

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:145020-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łódź: Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
2017/S 075-145020**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 061-113732)

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**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 061-113732

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: 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:**