

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:443219-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Olsztyn: Wyroby diagnostyczne  
2019/S 182-443219**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 165-404425)**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z  
Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

PL622

al. Wojska Polskiego 37

Olsztyn

10-228

Polska

Osoba do kontaktów: Małgorzata Mikulewicz

Tel.: +48 895398297

E-mail: [przetargi@poliklinika.net](mailto:przetargi@poliklinika.net)

Faks: +48 895398218

Kod NUTS: PL622

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [https://platformazakupowa.pl/pn/poliklinika\\_olsztyn](https://platformazakupowa.pl/pn/poliklinika_olsztyn)

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Przetarg nieograniczony pn.: „Dzierżawa analizatorów do laboratorium wraz z dostawą odczynników oraz na zakup testów laboratoryjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego”

Numer referencyjny: ZPZ-44/08/19

**II.1.2) Główny kod CPV**

33124130

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiot zamówienia stanowi dzierżawa analizatorów laboratorium wraz z dostawą odczynników oraz na zakup testów laboratoryjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają załączniki do niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia: formularz cenowy oraz wymaganych parametrów technicznych i użytkowych oraz wzór umowy. Zamówienie obejmuje 12 pakietów.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

17/09/2019

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 165-404425](#)

#### **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: Pakiet nr 7

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

Zamiast:

Dzierżawa analizatora mikrobiologicznego do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów wraz z dostawą odczynników i dzierżawą chłodziarki do przechowywania testów i podłoży mikrobiologicznych.

Podłoża hodowlane:

1. Podłoże chromogenne do wykrywania *Clostridium difficile* 160
2. Podłoże chromogenne do bezpośredniego posiewu i identyfikacji *Streptococcus agalactiae* 60
3. Sabouraud Agar z gentamycyną i chloramfenikolem 3100
4. Columbia Agar z 5 % krwią baranią 19000
5. Mac Conkey Agar z fioletem krystalicznym 19000
6. Schaedler Agar z 5 % krwią baranią 3500
7. Chocolate Agar Poly Vítex'em 2500
8. Chocolate Agar z bacytracyną do izolacji *Haemophilus* 2000
9. Podłoże Mueller Hinton Agar 15600
10. Podłoża Mueller Hinton Agar z 5 % krwią baranią 20
11. Podłoża Mueller Hinton Agar z 5 % krwią końską + 20 mg/L NAD 2200
12. Podłoże do oznaczenia lekowrażliwości grzybów metodą E-testu 100
13. Podłoże do oznaczenia lekowrażliwości beztlenowców metodą E-testu 600

Automatyczne testy do identyfikacji i lekowrażliwości

1. Automatyczne testy do identyfikacji bakterii Gram(-) ujemnych 5000
2. Automatyczne testy do identyfikacji bakterii Gram(+) dodatnich 1500
3. Automatyczne testy do identyfikacji bakterii beztlenowych 400
4. Automatyczne testy do identyfikacji grzybów 600
5. Automatyczne testy do identyfikacji bakterii z rodzaju *Neisseria* i *Haemophilus* 300
6. Automatyczne testy do oznaczania lekowrażliwości dla bakterii Gram(-) ujemnych 6000
7. Automatyczne testy do oznaczania lekowrażliwości dla bakterii Gram(+) dodatnich 900
8. Automatyczne testy do oznaczania lekowrażliwości grzybów 600

9. Materiały dodatkowe \*

Manualne testy do identyfikacji i lekowrażliwości

1. Krótkie testy do identyfikacji *Enterobacteriaceae* (wykorzystujący min.12 cech biochemicznych) i odczynniki do odczytu 500

2. Testy do identyfikacji drobnoustrojów *Neisseria* i *Haemophilus* (wykorzystujący min.12 cech biochemicznych) i odczynniki do odczytu 50
3. Testy do identyfikacji drobnoustrojów z rodzaju *Listeria* (wykorzystujące min. 10 cech biochemicznych) i odczynniki do odczytu 10
4. Testy manualne do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów beztlenowych 20
5. Testy paskowe wysycone antybiotykiem w gradiencie stężeń do oznaczania lekowrażliwości na antybiotyki 4800
6. Testy paskowe wysycone antybiotykiem w gradiencie stężeń do oznaczania lekowrażliwości na leki przeciwgrzybicze 200
7. Testy paskowe wysycone antybiotykiem w gradiencie stężeń do oznaczania mechanizmów oporności 30
8. Test do wykrywania oporności na karbapenemy 300
9. Testy do identyfikacji *Mykoplasmy/Ureaplasmy* 50
10. Materiały dodatkowe \*

Powinno być:

Dzierżawa analizatora mikrobiologicznego do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów wraz z dostawą odczynników i dzierżawą chłodziarki do przechowywania testów i podłoży mikrobiologicznych  
Podłoża hodowlane

- 1 Podłoże chromogenne do wykrywania *Clostridium difficile* 160
- 2 Podłoże chromogenne do bezpośredniego posiewu i identyfikacji *Streptococcus agalactiae* 60
- 3 Sabouraud Agar z gentamycyną i chloramfenikolem 3100
- 4 Columbia Agar z 5 % krwią baranią 19000
- 5 Mac Conkey Agar z fioletem krystalicznym 19000
- 6 Schaedler Agar z 5 % krwią baranią 3500
- 7 Chocolate Agar Poly Vitex'em 2500
- 8 Chocolate Agar z bacytracyną do izolacji *Haemophilus* 2000
- 9 Podłoże Mueller Hinton Agar 15600
- 10 Podłoża Mueller Hinton Agar z 5 % krwią baranią 20
- 11 Podłoża Mueller Hinton Agar z 5 % krwią końską + 20 mg/L NAD 2200
- 12 Podłoże do oznaczenia lekowrażliwości grzybów metodą E-testu 100
- 13 Podłoże do oznaczenia lekowrażliwości beztlenowców metodą E-testu 600

Automatyczne testy do identyfikacji i lekowrażliwości

- 1 Automatyczne testy do identyfikacji bakterii Gram(-) ujemnych 5000
- 2 Automatyczne testy do identyfikacji bakterii Gram(+) dodatnich 1500
- 3 Automatyczne testy do identyfikacji bakterii beztlenowych 400
- 4 Automatyczne testy do identyfikacji grzybów 600
- 5 Automatyczne testy do identyfikacji bakterii z rodzaju *Neisseria* i *Haemophilus* 300
- 6 Automatyczne testy do oznaczania lekowrażliwości dla bakterii Gram(-) ujemnych 6000
- 7 Automatyczne testy do oznaczania lekowrażliwości dla bakterii Gram(+) dodatnich 850
- 7a Automatyczne testy do oznaczania lekowrażliwości dla bakterii *Streptococcus pneumoniae* 50
- 8 Automatyczne lub manualne testy do oznaczania lekowrażliwości grzybów 600
- 9 Materiały dodatkowe \*

Manualne testy do identyfikacji i lekowrażliwości

- 1 Krótkie testy do identyfikacji *Enterobacteriaceae* (wykorzystujący min. 12 cech biochemicznych) i odczynniki do odczytu 500

- 2 Testy do identyfikacji drobnoustrojów Neisseria i Haemophilus (wykorzystujący min. 12 cech biochemicznych) i odczynniki do odczytu 50
- 3 Testy do identyfikacji drobnoustrojów z rodzaju Listeria (wykorzystujące min. 10 cech biochemicznych) i odczynniki do odczytu 10
- 4 Testy manualne do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów beztlenowych 20
- 5 Testy paskowe wysycone antybiotykiem w gradiencie stężeń do oznaczania lekowrażliwości na antybiotyki 4800
- 6 Testy paskowe wysycone antybiotykiem w gradiencie stężeń do oznaczania lekowrażliwości na leki przeciwgrzybicze 200
- 7 Testy paskowe wysycone antybiotykiem w gradiencie stężeń do oznaczania mechanizmów oporności 30
- 8 Test do wykrywania oporności na karbapenemy 300
- 9 Testy do identyfikacji Mykoplasmy/Ureaplasmy 50
- 10 Materiały dodatkowe \*

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Pakiet nr 4

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

Zamiast:

Dzierżawa automatycznego analizatora do badań immunotransfuzjologicznych wraz z manualnym back-upem oraz dostawy niezbędnych odczynników i materiałów zużywalnych do wykonania podanych ilości badań.

1. Badanie przeglądowe przeciwciał odpornościowych na 3 krwinkach wzorcowych w PTA-LISS włączając antygen Cw (przy grupie krwi oraz przy próbie zgodności) - 37000
2. Badanie grupy krwi (anty-A, anty-B oraz anty-D dwoma różnymi klonami w tym jeden nie wykrywający kategorii DVI); izodlutynin grupowych na krwinkach A1,B - 27000
3. Badanie skróconych grup krwi i czynnika Rh u biorców (anty-A, anty-B, anty-DVI). - 12000
4. Oznaczanie skróconych grup krwi i czynnika Rh u dawców (anty-A, anty-B, anty-DVI- wykrywający kategorię DVI) - 24000
5. Zestaw 3 krwinek wzorcowych do badania przeglądowego przeciwciał odpornościowych z antygenem Cw - Wg wymagań producenta
6. Zestaw krwinek wzorcowych do grupy krwi-A1, B Wg wymagań producenta
7. Odczynnik LISS Wg wymagań producenta
8. Zestaw do kontroli codziennej 13 zest/rok
9. Środek płuczka Wg wymagań producenta
10. Środek myjący Wg wymagań producenta
11. Środek dezynfekcyjny Wg wymagań producenta
12. Końcówki do pipety multidozującej - 5 000 szt.
13. Papier do drukarki kodów kreskowych - 1 000 szt.

Powinno być:

Dzierżawa automatycznego analizatora do badań immunotransfuzjologicznych wraz z manualnym back-upem oraz dostawy niezbędnych odczynników i materiałów zużywalnych do wykonania podanych ilości badań.

1. Badanie przeglądowe przeciwciał odpornościowych na 3 krwinkach wzorcowych w PTA-LISS włączając antygen Cw (przy grupie krwi oraz przy próbie zgodności) - 37000
2. Badanie grupy krwi (anty-A, anty-B oraz anty-D dwoma różnymi klonami w tym jeden nie wykrywający kategorii DVI); izodlutynin grupowych na krwinkach A1,B - 27000
3. Badanie skróconych grup krwi i czynnika Rh u biorców (anty-A, anty-B, anty-DVI-). - 12000

4. Oznaczanie skróconych grup krwi i czynnika Rh u dawców (anty-A, anty-B, anty-DVI - wykrywający kategorię DVI) - 24000
5. Zestaw 3 krwinek wzorcowych do badania przeglądowego przeciwciał odpornościowych z antygenem Cw - wg wymagań producenta
6. Zestaw krwinek wzorcowych do grupy krwi - A1, B wg wymagań producenta
7. Odczynnik LISS Wg wymagań producenta
8. Zestaw do kontroli codziennej 13 zest/rok
9. Środek płuczący wg wymagań producenta
10. Środek myjący wg wymagań producenta
11. Środek dezynfekcyjny wg wymagań producenta
12. Końcówki do pipety multidozującej - 5 000 szt.
13. Papier do drukarki kodów kreskowych - 1 000 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: 01/10/2019

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: 01/10/2019

Czas lokalny: 10:10

Powinno być:

Data: 03/10/2019

Czas lokalny: 10:10

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