

Dostawy - 347310-2019

24/07/2019 S141 -- Dostawy - Dodatkowe informacje - Procedura otwarta

I. II. VI. VII.

Polska-Wałbrzych: Odczynniki laboratoryjne

2019/S 141-347310

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 119-291370)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Specjalistyczny Szpital im. dr. Alfreda Sokołowskiego

ul. Sokołowskiego 4

Wałbrzych

58-309

Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel.: +48 746489700

E-mail: dorota.piekarz@zdrowie.walbrzych.pl

Faks: +48 746489700

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawy odczynników laboratoryjnych do mikrobiologii wraz z dzierżawą aparatów w zakresie mikrobiologii.

Numer referencyjny: Zp/35/PN-33/19

II.1.2) Główny kod CPV

33696500

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawy odczynników laboratoryjnych do mikrobiologii wraz z dzierżawą aparatów w zakresie mikrobiologii.

Liczba pakietów - 2

Pakiet nr 1 – Podłoża do hodowli drobnoustrojów z krwi i płynów ustrojowych stosowane wraz z aparatem, dzierżawa aparatu do monitorowania posiewów krwi i innych jałowych płynów ustrojowych.
Pakiet nr 2 – Testy do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów stosowane z analizatorem mikrobiologicznym, dzierżawa analizatora mikrobiologicznego do identyfikacji i określania lekowrażliwości drobnoustrojów, podłoża mikrobiologiczne, odczynniki.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

19/07/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 119–291370

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

Część nr: 2

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

Zamiast:

Data: 29/07/2019

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 01/08/2019

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

Część nr: 2

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

Zamiast:

Data: 29/07/2019

Czas lokalny: 09:15

Powinno być:

Data: 01/08/2019

Czas lokalny: 09:15

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 2

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

Zamiast:

Lp. Rodzaj testulłość (sztuk)

1 Testy do identyfikacji tlenowych bakterii Gram–ujemnych 7 720

2 Testy do identyfikacji tlenowych ziarniaków Gram–dodatnich 5 620

3 Testy do identyfikacji bakterii o zwiększonych wymaganiach odżywczych (Neisseria spp., Haemophilus spp) 600

4 Testy do identyfikacji bakterii beztlenowych 200

5 Testy do identyfikacji grzybów drożdżopodobnych 500

6 Testy do określania lekowrażliwości tlenowych bakterii Gram–ujemnych 9000

7 Testy do określania lekowrażliwości tlenowych ziarniaków Gram–dodatnich 8220

- 8 Testy do określania lekowrażliwości grzybów drożdżopodobnych 600
Podłoża mikrobiologiczne, odczynniki
Lp. Nazwa podłoża, odczynnika Ilość (sztuk)
- 1 Podłoże: Columbia agar z 5 % krwią baranią 17 500
 - 2 Podłoże wybiórcze dla pałeczek Gram-ujemnych: MacConkey agar z fioletem krystalicznym 16 600
 - 3 Podłoże wybiórcze dla grzybów: Sabouraud agar z gentamycyną i chloramfenikolem 3 600
 - 4 Podłoże wybiórcze dla Haemophilus spp: agar czekoladowy 2 400
 - 5 Podłoże wybiórcze dla Neisseria spp: agar czekoladowy (+PolyViteX VCAT3) 220
 - 6 Podłoże wybiórcze dla: Salmonella spp, Shigella spp 2020
 - 7 Podłoże wybiórcze dla Yersinia spp 320
 - 8 Podłoże wybiórcze z żółcią i eskuliną dla Enterococcus spp 6 800
 - 9 Podłoże chromogenne do identyfikacji: Escherichia coli, Enterococcus spp, Proteus spp., KESC 8 300
 - 10 Podłoże chromogenne do identyfikacji Staphylococcus aureus 5 400
 - 11 Podłoże chromogenne do identyfikacji MRSA 2 500
 - 12 Podłoże chromogenne do identyfikacji Candida spp (minimum 3 gatunki) 1 400
 - 13 Podłoże chromogenne do identyfikacji VRE, z różnicowaniem Enterococcus faecalis i Enterococcus faecium 300
 - 14 Podłoże chromogenne do wykrywania ESBL u pałeczek Gram-ujemnych 300
 - 15 Podłoże chromogenne do izolacji Salmonella spp 2 020
 - 16 Podłoże chromogenne dzielone: do identyfikacji MRSA /do identyfikacji Staphylococcus aureus 660
 - 17 Podłoże chromogenne dzielone: do identyfikacji pałeczek Gram-ujemnych wytwarzających karbapenemazy / do identyfikacji pałeczek Gram wytwarzających OXA 48 600
 - 18 Podłoże: Mueller Hinton agar 4500
 - 19 Podłoże: Mueller Hinton agar z 5 % krwią końską + NAD 1 000
 - 20 Podłoże: Mueller Hinton agar z kloksacyliną 120
 - 21 Podłoże: Brucella agar z 5 % krwią baranią +wit.K1+hemina 540
 - 22 Podłoże odciskowe do badania czystości mikrobiologicznej powierzchni z inhibitorami środków dezynfekcyjnych 5620
 - 23 Bulion tryptozowo-sojowy: podłoże płynne w probówkach 9 360
 - 24 Bulion Todd- Hewitta (z gentamycyną i kwasem nalidyksowym): podłoże płynne w probówkach 220
 - 25 Bulion z selenitem F: podłoże płynne w probówkach do wybiórczego namnażania Salmonella spp. 1 080
 - 26 Bulion Schaedlera z wit. K3 do hodowli bakterii beztlenowych: podłoże płynne w probówkach 160
 - 27 Zestaw odczynników do barwienia met .Grama,w butelkach o poj. 200-300 ml 4 opakowania
 - 28 Generator atmosfery CO₂, w zestawie z przezroczystą torebką z zaciskiem- do inkubacji płytek 300
 - 29 Generator atmosfery CO₂ do stosowania w pojemniku 460
 - 30 Generator atmosfery beztlenowej, w zestawie z przezroczystą torebką z zaciskiem- do inkubacji płytek 200
 - 31 Wskaźnik wskazujący osiągnięcie atmosfery beztlenowej 200
 - 32 Pojemnik) do hodowli w warunkach specjalnych (mikroaerofilnej, CO₂,

beztlenowej) o poj. 2-3 l 2

33 Optochina – krążki diagnostyczne 4 400

W związku z ograniczeniami w standardowych formularzach służących do publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – dalszy szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia znajduje się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Powinno być:

Lp. Rodzaj testu Ilość (sztuk)

1 Testy do identyfikacji tlenowych bakterii Gram-ujemnych

7 720

2 Testy do identyfikacji tlenowych ziarniaków Gram-dodatnich 5 620

3 Testy do identyfikacji bakterii o zwiększonych wymaganiach odżywczych (Neisseria spp., Haemophilus spp) 600

4 Testy do identyfikacji bakterii beztlenowych 200

5 Testy do identyfikacji grzybów drożdżopodobnych 500

6 Testy do określania lekowrażliwości tlenowych bakterii Gram-ujemnych 9 000

7 Testy do określania lekowrażliwości tlenowych ziarniaków Gram-dodatnich 8 220

8 Testy do określania lekowrażliwości grzybów drożdżopodobnych 600

Lp. Nazwa podłoża, odczynnika Ilość (sztuk)

1 Podłoże: Columbia agar z 5 % krwią baranią 17 500

2 Podłoże wybiórcze dla pałeczek Gram-ujemnych: MacConkey agar z fioletem krystalicznym 16 600

3 Podłoże wybiórcze dla grzybów: Sabouraud agar z gentamycyną i chloramfenikolem 3 600

4 Podłoże wybiórcze dla Haemophilus spp: agar czekoladowy 2 400

5 Podłoże wybiórcze dla Neisseria spp: agar czekoladowy (+PolyViteX VCAT3) 220

6 Podłoże wybiórcze dla: Salmonella spp, Shigella spp 2 020

7 Podłoże wybiórcze dla Yersinia spp 320

8 Podłoże wybiórcze z żółcią i eskuliną dla Enterococcus spp 6 800

9 Podłoże chromogenne do identyfikacji: Escherichia coli, Enterococcus spp, Proteus spp., KESC 8 300

10 Podłoże chromogenne do identyfikacji Staphylococcus aureus 5 400

11 Podłoże chromogenne do identyfikacji MRSA 2 500

12 Podłoże chromogenne do identyfikacji Candida spp (minimum 3 gatunki) 1 400

13 Podłoże chromogenne do identyfikacji VRE, z różnicowaniem Enterococcus faecalis i Enterococcus faecium 300

14 Podłoże chromogenne do wykrywania ESBL u pałeczek Gram-ujemnych 300

15 Podłoże chromogenne do izolacji Salmonella spp 2 020

16 Podłoże chromogenne dzielone: do identyfikacji MRSA /do identyfikacji Staphylococcus aureus 660

17 Podłoże chromogenne dzielone: do identyfikacji pałeczek Gram-ujemnych wytwarzających karbapenemazy / do identyfikacji pałeczek Gram wytwarzających OXA 48 600

18 Podłoże: Mueller Hinton agar 4 500

19 Podłoże: Mueller Hinton agar z 5 % krwią końską + NAD 1 000

20 Podłoże: Mueller Hinton agar z kloksacyliną 120

21 Podłoże: Brucella agar z 5 % krwią baranią + wit. K1 + hemina 540

- 22 Podłoże odciskowe do badania czystości mikrobiologicznej powierzchni z inhibitorami środków dezynfekcyjnych 5 620
 - 23 Bulion tryptozowo-sojowy: podłoże płynne w probówkach 9 360
 - 24 Bulion Todd- Hewitta (z gentamycyną i kwasem nalidyksowym): podłoże płynne w probówkach 220
 - 25 Bulion z selenitem F: podłoże płynne w probówkach do wybiórczego namnażania Salmonella spp. 1 080
 - 26 Bulion Schaedlera z wit. K3 do hodowli bakterii beztlenowych: podłoże płynne w probówkach 160
 - 27 Zestaw odczynników do barwienia met .Grama, w butelkach o poj. 200-300 ml 4 opakowania
 - 28 Generator atmosfery CO₂, w zestawie z przezroczystą torebką z zaciskiem - do inkubacji płytek 300
 - 29 Generator atmosfery CO₂ do stosowania w pojemniku 460
 - 30 Generator atmosfery beztlenowej, w zestawie z przezroczystą torebką z zaciskiem- do inkubacji płytek 200
 - 31 Wskaźnik wskazujący osiągnięcie atmosfery beztlenowej 200
 - 32 Pojemnik) do hodowli w warunkach specjalnych (mikroaerofilnej, CO₂, beztlenowej) o poj. 2-3 l 2
 - 33 Optochina - krążki diagnostyczne 4 440
- W związku z ograniczeniami w standardowych formularzach służących do publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej - dalszy szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia znajduje się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: