

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:417297-2016:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne
2016/S 229-417297**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2016/S 209-378063)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
1 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ
Al. Raławickie 23
Lublin
20-049
Polska
Osoba do kontaktów: Dział zamówień publicznych
Tel.: +48 261183203
E-mail: zamowienia.publ@1wszk.pl
Faks: +48 261183203
Kod NUTS: PL314
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.1wszk.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa materiałów jednorazowego użytku.
Numer referencyjny: DZP/PN/33/2016
- II.1.2) **Główny kod CPV**
33141000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów jednorazowego użytku, zgodnie z ofertą cenową i szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym Załączniki nr 2.1-2.13 do SIWZ. Zakres zamówienia obejmuje 13 zadań.
2. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania prawne dotyczące dopuszczenia do obrotu i używania zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. ustawą z dnia 20.5.2010 r. o wyrobach medycznych 2010 (Dz. U. z 2015 r., poz. 876 ze zm.).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

24/11/2016

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2016/S 209-378063](#)

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: 3

Zamiast:

3. Przewód do cytoskopu pojedynczy, sterylny, j.u., bez łączników

4. Przewód do cytoskopu podwójny, sterylny, j.u., bez łączników.

Powinno być:

3. Przewód do cytoskopu pojedynczy, sterylny, j.u., bez łączników, wyposażony w rolkowy regulator oraz dodatkowy zacisk umożliwiający szybkie przerwy w irygacji.

4. Przewód do cytoskopu podwójny, sterylny, j.u., bez łączników, wyposażony w rolkowy regulator oraz dodatkowy zacisk umożliwiający szybkie przerwy w irygacji.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 10

Zamiast:

2. (...) oraz na przenikanie substancji chemicznych wg EN374-3 i spełniające normy EN 455-1,2,3 oraz EN 374-1,2; i/lub podanymi na opakowaniu poziomami ochrony na min.21 substancji chemicznych.. ROZMIARY: XS-XL, opakowania a'100 sztuk.

3. (...) ROZMIARY: XS-XL, opakowania a'100 sztuk

4. (...) ROZMIARY: XS-XL, opakowania a'100 sztuk.

Powinno być:

2. (...) oraz na przenikanie substancji chemicznych wg EN374-3 i spełniające normy EN 455-1,2,3 oraz EN 374-1 z wyłączeniem pkt. 5.3.2. i EN 374-2. ROZMIARY: XS-XL, opakowania a'100 sztuk.

3. (...) ROZMIARY: S-L, opakowania a'100 sztuk

4. (...) ROZMIARY: S-L, opakowania a'100 sztuk.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 11

Zamiast:

1. Rękawice chirurgiczne, pudrowane skrobią kukurydzianą, jałowe, lateksowe, rękawice lekko teksturowane,rolowany mankiet, kształt anatomiczny, AQL 1,0 (...)

2. (...) na palcu: 0,21-0,22mm, na dłoni: 0,20-0,21mm, namankiecie 0,15-0,16mm (...)

3. (...) na palcu: 0,21-0,22mm, na dłoni: 0,20-0,21mm, na mankiecie 0,15-0,16mm, zawartość protein lateksowych <30µg/g (...).

Powinno być:

1. Rękawice chirurgiczne, pudrowane skrobią kukurydzianą, jałowe, lateksowe, rękawice lekko teksturowane,rolowany mankiet, kształt anatomiczny, AQL 0,65-1,0 (...)

2. (...) na palcu: 0,21-0,23mm, na dłoni: 0,20-0,21mm, namankiecie 0,15-0,19mm (...)

3. (...) na palcu: 0,21-0,24mm, na dłoni: 0,20-0,22mm, na mankiecie 0,15-0,19mm, zawartość protein lateksowych <20µg/g (...).

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 05/12/2016

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 12/12/2016

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 05/12/2016

Czas lokalny: 11:15

Powinno być:

Data: 12/12/2020

Czas lokalny: 11:15

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