

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	Gromkowski
NO_DOC_EXT:	2019-161386
SOFTWARE_VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	elzbietajanicka@interia.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
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**
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im.J.Gromkowskiego
ul.Koszarowa 5
Wrocław
51-149
Polska
Osoba do kontaktów: Ewa Nowakowska
Tel.: +48 713957428
E-mail: enowakowska@szpital.wroc.pl
Faks: +48 713957428
Kod NUTS: PL514
Adresy internetowe:
Główny adres: 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**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: Gromkowski
Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-147550
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 207-504101
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 23/10/2019

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: 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 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."

27G 0,4x12,5 mm0,45x13mm; 0,5x16mm;0,40x13mm-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 strzykawkę 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 170ml/min, objętość do 0,02ml - 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 śródowiskiem 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 dopasowany mandryn, 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 90mm 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 technice monopolarnej, dzielona, podłoże z pianki z klejem akrylowym, folia aluminiowa kompozytowa z hydrożelem jako materiał przewodzący, powierzchnia styku 110 cm², powierzchnia całkowita 175 cm² lub 170 cm², bezzawartości lateksu, bez zawartości ftalanów, kompatybilna z klipsem o szerokości styku 2,5 cm, pakowana po 50 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 cm², powierzchnia całkowita 175 cm²* lub 170 cm²* (lub o powierzchni styku (część aktywna) 103cm² i o powierzchni całkowitej 168cm²)* 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 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, 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 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 1,5 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. 2500ml, 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 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, 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 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 1,5m , 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:**