

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S01
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	1sw
NO_DOC_EXT:	2016-XXXXXX
SOFTWARE VERSION:	9.3.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zamowienia.publ@1wszk.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**
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 maja 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:**
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Dane referencyjne ogłoszenia: 2016-136379
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2016/S 209-378063
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 24/10/2016

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: 3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Pozycja nr 3 i pozycja nr 4

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

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Pozycja nr 2, pozycja nr 3, pozycja nr 4

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

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Pozycja nr 1, pozycja nr 2, pozycja nr 3

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

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