

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:326934-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Włocławek: Odczynniki laboratoryjne
2019/S 133-326934**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 110-267766)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku
ul. Wieniecka 49
Włocławek
87-800
Polska

Osoba do kontaktów: Karina Kmieciak - referent Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, 87-800 Włocławek

Tel.: +48 544129450

E-mail: przetargi@szpital.wloclawek.pl

Faks: +48 544129432

Kod NUTS: PL619

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpital.wloclawek>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa odczynników i mat. lab. wraz z dzierżawą analizatorów i sprzętu pomocniczego oraz dzierżawą aparatu do badań immunohistochemicznych wraz z odczynnikami i sukcesywną dostawą panelu przeciwciał
Numer referencyjny: DZP/23/2019

II.1.2) Główny kod CPV

33696500

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa odczynników i materiałów laboratoryjnych wraz z dzierżawą analizatorów i sprzętu pomocniczego oraz dzierżawa aparatu do badań immunohistochemicznych

wraz z odczynnikami i sukcesywną dostawą panelu przeciwciał dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku przez okres 36 miesięcy licząc od dnia zawarcia umowy w asortymencie zawartym w załączniku nr 2, załączniku nr 7, załączniku nr 8 do SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

09/07/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 110-267766

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: 4

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

Zamiast:

A. Odczynniki do fabrycznie nowych funkcjonalnie zintegrowanych systemów biochemiczno-immunochemicznych podstawowego i wspomagającego

I). Immunochemia

1.diagnostyka tarczycy:

2.TSH / III

3.FT4

4.FT3

5. anty-TPO

6.anty-TG

7.diagnostyka hormonalna:

8.ACTH

9.Beta - HCG

10.DHEA-S

11.Estradiol / III

12.FSH

13.Kortyzol / II

14.LH

15.Prolaktyna

16.Testosteron II

17.17-OH Progesteron

18.diagnostyka osteoporozy:

19. PTH

20.25-(OH) Witamina D3

21.markery nowotworowe:

22.AFP

23.CEA

24.CA 125 / II

25.CA 19-9

26.HE4

27.PSA całkowite

- 28.PSA wolne
- 29.markery kardiologiczne:
- 30.troponina wysokoczuła STAT osocze/surowica
- 31.mioglobina
32. CKMB masa
- 33.BNP lub NT-pro BNP / II
- 34.markery chorób zakaźnych:
- 35.HBsAg / II
- 36.HBsAg test potwierdzenia
37. anty-HBs / II
- 38.anty-HBc całk. / II
- 39.anty-HCV / II
- 40.HIV Ag/Ab
41. TORCH:
42. anty-CMV IgG
- 43.anty-CMV IgM
- 44.anty-CMV IgG awidność II
- 45.anty-Toxo IgG II
- 46.anty-Toxo IgM
- 47.anty-Toxo IgG awidność
- 48diagnostyka niedokrwistości:
49. kwas foliowy
50. vit. B 12 / II
51. inne:
- 52 IgE / II
- 53 Pro kalcytonina (Brahms)
- II) biochemia
55. enzymy:
56. aminotransferaza asparaginiaowa
- 57.aminotransferaza alaninowa
- 58.amylaza całkowita w surowicy / moczu
- 59.amylaza trzustkowa w surowicy / moczu
- 60.cholinoesteraza
- 61.dehydrogenaza mleczanowa
- 62.fosfataza alkaliczna IFCC / II
- 63.gammaglutamylotransferaza
- 64.kinaza kreatynowa
- 65.kinaza kreatynowa - izoenzym MB
- 66.lipaza
- 67substraty i białka specyficzne
- 68albumina w surowicy
- 69albumina w moczu (mikroalbuminuria)/PMR
- 70amoniak
- 71ASO - ilościowo
- 72białko całkowite

- 73białko w moczu/PMR
- 74bilirubina całkowita
- 75bilirubina bezpośrednia
- 76cholesterol / II
- 77cholesterol - HDL met. bezpośrednia
- 78cholesterol - LDL met. bezpośrednia
- 79CRP wysokoczule
- 80czynnik reumatoidalny- RF / II
- 81fosforany w surowicy / moczu / II
- 82fruktozamina
- 83 glukoza w hemolizacie krwi włośniczkowej* / II
- 84glukoza w osoczu (EDTA + NaF) /surowicy/PMR /moczu / III
- 85Hb - glikowana (HbA1C) hemolizat
- 86IgA / II
- 87IgG / II
- 88IgM / II
- 89Na+: ISE
- 90K+: ISE
- 91Cl-: ISE
- 92kreatynina met. Jaffe w surowicy / moczu
- 93kwas moczowy w surowicy / moczu
- 94kwasy żółciowe w surowicy
- 95magnez w surowicy / moczu / II
- 96mocznik / BUN w surowicy
- 97transferyna
- 98triglicerydy
- 99UIBC
- 100 wapń całkowity w surowicy / moczu / II
- 101 wolne lekkie łańcuchy kappa - detekcja za pomocą p/ciał poliklonalnych
- 102 wolne lekkie łańcuchy lambda - detekcja za pomocą p/ciał poliklonalnych
- 103 żelazo
- 104 substancje uzależniające:
- 105 alkohol etylowy
- 106 terapia monitorowana:
- 107 digoksyna
- 108 kwas walproinowy
- 109 diagnostyka niedokrwistości:
- 110 ferrytyna
- 112 Pojemniki do transportowania pojedynczych zamrożonych próbek
- 113 Probówki z hemolizatorem do oznaczania glukozy w hemolizacie krwi włośniczkowej wraz z kapilarami typu end to end w ilości zabezpieczającej wykonanie powyżej określonej liczby oznaczeń.
- III)Dzierżawa
- 114. Analizator podstawowy
- 115 Analizator wspomagający
- 116 Wirówka laboratoryjna

117 Lodówka laboratoryjna

118 Adaptacje w pracowni immunobiochemii, niezbędne do prawidłowej realizacji

Powinno być:

A. Odczynniki do fabrycznie nowych funkcjonalnie zintegrowanych systemów biochemiczno-immunochemicznych podstawowego i wspomagającego

I). Immunochemia

1. diagnostyka tarczycy:

2. TSH / III

3. FT4

4. FT3

5. anty-TPO

6. anty-TG

7. diagnostyka hormonalna:

8. ACTH

9. Beta - HCG

10. DHEA-S

11. Estradiol / III

12. FSH

13. Kortyzol / II

14. LH

15. Prolaktyna

16. Testosteron II

17. 17-OH Progesteron

18. diagnostyka osteoporozy:

19. PTH

20. 25-(OH) Witamina D3

21. markery nowotworowe:

22. AFP

23. CEA

24. CA 125 / II

25. CA 19-9

26. HE4

27. PSA całkowite

28. PSA wolne

29. markery kardiologiczne:

30. troponina wysokoczuła STAT osocze/surowica

31. mioglobina

32. CKMB masa

33. BNP lub NT-pro BNP / II

34. markery chorób zakaźnych:

35. HBsAg / II

36. HBsAg test potwierdzenia

37. anty-HBs / II

38. anty-HBc całkow. / II

39. anty-HCV / II

40. HIV Ag/Ab
41. TORCH:
42. anty-CMV IgG
43. anty-CMV IgM
44. anty-CMV IgG awidność II
45. anty-Toxo IgG II
46. anty-Toxo IgM
47. anty-Toxo IgG awidność
48. diagnostyka niedokrwistości:
49. kwas foliowy
50. vit. B 12 / II
51. inne:
52. IgE / II
53. Pro kalcytonina (Brahms)
- Kalibratory
- Kontrole
- Materiały zużywalne
- II) biochemia
55. enzymy:
56. aminotransferaza asparaginaowa
57. aminotransferaza alaninowa
58. amylaza całkowita w surowicy / moczu
59. amylaza trzustkowa w surowicy / moczu
60. cholinoesteraza
61. dehydrogenaza mleczanowa
62. fosfataza alkaliczna IFCC / II
63. gammaglutamylotransferaza
64. kinaza kreatynowa
65. kinaza kreatynowa - izoenzym MB
66. lipaza
67. substraty i białka specyficzne
68. albumina w surowicy
69. albumina w moczu (mikroalbuminuria)/PMR
70. amoniak
71. ASO - ilościowo
72. białko całkowite
73. białko w moczu/PMR
74. bilirubina całkowita
75. bilirubina bezpośrednia
76. cholesterol / II
77. cholesterol - HDL met. bezpośrednia
78. cholesterol - LDL met. bezpośrednia
79. CRP wysokoczułe
80. czynnik reumatoidalny- RF / II
81. fosforany w surowicy / moczu / II

82. fruktozamina
 83. glukoza w hemolizacie krwi włośniczkowej* / II, * Zamawiający wymaga dostarczenia kapilar (poj. 20 µl) typu end to end z antykoagulantem i probówek z odczynnikiem hemolizującym kompatybilnym objętością i składem z odczynnikiem oferowanym przez Wykonawcę.
 84. glukoza w osoczu (EDTA + NaF) /surowicy/PMR /moczu / III
 85. Hb - glikowana (HbA1C) hemolizat
 86. IgA - w surowicy / II
 87. IgG - w surowicy i PMR (wskaźnik Linka i Tiblinga) / II
 88. IgM w surowicy / II
 89. Na+: ISE
 90. K+: ISE
 91. Cl-: ISE
 92. kreatynina met. Jaffe w surowicy / moczu
 93. kwas moczowy w surowicy / moczu
 94. kwasy żółciowe w surowicy
 95. magnez w surowicy / moczu / II
 96. mocznik / BUN w surowicy
 97. transferyna
 98. triglicerydy
 99. UIBC
 100. wapń całkowity w surowicy / moczu / II
 101. wolne lekkie łańcuchy kappa - detekcja za pomocą p/ciał poliklonalnych
 102. wolne lekkie łańcuchy lambda - detekcja za pomocą p/ciał poliklonalnych
 103. żelazo
 104. substancje uzależniające:
 105. alkohol etylowy
 106. terapia monitorowana:
 107. digoksyna
 108. kwas walproinowy
 109. diagnostyka niedokrwistości:
 110. ferrytyna
 - Kalibratory
 - Kontrole
 - Materiały zużywalne
 - 112 Pojemniki do transportowania pojedynczych zamrożonych probówek
 - 113 Probówki z hemolizatorem do oznaczania glukozy w hemolizacie krwi włośniczkowej wraz z kapilarami typu end to end w ilości zabezpieczającej wykonanie powyżej określonej liczby oznaczeń.
 - III) Dzierżawa
 114. Analizator podstawowy
 115. Analizator wspomagający
 116. Wirówka laboratoryjna
 117. Lodówka laboratoryjna
 118. Adaptacje w pracowni immunobiochemii, niezbędne do prawidłowej realizacji
- Numer sekcji: VI.4.3
- Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Składanie odwołań

Zamiast:

Powinno być:

1. Wykonawca, który ma lub miał interes prawny w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego Ustawy przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Zgodnie z art. 180 ustawy Prawo zamówień publicznych:
 - a) Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy;
 - b) Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania;
 - c) Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu;
 - d) Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
3. Zgodnie z art. 182 ustawy Prawo zamówień publicznych:
 - a) Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia - jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie albo w terminie 15 dni - jeżeli zostały przesłane w inny sposób - w przypadku gdy wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8;
 - b) Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie:
 - 1) 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej - jeżeli wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8;
 - c) Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ust. 1 i 2 wnosi się:
 - 1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 - w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

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

Zamawiający informuje, iż w dniu 9.7.2019 dokonał modyfikacji SIWZ. Wszystkie dokonane zmiany zawarte są w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia po modyfikacji z dnia 9.7.2019 r.