

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:554289-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wrocław: Materiały medyczne  
2019/S 226-554289**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 207-504101)**

**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

Kod pocztowy: 51-149

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Ewa Nowakowska

E-mail: [enowakowska@szpital.wroc.pl](mailto:enowakowska@szpital.wroc.pl)

Tel.: +48 713957428

Faks: +48 713957428

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.szpital.wroc.pl](http://www.szpital.wroc.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa drobnego sprzętu medycznego – uzupełnienie

Numer referencyjny: PN 66/19

**II.1.2) Główny kod CPV**

33140000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Dostawa sprzętu medycznego zgodni z załącznikiem nr 1 do SIWZ

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

19/11/2019

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 207-504101

## **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: 9

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

Zamiast:

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

Powinno być:

Worek stomijny symetryczny, otwarty, beżowy, pojemność 430 ml\* lub 650 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: 50

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

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."

0,45x13mm;0,5x16mm;0,40x13mm-wybrać rozmiar oferowany szt. 4 000

Powinno być:

"Strzykawka trzyczęściowa do tuberkuliny 1 ml

Z nakładaną igłą 26G 0,45x13 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." 27G 0,4x12,5 mm

0,45x13 mm; 0,5x16 mm; 0,40x13 mm – wybrać rozmiar oferowany szt. 4 000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 72

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

Zamiast:

Opaska identyfikacyjna dla dorosłych, wykonana z antyalergicznymi, atraumatycznymi materiałami op a 100 szt, dł. opaski min.244 mm op 200

Powinno być:

Opaska identyfikacyjna dla dorosłych, wykonana z antyalergicznymi, atraumatycznymi materiałami op. a 100 szt., dł. opaski min. 240 mm op. 200

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 75

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

Zamiast:

Bezigłowy zawór dostępu żylnego z wbudowanym mechanizmem zapewniającym po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie membrany, przepływ min 170ml/min, objętość do 0,02ml - bezpieczne użycie do 7dni (potwierdzone badaniami klinicznymi) lub do 720 aktywacji, możliwość podawania lipidów, uniwersalne zakończenie umożliwiające podłączenie strzykawek z końcówką luer oraz luer-lock, kompatybilny ze środkiem RM i TK - sztywny plastikowy, wygodny w użyciu aplikator ochronny szt. 3 000

Powinno być:

Bezigłowy zawór dostępu żylnego z wbudowanym mechanizmem zapewniającym po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie membrany, zawór ma zapobiegać napływowi wstecznemu krwi do światła cewnika, przepływ min 170 ml/min, objętość do 0,02 ml – bezpieczne użycie do 7 dni (potwierdzone badaniami klinicznymi) lub do 720 aktywacji, możliwość podawania lipidów, uniwersalne zakończenie umożliwiające podłączenie strzykawek z końcówką luer oraz luer-lock, kompatybilny ze środowiskiem RM i TK – sztywny plastikowy, wygodny w użyciu aplikator ochronny szt. 3 000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 84

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

Zamiast:

Igła do nakłuć lędźwiowych i znieczuleń - typu Standard - z ostrzem typu Quincke, idealnie dopasowanymandryn, przezroczysta nasadka, ułatwiająca wizualizację płynu, karbowany, wygodny uchwyt - giętka, sprężysta – długość 90mm lub 88 mm 18, 20, 22, 25, 26, 27G szt. 2 000

Powinno być:

Igła do nakłuć lędźwiowych i znieczuleń – typu Standard – z ostrzem typu Quincke\* lub igły typu Pencil Point\* idealnie dopasowany mandryn, przezroczysta nasadka, ułatwiająca wizualizację płynu, karbowany, wygodny uchwyt – giętka, sprężysta – długość 90 mm lub 88 mm 18, 20, 22, 25, 26, 27G szt. 2 000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 89

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

Zamiast:

Elektroda neutralna jednorazowa dla pacjentów dorosłych, bez kabla, niesterylna, gotowa do użycia w technicemonopolarnej, dzielona, podłoże z pianki z klejem akrylowym, folia aluminiowa kompozytowa z hydrożelemjako materiał przewodzący, powierzchnia styku 110 cm<sup>2</sup>,powierzchnia całkowita 175 cm<sup>2</sup> lub 170 cm<sup>2</sup>, bezzawartości lateksu, bez zawartości ftalanów, kompatybilna z klipsem o szerokości styku 2,5 cm, pakowana po50 lub 100 szt szt. 2 000

Powinno być:

Elektroda neutralna jednorazowa dla pacjentów dorosłych, bez kabla, niesterylna, gotowa do użycia w technice monopolarnej, dzielona, podłoże z pianki z klejem akrylowym, folia aluminiowa kompozytowa z hydrożelem jako materiał przewodzący, powierzchnia styku 110 cm<sup>2</sup>, powierzchnia całkowita 175 cm<sup>2</sup>\* lub 170 cm<sup>2</sup>\* (lub o powierzchni styku (część aktywna) 103 cm<sup>2</sup> i o powierzchni całkowitej 168 cm<sup>2</sup>)\* lub bez zawartości lateksu, bez zawartości ftalanów, kompatybilna z klipsem o szerokości styku 2,5 cm, pakowana po 50 lub 100 szt. szt. 2 000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 94

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

Zamiast:

Układ oddechowy dla niemowląt typ RT236, z komorą nawilżacza, podwójny system podgrzewania (wraz z komorą) 0,3 – 4 l/min,objętość ściśliwa 730 ml opór przepływ przy 2 cm H<sub>2</sub>O ok 13 l/ min, maksymalne ciśnienie robocze w komorze 8kpa, maksymalny współczynnik utraty gazu układu 75 ml/min ok 60 cm H<sub>2</sub>O,długość układu min 1,6 m, bez zawartości lateksu,kompatybilny z nawilżaczami typu: MR850, Drager Babylog,odpowiedni dla przepływów <25l/min -jednorazowego użytku. szt. 200

Powinno być:

Układ oddechowy dla niemowląt typ RT236, z komorą nawilżacza, podwójny system podgrzewania (wraz z komorą) 0,3–4 l/min, objętość ściśliwa 730 ml opór przepływ przy 2 cm H<sub>2</sub>O ok 13 l/ min, maksymalne ciśnienie robocze w komorze 8 kpa, maksymalny współczynnik utraty gazu układu 75 ml/min ok. 60 cm H<sub>2</sub>O,

długość układu min. 1,5 m, bez zawartości lateksu, kompatybilny z nawilżaczami typu: MR850, Drager Babylog, odpowiedni dla przepływów <25l/min. – jednorazowego użytku. szt. 200

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 96

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

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. 7 mm zakończony z obu stron elastycznymi zakończeniami typu lejek – lejek, posiadający system zapobiegający załamywaniu się, opakowanie folia – papier szt. 2 000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 97

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

Zamiast:

Zestaw 3 -komorowy plastikowy do czynnego i biernego drenażu klatki piersiowej I DWÓCH WORKÓWKOLEKCYJNYCH o pojemności komory na wydzielinę min 2500 ml, wodna regulacja siły ssania, zastawkapodwodna (zestaw +worki) 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: 98

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 docewników do odsysania z regulacją, sekretnikiem, opakowanie folia -papier szt. 6 000

Powinno być:

Dren łączący sterylny dł. min. 2 m. śr. wew. 5,6–7 mm zakończenia typu żeńskiego z dodatkowym łącznikiem do cewników do odsysania z regulacją, sekretnikiem, posiadający system zapobiegający załamywaniu się, opakowanie folia – papier szt. 6 000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 99

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

Zamiast:

Zestaw do odsysania z pola operacyjnego złożony z drenu 3 metry i kanki Yankauera dł 25 cm CH 24 szt. 240

Powinno być:

Zestaw do odsysania z pola operacyjnego złożony z drenu 3 metry i kanki Yankauera dł. 25 cm z kontrolą siły ssania, opakowanie podwójne opakowanie (wewnętrzne folia, zewnętrzne folia-papier) CH 24 szt. 240

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 93

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

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 H<sub>2</sub>O ok 13 l/ min, maksymalne ciśnienie robocze w komorze 8kpa, maksymalny współczynnik utraty gazu układu 75 ml/min ok 60 cm H<sub>2</sub>O, długość układu min 1,6 m, bez zawartości lateksu, kompatybilny z nawilżaczami typu: MR850, Drager Babylog, odpowiedni dla przepływów <25l/min -jednorazowego użytku. szt. 160

Powinno być:

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 H<sub>2</sub>O ok 13 l/ min, maksymalne ciśnienie robocze w komorze 8kpa, maksymalny współczynnik utraty gazu układu 75 ml/min ok 60 cm H<sub>2</sub>O, długość układu min 1,5 m, bez zawartości lateksu, kompatybilny z nawilżaczami typu: MR850, Drager Babylog, odpowiedni dla przepływów <25l/min – jednorazowego użytku. szt. 160

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 21/11/2019

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 05/12/2019

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

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

Zamiast:

Data: 19/01/2020

Powinno być:

Data: 02/02/2020

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 21/11/2019

Czas lokalny: 09:05

Powinno być:

Data: 05/12/2019

Czas lokalny: 09:05

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