

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:459279-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Zabrze: Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
2018/S 202-459279**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 187-422071)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu
ul. M. Curie-Skłodowskiej 9
Zabrze
41-800
Polska

Osoba do kontaktów: Andrzej Bonczek, Administracja pok. 2B6

Tel.: +48 32/373-36-68

E-mail: przetargi@sccs.pl

Faks: +48 32/373-36-68

Kod NUTS: PL22

Adresy internetowe:

Główny adres: www.sccs.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa preparatów dezynfekcyjnych
Numer referencyjny: 98/EZP/18

II.1.2) Główny kod CPV

33631600

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę preparatów dezynfekcyjnych zawartych w Pakietach od nr 1 do nr 12 odpowiadających opisom umieszczonym w załączniku nr 2.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

17/10/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 187-422071

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: VI.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe

Zamiast:

(...)

Wymagane dokumenty

1 Ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

2 karta charakterystyki substancji niebezpiecznej, dołączona ulotka spełniający wymagania norm: PN-EN 1500, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie wymagań norm

3 Ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

4 spełniający wymagania norm: PN-EN 1500, PN-EN 12791, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie wymagań norm karta charakterystyki substancji niebezpiecznej, ulotka dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie działania bójczego

5 potwierdzone działanie bójcze według norm EN 14561, EN 13624, EN 14348, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm aktywność bójcza zalanych chusteczek przynajmniej

28 dni- potwierdzone w dokumentach producenta preparatu dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

6 potwierdzone działanie bójcze według norm: PN-EN 13727, PN-EN 13624, PN-EN 14563, PN-EN 14476, PN 13704, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm karta charakterystyki substancji niebezpiecznej, ulotka

6 potwierdzone działanie bójcze według norm: PN-EN 13727, PN-EN 13624, PN-EN 14563, PN-EN 14476, PN13704, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm karta charakterystyki substancji niebezpiecznej, ulotka

7 spełnione normy EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348; dołączyć protokoły badań dołączona ulotka dołączona karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

8 potwierdzone działanie bójcze według norm: EN 13727, EN 13624 (grzyby i drożdże), EN 14476 (HIV, HBV, HCV), EN 14348, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

9 dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej potwierdzone działanie bójcze według norm: EN 14561, EN 14562 (drożdże), EN 14476 (HIV, HBV, HCV), EN 14563 (M. Terre, M. avium), dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm

10 dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej potwierdzone działanie bójcze według norm: EN 16615 dla B, F, Tbc, EN 14476 (adeno); dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm

11 dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

12 potwierdzone działanie bójcze według norm: EN 14561, EN 14563, EN 14562, PN-EN 14476, PN 13704, (w tym Clostridium difficile) dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

(...)

Powinno być:

(...)

Wymagane dokumenty

- 1 Ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej
 - 2 karta charakterystyki substancji niebezpiecznej, dołączona ulotka spełniający wymagania norm: PN-EN 1500, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie wymagań norm
 - 3 Ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej
 - 4 spełniający wymagania norm: PN-EN 1500, PN-EN 12791, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie wymagań norm karta charakterystyki substancji niebezpiecznej, ulotka dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie działania bójczonego
 - 5 potwierdzone działanie bójczy według norm EN 14561, EN 13624, EN 14348, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm aktywność bójczy zalanych chusteczek przynajmniej 28 dni - potwierdzone w dokumentach producenta preparatu dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej
 - 6 potwierdzone działanie bójczy według norm: PN-EN 13727, PN-EN 13624, PN-EN 14563, PN-EN 14476, PN 13704, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm karta charakterystyki substancji niebezpiecznej, ulotka
 - 6 potwierdzone działanie bójczy według norm: PN-EN 13727, PN-EN 13624, PN-EN 14563, PN-EN 14476, PN13704, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm karta charakterystyki substancji niebezpiecznej, ulotka
 - 7 spełnione normy EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348; dołączyć protokoły badań dołączona ulotka dołączona karta charakterystyki substancji niebezpiecznej
 - 8 potwierdzone działanie bójczy według norm: EN 13727, EN 13624 (grzyby i drożdże), EN 14476 (HIV, HBV, HCV), EN 14348, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej
 - 9 dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej potwierdzone działanie bójczy według norm: EN 14561, EN 14562 (drożdże), EN 14476 (HIV, HBV, HCV), EN 14563 (M. Terre, M. avium), dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm
 - 10 dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej potwierdzone działanie bójczy według norm: EN 16615 dla B, F, Tbc, EN 14476 (adeno); dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm
 - 11 dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej
 - 12 potwierdzone działanie bójczy według norm: EN 14561, EN 14563, EN 14562, PN-EN 14476, PN 13704, (w tym Clostridium difficile) dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej
- 1-12 Oświadczenie o posiadaniu dokumentów dopuszczających oferowany produkt będący przedmiotem zamówienia (spr.nr 98/EZP/18) do obrotu na terenie Polski oraz gotowości dostarczenia tego dokumentu na każde żądanie zamawiającego w terminie 3 dni od otrzymania zawiadomienia

(...)

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 07/11/2018

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 08/11/2018

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 07/11/2018

Czas lokalny: 12:30

Powinno być:

Data: 08/11/2018

Czas lokalny: 12:30

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