

Na naszej stronie internetowej poświęconej COVID-19 można znaleźć informacje o przetargach dotyczących zapotrzebowania na sprzęt medyczny.

Dostawy - 373842-2021

23/07/2021 S141

I. II. VI. VII.

Polska-Koszalin: Odczynniki laboratoryjne

2021/S 141-373842

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 124-327757)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika

Adres pocztowy: ul. T. Chałubińskiego 7

Miejscowość: Koszalin

Kod NUTS: PL426 Koszaliński

Kod pocztowy: 75-449

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Bożena Sterczyńska

E-mail: bozena.sterczynska@swk.med.pl

Tel.: +48 943488104

Faks: +48 943488103

Adresy internetowe:

Główny adres: www.swk.med.pl

Adres profilu nabywcy: <https://www.swk.med.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa odczynników, testów, podłoży oraz dzierżawa analizatorów do hodowli drobnoustrojów oraz identyfikacji bakterii

Numer referencyjny: TP.382.074.2021 BS

II.1.2) Główny kod CPV

33696500 Odczynniki laboratoryjne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników, testów, podłoży oraz dzierżawa analizatorów do hodowli drobnoustrojów oraz identyfikacji bakterii.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

19/07/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE - OJ/S: 2021/S 124-327757

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: 6

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

Zamiast:

1 Test immunochromatograficzny kasetkowy do wykrywania antygenów Chlamydia trachomatis w drogach moczowo - płciowych 3 op. (1op.=20szt.)

2 Test płytkowy, immunoenzymatyczny, jednostudzienkowy do równoczesnego wykrywania toksyn A/B Clostridium difficile oraz dehydrogenazy glutaminianowej (GDH) na jednej kasetce. Wykrywalność: toksyna A - min. 0.7 ng/ml, toksyna B - min. 0.2 ng/ml, GDH - min. 0.8 ng/ml. Kontrola dodatnia (antygen) i skalowane pipetki zawarte w zestawie. Czułość, swoistość, dodatnia i ujemna wartość predykcyjna testu wyznaczona w oparciu o badania porównawcze min. 1000 próbek z hodowlą bakteryjną (dot. GDH) i hodowlą tkankową (dot. toksyn) i podana w metodyce 36 op. (1op.=25szt.)

3 Test płytkowy do wykrywania antygenów adenowirusa i rotawirusa w kale 180 op. (1op.=10szt.)

4 Rotawirus kontrola pozytywna 3 op. (1op.=1 butelka)

5 Adenowirus kontrola pozytywna 3 op. (1op.=1 butelka)

6 Test płytkowy do wykrywania Campylobacter spp. kale 36 op. (1op.=10szt.)

7 Campylobacter kontrola pozytywna 3 op. (1op.=1 wymazówka)

8 Test płytkowy do wykrywania antygenów norowirusa genogrupy I i II w kale. Osobne pola odczytu dla GI i GII 180 op. (1op.=10szt.)

9 Norowirus genotyp I kontrola pozytywna 3 op. (1op.=1 wymazówka)

10 Norowirus genotyp II kontrola pozytywna 3 op. (1op.=1 wymazówka)

11 Krążki V+K do selektywnej izolacji Neisseria meningitidis 3 op. (1op.=100szt.)

12 Wymazówka z drewna pakowana indywidualnie 320 op. (1op.=100szt.)

13 Szalka Petriego śr. 90 mm 90 op. (1op.=25szt.)

14 Probówka okrągłodenna 5 ml z korkiem 12 op. (1op.=200szt.)

15 Probówka okrągłodenna 10 ml z korkiem 3 op. (1op.=200szt.)

16 Pipeta Pasteura pakowana indywidualnie 75 op. (1op.=100szt.)

17 Szkiełka mikroskopowe z matowym polem do opisu 390 op. (1op.=50szt.)

18 Szkiełka nakrywkowe 24 mm x 50 mm 30 op. (1op.=100szt.)

19 Taca z PS na 10 szkiełek 3 szt.

20 Taca z PS na 20 szkiełek 3 szt.

21 Test do szybkiego wykrywania aktywności esterazy octanowej bakterii Moraxella catarrhalis, przedstawicieli rodzaju Campylobacter 3 op. (1op.=50ozn.)

22 Test do szybkiej identyfikacji rodzaju Enterococcus oraz S. pyogenes z kultury bakteryjnej 12 op. (1op.=50ozn.)

23 Odczynnik do testu pyrazy 2 op. (1op.=500 ozn.)

24 Test do wykrywania zdolności szczepów bakteryjnych do hydrolizy hipuranu sodu 12 op. (1op.=50ozn.)

25 Odczynnik do testu hydrolizy hipuranu sodu 3 op. (1op.=200 ozn.)

26 Noviobiocyna, krążki do bezodczynnikowego zestawu do identyfikacji gatunków z rodzaju Staphylococcus 5 op. (1op.=100ozn.)

27 Bezodczynnikowy zestaw do identyfikacji gatunków bakterii fermentujących z rodzin Enterobacteriaceae i Vibrionaceae w czasie 24 godzin, z wykorzystaniem 24 testów biochemicznych 12 op. (1op.=40ozn.)

28 Bezodczynnikowy zestaw do identyfikacji gatunków z rodzaju Staphylococcus w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 24 testów biochemicznych 9 op. (1op.=40ozn.)

29 Bezodczynnikiowy zestaw do ostatecznej identyfikacji gatunków rodzajów Streptococcus i Enterococcus w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 24 testów biochemicznych, wraz z nośnikiem zawieszony 15 op. (1op.=40ozn.)

30 Nośnik zawieszony dla enterokoków i paciorkowców 30 op. (1op.=20ozn.)

31 Końcówki do pipety automatycznej o pojemności 1250 µl 15 op. (1op.=96szt.)

32 Końcówki do pipety automatycznej o pojemności 200 µl, sterylne, pakowane w rakach po 96 szt. 60 op. (1op.=96szt.)

33 Końcówki do pipety automatycznej o pojemności 1000 µl, sterylne, pakowane w rakach po 100 szt. 6 op. (1op.=100szt.)

Powinno być:

1. Test immunochromatograficzny kasetkowy do wykrywania antygenów Chlamydia trachomatis w drogach moczowo-płciowych 3 op. (1 op. = 20 szt.);

2. Test płytkowy, immunoenzymatyczny, jednostudzienkowy do równoczesnego wykrywania toksyn A/B Clostridium difficile oraz dehydrogenazy glutaminianowej (GDH) na jednej kasetce. Wykrywalność: toksyna A - min. 0.7 ng/ml, toksyna B - min. 0.2 ng/ml, GDH - min. 0.8 ng/ml. Kontrola dodatnia (antygen) i skalowane pipetki zawarte w zestawie. Czułość, swoistość, dodatnia i ujemna wartość predykcyjna testu wyznaczona w oparciu o badania porównawcze min. 1000 próbek z hodowlą bakteryjną (dot. GDH) i hodowlą tkankową (dot. toksyn) i podana w metodyce 36 op. (1 op. = 25 szt.);

3. Test płytkowy do wykrywania antygenów adenowirusa i rotawirusa w kale 180 op. (1 op. = 10 szt.);

4. Rotawirus kontrola pozytywna 3 op. (1 op. = 1 butelka);

5. Adenowirus kontrola pozytywna 3 op. (1 op. = 1 butelka);

6. Test płytkowy do wykrywania Campylobacter spp. kale 36 op. (1 op. = 10 szt.);

7. Campylobacter kontrola pozytywna 3 op. (1op. = 1 wymazówka);

8. Test płytkowy do wykrywania antygenów norowirusa genogrupy I i II w kale.

Osobne pola odczytu dla GI i GII 180 op. (1 op. = 10 szt.);

9. Norowirus genotyp I kontrola pozytywna 3 op. (1 op. = 1 wymazówka);

10. Norowirus genotyp II kontrola pozytywna 3 op. (1 op. = 1 wymazówka);

11. Krążki V+K do selektywnej izolacji Neisseria meningitidis 3 op. (1 op. = 100 szt.);

12. Wymazówka z drewna pakowana indywidualnie 320 op. (1 op. = 100 szt.);

13. Szalka Petriego śr. 90 mm 90 op. (1 op. = 25 szt.);

14. Probówka okrągłodenna 5 ml z korkiem 12 op. (1 op. = 200 szt.);

15. Probówka okrągłodenna 10 ml z korkiem 3 op. (1 op. = 200 szt.);

16. Pipeta Pasteura pakowana indywidualnie 75 op. (1 op. = 100 szt.);

17. Szkiełka mikroskopowe z matowym polem do opisu 390 op. (1 op. = 50 szt.);

18. Szkiełka nakrywkowe 24 mm x 50 mm 30 op. (1 op. = 100 szt.);

19. Taca z PS na 10 szkiełek 3 op. (op. 1 szt.);

20. Taca z PS na 20 szkiełek 3 op. (op. 1 szt.);

21. Test do szybkiego wykrywania aktywności esterazy octanowej bakterii Moraxella catarrhalis, przedstawicieli rodzaju Campylobacter 3 op. (1 op. = 50 ozn.);

22. Test do szybkiej identyfikacji rodzaju Enterococcus oraz S. pyogenes z kultury bakteryjnej 12 op. (1 op. = 50 ozn.);

23. Odczynnik do testu pyrazy 2 op. (1 op. = 500 ozn.);

24. Test do wykrywania zdolności szczepów bakteryjnych do hydrolizy hipuranu sodu 12 op. (1 op. = 50 ozn.);

25. Odczynnik do testu hydrolizy hipuranu sodu 3 op. (1 op. = 00 ozn.);

26. Novobiocyna, krążki do bezodczynnikiowego zestawu do identyfikacji gatunków z rodzaju Staphylococcus 5 op. (1 op. = 100 ozn.);

27. Bezodczynnikiowy zestaw do identyfikacji gatunków bakterii fermentujących z rodzin Enterobacteriaceae i Vibrionaceae w czasie 24 godzin, z wykorzystaniem 24 testów biochemicznych 12 op. (1 op. = 40 ozn.);

28. Bezodczynnikiowy zestaw do identyfikacji gatunków z rodzaju Staphylococcus w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 24 testów biochemicznych 9 op. (1 op. = 40 ozn.);

29. Bezodczynnikiowy zestaw do ostatecznej identyfikacji gatunków rodzajów Streptococcus i Enterococcus w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 24 testów biochemicznych, wraz z nośnikiem zawiesiny 15 op. (1 op. = 40 ozn.);
30. Nośnik zawiesiny dla enterokoków i paciorkowców 30 op. (1 op. = 20 ozn.);
31. Końcówki do pipety automatycznej o pojemności 1 250 µl 15 op. (1 op. = 96 szt.);
32. Końcówki do pipety automatycznej o pojemności 200 µl, sterylne, pakowane w rakach po 96 szt. 60 op. (1 op. = 96 szt.);
33. Końcówki do pipety automatycznej o pojemności 1000 µl, sterylne, pakowane w rakach po 100 szt. 6 op. (1 op. = 100 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: 27/07/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 04/08/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 24/10/2021

Powinno być:

Data: 01/11/2021

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 27/07/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 04/08/2021

Czas lokalny: 10:30

VII.2) Inne dodatkowe informacje: