

# Dostawy - 285110-2018

- Język oryginału
- [Dane](#)
- [Dokumenty powiązane](#)

03/07/2018 S125 - - Dostawy - Dodatkowe informacje - Procedura otwarta

- [I.](#)
- [II.](#)
- [VI.](#)
- [VII.](#)

**Polska-Kraków: Odczynniki laboratoryjne**

**2018/S 125-285110**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, [2018/S 121-275333](#))**

## **Legal Basis:**

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

### **I.1) Nazwa i adresy**

Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

0000039390

ul. Wielicka 265

Kraków

30-663

Polska

Osoba do kontaktów: Sekcja ds Zamówień Publicznych

Tel.: +48 126583979

E-mail: [zp@usdk.pl](mailto: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 odczynników do analizatora ADIVA Centaur wraz z dzierżawą aparatu

Numer referencyjny: EZP-271-2/39/2018

**II.1.2)Główny kod CPV**

33696500

**II.1.3)Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4)Krótki opis:**

Przedmiot zamówienia stanowią sukcesywne dostawy odczynników do analizatora ADIVA Centaur wraz z dzierżawą aparatu. Szczegółowe wymagania dotyczące dostawy odczynników, kalibratorów i materiałów zużywalnych, zakresu i przewidywanych ilości zawierają: Załącznik nr 3/1 do SIWZ – Kalkulacja Cenowa – Opis Przedmiotu Zamówienia, a w zakresie dzierżawy aparatu - Załącznik nr 3/2 do SIWZ – Wymagania jakościowe.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

29/06/2018

**VI.6)Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 121-275333](#)

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis

Zamiast:

Przedmiot zamówienia stanowią sukcesywne dostawy odczynników do analizatora ADIVA Centaur wraz z dzierżawą aparatu. Szczegółowe wymagania dotyczące dostawy odczynników, kalibratorów i materiałów zużywalnych, zakresu i przewidywanych ilości zawierają: Załącznik nr 3/1 do SIWZ – Kalkulacja Cenowa – Opis Przedmiotu Zamówienia, a w zakresie dzierżawy aparatu - Załącznik nr 3/2 do SIWZ – Wymagania jakościowe.

Powinno być:

Przedmiot zamówienia stanowią sukcesywne dostawy odczynników do analizatora ADIVA Centaur wraz z dzierżawą aparatu. Szczegółowe wymagania dotyczące dostawy odczynników, kalibratorów i materiałów zużywalnych, zakresu i przewidywanych ilości zawierają: Załącznik nr 3/1 do SIWZ – Kalkulacja Cenowa – Opis Przedmiotu Zamówienia, a w zakresie dzierżawy aparatu - Załącznik nr 3/2 do SIWZ – Wymagania jakościowe.

Numer sekcji: II.2.4

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

Zamiast:

Przedmiot zamówienia stanowią sukcesywne dostawy odczynników do analizatora ADIVA Centaur wraz z dzierżawą aparatu. Szczegółowe wymagania dotyczące dostawy

odczynników, kalibratorów i materiałów zużywalnych, zakresu i przewidywanych ilości zawierają: Załącznik nr 3/1 do SIWZ – Kalkulacja Cenowa – Opis Przedmiotu Zamówienia (odczynniki - 14 pozycji), kalibratory, kontrole, materiały zużywalne - 17 pozycji a w zakresie dzierżawy aparatu - Załącznik nr 3/2 do SIWZ – Wymagania jakościowe, w tym: Tabela nr 1 - Ocena techniczna analizatora, Tabela nr 2 - Graniczne cechy analizatora

Powinno być:

Przedmiot zamówienia stanowią sukcesywne dostawy odczynników do analizatora ADVIA Centaur wraz z dzierżawą aparatu. Szczegółowe wymagania dotyczące dostawy odczynników, kalibratorów i materiałów zużywalnych, zakresu i przewidywanych ilości zawierają: Załącznik nr 3/1 do SIWZ – Kalkulacja Cenowa – Opis Przedmiotu Zamówienia (odczynniki - 14 pozycji), kalibratory, kontrole, materiały zużywalne - 17 pozycji a w zakresie dzierżawy aparatu - Załącznik nr 3/2 do SIWZ – Wymagania jakościowe, w tym: Tabela nr 1 - Ocena techniczna analizatora, Tabela nr 2 - Graniczne cechy analizatora

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