

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:499123-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Mielec: Odczynniki laboratoryjne
2018/S 218-499123**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 199-450545)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Szpital Specjalistyczny im. Edmunda Biernackiego
ul. Żeromskiego 22
Mielec
39-300
Polska

Osoba do kontaktów: Wioletta Rybińska

Tel.: +48 177800146

E-mail: przetargi@szpital.mielec.pl

Faks: +48 177800146

Kod NUTS: PL823

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.szpital.mielec.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Sprzedaż i dostawa odczynników laboratoryjnych dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego im. Edmunda Biernackiego w Mielcu

Numer referencyjny: SzP.ZP.271.106.18

II.1.2) Główny kod CPV

33696500

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiot zamówienia obejmuje sprzedaż i dostawę odczynników laboratoryjnych dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego im. Edmunda Biernackiego w Mielcu, asortyment ujęty w 15 Grupach Asortymentowych

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

09/11/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 199-450545](#)

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: 8

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

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia w Grupie 8 jest:

- sprzedaż i dostawa testów do identyfikacji i lekowrażliwości drobnoustrojów metodą automatyczną i manualną wraz z podłożami, podłoży do posiewu krwi i innych płynów ustrojowych
- dzierżawa automatycznego analizatora bakteriologicznego do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów na antybiotyki wraz z komputerem i drukarką oraz automatycznego analizatora do posiewu krwi i płynów ustrojowych
- instalacja oraz przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie obsługi zaoferowanych analizatorów

W tym:

- 1 Testy identyfikacyjne dla pałeczek Gram ujemnych w oparciu o metodę automatyczną szt 2 400
- 2 Testy do identyfikacji ziarniaków Gram dodatnich w oparciu o metodę automatyczną szt 550
- 3 Testy do identyfikacji Neisseria i Haemophilus w oparciu o metodę manualną szt 40
- 4 Testy identyfikacyjne dla beztlenowców w oparciu o metodę manualną szt 100
- 5 Testy do identyfikacji drożdżaków metodą automatyczną szt 50
- 6 Testy identyfikacyjne dla pałeczek Gram ujemnych fermentujących i niefermentujących - metoda manualna szt 200
- 7 Testy do określania lekowrażliwości metodą automatyczną z określeniem wartości MIC dla ziarniaków Gram dodatnich szt 2 400
- 8 Testy do określenia lekowrażliwości metodą automatyczną z określeniem wartości MIC dla pałeczek Gram ujemnych szt 4 000
- 9 Testy do lekowrażliwości beztlenowców metodą manualną szt 60
- 10 Testy do lekowrażliwości drożdżaków metodą manualną szt 50
- 11 Agar Columbia + 5 % krwi baraniej szt 12 000
- 12 Agar Columbia CNA+5 % krwi baraniej szt 400
- 13 Agar czekoladowy + PolyVitek szt 660
- 14 Agar czekoladowy dla Haemophilus szt 660
- 15 Agar czekoladowy dla N.gonorrhoeae i N.meningitidis szt 40
- 16 Bulion tryptozowo- sojowy w probówkach 9 ml szt 500
- 17 Bulion Todd-Hewitta w probówkach 9ml szt 300
- 18 Hektoen Agar szt 760
- 19 Mac Conkey Agar (z fioletem krystalicznym) szt 7 500
- 20 Mueller Hinton Agar z 5 % krwią końską i 20mg/l NAD (MH-F) szt 630
- 21 Mueller Hinton Agar szt 5 600
- 22 Podłoże chromogenne do posiewu moczu szt 4 000
- 23 Podłoże chromogenne do różnicowania Candida szt 120
- 24 Podłoże chromogenne do S. aureus szt 540

- 25 Podłoże chromogenne do S.agalactiae szt 480
- 26 Podłoże chromogenie do wykrywania karbapenemaz szt 240
- 27 Podłoże z kw. Seleninem sodu w probówkach 9 ml szt 340
- 28 Sabouraud Agar z gentamycyną i chloramfenikolem szt 2 500
- 29 Podłoże wybiórcze do enterokoków z eskuliną szt 630
- 30 Schaedler Agar + 5 % krwi baraniej szt 630
- 31 Schaedler Agar + 5 % krwi baraniej z wankomycyną szt 630
- 32 Podłoże do badania czystości mikrobiologicznej powierzchni met. odciskową, o średnicy płytki 55 mm szt 120
- 33 Podłoże SS do Salmonella/Shigella szt 700
- 34 Podłoże Brucella Agar z krwią szt 300
- 35 Saszetki + torebki plastikowe do wytwarzania atmosfery beztlenowej szt 900
- 36 Saszetki + torebki plastikowe wytwarzające środowisko mikroaerofilne szt 40
- 37 Saszetki + torebki plastikowe wytwarzające środowisko zwiększonego CO2 szt 40
- 38 Suchy wskaźnik atmosfery beztlenowej (1op=50 szt) szt 100
- 39 Podłoże do posiewu krwi (bakt. tlenowe) standard szt 3 200
- 40 Podłoże do posiewu krwi (bakt. Tlenowe) z inaktywatorem antybiotyku szt 4 200
- 41 Podłoże do posiewu krwi (bakt. Beztlenowe) standard szt 1 000
- 42 Podłoże do posiewu krwi (bakt. Beztlenowe) z inaktywatorem antybiotyku szt 4 200
- 43 Podłoże do posiewu krwi pediatryczne szt 1 000
- 44 Podłoże lityczne szt 2 200
- 45 Suplement do podłoży zwalidowany przez producenta ozn720
- 46 Inny asortyment niezbędny do wykonywania badań rodzaj i ilość określa Wykonawca*

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia w Grupie 8 jest:

- sprzedaż i dostawa testów do identyfikacji i lekowrażliwości drobnoustrojów metodą automatyczną i manualną wraz z podłożami, podłoża do posiewu krwi i innych płynów ustrojowych
- dzierżawa automatycznego analizatora bakteriologicznego do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów na antybiotyki wraz z komputerem i drukarką oraz automatycznego analizatora do posiewu krwi i płynów ustrojowych
- instalacja oraz przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie obsługi zaoferowanych analizatorów

W tym:

- 1 Testy identyfikacyjne dla pałeczek Gram ujemnych w oparciu o metodę automatyczną szt 2 400
- 2 Testy do identyfikacji ziarniaków Gram dodatnich w oparciu o metodę automatyczną szt 550
- 3 Testy do identyfikacji Neisseria i Haemophilus w oparciu o metodę manualną szt 40
- 4 Testy identyfikacyjne dla beztlenowców w oparciu o metodę manualną szt 100
- 5 Testy do identyfikacji drożdżaków metodą automatyczną szt 50
- 6 Testy identyfikacyjne dla pałeczek Gram ujemnych fermentujących i niefermentujących - metoda manualna szt 200
- 7 Testy do określania lekowrażliwości metodą automatyczną z określeniem wartości MIC dla ziarniaków Gram dodatnich szt 2 400
- 8 Testy do określenia lekowrażliwości metodą automatyczną z określeniem wartości MIC dla pałeczek Gram ujemnych szt 4 000
- 9 Testy do lekowrażliwości drożdżaków metodą manualną szt 50
- 10 Agar Columbia + 5 % krwi baraniej szt 12 000

- 11 Agar Columbia CNA+5 % krwi baraniej szt 400
- 12 Agar czekoladowy + PolyVitex szt 660
- 13 Agar czekoladowy dla Haemophilus szt 660
- 14 Agar czekoladowy dla N.gonorrhoeae i N.meningitidis szt 40
- 15 Bulion tryptozowo- sojowy w probówkach 9 ml szt 500
- 16 Bulion Todd-Hewitta w probówkach 9 ml szt 300
- 17 Hektoen Agar szt 760
- 18 Mac Conkey Agar (z fioletem krystalicznym) szt 7 500
- 19 Mueller Hinton Agar z 5 % krwią końską i 20 mg/l NAD (MH-F) szt 630
- 20 Mueller Hinton Agar szt 5 600
- 21 Podłoże chromogenne do posiewu moczu szt 4 000
- 22 Podłoże chromogenne do różnicowania Candida szt 120
- 23 Podłoże chromogenne do S. aureus szt 540
- 24 Podłoże chromogenne do S.agalactiae szt 480
- 25 Podłoże chromogenne do wykrywania karbapenemaz szt 240
- 26 Podłoże z kw. Seleninem sodu w probówkach 9 ml szt 340
- 27 Sabouraud Agar z gentamycyną i chloramfenikolem szt 2 500
- 28 Podłoże wybiórcze do enterokoków z eskuliną szt 630
- 29 Schaedler Agar + 5 % krwi baraniej szt 630
- 30 Schaedler Agar + 5 % krwi baraniej z wankomycyną szt 630
- 31 Podłoże do badania czystości mikrobiologicznej powierzchni met. odciskową, o średnicy płytki 55 mm szt 120
- 32 Podłoże SS do Salmonella/Shigella szt 700
- 33 Podłoże Brucella Agar z krwią szt 300
- 34 Saszetki + torebki plastikowe do wytwarzania atmosfery beztlenowej szt 900
- 35 Saszetki + torebki plastikowe wytwarzające środowisko mikroaerofilne szt 40
- 36 Saszetki + torebki plastikowe wytwarzające środowisko zwiększonego CO₂ szt 40
- 37 Suchy wskaźnik atmosfery beztlenowej (1 op=50 szt) szt 100
- 38 Podłoże do posiewu krwi (bakt. tlenowe) standard szt 3 200
- 39 Podłoże do posiewu krwi (bakt. Tlenowe) z inaktywatorem antybiotyku szt 4 200
- 40 Podłoże do posiewu krwi (bakt. Beztlenowe) standard szt 1 000
- 41 Podłoże do posiewu krwi (bakt. Beztlenowe) z inaktywatorem antybiotyku szt 4 200
- 42 Podłoże do posiewu krwi pediatryczne szt 1 000
- 43 Podłoże lityczne szt 2 200
- 44 Suplement do podłoża zwalidowany przez producenta ozn. 720
- 45 Inny asortyment niezbędny do wykonywania badań rodzaj i ilość określa Wykonawca

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 26/11/2018

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 30/11/2018

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 26/11/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 30/11/2018

Czas lokalny: 10:00

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