

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:398981-2016:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Urządzenia medyczne
2016/S 219-398981**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2016/S 197-354802)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie
ul. Wielicka 265
Kraków
30-663
Polska
Osoba do kontaktów: Sekcja ds. Zamówień Publicznych
Tel.: +48 126583979
E-mail: zp@usdk.pl
Faks: +48 126581081
Kod NUTS: PL213

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.szpitalzdrowia.pl/o-szpitalu/zamowienia-publiczne-i-bip/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa drobnego sprzętu medycznego.
Numer referencyjny: EZP-271-2-100/2016

II.1.2) Główny kod CPV

33100000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa drobnego sprzętu medycznego – 4 grupy
2. Oznaczenie kodowe Wspólnego Słownika Zamówień CPV: 33.10.00.00.1 – urządzenia medyczne
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają Formularz Cenowy – załączniki nr 31- 3/4 do SIWZ
4. Wymagany minimalny termin płatności wynosi 60 dni.
5. Wymagany okres niezmienności cen jednostkowych netto podanych w ofercie przez 12 miesięcy
6. Zmiana podatku VAT następuje z mocy prawa.

7. Przez wyroby medyczne, stanowiące przedmiot zamówienia należy rozumieć wyroby medyczne w rozumieniu ustawy z dnia 20.5.2010 r. o wyrobach medycznych. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być dopuszczone do obrotu i używania na zasadach określonych w ustawie o wyrobach medycznych.

8. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych części zamówienia. Zamawiający wymaga wskazania przez wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, i podania firm podwykonaw.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

10/11/2016

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2016/S 197-354802](#)

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: II.2.4)

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

Zamiast:

1. Strzykawka jednorazowa dwuczęściowa o pojemności 2 ml, rozszerzona do 3ml, typu Luer, z tłokiem w kolorze kontrastującym, wyraźna czytelna skala, oznaczona co 0,1 ml z cyfrą tłoczoną co 1 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, szczelna, przezroczysta. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych. 13 000 op. a'100szt.

2. Strzykawka jednorazowa dwuczęściowa o pojemności 5 ml, rozszerzona do 6 ml, typu Luer, z tłokiem kontrastującym, wyraźna czytelna skala, oznaczona co 0,2 ml z cyfrą tłoczoną co 1 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, szczelna, przezroczysta. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych. 10 000 op. a'100 szt.

Powinno być:

1. Strzykawka jednorazowa dwuczęściowa o pojemności 2 ml, rozszerzona do 3ml, typu Luer, z tłokiem w kolorze kontrastującym, wyraźna czytelna skala, oznaczona co 0,1 ml z cyfrą tłoczoną co 1 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, szczelna, przezroczysta. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych. 13 000 op. a'100szt.

2. Strzykawka jednorazowa dwuczęściowa o pojemności 5 ml, rozszerzona do 6 ml, typu Luer, z tłokiem kontrastującym, wyraźna czytelna skala, oznaczona co 0,2 ml z cyfrą tłoczoną co 1 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, szczelna, przezroczysta. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych. 10 000 op. a'100 szt.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: II.2.4)

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

Zamiast:

3. Strzykawka jednorazowa dwuczęściowa o pojemności 10 ml, rozszerzona do 12 ml, typu Luer, z tłokiem w kolorze kontrastującym, wyraźna czytelna skala, oznaczona co 0,5 ml z cyfrą tłoczoną co 2 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, szczelna, przezroczysta. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych. 8 000 op. a'100 szt.

Powinno być:

3. Strzykawka jednorazowa dwuczęściowa o pojemności 10 ml, rozszerzona do 12 ml, typu Luer, z tłokiem w kolorze kontrastującym, wyraźna czytelna skala, oznaczona co 0,5 ml z cyfrą tłoczoną co 2 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, szczelna, przezroczysta. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych. 8 000 op. a'100 szt.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: II.2.4)

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

Zamiast:

4. Strzykawka jednorazowa dwuczęściowa o pojemności 20 ml, rozszerzona do 24 ml, typu Luer, z tłokiem w kolorze kontrastującym, wyraźna czytelna skala, oznaczona co 1 ml z cyfrą tłoczoną co 5 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, szczelna, przezroczysta. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych 6 000 op. a'100szt.

5. Strzykawka jednorazowa do tuberkuliny 1 ml z igłą 0,45 mm x10-13 mm typu Luer- Lock, wyraźna czytelna skala co 0,01 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, z uszczelką nie zawierającą lateksu, szczelna, przezroczysta. Pakowana jałowa z igłą, z widoczną datą ważności na pojedynczych opakowaniach. 140 op. a'100 szt.

Powinno być:

4. Strzykawka jednorazowa dwuczęściowa o pojemności 20 ml, rozszerzona do 24 ml, typu Luer, z tłokiem w kolorze kontrastującym, wyraźna czytelna skala, oznaczona co 1 ml z cyfrą tłoczoną co 5 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, szczelna, przezroczysta. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych 6 000 op. a'100szt.

5. Strzykawka jednorazowa do tuberkuliny 1 ml z igłą 0,45 mm x10-13 mm typu Luer, wyraźna czytelna skala co 0,01 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, z uszczelką nie zawierającą lateksu, szczelna, przezroczysta. Pakowana jałowa z igłą, z widoczną datą ważności na pojedynczych opakowaniach. 140 op. a'100 szt.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: II.2.4)

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

Zamiast:

6. Strzykawka jednorazowa trzyczęściowa, bursztynowa do podawania leków światłoczułych, o poj. 50 ml (60ml), typu Luer- Lock, z czytelną skalą, oznaczona co 1 ml z cyfrą tłoczoną co 10 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, z uszczelką nie zawierającą lateksu, zabezpieczone przed wysuwaniem. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Logo producenta na opakowaniu. Pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych. 30 000 szt.

7. Strzykawka typu Janetta o poj. 100 ml, z wyraźną dwustronną skalą, szczelna, sterylna z widoczną datą ważności na pojedynczych opakowaniach. Pakowana w opakowaniach zbiorczych. 1 400 szt.

Powinno być:

6. Strzykawka jednorazowa trzyczęściowa, bursztynowa do podawania leków światłoczułych, o poj. 50 ml (60ml), typu Luer- Lock, z czytelną skalą, oznaczona co 1 ml z cyfrą tłoczoną co 10 ml, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, z uszczelką nie zawierającą lateksu, zabezpieczone przed wysuwaniem. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Logo producenta na opakowaniu. Pakowana pojedynczo w opakowaniach zbiorczych. 30 000 szt.

7. Strzykawka typu Janetta o poj. 100 ml, z wyraźną dwustronną skalą, szczelna, sterylna z widoczną datą ważności na pojedynczych opakowaniach. Pakowana w opakowaniach zbiorczych. 1 400 szt.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: II.2.4)

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

Zamiast:

8. Strzykawka perfuzyjna do pomp 50 ml z igłą 2,0 x 30mm do leków światłoczułych, bursztynowa. Strzykawka 3 częściowa, bezlateksowa, wykonana z polipropylenu z końcówką luer-lock posiadająca podwójne gumowe uszczelnienie tłoka oraz z dodatkową blokadą zapobiegającą niekontrolowanemu wysuwaniu tłoka z komory strzykawki tj. dodatkowe ożebrowanie poprzeczne na tłoku i rowek w komorze strzykawki. Skala czytelna na tłoku. Na końcu tłoka specjalne wycięcie na uchwyt pompy. 2 000 szt.

9. Strzykawka perfuzyjna do pomp 50 ml z igłą 2,0 x 30 mm biała. Strzykawka 3 częściowa, bezlateksowa, wykonana z polipropylenu, z końcówką luer-lock, posiadająca podwójne gumowe uszczelnienie tłoka oraz dodatkową blokadę zapobiegającą niekontrolowanemu wysuwaniu tłoka z komory strzykawki, tj. dodatkowe ożebrowanie poprzeczne na tłoku i rowek w komorze strzykawki. Czytelna skala na tłoku. Na końcu tłoka specjalne wycięcie na uchwyt pompy. 1 400 szt.

Powinno być:

8. Strzykawka perfuzyjna do pomp 50 ml z igłą 2,0 x 30mm do leków światłoczułych, bursztynowa. Strzykawka 3 częściowa, bezlateksowa, wykonana z polipropylenu z końcówką luer-lock posiadająca podwójne gumowe uszczelnienie tłoka oraz z dodatkową blokadą zapobiegającą niekontrolowanemu wysuwaniu tłoka z komory strzykawki tj. dodatkowe ożebrowanie poprzeczne na tłoku i rowek w komorze strzykawki. Skala czytelna na tłoku. Na końcu tłoka specjalne wycięcie na uchwyt pompy. 2 000 szt.

9. Strzykawka perfuzyjna do pomp 50 ml z igłą 2,0 x 30 mm biała. Strzykawka 3 częściowa, bezlateksowa, wykonana z polipropylenu, z końcówką luer-lock, posiadająca podwójne gumowe uszczelnienie tłoka oraz dodatkową blokadę zapobiegającą niekontrolowanemu wysuwaniu tłoka z komory strzykawki, tj. dodatkowe ożebrowanie poprzeczne na tłoku i rowek w komorze strzykawki. Czytelna skala na tłoku. Na końcu tłoka specjalne wycięcie na uchwyt pompy. 1 400 szt.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: II.2.4)

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

Zamiast:

10. Strzykawka niskooporowa o nominalnej objętości 10 ml, z blokadą komory strzykawki na 8ml, z końcówką wtykową. 240 szt.

Powinno być:

10. Strzykawka niskooporowa o nominalnej objętości 10 ml, z blokadą komory strzykawki na 8ml, z końcówką wtykową. 240 szt.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 17/11/2016

Czas lokalny: 10:45

Powinno być:

Data: 28/11/2016

Czas lokalny: 10:45

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 17/11/2016
Czas lokalny: 11:00
Powinno być:
Data: 28/11/2016
Czas lokalny: 11:00

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