

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:527151-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wrocław: Materiały medyczne
2020/S 215-527151**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 198-479428)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego

Adres pocztowy: ul. Koszarowa 5

Miejscowość: Wrocław

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Kod pocztowy: 51-149

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Elżbieta Janicka-Suchacz

E-mail: ejanicka@szpital.wroc.pl

Tel.: +48 713957428

Faks: +48 713957428

Adresy internetowe:

Główny adres: www.szpital.wroc.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa sprzętu jednorazowego użytku – uzupełnienie

Numer referencyjny: PN 46/20

II.1.2) Główny kod CPV

33140000 Materiały medyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa sprzętu jednorazowego użytku w podziale na 99 zadań.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

30/10/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 198-479428

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 13

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

Zamiast:

Dren łączący sterylny dł. min. 2 m śr. wew. 6-7 mm zakończenia typu żeńskiego z dodatkowym łącznikiem do cewników do odsysania z regulacją, sekretnikiem, opakowanie folia -papier szt 6 000

Powinno być:

Dren łączący sterylny dł. min. 2 m śr. wew. 6–7 mm zakończenia typu żeńskiego z dodatkowym łącznikiem do cewników do odsysania z regulacją, sekretnikiem, posiadających zewnętrzne rowkowanie na całej długości zapobiegające załamywaniu się drenów i wyposażonych w osłonkę/zatyczkę do zamykania światła drenu chroniącą dren przed zabrudzeniem, podwójne opakowanie – wewnętrzne folia, zewnętrzne folia – papier szt. 6 000.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 31

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

Zamiast:

Przyrząd do przetoczeń krwi, elastyczna komora kroplowa, dren dł. min. 150 cm, filtr transfuzyjny min. 200 µm, odpowietrznik z klapką, rolkowy regulator przepływu – opakowanie oznaczone kolorem czerwonym, bez zawartości ftalanów szt 17 000

Powinno być:

Przyrząd do przetoczeń krwi, elastyczna komora kroplowa, dren dł. min. 150 cm, filtr transfuzyjny min. 200 µm, odpowietrznik z klapką, rolkowy regulator przepływu – opakowanie oznaczone kolorem czerwonym, bez zawartości ftalanów – informacja o braku ftalanów na opakowaniu szt. 17 000.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 33

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

Zamiast:

Igła Touhy do znieczuleń zewnątrzoponowych, skalowana, kodowana kolorem, długość 80mm, z opcjonalnie zdejmowanymi skrzydełkami 18G szt. 40

Kateter epiduralny do zestawów do znieczuleń, dł. ok 100cm kompatybilny z igłą Touhy 18G szt. 20

Powinno być:

1. Igła Touhy do znieczuleń zewnątrzoponowych, skalowana, kodowana kolorem, długość 80 mm – 90 mm, z opcjonalnie zdejmowanymi skrzydełkami 18G szt. 40.

2. Kateter epiduralny do zestawów do znieczuleń, dł. ok. 100 cm kompatybilny z igłą Touhy 18G szt. 20.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 39

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

Zamiast:

Cewnik Foley 2-drożny, 100 % silikon, plastikowa zastawka zwrotna, pasek RTG, pojemność balonu 10ml, oznakowanie numeryczne rozmiaru i pojemności balonu i producenta na cewniku, opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, w opakowaniu osobno pakowana strzykawka min. 10ml z roztworem wodnym 10 % gliceryny, dostępne dwie długości: 41cm dla mężczyzn i 23cm dla kobiet do dowolnego wyboru w trakcie trwania umowy - pakowany w wewnętrzne opakowanie foliowe i zewnętrzne opakowanie folia/papier CH 12-24 szt 40

Powinno być:

Cewnik Foley 2-drożny, 100 % silikon, plastikowa zastawka zwrotna, pasek RTG, pojemność balonu 10 ml, oznakowanie numeryczne rozmiaru i pojemności balonu i producenta na cewniku, opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, w opakowaniu osobno pakowana strzykawka min. 10 ml z roztworem wodnym 10 % gliceryny, dostępne: dwie długości: 41 cm dla mężczyzn i 23 cm dla kobiet do dowolnego wyboru w trakcie trwania umowy* lub długości 40 cm* – pakowany w wewnętrzne opakowanie foliowe i zewnętrzne opakowanie folia/papier CH 12–24 szt. 40.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 47

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

Zamiast:

Sonda żołądkowa o dł. min. 80 cm wykonana z medycznej odmiany PCV współczynnik twardości 76–78 shore, atraumatyczny zamknięty koniec i min. 2–4 otwory boczne – sonda żołądkowa może być wykonana z PCV niezawierającego ftalanów oraz może posiadać fabrycznie nadrukowaną informację na opakowaniu jednostkowym o możliwości stosowania do 4 tyg. CH 12–24 szt. 3 500.

Powinno być:

Sonda żołądkowa o dł. min. 80 cm wykonana z medycznej odmiany PCV współczynnik twardości 76–78 shore, atraumatyczny zamknięty koniec i min. 2–4 otwory boczne – sonda żołądkowa może być wykonana z PCV niezawierającego ftalanów oraz może posiadać fabrycznie nadrukowaną informację na opakowaniu jednostkowym. CH 12–24 szt. 3 500.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 49

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

Zamiast:

Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych z zakończeniem luer-lock, skala przedłużona do 60ml - logo lub nazwa producenta na cylindrze - opakowanie zbiorcze do 100 szt. 50/60ml szt. 20 000

Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych z zakończeniem luer-lock, bursztynowa, skala przedłużona do 60ml - logo lub nazwa producenta na cylindrze - opakowanie zbiorcze do 100 szt. 50/60ml szt. 10 000

Powinno być:

1. Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych z zakończeniem luer-lock, skala przedłużona do 60 ml skalowanie co 1 ml na całej jej długości do 60 ml – logo lub nazwa producenta na cylindrze – opakowanie zbiorcze do 100 szt. 50/60 ml szt. 20 000.

2. Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych z zakończeniem luer-lock, bursztynowa, skala przedłużona do 60 ml, skalowanie co 1 ml na całej jej długości do 60 ml – logo lub nazwa producenta na cylindrze – opakowanie zbiorcze do 100 szt. 50/60 ml szt. 10 000.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 50

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

Zamiast:

Zestaw do kaniulacji dużych naczyń zakładany metodą Seldingera, w składzie minimum: kateter, igła 19G, przewodnik typu J 027" x 48 cm, rozszerzadło 5F, skalpel, strzykawka 5 ml – wszystkie elementy pakowane na jednej tacy w opakowanie folia-papier 4F x 15 cm jednoświatłowy szt. 200.

Powinno być:

Zestaw do kaniulacji dużych naczyń zakładany metodą Seldingera, w składzie minimum: kateter, igła 19G, przewodnik typu J 027" x 48 cm, rozszerzadło 5F, skalpel, strzykawka 5 ml – wszystkie elementy pakowane na jednej tacy w opakowanie folia–papier lub kateter jednoświatłowy 5F/16 cm, igła 18G/6,35 cm, przewodnik typu J

032" x 45 cm, rozszerzadło tkankowe stopniowane, strzykawka 5 ml – wszystkie elementy pakowane na jednej tacy w opakowanie folia–papier* 4F x 15 cm jednoświatłowy szt. 200.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 58

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

Zamiast:

Opaska identyfikacyjna dla dorosłych, wykonana z antyalergicznym, atraumatycznym materiałów op a 100 szt, dł. opaski min.25 cm op 200

Powinno być:

Opaska identyfikacyjna dla dorosłych, wykonana z antyalergicznym, atraumatycznym materiałów op. a 100 szt., dł. opaski min. 24 cm op. 200.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 60

Zamiast:

Rurka intubacyjna bez mankietu pediatryczna - o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, wykonana z mieszaniny silikonu i PCV, zredukowane ryzyko traumatyzacji tchawicy - centymetrowe oznaczenie głębokości intubacji na korpusie rurki, linia rtg, nazwa producenta i średnica podane na korpusie rurki i łączniku 15 mm, jednorazowa, sterylna 2.0-9.0 co 0.5 szt. 300

Powinno być:

Rurka intubacyjna bez mankietu pediatryczna – o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, wykonana z mieszaniny silikonu i PCV, zredukowane ryzyko traumatyzacji tchawicy – centymetrowe oznaczenie głębokości intubacji na korpusie rurki po dwóch stronach, linia rtg, nazwa producenta i średnica podane na korpusie rurki i łączniku 15 mm, jednorazowa, sterylna 2,0–9,0 co 0,5 szt. 300.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 65

Zamiast:

"Strzykawka trzyczęściowa do tuberkuliny 1ml

Z nakładaną igłą 26G 0,45x13mm, niebieska lub czarna skala co 0,01 lub 0,05ml - logo lub nazwa producenta na wyrobie, opakowaniu jednostkowym i zbiorczym - opakowanie zbiorcze do 100szt." szt. 4 000

Powinno być:

„Strzykawka trzyczęściowa do tuberkuliny 1 ml z nakładaną lub fabrycznie zamontowaną* igłą 26G 0,45 x 12–13 mm, niebieska lub czarna skala co 0,01 lub 0,05 ml – logo lub nazwa producenta na wyrobie, opakowaniu jednostkowym i zbiorczym – opakowanie zbiorcze do 100 szt.” szt. 4 000.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 72

Zamiast:

Dren do ssaka 3 metrowy śr. 7 mm zakończony z obu stron elastycznymi zakończeniami typu lejek -lejek, opakowanie folia -papier szt. 2 000

Powinno być:

Dren do ssaka 3-metrowy śr. 6 mm – 7 mm zakończony z obu stron elastycznymi zakończeniami typu lejek – lejek, posiadających zewnętrzne rowkowanie na całej długości zapobiegające załamywaniu się drenów i wyposażonych w osłonkę/zatyczkę do zamykania światła drenu chroniącą dren przed zabrudzeniem, podwójne opakowanie – wewnętrzne folia, zewnętrzne folia–papier szt. 2 000.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 73

Zamiast:

Proszek żelujący w saszetkach 25 g szt. 1 500

Powinno być:

Proszek żelujący w saszetkach 25 g lub 20 g* oznakowanie CE szt. 25 g – 1 500 lub 20 g – 1 875 szt. *

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 74

Zamiast:

Zestaw 3 komorowy plastikowy do czynnego i biernego drenażu klatki piersiowej o pojemności komory na wydzielinę min 2500 ml, z możliwością higienicznego opróżniania wydzielin do worka kolekcyjnego, wodna regulacja siły ssania za pomocą pokrętła w zakresie odpowiadającym 0,45 cm słupa wody, wyposażony w suchą zastawkę jednokierunkową i pompkę do ewakuacji powietrza i płynów będącą wskaźnikiem stanu rozprężenia płuca (zestaw + 2 worki kolekcyjne). szt. 80

Powinno być:

Zestaw do drenażu czynnego i biernego klatki piersiowej i dwóch worków kolekcyjnych o łącznej pojemności min. 2 500 ml, z możliwością higienicznego opróżniania wydzielin do worka kolekcyjnego, wyposażonych w suchą zastawkę jednokierunkową i pompkę do ewakuacji powietrza i płynów będącą wskaźnikiem stanu rozprężenia płuca, płynna regulacja siły ssania za pomocą pokrętła w zakresie odpowiadającym 0–45 cm słupa wody szt. 80.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 75

Zamiast:

Zestaw do odsysania z pola operacyjnego złożony z drenu 3 metry i kanki Yankauera dł 3 m CH 24 szt. 120

Powinno być:

Zestaw do odsysania z pola operacyjnego złożony z drenu 3 metry i kanki Yankauera dł. 3 m podwójne opakowanie – wewnętrzne folia, zewnętrzne folia–papier CH 24 szt. 120.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 85

Zamiast:

Worek stomijny symetryczny, otwarty, beżowy, pojemność 650 ml, średnica otworu 15-60 mm/ do przycięcia do 60 mm/ rozmiar płytki 100*100 mm, wielkość worka 265*148 mm szt. 300

Powinno być:

Worek stomijny symetryczny, otwarty, beżowy, pojemność 650 ml lub 510 ml*, średnica otworu 15–60 mm (do przycięcia do 60 mm) rozmiar płytki 100*100 mm, wielkość worka 265*148 mm szt. 300.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 87

Zamiast:

Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych z zakończeniem luer-lock, wyraźna skala co 1ml - logo lub nazwa producenta na cylindrze - opak. zbiorcze do 100 szt. 20ml szt. 5 000

Powinno być:

Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych z zakończeniem luer-lock, wyraźna skala co 0,5 ml – 1 ml – logo lub nazwa producenta na cylindrze – opak. zbiorcze do 120 szt. 20 ml szt. 5 000.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 88

Zamiast:

Jednorazowa sonda do pH-metrii z impedancją do oceny kwaśnego refluksu, wewnętrzna elektroda referencyjna, 1 kanał, pH na poziomie 0 cm, 8 pierścieni impedancji przy -3, -1, 1, 3, 5, 9, 11 i 13 cm, śr. 6.0 Fr szt. 5

Powinno być:

Jednorazowa sonda do pH-metrii z impedancją do oceny kwaśnego refluku, wewnętrzna elektroda referencyjna, 1 kanał, pH na poziomie 0 cm, 8 pierścieni impedancji przy -3, -1, 1, 3, 5, 9, 11 i 13 cm, śr. 6.0 Fr szt. 10.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 91

Zamiast:

Układ oddechowy dla dorosłych typu RT206, z komorą nawilżacza podgrzewany wdech z drenem ciśnieniowym i samo napełniającą się komorą, odcinek podgrzewany wdechowy -1,5 m odcinek niepodgrzewany wydechowy -1,76 m z pułapką wodną, odcinek respirator -nawilżacz 0,5 m, dren ciśnieniowy 2,0 m, komora samo napełniająca się typu MR 290 szt. 100

Powinno być:

Układ oddechowy dla dorosłych typu RT206 – podwójnie podgrzewny układ oddechowy o długości 150 cm z podgrzewanym ramieniem wydechowym wykonanym w technologii mikrokomórek przepuszczających namiar wilgoci na zewnątrz układu w zestawie z: przewodem ciśnieniowym, komorą nawilżacza z automatycznym poborem wody o objętości 280 ml i dodatkową ochroną respiratora w postaci niezależnego filtra o podwójnych ściankach o skuteczności filtrowania drobnoustrojów wirusowych > 99,99 % szt. 100.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 92

Zamiast:

Układ oddechowy dla niemowląt typu RT235, z komorą nawilżacza, podwójny system podgrzewania (wraz z komorą) > 4l/min, objętość ściśliwa 730 ml, opór przepływ przy 2 cm H₂O ok 13 l/min, maksymalne ciśnienie robocze w komorze 8kpa, maksymalny współczynnik utraty gazu układu 75 ml/min ok 60 cm H₂O, długość układu min 1,6 m, bez zawartości lateksu, kompatybilny z nawilżaczami typu: MR850, Draeger Babylog, odpowiedni dla przepływów < 25l/min -jednorazowego użytku. szt. 160 139,00

Powinno być:

Układ oddechowy dla niemowląt typu RT235 podwójnie podgrzewany układ oddechowy dla przepływów > 4l/min. o długości 150 cm i objętości ściśliwej 760 ml z podgrzewanym ramieniem wydechowym wykonanym w technologii mikrokomórek przepuszczających nadmiar wilgoci na zewnątrz układu, w komplecie z komorą nawilżacza o pojemności 280 ml z automatycznym poborem wody i systemem podwójnego pływaka i konstrukcją wymuszającą odpowiedni obieg gazu w celu jego optymalnego nawilżenia. Układ w zestawie z kompletem adapterów umożliwiających stosowanie w szerokiej gamie respiratorów dla noworodków w tym Draeger Babylog, układ z możliwością podawania tlenu azotu – oferowany układ musi być kompatybilny z respiratorem Babylog produkcji firmy Draeger oraz nawilżaczem MR 850, kompatybilność oferowanego układu należy potwierdzić opiniami producentów respiratora oraz nawilżacza MR 850 – które należy załączyć do oferty szt. 160.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 06/11/2020

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 17/11/2020

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 28/12/2020

Powinno być:
Data: 15/01/2021
Numer sekcji: IV.2.7
Zamiast:
Data: 06/11/2020
Czas lokalny: 09:05
Powinno być:
Data: 17/11/2020
Czas lokalny: 09:05

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