 Ostro ostre proste nożyczki chirurgiczne 13 cm, opak. A'25 szt. Szt 400

2 Ostro tępe proste nożyczki chirurgiczne 14,5 cm, opak. A'25 szt. Szt 200

3 Tępo tępe proste nożyczki chirurgiczne 14,5 cm, opak. A'25 szt. Szt 400

4 Nożyczki zagięte typu Metzenbaum 14,5 cm, opak. A'25 szt. Szt 200

5 Nożyczki opatrunkowe 16 cm, opak. A'20 szt. Szt 1000

6 Kleszczyki chirurgiczne proste typu Kocher 14 cm, opak. A'25 szt. Szt 1000

7 Kleszczyki chirurgiczne proste typu Kocher 18 cm, opak. A'20 szt. Szt 600

8 Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm, opak. A'25 szt. Szt 500

9 Pęseta anatomiczna standardowa prosta 14 cm, opak. 25 szt. Szt 400

10 Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm, opak. A'25 szt. Szt 400

11 Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14 cm, opak. 25 szt. Szt 100

12 Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 16 cm, opak. 25 szt. Szt 400

13 Hak do ran typu Senn (ostry) 16 cm, opak. A'15 szt. Szt 30

14 Hak do ran typu Gillies 18 cm, opak. A'15 szt. szt 80

15 ostra łyżka kostna typ Volkman 16cm Szt 100.

Powinno być:

Część nr 77:

- 1 Ostro ostre proste nożyczki chirurgiczne 13 cm , opak. A'25 szt. Szt 400
- 2 Ostro tępe proste nożyczki chirurgiczne 14,5 cm , opak. A'25 szt. Szt 200
- 3 Tępo tępe proste nożyczki chirurgiczne 14,5 cm, opak. A'25 szt. Szt 400
- 4 Nożyczki zagięte typu Metzenbaum 14,5 cm , opak. A'25 szt. Szt 200
- 5 Nożyczki opatrunkowe 16 cm , opak. A'20 szt. Szt 1000
- 6 Kleszczyki chirurgiczne proste typu Kocher 14 cm , opak. A'25 szt. Szt 1000
- 7 Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm , opak. A'25 szt. Szt 500
- 8 Pęseta anatomiczna standardowa prosta 14 cm , opak. 25 szt. Szt 400
- 9 Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm , opak. A'25 szt. Szt 400
- 10 Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14 cm, opak. 25 szt. Szt 100
- 11 Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 16 cm, opak. 25 szt. Szt 400
- 12 Hak do ran typu Senn (ostry) 16 cm, opak. A'15 szt. Szt 30

Część 102:

- 1 Kleszczyki chirurgiczne proste typu Kocher 18 cm , opak. A'20 szt. Szt 600
- 2 Hak do ran typu Gillies 18 cm, opak. A'15 szt. szt 80
- 3 ostra łyżka kostna typ Volkman 16cm Szt 100

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 41

Zamiast:

- 1 "Pojemnik plastikowy na mocz sterylny poj. nie mniejszej niż 100-150ml) ze szczelnie zakręcaną pokrywką, średnica podstawy kubka nie mniejsza niż. 4 cm
" szt 12000
- 2 "Pojemnik plastikowy, sterylny o poj. ok. 20 -30ml. ze szczelnie zakręcaną pokrywką, z łopatką w środku napróbkę kału.
" szt 2000
- 3 Pojemnik plastikowy o poj. 1,0L. jednorazowego użytku na zużyty sprzęt medyczny (np. wenflony, strzykawki, igły, opatrunki) koloru czerwonego. Wieka pojemników zatrzaskowe, zamknięcie pojemnika uniemożliwiającego ponowne otwarcie. W wieku pojemnika profilowany otwór. szt 4200
- 4 Pojemnik plastikowy o poj. 10L. jednorazowego użytku na zużyty sprzęt medyczny (np. wenflony, strzykawki, igły, opatrunki) koloru czerwonego. Wieka pojemników zatrzaskowe, zamknięcie pojemnika uniemożliwiającego ponowne otwarcie. W wieku pojemnika profilowany otwór. szt 1600
- 5 Pojemnik 60l czerwony na odpady medyczne z pokrywą szt 100
- 6 Pojemnik 5l czerwony na odpady medyczne z pokrywą szt 400
- 7 Pojemnik 30l czerwony na odpady medyczne z pokrywą szt 200
- 8 Pojemnik 2L-2,5L jednorazowego użytku z zakrętką do dobowej zbiórki moczu dla kobiet lub mężczyzn - dowyboru zamawiającego szt 1600
- 9 Pojemnik plastikowy o poj. 2L. jednorazowego użytku na zużyty sprzęt medyczny (np. wenflony, strzykawki, igły, opatrunki), koloru czerwonego, o wysokości nie mniejszej niż 20cm. i nie wyższej niż 25cm. Wieko pojemnika zatrzaskowe, zamknięcie pojemnika uniemożliwiającego jego ponowne otwarcie. W wieku pojemnika profilowany otwór. szt 5000.

Powinno być:

Część nr 41:

1 "Pojemnik plastikowy na mocz sterylny poj. nie mniejszej niż 100-150ml) ze szczelnie zakręcaną pokrywą, średnica podstawy kubka nie mniejsza niż. 4 cm

" szt 12000

2 "Pojemnik plastikowy, sterylny o poj. ok. 20 -30ml. ze szczelnie zakręcaną pokrywą, z łopatką w środku na próbkę kału.

" szt 2000

3 Pojemnik 2L-2,5L jednorazowego użytku z zakrętką do dobowej zbiórki moczu dla kobiet lub mężczyzn -do wyboru zamawiającego szt 1600

Część nr 103:

1 Pojemnik plastikowy o poj. 1,0L.jednorazowego użytku na zużyty sprzęt medyczny (np. wenflony, strzykawki, igły, opatrunki) koloru czerwonego. Wieka pojemników zatrzaskowe, zamknięcie pojemnika uniemożliwiające jego ponowne otwarcie. W wieku pojemnika profilowany otwór. szt 4200

2 Pojemnik plastikowy o poj. 10L.jednorazowego użytku na zużyty sprzęt medyczny (np. wenflony, strzykawki, igły, opatrunki) koloru czerwonego. Wieka pojemników zatrzaskowe, zamknięcie pojemnika uniemożliwiające jego ponowne otwarcie. W wieku pojemnika profilowany otwór. szt 1600

3 Pojemnik 60l czerwony na odpady medyczne z pokrywą szt 100

4 Pojemnik 5l czerwony na odpady medyczne z pokrywą szt 400

5 Pojemnik 30l czerwony na odpady medyczne z pokrywą szt 200

6 Pojemnik plastikowy o poj. 2L.jednorazowego użytku na zużyty sprzęt medyczny (np. wenflony, strzykawki, igły, opatrunki), koloru czerwonego, o wysokości nie mniejszej niż 20cm.i nie wyższej niż 25cm. Wieko pojemnika zatrzaskowe, zamknięcie pojemnika uniemożliwiające jego ponowne otwarcie. W wieku pojemnika profilowany otwór. szt 5000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 42

Zamiast:

1 Petla jednorazowa harmonijnie i bez zakłuceń współpracująca z posiadanym przez zamawiającego sprzętem firmy Olympus, służąca do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułkowanych polipów .Elementy składowe pętli: uchwyt, osłonka,odłączalna pętla nylonowa.Długość narzędzia2300mn,srednica pętli :30mn, max średnica części wprowadzonej do endoskopu2,6mn, min srednica kanałuroboczego endoskopowego 2,8mn.Petla pakowana pojedynczo szt 30

2 Petle elektrochirurgiczne kolonoskopowe jednorazowe ,kompatybilne z aparatem ERBE,kształtpętliowalny ,Średnica pętli 10mn,15mn,25mn do wyboru zamawiającego .Pętla wykonana zplecionego ,średniotwardego drutu o grubości 04-0,47mn.Rekojeść skalowana co 10mn.długość narzędziarni 2300mn.Max średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mn,minimalna sr kanału roboczego2,8mn.Harmonijnie bez zakłóceń współpracująca z endoskopem firmy Olympus i endoskopami firmy pentax szt300.

Powinno być:

Część nr 42:

1 Petla jednorazowa harmonijnie i bez zakłuceń współpracująca z posiadanym przez zamawiającego sprzętem firmy Olympus , służąca do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułkowanych polipów .Elementy składowe pętli: uchwyt, osłonka,odłączalna pętla nylonowa.Długość narzędzia 2300mn,srednica pętli :30mn, max średnica części wprowadzonej do endoskopu2,6mn, min srednica kanału roboczego endoskopowego 2,8mn.Petla pakowana pojedynczo szt 30

Część nr 104:

1 Petle elektrochirurgiczne kolonoskopowe jednorazowe ,kompatybilne z aparatem ERBE,kształtpętli owalny ,Średnica pętli 10mn,15mn,25mn do wyboru zamawiającego .Pętla wykonana z plecionego ,średniotwardego drutu o grubości 04-0,47mn.Rekojeść skalowana co 10mn.długość narzędzia mni 2300mn.Max średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mn,minimalna sr kanału roboczego 2,8mn.Harmonijnie bez zakłóceń współpracująca z endoskopem firmy Olympus i endoskopami firmy pentax szt 300

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą
Zamiast:

Oferta musi zachować ważność do: 17/02/2018

Powinno być:

Oferta musi zachować ważność do: 03/03/2018

Numer sekcji: VI.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe: Wysokość wymaganego wadium
Zamiast:

1. Zamawiający wymaga wniesienia odpowiednio do Pakietu, na który składana jest oferta wadium w wysokości jak niżej:

Nr Pakietu: Wysokość wymaganego wadium w kwocie PLN

1 2390

2 12

3 531

4 532

5 34

6 408

7 96

8 210

9 718

10 1587

11 68

12 294

13 66

14 112

15 113

16 565

17 36

18 53

19 302

20 381

21 194

22 27

23 1490

24 2270

25 230

26 607

27 146

28 92
29 773
30 211
31 838
32 1084
33 480
34 2510
35 259
36 5187
37 393
38 370
39 384
40 1929
41 875
42 599
43 1136
44 50
45 583
46 782
47 752
48 624
49 783
50 2228
51 588
52 486
53 360
54 453
55 42
56 36
57 205
58 167
59 1581
60 1533
61 31
62 2085
63 36
64 310
65 1206
66 3615
67 187
68 154
69 9
70 11
71 125
72 232

73 829
74 997
75 4779
76 149
77 1447
78 154
79 454
80 13
81 808
82 243
83 274

suma 59996

Powinno być:

1. Zamawiający wymaga wniesienia odpowiednio do Pakietu, na który składana jest oferta wadium w wysokości jak niżej:

Nr Pakietu: Wysokość wymaganego wadium w kwocie PLN

1 2390
2 12
3 531
4 532
5 34
6 408
7 96
8 210
9 548
10 212
11 68
12 190
13 66
14 112
15 113
16 565
17 36
18 53
19 194
20 381
21 194
22 27
23 1490
24 2270
25 230
26 607
27 146
28 92
29 619

30 211
31 838
32 887
33 329
34 1490
35 259
36 4957
37 393
38 370
39 384
40 1929
41 359
42 590
43 585
44 50
45 583
46 782
47 752
48 624
49 783
50 1101
51 588
52 486
53 360
54 453
55 42
56 36
57 205
58 167
59 1581
60 1208
61 31
62 2085
63 36
64 297
65 1206
66 3615
67 180
68 154
69 9
70 11
71 125
72 232
73 829
74 997

75 4779
76 149
77 1158
78 154
79 454
80 13
81 808
82 243
83 274
84 121
85 899
86 551
87 891
88 236
89 154
90 151
91 13
92 8
93 1375
94 104
95 64
96 261
97 205
98 24
99 197
100 108
101 170
102 289
103 732
104 9

suma 60212

Numer sekcji: IV.2.2

Część nr: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 20/12/2017

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 03/01/2018

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 20/12/2017

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 03/01/2018

Czas lokalny: 10:30

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

Zg. z SIWZ, zmiany i udzielone wykonawcom wyjaśnienia w trybie art. 38 ustawy Pzp, stają się integralną częścią treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jak również są wiążące dla wykonawców przy składaniu ofert tzn. wykonawca uwzględnia wszelkie wprowadzone modyfikacje w treści SIWZ odpowiednio w składanej ofercie.