

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S01
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	Rogaczyk
NO_DOC_EXT:	2017-050654
SOFTWARE VERSION:	9.4.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	IzabelaZiolkowska@iczmp.edu.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki
Rzgowska 281/289
Łódź
93-338
Polska
Osoba do kontaktów: Izabela Ziółkowska
Tel.: +48 422711753
E-mail: Izabela.Ziolkowska@iczmp.edu.pl
Faks: +48 422711750
Kod NUTS: PL113
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.iczmp.edu.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
ZP/25/2017 - Dostawa preparatów do mycia i dezynfekcji dla Instytutu „CZMP”
Numer referencyjny: ZP/25/2017
- II.1.2) **Główny kod CPV**
33631600
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
Dostawa preparatów do mycia i dezynfekcji dla Instytutu "CZMP"

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
13/04/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-040113
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 061-113732
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 24/03/2017

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: 10

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

Zamiast:

1. Preparat tlenowy bez aktywatora w postaci granulatu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, laryngoskopów i endoskopów giętkich oparty o nadwęglan sodu. Spektrum działania: B, Tbc (M.tuberculosis, M.terrae+M.avium), F,V(Polio, Adeno). Preparat skuteczny w stosunku do Cl. difficile i Cl. perfringens wg. EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego i stężeniu 2 % w czasie do 15 min. Wykazujący dobrą tolerancję materiałową wobec tworzyw sztucznych wykonanych poliwęglanu i polietylenu. Możliwość sprawdzenia aktywności roztworu paskami testowymi kompatybilnymi (tego samego producenta) z preparatem. Wymagane paski testowe: 50szt./300L roztworu roboczego. Opakowanie a 1,5 kg. Wyrób medyczny kl IIb – 32400 litrów roztworu roboczego

Powinno być:

1. Preparat tlenowy bez aktywatora w postaci granulatu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, laryngoskopów i endoskopów giętkich oparty o nadwęglan sodu. Spektrum działania: B, Tbc (M.tuberculosis, M.terrae+M.avium), F,V(Polio, Adeno). Preparat skuteczny w stosunku do Cl. difficile i Cl. perfringens wg. EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego i stężeniu 2 % w czasie do 15 min. Wykazujący dobrą tolerancję materiałową wobec tworzyw sztucznych wykonanych poliwęglanu i polietylenu. Możliwość sprawdzenia aktywności roztworu paskami testowymi kompatybilnymi (tego samego producenta) z preparatem. Wymagane paski testowe: 50szt./300L roztworu roboczego. Opakowanie a 1,5 kg. Wyrób medyczny kl IIb – 32400 litrów roztworu roboczego

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 10 c.d.

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

Zamiast:

2. Preparat do mycia i dezynfekcji w postaci koncentratu przeznaczony do przepłukiwania urządzeń do odsysania. Zawierający w składzie nietłną substancję np. glukoprotaminę lub inną substancję równoważną pod względem fizykochemicznym. Bez zawartości aldehydów, fenoli i alkoholi. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota) w czasie do 15 min. i stężeniu 2 % z możliwością rozszerzenia o działanie mykobakteriobójcze (M.terrae i M. avium) w warunkach czystych i brudnych. Opakowania a 6 L. Wyrób medyczny kl II b – 45 600 litrów roztworu roboczego

Powinno być:

2. Preparat do mycia i dezynfekcji w postaci koncentratu przeznaczony do przepłukiwania urządzeń do odsysania. Zawierający w składzie nietłną substancję np. glukoprotaminę lub inną substancję równoważną pod względem fizykochemicznym. Bez zawartości aldehydów, fenoli i alkoholi. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota) w czasie do 15 min. i stężeniu 2 % z możliwością rozszerzenia o działanie mykobakteriobójcze (M.terrae i M. avium) w warunkach czystych i brudnych. Opakowania a 6 L. Wyrób medyczny kl II a – 45 600 litrów roztworu roboczego

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 10 c.d.

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

Zamiast:

3. Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni zabawek. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie jako substancje aktywne wyłącznie alkohole i amfoteryczne związki powierzchniowo-czynne o działaniu mikrobójczym. Bez zawartości aldehydów, fenoli, czwartorzędowych związków amonowych i pochodnych biguanidyny. Zakres działania: B, F, Tbc, V/ HBV, HCV,HIV,Rota,Adeno/ w czasie do 1 min.Preparat posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka, lub innej równoważnej Jednostki. Opakowanie a 1l ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny kl. II a – 720 litrów roztworu roboczego.

Powinno być:

3. Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni zabawek. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie jako substancje aktywne wyłącznie alkohole i amfoteryczne związki powierzchniowo-czynne o działaniu mikrobójczym. Bez zawartości aldehydów, fenoli, czwartorzędowych związków amonowych i pochodnych biguanidyny. Zakres działania: B, F, Tbc, V/ HBV, HCV,HIV,Rota,Adeno/ w czasie do 1 min.Preparat posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka, lub innej równoważnej Jednostki. Opakowanie a 1l ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny kl. II a – 720 litrów roztworu roboczego.

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