

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:135962-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Białystok: Materiały medyczne
2020/S 057-135962**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 053-125500)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Białymstoku im. Mariana Zyndrama-Kościątkowskiego

Krajowy numer identyfikacyjny: PL

Adres pocztowy: ul. Fabryczna 27

Miejscowość: Białystok

Kod NUTS: PL841

Kod pocztowy: 15-471

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Urszula Kosiorek

E-mail: zamowienia@zozmswia.bialystok.pl

Tel.: +48 858694562

Faks: +48 858693566

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zozmswia.bialystok.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu j.u.

Numer referencyjny: DZP.2344.14.2020

II.1.2) Główny kod CPV

33140000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa sprzętu j.u.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

17/03/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 053-125500](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: II.1.1

Zamiast:

Przetargu nieograniczonego na dostawę anestezyjologicznego sprzętu j.u. Numer referencyjny:

DZP.2344.11.2020

Powinno być:

Przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu j.u. Numer referencyjny: DZP.2344.14.2020

Numer sekcji: II.1.4

Zamiast:

Dostawa anestezyjologicznego sprzętu j.u.

Powinno być:

Dostawa sprzętu j.u.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 1

Zamiast:

Koc grzewczy

Powinno być:

Zawór odcinający dostępu naczyniowego, bezigłowy, przezroczysty, zaopatrzony w zastawkę silikonową o pow. niesprzyjającej kolonizacji bakterii. Minimalny przepływ przez zawór – 525 ml/min.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 2

Zamiast:

Igły do znieczuleń splotów nerwowych, Igły do znieczuleń splotu trzewnego

Powinno być:

Zestaw przelewowy (z dwoma kolcami przeciwległymi) do płynów sterylnych (rozpuszczanie liofilizatów, mieszanie roztworów leków), mała średnica kolca, gładka powierzchnia kolca zabezpieczająca przed odrywaniem cząsteczek korka.

Podstawowy aparat do pompy posiadający ostry kolec komory kroplowej, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym i zatyczką, filtr infuzyjny o wielkości 15 um, zacisk rolkowy ze specjalnym miejscem na kolec komory kroplowej dla bezpieczeństwa po użyciu, posiadający silikonowy kontaktujący się z mechanizmem pompy, długość drenu 210-250 cm.

Zestaw do punkcji jamy opłucnej – cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem śr 1,8 mm, długość 80-90 mm; dren łączący z końcówką lock; strzykawka trzyczęściowa 60 ml jednorazowego użytku; worek 1,5-2,0 l; z żółtym kranikiem trójdrożnym.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 3

Zamiast:

Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego, Zestaw do połączonego (kombinowanego) znieczulenia podpajęczynówkowego i zewnątrzoponowego, Zestaw do znieczulenia podpajęczynówkowego, Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego mini

Powinno być:

Cewniki trójkanałowe

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 4

Zamiast:

Pojemnik z wodą apirogenną i sterylną do zamkniętego systemu nawilżania

Powinno być:

Papier do kontroli stymulatorów kompatybilny z kontrolerem Biotronik ICS 3000 posiadanym przez

Zamawiającego

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 5

Zamiast:

Gąbka do toalety jamy ustnej pokryta dwuwęglanem sodu.

Powinno być:

Papier do kontroli stymulatorów 15x11 cm kompatybilny z kontrolerem Medtronic 6092 posiadanym przez

Zamawiającego

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 6

Zamiast:

Wkład workowy z pokrywką do odsysania wydzieliny, Pojemnik na wkład workowy do odsysania wydzieliny,

Proszek żelujący do wkładów workowych, Wieszak mocujący, pojemnik na wkład workowy na szynę ścienną.

Powinno być:

Sterylny aparat do infuzji grawitacyjnych. Długość komory kroplowej wraz z kolcem nie krótsza niż 120 mm.

Kolec ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym i samozamykającą się klapką. Dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia poziomego płynu, górna twarda, filtr płynu zabezpieczający przed cząsteczkami. Zacisk rolkowy, z miejscem na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszenia drenu. Długość drenu 140-180cm zakończona końcówką lock. Filtrowy hydrofobowy na końcu drenu, zapobiegający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełnienia. Filtrowy hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu komory kroplowej. Zastawka bezzwrotna. Bez zawartości DEHP.

Koreczek 2-funkcyjny pakowane pojedynczo. Służący do zamykania kaniuli oraz strzykawki.

Aparat do wielokrotnego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych z filtrem bakteryjnym 0,45 µm posiadający standardowy ostry kolec, samozamykający się górny port, obsługiwany jedną ręką, posiadający zastawkę bezzwrotną uniemożliwiającą niekontrolowanemu wydostaniu się płynu na zewnątrz. Możliwość stosowania przez 24h

System bezigłowego dostępu Y z przedłużką i zastawką bezzwrotną

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 7

Zamiast:

Łyżka jednorazowa do wideolaryngoskopu MCGRATH

Powinno być:

Plaster stabilizacyjny do przyklejania sondy do nosa

Kaniula arterialna wyposażona w system zamknięcia typu FlowSwich

Stabilizator do mocowania drenów i cewników fiszbina w kolorze ciała, w kształcie lit. H

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 8

Zamiast:

Nebulizator do podawania leków w formie aerozolu

Powinno być:

Papier do kontroli stymulatorów 21x14 cm kompatybilny z kontrolerem St. Jude posiadanym przez Zamawiającego

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 9

Zamiast:

Dren do tlenu

Powinno być:

Sterylna płaska butelka do długotrwałego odsysania ran 350-400 ml, kompatybilna z drenami redona

Sterylna płaska butelka do długotrwałego odsysania ran 200-250 ml z, kompatybilna z drenami redona

Kateter do odsysania ran typ Redon 12 – 22 F, długość 70 cm

Kateter do drenażu klatki piersiowej z trokarem 28F

Zestaw do drenażu metodą jednostopniową – dwukanałowy 12F – pitgail i 14F -prosty

Kateter z końcówką typu Yancauer do odsysania pola operacyjnego bez kontroli siły odsysania 27 F, dł. 220-230 cm

Kranik trójdrożny wykonany z wyczuwalnym i optycznym indykatozem położenia otwarty/zamknięty, nielateksowy, trójramienne pokrętko obracane o 360°, wszystkie wejścia kranika zabezpieczone fabrycznymi koreczkami, możliwość stosowania z lipidami. Wytrzymałość na ciśnienie do 4 bar

Rampa trójdrożny zespół kraników wielokolorowy do infuzji worków żywieniowych, wszystkie końcówki do podłączenia linii infuzyjnych zamknięte zatyczką lub koreczkiem. Wytrzymałość na ciśnienie do 4 bar.

Rampa pięciodrożna zespół kraników wielokolorowy, wszystkie końcówki do podłączenia linii infuzyjnych zamknięte zatyczką lub koreczkiem. Wytrzymałość na ciśnienie do 4 bar.

Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 140-150 cm przezroczysty. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim. Pozbawiony ftalanów.

Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 140-150 cm do leków światłoczułych. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim.

Przedłużacz do pompy infuzyjnej z kranikiem trójdrożnym dł. 140-150 cm.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 10

Zamiast:

Filtr oddechowy mechaniczny, bakteryjno-wirusowy; Filtry oddechowe mechaniczne; Łącznik karbowany;

Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheotomijnych, Urządzenie do prowadzenia ćwiczeń w terapii

oddechowej, Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym*, Opaska mocująca do rurki tracheotomijnej,

Podkładka pod rurkę tracheotomijną sterylna

Powinno być:

Wkład do strzykawki automatycznej 200 ml z przedłużaczem i aspiratorem kompatybilny z wstrzykiwaczem kontrastu A-60 firmy NEMOTO posiadanym przez Zamawiającego

Wkład do strzykawki automatycznej 100 ml kompatybilny z wstrzykiwaczem kontrastu A-60 firmy NEMOTO posiadanym przez Zamawiającego

Złącze niskociśnieniowe kompatybilny z wstrzykiwaczem kontrastu A-60 firmy NEMOTO posiadanym przez Zamawiającego

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 11

Zamiast:

Ochronna pianka do stóp i pięt

Powinno być:

Rurka proktoskopowa dł. 26 cm pakowana pojedynczo sterylna lub biologicznie czysta.

Rurka proktoskopowa dł. 13 cm pakowana pojedynczo sterylna lub biologicznie czysta.

Rurka anoskopowa 85-90 mm x 55 mm, śr. 23 mm pakowana pojedynczo sterylna lub biologicznie czysta.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 12

Zamiast:

Cewnik tętniczy

Powinno być:

Staza bezlateksowa (chroniąca przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry), używana do uciskania żyły przy pobieraniu krwi. Wykonana z materiału chroniącego przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry. Wysoka wytrzymałość na rozciąganie. Opakowanie umożliwiające wygodne dzielenie perforowanych opasek. Jednorazowe opaski ograniczające możliwość zakażenia, szerokość 2,5-3 cm, długość rolki do 11 m (1 rolka do 25 szt.)

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 13

Zamiast:

Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego

Powinno być:

„Hipoalergiczna gąbka włókninowa pokryta żelazem myjącym, który aktywuje się po namoczeniu w wodzie.

Wykonana z włókien połączonych w systemie termołączenia bez użycia środków chemicznych. Gramatura gąbki min. 90g/m². Bez zawartości agresywnych środków myjących. pH=5,5

Opakowanie zbiorcze do 25 szt."

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 14

Zamiast:

Zestaw monitorujący PICCO

Powinno być:

„Ostrza uniwersalne jednorazowego użytku, do strzygarki chirurgicznej z nieruchomym ostrzem, uniwersalne.

Ostrza sterylne lub mikrobiologicznie czyste jednokrotnego użytku, uniwersalne, szerokość ostrza tnącego 31.00-31.5 mm, ostrze tnące na górze bez kontaktu ze skórą pacjenta, wolne od lateksu. Kompatybilne z użytą przez zamawiającego strzygarką typu Medline Clipper DYND70800EU.

Zamawiający dopuszcza zakup 2500 ostrzy o parametrach jak wyżej wraz z użyczeniem innych, niż posiada Zamawiający, 8 strzygarek na czas trwania umowy".

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 15

Zamiast:

Linia próbkowania gazów oddechowych, Linia do pomiarów spirometrycznych

Powinno być:

Klipsy tytanowe średnio-duże o wymiarach przed zamknięciem 5,5 mm i 8,8 mm po zamknięciu, pakowane 1 magazynek do 6 sztuk klipsów, posiadające wewnętrzne i zewnętrzne rowkowanie zabezpieczające przed zsunieniem się naczynia i wysunięciem z klipsownicy. Magazynki posiadające taśmę samoprzylepną.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 16

Zamiast:

Przetworniki do inwazyjnego pomiaru ciśnień

Powinno być:

Klipsy polimerowe z zamkiem niewchłaniające, rozmiar duży „L” o sugerowanym zakresie rozmiarów zamykanej tkanki magazynku. W cenie oferty użyczenie 2 klipsownic do chirurgii otwartej dł. 27cm 70° (1 mag.do 4 szt. klipsów)

Klipsy polimerowe z zamkiem rozmiar extra-duże „XL” o sugerowanym zakresie rozmiarów zamykanej tkanki. W cenie oferty użyczenie 2 klipsownic do zabiegów laparoskopowych do klipsów polimerowych niewchłaniających extra-dużych, śr. 10 mm, dł. robocza 32,5 cm. (1 mag. do 4 szt. klipsów)

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 17

Zamiast:

Cewnik dwukanałowy silikonowy do hemofiltracji

Powinno być:

Stapler skórny jednorazowego użytku – zszywka o wymiarach 6,5-7,00x3,0-3,6 mm, grubość 0,58 -0,60. powlekanwe teflonem - do 35 zszywek w magazynku

Narzędzie wielorazowego użytku do zdejmowania zszywki wykonane ze stali chirurgicznej

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 18

Zamiast:

Ustnik do inhalacji ultradźwiękowej

Powinno być:

Ekspander do dwuetapowej rekonstrukcji piersi: kształt anatomiczny, powierzchnia teksturowana, zakres napełnienia od 150 cm³ do min. 950 cm³, 42 opcje ekspanderów do wyboru, 2 projekcje, 7 styli, wyposażony we wbudowany port napełniający namierzany magnetycznie przy pomocy dedykowanego urządzenia, średnica pola nakłucia portu 2,5 cm, elastyczny kołnierz ochronny wokół portu o średnicy min 5,5 cm pozwalający na zwinięcie ekspandera w rulon o szerokości max 4,5 cm, bezpośrednia kompatybilność z oferowanymi implantami piersiowymi anatomicznymi, produkt sterylony.

Implant piersiowy: kształt anatomiczny, podstawa owalna, powierzchnia teksturowana, bariera antydyfuzyjna na całej powierzchni implantu, dostępny w dwóch rodzajach żelu, 3 wysokości 4 projekcje, 205 opcji implantu do wyboru, dostępne wielkości od min. 125 g do min. 775 g, bezpośrednia kompatybilność z oferowanymi ekspanderami do dwuetapowej rekonstrukcji piersi (dobór za pomocą dedykowanego miernika), produkt sterylony.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 19

Zamiast:

Rurka intubacyjna przezroczysta Polarna-Północna, Rurka tracheostomijna z mankietem uszczelniającym,

Rurka tracheotomijna F 7 - 10 z mankietem niskociśnieniowym

Powinno być:

Siatka jałowa, syntetyczna częściowo wchłaniająca, wykonana z materiału, w którym 50 % stanowi jednowłóknowa wchłaniająca nić ze związku poliglecaprone 25, a drugą połowę niewchłaniająca jednowłóknowa nić polipropylenowa. Gęstość siatki - 28 mg/m². Część wchłaniająca siatki ulega wchłonięciu po około 90 dniach od wszczęcia. Rozmiar 12 cm +/- 5 % x 10 cm +/- 5 %.

Siatka jałowa, syntetyczna częściowo wchłaniająca, wykonana z materiału, w którym 50 % stanowi jednowłóknowa wchłaniająca nić ze związku poliglecaprone 25, a drugą połowę niewchłaniająca jednowłóknowa nić polipropylenowa. Gęstość siatki - 28 mg/m². Część wchłaniająca siatki ulega wchłonięciu po około 90 dniach od wszczepienia. Rozmiar 15 cm +/- 5 % x 15 cm +/- 5 %

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 20

Zamiast:

Układ oddechowy jednorazowy do aparatów anestetycznych, Wąsy tlenowe, Worek oddechowy (do układów oddechowych), Łącznik do drenów jałowych typ 5 w 1

Powinno być:

Siatka do laparoskopowej naprawy przepuklin, kształt anatomiczny, ułatwiający orientację w strukturach anatomicznych podczas implantacji siatki na właściwym miejscu. Siatka wykonana z polipropylenu prasowanego termicznie łączonego z polipropylenem monofilamentowym. Grubość siatki 0,5 mm (+- 0,05), gramatura do 80 g /m² (+5), rozmiar 11 +/- 5 % x 15 cm +/- 5 %

Siatka do laparoskopowej naprawy przepuklin, kształt anatomiczny, ułatwiający orientację w strukturach anatomicznych podczas implantacji siatki na właściwym miejscu. Siatka wykonana z polipropylenu prasowanego termicznie łączonego z polipropylenem monofilamentowym. Grubość siatki 0,5 mm (+- 0,05), gramatura do 80 g /m² (+5), rozmiar 10 +/- 5 % x 13 cm +/- 5 %

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 21

Zamiast:

Maska tlenowa z drenem, Maska tlenowa z rezerwuarem do wentylacji wysokimi stężeniami tlenu, Maska twarzowa anestetyczna przezroczysta, Nebulizator z maską aerozolową i przewodem tlenowym, Cewnik do odsysania wydzieliny z dróg oddechowych

Powinno być:

Zestaw do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej. Materiał: polipropylen, monofilament, implant o anatomicznym kształcie z sześcioma ramionami. Parametry: wysokość: 8,5 cm, szerokość: 6 cm, gramatura: 19 g/m² - 20 g/m², grubość: 0,25 mm-0,30 mm, porowatość: 59 %.

Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet polipropylenowa, monofilamentowa. Taśma z atraumatycznymi brzegami zakończonymi pętelkami. Symetryczne 2,5 cm zwężenia na końcach taśmy. Parametry: długość: 50 cm, szerokość: 1,00 cm - 1,25 cm, grubość: 0,5 mm, porowatość: 85 %, gramatura: 70 g /m² - 72g/m².

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 22

Zamiast:

Prowadnice do rurek intubacyjnych dla dorosłych, Rurka intubacyjna F 5 – 10 z mankietem niskociśnieniowym, z otworem Murphego, sterylna, Rurki ustno – gardłowe Guedela

Powinno być:

Folia chirurgiczna bakteriobójcza z jodoforem w warstwie klejącej, wykonana z folii poliestrowej o grubości 0,025 mm, o wymiarze powierzchni przylepnej 35 x 34 +/- 10 %

Folia chirurgiczna bakteriobójcza z jodoforem w warstwie klejącej, wykonana z folii poliestrowej o grubości 0,025 mm, o wymiarze powierzchni przylepnej 56 x 45 +/- 10 %

Folia chirurgiczna bakteriobójcza z jodoforem w warstwie klejącej, wykonana z folii poliestrowej o grubości 0,025 mm, o wymiarze powierzchni przylepnej 10 x 20 +/- 10 %

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 23

Zamiast:

Pojemnik na ostre odpady z przesuwną pokrywą

Powinno być:

Jałowa osłona na przewody medyczne o rozm. 15 cm x 2,5 m +/- 5 % (pakowane 1 szt)

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 24

Zamiast:

Strzykawka typu enteralna jednorazowego użytku ENFiT przeznaczona do żywienia enteralnego

Powinno być:

Alkohol etylowy 96 % całkowicie skażony R01 op. do 5l

Alkohol absolutny całkowicie skażony A01 op.do 5l

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 25

Zamiast:

Worki na filtrat 10l z zaworem spustowym Strzykawki 50ml z gumowym tłokiem Igły plastikowe typu Spike o długości 72mm Rozdzielacz 2/4 Zestaw do ciągłej hemodializy z regionalną antykoagulacją cytrynianową multifiltrate typu Kit Ci - Ca CVVHD 1000 Zestaw do ciągłej hemodializy/hemofiltracji multifiltrate typu Kit 2 CVVH 600 Zestaw do hemodializy/hemofiltracji typu Kit 4 CVVHDF 600 Zestaw do hemodializy/hemofiltracji typu Kit 7HV - CVVH 1000 Zestaw do plazmaferezy multifiltrate typu Kit 6 MPS2 Dren dializatu z przyłączami wlotowymi typu Safe Lock Dren substytu z przyłączami wlotowymi typu Safe Lock

Powinno być:

Filtr do gazu CO₂ sterylny kompatybilny z insuflatorem firmy K.Storz SCB Elektronik Endosuflator SN VW 29963-B posiadanym przez Zamawiającego.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 26

Zamiast:

Linia próbkująca do pomiaru kapnografii

Powinno być:

Klipsy tytanowe rozmiar SM (small medium) zamykane „oczkowo” tj. zamykane poprzez zetknięcie końców ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości. Klips w konstrukcji podwójnych ramion gdzie tkanka pomiędzy nimi ulega skompresowaniu co poprawia stabilność klipsa, z zamkiem na końcu klipsa, wyposażony w uźebrowanie wewnętrzne poprzeczne i podłużne, jak też zewnętrzne uźebrowanie poprawiające stabilizację klipsa w szczękach. Wymiary: długość 4,5 - 5,00 mm, rozwartość ramion: 5,00 mm, pakowane 15 magazynków do 6 klipsów

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: pakiet nr 27

Zamiast:

Pojemnik z wodą do 145 ml do inhalatora utładźwiękowego Aerodyne Omega II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Powinno być:

Zgłębniki żołądkowo - jelitowe silikonowe, z portem bocznym do odbarczania o średnicy minimum CH14/110.

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

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ dotyczące pakietów.