

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	zeromski
NO_DOC_EXT:	2021-104712
SOFTWARE VERSION:	12.0.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	zpubl@zeromski-szpital.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S04
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

Krajowy numer identyfikacyjny: 000630161

Adres pocztowy: os. Na Skarpie 66

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-913

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Małgorzata Marzec

E-mail: zpubl@zeromski-szpital.pl

Tel.: +48 126229413

Faks: +48 126444756

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zeromski-szpital.pl

Adres profilu nabywcy: www.zeromski-szpital.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa wyrobów medycznych jednorazowych sterylnych i niesterylnych

Numer referencyjny: ZP/12/2021

II.1.2) **Główny kod CPV**

33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Dostawa wyrobów medycznych jednorazowych sterylnych i niesterylnych

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

02/08/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: zeromski

Dane referencyjne ogłoszenia: 2021-094711

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 136-359449

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 13/07/2021

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.2.4

Część nr: 72

Zamiast:

- 1 Kołderka grzewcza na całe ciało pacjenta dorosłego. Wymiary 233,7cmx127cm, do użytku u jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa kołderka wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2-kolorowa kołderka, pozwalająca na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio okrywa ciało pacjenta. Nie posiadająca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kołderki. Konstrukcja kołderki zapewniająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węzła urządzenia grzewczego za pomocą idealnie dopasowanego rozkładanego adaptera. szt 400
- 2 Kołderka grzewcza pod całe ciało pacjenta dorosłego. Wymiary 199,4cmx101,6cm, do użytku u jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa kołderka wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2-kolorowa kołderka, pozwalająca na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio okrywa ciało pacjenta. Nie posiadająca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kołderki. Konstrukcja kołderki zapewniająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węzła urządzenia grzewczego za pomocą idealnie dopasowanego rozkładanego adaptera. szt 2 600
- 3 Kołderka grzewcza pod ciało pacjenta pediatrycznego. Wymiary 182,8cmx91,44cm, do użytku u jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa kołderka wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2-kolorowa kołderka, pozwalająca na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio okrywa ciało pacjenta. Nie posiadająca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kołderki. Konstrukcja kołderki zapewniająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węzła urządzenia grzewczego za pomocą idealnie dopasowanego rozkładanego adaptera. szt 800
- 4 Jednocześnie okrycie jednorazowego użytku do nieinwazyjnego systemu kontrolowanej hipotermii, kompatybilne z urządzeniem CritiCool. Okrycie umożliwiające dostęp do poszczególnych partii ciała pacjenta (klatka piersiowa, ramiona, uda, itd..) dzięki zastosowaniu odpowiedniego wykroju oraz plastrów wielokrotnego użytku. szt 50

Powinno być:

- 1 Kołderka grzewcza na całe ciało pacjenta dorosłego. Wymiary 233,7cmx127cm, do użytku u jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa kołderka wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2-kolorowa kołderka, pozwalająca na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio okrywa ciało pacjenta. Nie posiadająca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kołderki. Konstrukcja kołderki zapewniająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węzła urządzenia grzewczego za pomocą idealnie dopasowanego rozkładanego adaptera. szt 400
- 2 Kołderka grzewcza pod całe ciało pacjenta dorosłego. Wymiary 199,4cmx101,6cm, do użytku u jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa kołderka wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2-kolorowa kołderka, pozwalająca na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio okrywa ciało pacjenta. Nie posiadająca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kołderki. Konstrukcja kołderki zapewniająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węzła urządzenia grzewczego za pomocą idealnie dopasowanego rozkładanego adaptera. szt 2 600
- 3 Kołderka grzewcza pod ciało pacjenta pediatrycznego. Wymiary 182,8cmx91,44cm, do użytku u jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa kołderka wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2-kolorowa kołderka, pozwalająca na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio okrywa ciało pacjenta. Nie

posiadająca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kołderki.

Konstrukcja kołderki zapewniająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwane powietrza, system mocowania do węzła urządzenia grzewczego za pomocą idealnie dopasowanego rozkładanego adaptera. szt 800

4 Jednocześnie okrycie jednorazowego użytku do nieinwazyjnego systemu kontrolowanej hipotermii, kompatybilne z urządzeniem CritiCool. Okrycie umożliwiające dostęp do poszczególnych partii ciała pacjenta (klatka piersiowa, ramiona, uda, itd..) dzięki zastosowaniu odpowiedniego wykroju oraz plastrów wielokrotnego użytku. szt 50

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: - w poz.1 - jednorazową kołderkę grzewczą na całe ciało pacjenta dorosłego o wymiarach 210 cm x 120 cm? Kołderka wykonana z wielowarstwowej włókniny SMS nie zawierającej lateksu. Mocowana do rury ogrzewacza za pomocą rozciągliwej taśmy typu Velcro tworzącej szczelne połączenie z rurą, bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Reszta właściwości zgodna z SWZ.

- w poz. 2 - jednorazową kołderkę grzewczą pod całe ciało pacjenta dorosłego o wymiarach 215 cm x 100 cm? Kołderka wykonana z wielowarstwowej włókniny SMS nie zawierającej lateksu. Mocowana do rury ogrzewacza za pomocą rozciągliwej taśmy typu Velcro tworzącej szczelne połączenie z rurą, bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Reszta właściwości zgodna z SWZ.

- w poz.3 - jednorazową kołderkę grzewczą pod całe ciało pacjenta pediatrycznego o wymiarach 160 cm x 80 cm? Kołderka wykonana z wielowarstwowej włókniny SMS nie zawierającej lateksu. Mocowana do rury ogrzewacza za pomocą rozciągliwej taśmy typu Velcro tworzącej szczelne połączenie z rurą, bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Reszta właściwości zgodna z SWZ.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 61

Zamiast:

1 "Wkład jednorazowy do ssaka 1,5l.

Wkłady jednorazowe o pojemności 1,5l ze środkiem żelującym lub bez. Dwa uchwyty przy wkładzie. Wkłady posiadają zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzielin do pacjenta oraz zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzelewowe - filtr hydrofobowy i antybakteryjny. Istnieje możliwość połączenia szeregowego pozwalającego na powiększenie pojemności." szt 1 000

2 "Wkład jednorazowy do ssaka 2,5l.

Wkłady jednorazowe o pojemności 2,5l ze środkiem żelującym lub bez. Dwa uchwyty przy wkładzie. Wkłady posiadają zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzielin do pacjenta oraz zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzelewowe - filtr hydrofobowy i antybakteryjny. Istnieje możliwość połączenia szeregowego pozwalającego na powiększenie pojemności." szt 1 000

3 Wkład workowy jednorazowego użytku, wykonany z polietylenu niskiej gęstości o chropowatej strukturze, posiadający ożebrowanie zapobiegające przywieraniu do kanistra. O pojemności 1000ml, 2000ml lub 3000 ml (do wyboru) okrągły kształt pokrywy, biologicznie czysty, odporny na rozdarcie i perforację, wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem (automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu wkładu), wyposażona w otwór do pobierania próbek lub wsypywania proszku, port oraz jeden obrotowy łącznik kątowy- schodkowy (port pacjenta). Każdy wkład wyposażony w zatyczki na porty. Pakowany indywidualnie. Data produkcji umieszczona na każdym indywidualnym opakowaniu wkładu. Odporne na upadek do wysokości 1m. Wkłady kompatybilne z kanistrami (pojemnikami sztywnymi) poliwęglanowymi typu FLOVAC. nadającymi się do sterylizacji w autoklawie. szt 13 000

4 Pojemnik wielorazowy typu FLOVAC przeźroczysty z szeroką skalą i łatwo czytelną w ciemnym kolorze.

Wykonany z mocnego i odpornego materiału umożliwiający efektywne czyszczenie oraz sterylizację

w autoklawie. Kompatybilne z workami typu FLOVAC o pojemności 1000ml, 2000 ml, 3000 ml według zapotrzebowania zamawiającego. szt 50

5 Dren połączeniowy elastyczny, średnica wew x zew. 7,5x11,2 mm. szt 50

6 Pojemnik na próbki nakładany na port pacjenta, filtrujący fragmenty tkanek od oddessanego płynu.

Kompatybilny z wkładami workowymi z pozycji nr 1. szt 50

7 Złącze (proste lub kątowe) układu ssącego kompatybilne z wkładami workowymi z pozycji nr 1. szt 20

Powinno być:

1 "Wkład jednorazowy do ssaka 1,5l.

Wkłady jednorazowe o pojemności 1,5l ze środkiem żelującym lub bez. Dwa uchwyty przy wkładzie. Wkłady posiadają zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzielin do pacjenta oraz zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzelewowe - filtr hydrofobowy i antybakteryjny. Istnieje możliwość połączenia szeregowego pozwalającego na powiększenie pojemności." szt 1 000

2 "Wkład jednorazowy do ssaka 2,5l.

Wkłady jednorazowe o pojemności 2,5l ze środkiem żelującym lub bez. Dwa uchwyty przy wkładzie. Wkłady posiadają zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzielin do pacjenta oraz zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzelewowe - filtr hydrofobowy i antybakteryjny. Istnieje możliwość połączenia szeregowego pozwalającego na powiększenie pojemności." szt 1 000

3 Wkład workowy jednorazowego użytku, wykonany z polietylenu niskiej gęstości o chropowatej strukturze, posiadający ożebrowanie zapobiegające przywieraniu do kanistra. O pojemności 1000ml, 2000ml lub 3000 ml (do wyboru) okrągły kształt pokrywy, biologicznie czysty, odporny na rozdarcie i perforację, wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem (automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu wkładu), wyposażona w otwór do pobierania próbek lub wsypywania proszku, port oraz jeden obrotowy łącznik kątowy- schodkowy (port pacjenta). Każdy wkład wyposażony w zatyczki na porty. Pakowany indywidualnie. Data produkcji umieszczona na każdym indywidualnym opakowaniu wkładu. Odporne na upadek do wysokości 1m. Wkłady kompatybilne z kanistrami (pojemnikami sztywnymi) poliwęglanowymi typu FLOVAC. nadającymi się do sterylizacji w autoklawie. szt 13 000

4 Pojemnik wielorazowy typu FLOVAC przeźroczysty z szeroką skalą i łatwo czytelną w ciemnym kolorze.

Wykonany z mocnego i odpornego materiału umożliwiający efektywne czyszczenie oraz sterylizację w autoklawie. Kompatybilne z workami typu FLOVAC o pojemności 1000ml, 2000 ml, 3000 ml według zapotrzebowania zamawiającego. szt 50

5 Dren połączeniowy elastyczny, średnica wew x zew. 7,5x11,2 mm. szt 50

6 Pojemnik na próbki nakładany na port pacjenta, filtrujący fragmenty tkanek od oddessanego płynu.

Kompatybilny z wkładami workowymi z pozycji nr 1. szt 50

7 Złącze (proste lub kątowe) układu ssącego kompatybilne z wkładami workowymi z pozycji nr 1. szt 20

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: - w poz.3 - wkłady workowe jednorazowego użytku SERRES wykonane z odpornej na rozerwania gładkiej poliolefiny, wkłady sprasowane w opakowaniu, zajmujące mało miejsca, samozasysające się na pojemniku po włączeniu ssania, o pojemności 1000 ml - spłaszczony kształt, 2000 ml lub 3000 ml – okrągły kształt (do wyboru), biologiczne czyste, odporne na pęknięcia, wyposażone w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem (automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu wkładu), wyposażone w otwór do pobierania próbek lub wsypywania proszku żelującego, w pokrywie wkładu jeden króciec przyłączeniowy, schodkowy, kątowy (port pacjenta); każdy wkład wyposażony w zatyczkę; data ważności umieszczona na opakowaniu zbiorczym.

- w poz. 4 - pojemniki wielorazowe SERRES, przeźroczystych z czytelną skalą pomiarową, wykonane z mocnego materiału, możliwość sterylizacji w autoklawie, kompatybilne z workami typu SERRES o pojemnościach 1000 ml, 2000 ml i 3000 ml wg zapotrzebowania.

- w poz.5 - dren połączeniowy, elastyczny, średnica wewnętrzna 7,00 mm, średnica zewnętrzna 10,00 mm.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 81

Zamiast:

1 Czapeczki do nCPAP 22-24 brązowe IHBBR1/10. Mocowanie/Czapeczka do zamocowania generatora.

Czapeczka wykonana jest z bawełny, posiada trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży, można rozwiązać bez zdejmowania uzyskując dostęp do ciemiączka, z miarką. szt 200

2 Czapeczki do nCPAP 24-26 żółte IHBYE2/10. Mocowanie/Czapeczka do zamocowania generatora.

Czapeczka wykonana jest z bawełny, posiada trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży, można rozwiązać bez zdejmowania uzyskując dostęp do ciemiączka, z miarką. szt 200

3 Czapeczki do nCPAP 26-28 niebieskie IHBBL3/10. Mocowanie/Czapeczka do zamocowania generatora.

Czapeczka wykonana jest z bawełny, posiada trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży, można rozwiązać bez zdejmowania uzyskując dostęp do ciemiączka, z miarką. szt 400

4 Maska nosowa średnia M (AMNM1000M). Maska nosowa łącząca generator z noworodkiem Maska

jest miękka i bardzo delikatna dla skóry noworodka, wykonana z silikonu. Jej kształt umożliwia właściwe dopasowanie do anatomii twarzy. Dostępne są cztery rozmiary oznaczone kolorami. Wywiera niewielki ucisk na skórę. Ma małą przestrzeń martwą. Zapewnia skuteczną eliminację CO₂, a więc także wentylację. Umożliwia karmienie dziecka bez przerywania wentylacji. Pozwala kontrolować drożność nosa. szt 200

5 Maska nosowa duża L (AMNM1000L). Maska nosowa łącząca generator z noworodkiem Maska jest miękka i bardzo delikatna dla skóry noworodka, wykonana z silikonu. Jej kształt umożliwia właściwe dopasowanie do anatomii twarzy. Dostępne są cztery rozmiary oznaczone kolorami. Wywiera niewielki ucisk na skórę. Ma małą przestrzeń martwą. Zapewnia skuteczną eliminację CO₂, a więc także wentylację. Umożliwia karmienie dziecka bez przerywania wentylacji. Pozwala kontrolować drożność nosa. szt 200

6 Maska nosowa b. duża XL (AMNM1000XL). Maska nosowa łącząca generator z noworodkiem Maska jest miękka i bardzo delikatna dla skóry noworodka, wykonana z silikonu. Jej kształt umożliwia właściwe dopasowanie do anatomii twarzy. Dostępne są cztery rozmiary oznaczone kolorami. Wywiera niewielki ucisk na skórę. Ma małą przestrzeń martwą. Zapewnia skuteczną eliminację CO₂, a więc także wentylację. Umożliwia karmienie dziecka bez przerywania wentylacji. Pozwala kontrolować drożność nosa. szt 100

7 Układ oddechowy noworodkowy z generatorem IF AMCP1409/049. Układ oddechowy noworodkowy z generatorem IF, jednorazowego użytku (mikrobiologicznie czysty), z zabezpieczeniem przeciw wirusom bakteriom i grzybom oparty na działaniu jonów srebra. W skład zestawu wchodzi odcinek oddechowy podgrzewany dł. 1,2m, śr. 10mm, odcinek wdechowy niepodgrzewany z perforacją w postaci regularnych otworów zabezpieczających przed okluzją, umiejscowionych na wierzchołkach karbowanych na całej długości odcinka, odcinek łączący z respiratorem dł. 0.6m, końcówka donosowa o zróżnicowanej grubości ramion donosowych w rozm. S, M, L, odcinek do pomiaru ciśnienia dł. 2,1m, klipsy 4 szt. oraz zestaw generatora IF z elastycznymi miękkimi paskami mocującymi z pentelkami do zaczepiania rzepów z jednej strony, paski zakończone usztywnianymi, karbowanymi końcami, które ułatwiają montaż generatora do czapeczki, kołyską do zamocowania generatora na czepcu, wykonana z elastycznego tworzywa w kształcie litery T, z rzepem mocującym. szt 240

Powinno być:

1 Czapeczki do nCPAP 22-24 brązowe IHBBR1/10. Mocowanie/Czapeczka do zamocowania generatora. Czapeczka wykonana jest z bawełny, posiada trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży, można rozwiązać bez zdejmowania uzyskując dostęp do ciemiączka, z miarką. szt 200

2 Czapeczki do nCPAP 24-26 żółte IHBYE2/10. Mocowanie/Czapeczka do zamocowania generatora. Czapeczka wykonana jest z bawełny, posiada trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży, można rozwiązać bez zdejmowania uzyskując dostęp do ciemiączka, z miarką. szt 200

3 Czapeczki do nCPAP 26-28 niebieskie IHBBL3/10. Mocowanie/Czapeczka do zamocowania generatora. Czapeczka wykonana jest z bawełny, posiada trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży, można rozwiązać bez zdejmowania uzyskując dostęp do ciemiączka, z miarką. szt 400

4 Maska nosowa średnia M (AMNM1000M). Maska nosowa łącząca generator z noworodkiem Maska jest miękka i bardzo delikatna dla skóry noworodka, wykonana z silikonu. Jej kształt umożliwia właściwe dopasowanie do anatomii twarzy. Dostępne są cztery rozmiary oznaczone kolorami. Wywiera niewielki ucisk na skórę. Ma małą przestrzeń martwą. Zapewnia skuteczną eliminację CO₂, a więc także wentylację. Umożliwia karmienie dziecka bez przerywania wentylacji. Pozwala kontrolować drożność nosa. szt 200

5 Maska nosowa duża L (AMNM1000L). Maska nosowa łącząca generator z noworodkiem Maska jest miękka i bardzo delikatna dla skóry noworodka, wykonana z silikonu. Jej kształt umożliwia właściwe dopasowanie do anatomii twarzy. Dostępne są cztery rozmiary oznaczone kolorami. Wywiera niewielki ucisk na skórę. Ma małą przestrzeń martwą. Zapewnia skuteczną eliminację CO₂, a więc także wentylację. Umożliwia karmienie dziecka bez przerywania wentylacji. Pozwala kontrolować drożność nosa. szt 200

6 Maska nosowa b. duża XL (AMNM1000XL). Maska nosowa łącząca generator z noworodkiem Maska jest miękka i bardzo delikatna dla skóry noworodka, wykonana z silikonu. Jej kształt umożliwia właściwe dopasowanie do anatomii twarzy. Dostępne są cztery rozmiary oznaczone kolorami. Wywiera niewielki ucisk na skórę. Ma małą przestrzeń martwą. Zapewnia skuteczną eliminację CO₂, a więc także wentylację. Umożliwia karmienie dziecka bez przerywania wentylacji. Pozwala kontrolować drożność nosa. szt 100

7 Układ oddechowy noworodkowy z generatorem IF AMCP1409/049. Układ oddechowy noworodkowy z generatorem IF, jednorazowego użytku (mikrobiologicznie czysty), z zabezpieczeniem przeciw wirusom bakteriom i grzybom oparty na działaniu jonów srebra. W skład zestawu wchodzi odcinek oddechowy podgrzewany dł. 1,2m, śr. 10mm, odcinek wdechowy niepodgrzewany z perforacją w postaci regularnych otworów zabezpieczających przed okluzją, umiejscowionych na wierzchołkach karbowani na całej długości odcinka, odcinek łączący z respiratorem dł. 0.6m, końcówka donosowa o zróżnicowanej grubości ramion donosowych w rozmiarach S, M, L, odcinek do pomiaru ciśnienia dł. 2,1m, klipsy 4 szt. oraz zestaw generatora IF z elastycznymi miękkimi paskami mocującymi z pętelkami do zaczepiania rzepów z jednej strony, paski zakończone usztywnianymi, karbowanymi końcami, które ułatwiają montaż generatora do czapeczki, kołyską do zamocowania generatora na czepcu, wykonana z elastycznego tworzywa w kształcie litery T, z rzepem mocującym. szt 240

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: w poz. 7 - ukł. oddech. przystosowany do kangurowania noworodka przez rodzica, poprzez odcinek wydechowy o dł. 160 cm gwarantujący brak napięcia na ukł. oddech. oraz dodatkowych naprężeń wynikających z pozycjonowania dziecka na klatce piersiowej rodzica. Układ CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza Fischer (bez wymogu zabezpieczenia antybakteryjnego opartego na działaniu jonów srebra).

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 11

Zamiast:

- Szczegółowy opis n/w pozycji zawarty jest w specyfikacji warunków zamówienia: 1 Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych - szt 330 000
- 2 Aparat do infuzji grawitacyjnych z odpowietrznikiem, bursztynowy (do leków światłoczułych) z filtrem p/bakteryjnym i klapką, z zabezpieczeniem przed wypływem płynu z drenu podczas jego wypełniania - hydrofobowa zatyczka na końcu drenu. Długość 180cm. Zestaw nie zawiera DEHP / konieczność potwierdzenia odpowiednimi dokumentami. szt 1 000
- 3 Przyrząd do precyzyjnej podaży płynów typu exadrop. Zawierający karbowaną na brzegu, tarczową i obrotową skalę prędkości przepływu o zakresie regulacji od 0 do 250 ml, zawierający zacisk rolkowy oraz dodatkowy zacisk szczelinowy. Długość 150 do 230 cm, nie zawiera DEHP szt 2 000
- 4 Aplikator typu minispike do pobierania i przygotowywania leków. Zawierający filtr antybakteryjny 0,45µm, posiadający nieruchomą osłonę otaczającą nasadkę łączącą ze strzykawką oraz samozamykającą się zatyczką portu. Aplikator z zastawką zapobiegającą wyciekaniu w pozycji odwróconej szt 24 000
- 5 Kaniuła dożylna bezpieczna z portem bocznym umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi. Wykonana z poliuretanu wyposażona w automatyczny metalowy zatrask zabezpieczający igłę przed zakłuciem uruchamiany zaraz po użyciu igły. Kaniuła posiada następujące cechy zwiększające bezpieczeństwo stosowania: 1 łagodnie zwężający się koniec kaniuli 2. Przejrzysty uchwyt zamykany koreczkiem z hydrofobowym filtrem. 3. Oznaczenie przepływu na opakowaniu jednostkowym. 4 Minimum 4 paski kontrastujące w RTG. Bezpośrednio na kaniuli umieszczona nazwa producenta lub materiału z którego została zrobiona. Rozmiar: 14G. Posiadająca przepływ minimum 270ml/min szt 100
- 6 Opis jak w pozycji 5. Rozmiar: 16G. Posiadająca przepływ minimum 190ml/min szt 1 400
- 7 Opis jak w pozycji 5. Rozmiar: 17G. Posiadająca przepływ minimum 125ml/min szt 1 800
- 8 Opis jak w pozycji 5. Rozmiar: 18G/45mm. Posiadająca przepływ minimum 95ml/min szt 20 000
- 9 Opis jak w pozycji 5. Rozmiar: 18G/33mm. Posiadająca przepływ minimum 100ml/min szt 20 000
- 10 Opis jak w pozycji 5. Rozmiar: 20G. Posiadająca przepływ minimum 60ml/min szt 64 000
- 11 Opis jak w pozycji 5. Rozmiar: 22G. Posiadająca przepływ minimum 35-ml/min szt 24 000
- 12 Opis jak w pozycji 5. Rozmiar: 24G. Posiadająca przepływ minimum 22ml/min szt 11 000
- 14 "Kaniuła dożylna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego (kominka) w rozmiarach:
 24G-19mm. X 0,7mm. - przepływ 22ml/min.;
 22G-25mm. X 0,9mm. - przepływ 35ml/min.;
 20G-25mm. X 1,1mm. - przepływ 65ml/min.;
 20G-32mm. X 1,1mm. - przepływ 60ml/min.;
 18G-32mm. X 1,3mm. - przepływ 105ml/min.;
 18G-45mm. X 1,3mm. - przepływ 100ml/min.; Rozmiar do wyboru przez zamawiającego
 Duże skrzydełko z otworami w kolorze identyfikującym rozmiar. Dwustopniowa identyfikacja wklucia z filtrem hydrofobowym zapewniającym wizualizację prawidłowego wklucia. Zastawka uniemożliwiająca wypływ przez cały czas trwania kaniulacji, brak konieczności zdejmowania stazy uciskowej podczas zakładania. Metalowy zatrask w technologii pasywnej zabezpieczający przed zakłuciem." szt 500
- 15 Koreczki do kaniul z niewystającym nad krawędź trzpieniem, minimalizującym ryzyko przypadkowej kontaminacji pochodzące od producenta kaniul szt 120 000
- 16 Bezigłowa zastawka dostępu żylnego zbudowana z polikarbonatu i silikonu, przeznaczona do 200 aktywacji lub na 7 dni używania. Membrana dla lepszej aktywacji oznaczona kolorem szt 50 000
- Powinno być:

- Szczegółowy opis n/w pozycji zawarty jest w specyfikacji warunków zamówienia: 1 Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych - szt 330 000
- 2 Aparat do infuzji grawit. z odpowietrznikiem, bursztynowy (do leków światłoczułych) z filtrem p/bakt. i kłapką, z zabezp. wypływem płynu z drenu podczas jego wypełniania -hydrofobowa zatyczka na końcu drenu. Długość 180cm. Zestaw nie zawiera DEHP/ konieczność potwierdzenia odpowiednimi dokumentami. szt 1 000
- 3 Przyrząd do precyzyjnej podaży płynów typu exadrop. Zawierający karbowaną na brzegu, tarczową i obrotową skalę prędkości przepływu o zakr. regulacji od 0 do 250 ml, zawierający zacisk rolkowy oraz dodatk. zacisk szczelinowy. Dł. 150 do 230 cm, nie zawiera DEHP szt 2 000
- 4 Aplikator typu minispike do pobierania i przygotowywania leków. Zawierający filtr antybakteryjny 0,45µm, posiadający nieruchomą osłonę otaczającą nasadkę łączącą ze strzykawką oraz samozamykającą się zatyczką portu. Aplikator z zastawką zapobiegającą wyciekaniu w pozycji odwróconej szt 24 000
- 5 Kaniuła dożylna bezpieczna z portem bocznym umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi. Wykonana z poliuretanu wyposażona w automatyczny metalowy zatrzask zabezpieczający igłę przed zakłuciem uruchamiany zaraz po użyciu igły. Kaniuła posiada następujące cechy zwiększające bezpieczeństwo stosowania: 1 łagodnie zwężający się koniec kaniuli 2. Przejrzysty uchwyt zamykany koreczkiem z hydrofobowym filtrem. 3. Ozn.przepływu na opak. jedn. 4 Minimum 4 paski kontrastujące w RTG. Bezpośrednio na kaniuli umieszczona nazwa producenta lub materiału z którego zrobiona. Rozm. 14G. Posiadająca przepływ min. 270ml/min szt 100
- 6 Opis jak w poz.5. Rozm.: 16G. Posiadająca przepływ min. 190ml/min szt 1 400
- 7 Opis jak w poz.5. Rozm.: 17G. Posiadająca przepływ min.125ml/min szt 1 800
- 8 Opis jak w poz.5. Rozm.: 18G/45mm. Posiadająca przepływ min. 95ml/min szt 20 000
- 9 Opis jak w poz. 5. Rozm.: 18G/33mm. Posiadająca przepływ min. 100ml/min szt 20 000
- 10 Opis jak w poz. 5. Rozm.: 20G. Posiadająca przepływ min. 60ml/min szt 64 000
- 11 Opis jak w poz. 5. Rozm.: 22G. Posiadająca przepływ min. 35-ml/min szt 24 000
- 12 Opis jak w poz. 5. Rozm.: 24G. Posiadająca przepływ min. 22ml/min szt 11 000
- 14 "Kaniuła dożylna z cewni.wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego (kominka) w rozm.: 24G-19mm. X 0,7mm.- przepływ 22ml/min.; 22G-25mm. X 0,9mm.- przepływ 35ml/min.; 20G-25mm. X 1,1mm.- przepływ 65ml/min.; 20G-32mm. X 1,1mm.- przepływ 60ml/min.; 18G-32mm. X 1,3mm.- przepływ 105ml/min.; 18G-45mm. X 1,3mm.- przepływ 100ml/min.; Rozmiar do wyboru przez zamawiającego Duże skrzydełka z otworami w kolorze identyfikującym rozmiar. Dwustopniowa identyfikacja wkłucia z filtrem hydrofobowym zapewniającym wizualizację prawidłowego wkłucia. Zastawka uniemożliwiająca wypływ przez cały czas trwania kaniulacji, brak konieczności zdejmowania stazy uciskowej podczas zakładania. Metal.zatrzask w technologii pasywnej zabezpieczający przed zakłuciem." szt 500
- 15 Koreczki do kaniul z niewystającym nad krawędź trzpieniem, minimalizującym ryzyko przypadkowej kontaminacji pochodzące od producenta kaniul szt 120 000
- 16 Bezigłowa zastawka dostępu żylnego zbudowana z polikarbonatu i silikonu, przeznaczona do 200 aktywacji lub na 7 dni używania. Membrana dla lepszej aktywacji ozn. kolorem szt 50 000
- ZAMAW. DOPUSZCZA: w poz.1 -odstąpienie od wymogu zgodności z „def.NIOSH”. Aparat przystosowany do INFUZJI GRAWITACYJNEJ, a także do infuzji ciśnieniowej max do 2 posiadające: *Elast. komora kroplowa wolna od PVC (Kroplomierz 20 kropli/ml)
- * komorę kropl. z kolcem nie krótszą niż 120mm. *Precyzyjny rolkowy reg. przepł. z miejscem na dren i igłę po użyciu, *Filtr Auto Stop zapob. przedostaniu się powietrza * Filtr na końcu drenu zapobiega przed wyciekaniem płynu z drenu * Dł. drenu: 180 cm * Przyrząd WOLNY OD FTALANÓW, wyprod. z bezftal. plastyfikator. nowej

gen. - w poz.5-12 kaniule z nazwą producenta na opakow. - w poz.15 -odstąpienie od wym. by koreczonek był tego samego producenta co kaniule.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 23

Zamiast:

Sterylna strzykawka insulinowa 3 częściowa, wykonana z przezroczystego tworzywa, tłok strzykawki zakończony wydłużoną końcówką z gumy, podziałka elementarna 0,02, tłoczone elementy antypoślizgowe na tłoku i skrzydełkach, igła wtopiona 0,3x13 mm, pakowane pojedynczo. szt 2 200

Powinno być:

Sterylna strzykawka insulinowa 3 częściowa, wykonana z przezroczystego tworzywa, tłok strzykawki zakończony wydłużoną końcówką z gumy, podziałka elementarna 0,02, tłoczone elementy antypoślizgowe na tłoku i skrzydełkach, igła wtopiona 0,3x13 mm, pakowane pojedynczo. szt 2 200

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: strzykawki z igłą 0,33x12,7, podziałka co 0,01ml

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 28

Zamiast:

1 Jednorazowe jałowe fartuchy chirurgiczne, wykonane z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze min. 35-40g/m2, z elastycznym mankietem min. 6 cm, wiązanie z tyłu tylko na troki. Pakowany w papier krepowy z 2 ręcznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar L(125-130cm), szt. 2000

2 Jednorazowe jałowe fartuchy chirurgiczne, wykonane z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze min. 35-40g/m2, z elastycznym mankietem min. 6 cm, wiązanie z tyłu tylko na troki. Pakowany w papier krepowy z 2 ręcznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar XL(140-150cm) szt. 15000

3 Jednorazowe jałowe fartuchy dla operatorów wykonane z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 35-40g/m2, z elastycznym mankietem min. 6 cm, posiadające sterylne plecy, zapinany na plecach lub szyji w dowolnym miejscu jednocześnie taśmą oraz troki złączone kartonikiem, umożliwiające sterylne wiązanie fartucha. Pakowany w papier krepowy z 2 ręcznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar L (125-130cm) szt. 400

4 Jednorazowe jałowe fartuchy dla operatorów wykonane z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 35-40g/m2, z elastycznym mankietem min. 6 cm, posiadające sterylne plecy, zapinany na plecach lub szyji w dowolnym miejscu jednocześnie taśmą oraz troki złączone kartonikiem, umożliwiające sterylne wiązanie fartucha. Pakowany w papier krepowy z 2 ręcznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar XL (140-150cm) szt. 2000

Powinno być:

1 Jednorazowe jałowe fartuchy chirurgiczne, wykonane z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze min. 35-40g/m2, z elastycznym mankietem min. 6 cm, wiązanie z tyłu tylko na troki. Pakowany w papier krepowy z 2 ręcznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar L(125-130cm), szt. 2000

2 Jednorazowe jałowe fartuchy chirurgiczne, wykonane z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze min. 35-40g/m2, z elastycznym mankietem min. 6 cm, wiązanie z tyłu tylko na troki. Pakowany w papier krepowy z 2 ręcznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar XL(140-150cm) szt. 15000

3 Jednorazowe jałowe fartuchy dla operatorów wykonane z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 35-40g/m2, z elastycznym mankietem min. 6 cm, posiadające sterylne plecy, zapinany na plecach lub szyji w dowolnym miejscu jednocześnie taśmą oraz troki złączone kartonikiem, umożliwiające sterylne wiązanie fartucha. Pakowany w papier krepowy z 2 ręcznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar L (125-130cm) szt. 400

4 Jednorazowe jałowe fartuchy dla operatorów wykonane z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 35-40g/m2, z elastycznym mankietem min. 6 cm, posiadające sterylne plecy, zapinany na plecach lub szyji w

dowolnym miejscu jednoczęściową taśmą oraz troki złączone kartonikiem, umożliwiające sterylne wiązanie fartucha. Pakowany w papier krepowy z 2 ręcznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar XL (140-150cm) szt. 2000

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: W POZ. 1-4 - fartuchy w ręczniczkami 30x40cm.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 29

Zamiast:

Jednorazowy jałowy komfortowy fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej SMMS, szerokie rękawy typu reglan umożliwiające swobodę ruchów, zapinany na plecach w dowolnym miejscu jednoczęściową taśmą oraz na troki złączone kartonikiem - "sterylne plecy", posiadający "oddychające" wzmocnienia w części przedniej i na całej długości rękawów, rozmiar XXLL - długość fartucha 175 - 180 cm szt. 2500

Powinno być:

Jednorazowy jałowy komfortowy fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej SMMS, szerokie rękawy typu reglan umożliwiające swobodę ruchów, zapinany na plecach w dowolnym miejscu jednoczęściową taśmą oraz na troki złączone kartonikiem - "sterylne plecy", posiadający "oddychające" wzmocnienia w części przedniej i na całej długości rękawów, rozmiar XXLL - długość fartucha 175 - 180 cm szt. 2500

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA - fartuchy w rozmiarze L lub XL, pod warunkiem, że rozmiary L lub XL będą zgodne z długościami fartuchów określonymi w SWZ.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 30

Zamiast:

1 Jednorazowe jałowe fartuchy dla operatorów wykonane z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 40g/m², wyposażone w nieprzemakalne wstawki w rękawach i przedniej części fartucha, z elastycznym mankietem min. 6 cm, posiadające sterylne plecy, zapinany na plecach w dowolnym miejscu jednoczęściową taśmą oraz troki złączone kartonikiem, umożliwiające sterylne wiązanie fartucha. Pakowany w papier krepowy z 2 ręcznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar L szt. 400

2 Jednorazowe jałowe fartuchy dla operatorów wykonane z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 40g/m², wyposażone w nieprzemakalne wstawki w rękawach i przedniej części fartucha, z elastycznym mankietem min. 6 cm, posiadające sterylne plecy, zapinany na plecach w dowolnym miejscu jednoczęściową taśmą oraz troki złączone kartonikiem, umożliwiające sterylne wiązanie fartucha. Pakowany w papier krepowy z 2 ręcznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar XL szt. 2 000

3 Jednorazowy jałowy fartuch nieprześląkliwy dla cieczy i płynów ustrojowych, wykonany z włókniny foliowanej o gramaturze min. 42 g/m², rękawy zakończone mankietem lub gumką, rozmiar uniwersalny szt. 10 000

Powinno być:

1 Jednorazowe jałowe fartuchy dla operatorów wykonane z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 40g/m², wyposażone w nieprzemakalne wstawki w rękawach i przedniej części fartucha, z elastycznym mankietem min. 6 cm, posiadające sterylne plecy, zapinany na plecach w dowolnym miejscu jednoczęściową taśmą oraz troki złączone kartonikiem, umożliwiające sterylne wiązanie fartucha. Pakowany w papier krepowy z 2 ręcznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar L szt. 400

2 Jednorazowe jałowe fartuchy dla operatorów wykonane z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 40g/m², wyposażone w nieprzemakalne wstawki w rękawach i przedniej części fartucha, z elastycznym mankietem min. 6 cm, posiadające sterylne plecy, zapinany na plecach w dowolnym miejscu jednoczęściową

taśmą oraz troki złączone kartonikiem, umożliwiające sterylne wiązanie fartucha. Pakowany w papier krepowy z 2 rącznikami celulozowymi min. 30x30cm. Rozmiar XL szt. 2 000

3 Jednorazowy jałowy fartuch nieprzesiakiwy dla cieczy i płynów ustrojowych, wykonany z włókniny foliowanej o gramaturze min. 42 g/m², rękawy zakończone mankietem lub gumką, rozmiar uniwersalny szt. 10 000

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: - W POZ.1-2 - fartuchy w rączniczkami 30x40cm

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 39

Zamiast:

1 Pojemnik do krwi CDPA-1 szt 600

2 Strzykawka trzyczęściowa typu Luer do insuliny pojemność 1 ml, jednorazowego użytku jałowa, zbudowana z przezroczystego cylindra i tłoka dobrze dopasowanego do cylindra i uszczelniaacza tłoka, wyposażona w kryzę ograniczającą wysuwanie, widoczną skalę, dołączona igła iniekcyjna szt 4 000

3 Przedłużacz do pomp infuzyjnych, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu 1,5 m, dren zakończony łącznikiem Luer – Lock, bursztynowy szt 4 000

4 Przedłużacz do pompy infuzyjnej bez ftalanów, długość do 150cm informacja o ich braku musi być nadrukowana na opakowaniu jednostkowym szt 20 000

5 Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych nie zawierający ftalanów, jałowy, jednorazowego użytku, posiadający odpowietrznik z filtrem antybakteryjnym, filtr płynu, elastyczną komorą kroplową wolną od PCV. Długość drenu 150cm. Zacisk rolkowy, oba końce zabezpieczone zatyczkami. na zacisku logo producenta celem identyfikacji. Końcówka Luer Lock. szt 30 000

6 Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi opakowanie folia – papier, bez zawartości ftalanów (z wyjątkiem pompki), pompka w kształcie walca o średnicy 28mm i długości 12cm, wyposażona w dwa zawory kulowe szt 30

7 Strzykawka jednorazowego użytku typu Janeta z końcówką do cewnika i przełącznikami typu luer 100ml z dwustronną skalą szt 30 000

8 Igły iniekcyjne jednorazowego użytku typu Luer, kolorowy kod rozmiaru, opakowanie zbiorcze po 100szt., długość do wyboru przez zamawiającego. Rozmiar 0,45 op. 5

9 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,5 op. 600

10 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,6 op. 400

11 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,7 op. 300

12 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,8 op. 1 500

13 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,9 op. 1 500

14 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 1,2 op. 8 000

15 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 1,6 op. 50

16 Igły iniekcyjne jednorazowego użytku typu Luer, kolorowy kod rozmiaru, opakowanie zbiorcze po 100szt. Rozmiar 0,8 x 50 i 1,2 x 50 (do wyboru przez zamawiającego) op. 50

17 Igła bezpieczna, kompatybilna z końcówkami luer i luer - lock w każdym rozmiarze. Rozmiary:

18,20,21,22,23,25G do wyboru zamawiającego szt 2 500

18 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego zawierający: igłę biorczą dwukanałową o odpowiedniej ostrości z kryzą ograniczającą; przeciwbakteryjny filtr powietrza zabezpieczony zatyczką, elastyczną komorę kroplową z filtrem płynu o wielkości oczek 15um, rolkowy regulator przepływu z zaczepem na dren, skalę pomiarową ośrodkowego ciśnienia żylnego 0-30cmH₂O, kranik trójdrożny, łącznik do dodatkowej iniekcji, łącznik Luer-lock z osłonką, długość przyrządu minimum 260cm, wykonany z tworzywa bez zawartości ftalanów szt 50

19 Strzykawka jednorazowego użytku z igłą do tuberkuliny, igła 0,5 x 16 szt 22 000

Powinno być:

- 1 Pojemnik do krwi CDPA-1 szt 600
 - 2 Strzykawka trzyczęściowa typu Luer do insuliny pojemność 1 ml, jednorazowego użytku jałowa, zbudowana z przezroczystego cylindra i tłoka dobrze dopasowanego do cylindra i uszczelniającego tłoka, wyposażona w kryzę ograniczającą wysuwanie, widoczną skalę, dołączona igła iniekcyjna szt 4 000
 - 3 Przedłużacz do pomp infuzyjnych, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu 1,5 m, dren zakończony łącznikiem Luer – Lock, bursztynowy szt 4 000
 - 4 Przedłużacz do pompy infuzyjnej bez ftalanów, długość do 150cm informacja o ich braku musi być nadrukowana na opakowaniu jednostkowym szt 20 000
 - 5 Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych nie zawierający ftalanów, jałowy, jednorazowego użytku, posiadający odpowietrznik z filtrem antybakteryjnym, filtr płynu, elastyczną komorą kroplową wolną od PCV. Długość drenu 150cm. Zacisk rolkowy, oba końce zabezpieczone zatyczkami. na zacisku logo producenta celem identyfikacji. Końcówka Luer Lock. szt 30 000
 - 6 Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi opakowanie folia – papier, bez zawartości ftalanów (z wyjątkiem pompki), pompka w kształcie walca o średnicy 28mm i długości 12cm, wyposażona w dwa zawory kulowe szt 30
 - 7 Strzykawka jednorazowego użytku typu Janeta z końcówką do cewnika i przełącznikami typu luer 100ml z dwustronną skalą szt 30 000
 - 8 Igły iniekcyjne jednorazowego użytku typu Luer, kolorowy kod rozmiaru, opakowanie zbiorcze po 100szt., długość do wyboru przez zamawiającego. Rozmiar 0,45 op. 5
 - 9 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,5 op. 600
 - 10 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,6 op. 400
 - 11 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,7 op. 300
 - 12 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,8 op. 1 500
 - 13 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,9 op. 1 500
 - 14 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 1,2 op. 8 000
 - 15 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 1,6 op. 50
 - 16 Igły iniekcyjne jednorazowego użytku typu Luer, kolorowy kod rozmiaru, opakowanie zbiorcze po 100szt. Rozmiar 0,8 x 50 i 1,2 x 50 (do wyboru przez zamawiającego) op. 50
 - 17 Igła bezpieczna, kompatybilna z końcówkami luer i luer - lock w każdym rozmiarze. Rozmiary: 18,20,21,22,23,25G do wyboru zamawiającego szt 2 500
 - 18 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego zawierający: igłę biorczą dwukanałową o odpowiedniej ostrości z kryzą ograniczającą; przeciwbakteryjny filtr powietrza zabezpieczony zatyczką, elastyczną komorę kroplową z filtrem płynu o wielkości oczek 15um, rolkowy regulator przepływu z zaczepem na dren, skalę pomiarową ośrodkowego ciśnienia żylnego 0-30cmH₂O, kranik trójdrożny, łącznik do dodatkowej iniekcji, łącznik Luer-lock z osłonką, długość przyrządu minimum 260cm, wykonany z tworzywa bez zawartości ftalanów szt 50
 - 19 Strzykawka jednorazowego użytku z igłą do tuberkuliny, igła 0,5 x 16 szt 22 000
- ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: W POZ.5 - przyrząd z logiem umożliwiającym identyfikację wyrobu
- Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 63

Zamiast:

- 1 Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza i spodnie). Nogawki bez ściągaczy. W spodniach zamiast gumki wciągnięty trok, bluza z 3 kieszeniami, materiał na całej powierzchni włóknina typu SMS - 100 %

polipropylen o gramaturze min. 38g/m². Rozmiary XS, M, L, XL, XXL, XXXL dostępne w kolorze niebieskim i zielonym. szt 45 000

2 Koszula przedoperacyjna dla pacjenta, wykonana z włókniny polipropylenowej o masie min. 35g/m².

Wysokość ok. 110cm, obwód ok. 140cm. W kształcie tuniki wiązanej z tyłu na pary troków (jedna na wysokości szyi, a druga w połowie pleców). Krótkie rękawy. Półokrągłe wycięcie pod szyją. Kolor granatowy. szt 25 000

3 Test urazowy do wykrywania helicobacter pylori w błonie śluzowej żołądka lub dwunastnicy, poprzez wycinków pobranych endoskopowo z miejsc do tego przeznaczonych, zamykany ruchomym okienkiem zabezpieczonym specjalnym ogranicznikiem zapobiegającym przed samoczynnym przesunięciem, wykonane bez zawartości kleju, pakowany w pudełkach po 50 szt. szt 5 000

4 Niejałowa koszula chirurgiczna wykonana z włókniny PP typu SMS, gramatura min. 44g/m², jednorazowego użytku, pełnobarierowa, pod szyją wykończona lamówką, rozmiar XS-XXXL szt 45 000

5 Niejałowe spodnie chirurgiczne wykonane z włókniny PP typu SMS, gramatura min. 44g/m², jednorazowego użytku, pełnobarierowa, wiązane trokiem, rozmiar XS-XXXL szt 45 000

Powinno być:

1 Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza i spodnie). Nogawki bez ściągaczy. W spodniach zamiast gumki wciągnięty trok, bluza z 3 kieszeniami, materiał na całej powierzchni włóknina typu SMS - 100 % polipropylen o gramaturze min. 38g/m². Rozmiary XS, M, L, XL, XXL, XXXL dostępne w kolorze niebieskim i zielonym. szt 45 000

2 Koszula przedoperacyjna dla pacjenta, wykonana z włókniny polipropylenowej o masie min. 35g/m².

Wysokość ok. 110cm, obwód ok. 140cm. W kształcie tuniki wiązanej z tyłu na pary troków (jedna na wysokości szyi, a druga w połowie pleców). Krótkie rękawy. Półokrągłe wycięcie pod szyją. Kolor granatowy. szt 25 000

3 Test urazowy do wykrywania helicobacter pylori w błonie śluzowej żołądka lub dwunastnicy, poprzez wycinków pobranych endoskopowo z miejsc do tego przeznaczonych, zamykany ruchomym okienkiem zabezpieczonym specjalnym ogranicznikiem zapobiegającym przed samoczynnym przesunięciem, wykonane bez zawartości kleju, pakowany w pudełkach po 50 szt. szt 5 000

4 Niejałowa koszula chirurgiczna wykonana z włókniny PP typu SMS, gramatura min. 44g/m², jednorazowego użytku, pełnobarierowa, pod szyją wykończona lamówką, rozmiar XS-XXXL szt 45 000

5 Niejałowe spodnie chirurgiczne wykonane z włókniny PP typu SMS, gramatura min. 44g/m², jednorazowego użytku, pełnobarierowa, wiązane trokiem, rozmiar XS-XXXL szt 45 000

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: W POZ.1 - komplet wykonany z włókniny SMMS, tylko w kolorze niebieskim, w rozmiarze: S-3XL lub niebieskim bądź zielonym w rozm. S-XXXL,, W POZ.2 - koszule w kolorze niebieskim, W POZ.4 - koszule w rozmiarach:S-3XL

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 64

Zamiast:

1 Komplet pościeli wykonany z włókniny SMS o gram min 35g/m² Rozmiar: Poszwa 200x150cm, poszewka 90x75cm, prześcieradło 20x150cm szt 5600

2 Prześcieradło z włókniny SMS o gram. Min 35g/m² rozmiar 210x160cm szt 50000

3 Poszwa z włókniny SMS o gram min 35g/m² Rozmiar 200x150cm szt 12000

4 Poszewka z włókniny SMS o gram min 35g/m² Rozmiar 90x75cm szt 5000

Powinno być:

1 Komplet pościeli wykonany z włókniny SMS o gram min 35g/m² Rozmiar: Poszwa 200x150cm, poszewka 90x75cm, prześcieradło 20x150cm szt 5600

2 Prześcieradło z włókniny SMS o gram. Min 35g/m² rozmiar 210x160cm szt 50000

3 Poszwa z włókniny SMS o gram min 35g/m² Rozmiar 200x150cm szt 12000

4 Poszewka z włókniny SMS o gram min 35g/m² Rozmiar 90x75cm szt 5000

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: W POZ.1 - kpl. pościeli o gramaturze 35/m², poszwa: 210x160cm, poszewka: 70x80cm, prześcieradło: 150x210cm. W POZ.2 - prześcieradła: 150x210cm, - W POZ. 3 - poszwy 160x210cm. W POZ.4 - poszewki 70x80cm

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 79

Zamiast:

1 Elektroda do EKG EK-S 25 PSG. Elektroda jednokrotnego użytku do badań EKG przeznaczona do badań krótkookresowych, spoczynkowych, ciągłego monitorowania i diagnostyki. Zalecana do stosowania w trakcie badań dzieci i niemowląt. Unikalny kształt oraz mały rozmiar elektrody umożliwiają dobre przyleganie do powierzchni ciała małego pacjenta. Jednokrotnego użycia, niesterylna. Delikatna i cienka pianka polietylenowa, żel stały, Ag/AgCl, kształt: kwiatek z dziesięcioma płatkami, średnica 25mm. Elastyczna, wodoodporna, wodoszczelna, zastosowany hypoalergiczny klej gwarantuje stabilne zamocowanie elektrody na powierzchni ciała. Ergonomiczny kształt ułatwiający aplikację i zdejmowanie elektrody z ciała pacjenta. Nie zawiera latexu i PVC. op 50

2 Elektrody to defibrylatora quick combo dla dorosłych szt 800

3 Elektrody to defibrylatora quick combo dla dzieci szt 150

Powinno być:

1 Elektroda do EKG EK-S 25 PSG. Elektroda jednokrotnego użytku do badań EKG przeznaczona do badań krótkookresowych, spoczynkowych, ciągłego monitorowania i diagnostyki. Zalecana do stosowania w trakcie badań dzieci i niemowląt. Unikalny kształt oraz mały rozmiar elektrody umożliwiają dobre przyleganie do powierzchni ciała małego pacjenta. Jednokrotnego użycia, niesterylna. Delikatna i cienka pianka polietylenowa, żel stały, Ag/AgCl, kształt: kwiatek z dziesięcioma płatkami, średnica 25mm. Elastyczna, wodoodporna, wodoszczelna, zastosowany hypoalergiczny klej gwarantuje stabilne zamocowanie elektrody na powierzchni ciała. Ergonomiczny kształt ułatwiający aplikację i zdejmowanie elektrody z ciała pacjenta. Nie zawiera latexu i PVC. op 50

2 Elektrody to defibrylatora quick combo dla dorosłych szt 800

3 Elektrody to defibrylatora quick combo dla dzieci szt 150

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: W POZ. 1 - elektrodę jednokrotnego użytku do badań EKG przeznaczoną do ciągłego monitorowania i diagnostyki, zalecana do stosowania w trakcie badań dzieci, na piance polietylenowej, żel stały, Ag/AgCl, małe wymiary 30 x 24 mm, zastosowany klej gwarantuje stabilne zamocowanie elektrody na powierzchni ciała, ergonomiczny kształt w postaci wydłużonej części (płatek bez kleju) ułatwia aplikację i zdejmowanie elektrody z ciała pacjenta, elektroda nie zawiera latexu, PVC, DEHP

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 71

Zamiast:

1 Krążek pod głowę dla dorosłych wykonany z żelu silikonowego (żel nie wycieka po przecięciu), pokryty poliuretanem, nie zawierający lateksu, chroniący pacjenta przed ryzykiem podrażnienia nerwów i powstania odleżyn, pomaga pozycjonować ciało pacjenta przy różnego typu zabiegach szt 35

2 Krążek pod nogi dla dorosłych wykonany z żelu silikonowego (żel nie wycieka po przecięciu), pokryty poliuretanem, nie zawierający lateksu, chroniący pacjenta przed ryzykiem podrażnienia nerwów i powstania odleżyn, pomaga pozycjonować ciało pacjenta przy różnego typu zabiegach szt 50

3 Krążek pod pośladki dla dorosłych wykonany z żelu silikonowego (żel nie wycieka po przecięciu), pokryty poliuretanem, nie zawierający lateksu, chroniący pacjenta przed ryzykiem podrażnienia nerwów i powstania odleżyn, pomaga pozycjonować ciało pacjenta przy różnego typu zabiegach szt 25

Powinno być:

1 Krążek pod głowę dla dorosłych wykonany z żelu silikonowego (żel nie wycieka po przecięciu), pokryty poliuretanem, nie zawierający lateksu, chroniący pacjenta przed ryzykiem podrażnienia nerwów i powstania odleżyn, pomaga pozycjonować ciało pacjenta przy różnego typu zabiegach szt 35

2 Krążek pod nogi dla dorosłych wykonany z żelu silikonowego (żel nie wycieka po przecięciu), pokryty poliuretanem, nie zawierający lateksu, chroniący pacjenta przed ryzykiem podrażnienia nerwów i powstania odleżyn, pomaga pozycjonować ciało pacjenta przy różnego typu zabiegach szt 50

3 Krążek pod pośladki dla dorosłych wykonany z żelu silikonowego (żel nie wycieka po przecięciu), pokryty poliuretanem, nie zawierający lateksu, chroniący pacjenta przed ryzykiem podrażnienia nerwów i powstania odleżyn, pomaga pozycjonować ciało pacjenta przy różnego typu zabiegach szt 25

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA POZOSTAŁYCH PARAMETRÓW SWZ: W

POZ. 1 - krążek wym. 200 x 45 mm, pozostałe parametry bez zmian, W POZ. 2 - krążek wym. 200 x 110 x 70

mm, pozostałe parametry bez zmian. W POZ. 3 - krążek wym. 450 x 450 mm, pozostałe parametry bez zmian

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 17

Zamiast:

BŁĘKIT TRYPANU MONOBLUE SAFR (5) 0,055 % 0,75ml [x1szt.]. Ultra czysty błękit trypanu ligeneracji, stężenie 0,055 %, ampułko-strzykawka o pojemności 0,75ml, stosowany do wybarwiania przedniej torby podczas zabiegu kapsuloreksji. Preparat zawiera mannitol, chroniący przed wolnymi rodnikami. MonoBlue SafR szt. 130

Powinno być:

BŁĘKIT TRYPANU MONOBLUE SAFR (5) 0,055 % 0,75ml [x1szt.]. Ultra czysty błękit trypanu ligeneracji, stężenie 0,055 %, ampułko-strzykawka o pojemności 0,75ml, stosowany do wybarwiania przedniej torby podczas zabiegu kapsuloreksji. Preparat zawiera mannitol, chroniący przed wolnymi rodnikami. MonoBlue SafR szt. 130

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: Roztwór błękit trypanu rozcieńczony w fizjologicznym roztworze chlorku sodowego do wybarwiania przedniej torebki soczewki, o stężeniu 0,06%, opakowanie zawiera 10 fiolek o objętości 1 ml sterylnego roztworu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 18

Zamiast:

1 Nóż sterylny skośny do paracentezy typu sideport o ukątowaniu 15 stopni. szt 90

2 Nóż sterylny typu Slit, zakrzywiony do otwarcia przedniej komory oka o kalibracji poprzecznej 2,75, o obustronnie ostrzonych krawędziach tnących przechodzących poza najszerszą część ostrza, z 2 mm znacznikiem głębokości, wykończony matowo. szt 30

Powinno być:

1 Nóż sterylny skośny do paracentezy typu sideport o ukątowaniu 15 stopni. szt 90

2 Nóż sterylny typu Slit, zakrzywiony do otwarcia przedniej komory oka o kalibracji poprzecznej 2,75, o obustronnie ostrzonych krawędziach tnących przechodzących poza najszerszą część ostrza, z 2 mm znacznikiem głębokości, wykończony matowo. szt 30

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA: W POZ.1 - Nóż sterylny skośny do paracentezy, prosty o ukątowaniu 15°, W POZ.2 - Nóż sterylny typu Slit zakrzywiony do otwarcia przedniej komory oka o kalibracji 2,75 ostrzony od góry, wykończony matowo

Numer sekcji: IV.2.6

Część nr: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 16/11/2021

Powinno być:

Data: 21/11/2021

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 19/08/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 24/08/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 19/08/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 24/08/2021

Czas lokalny: 10:30

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