

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:466409-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Olsztyn: Urządzenia medyczne
2019/S 192-466409**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 180-438002)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
Olsztyn
10-561
Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia Stanisława Masłowska

Tel.: +48 895386228

E-mail: zamowienia@wss.olsztyn.pl

Faks: +48 895386228

Kod NUTS: PL622

Adresy internetowe:

Główny adres: www.wss.olsztyn.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Urządzenia medyczne – wyposażenie oddziału hematologii
Numer referencyjny: DZPZ/333/26UEPN/2019

II.1.2) Główny kod CPV

33100000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń medycznych dla oddziału hematologicznego: Cytometr przepływowy; Kardiologiczna stacja do centralnego monitorowania (kardiomonitor), Kardiologiczna stacja centralna; Mikroskopy diagnostyczne.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

30/09/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 180-438002](#)

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: IV.2.2)

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

Zamiast:

Data: 30/09/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 03/10/2019

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7)

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

Zamiast:

Data: 30/09/2019

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 03/10/2019

Czas lokalny: 11:00

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