

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	kasiap
NO_DOC_EXT:	2019-096484
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	przetargi@szpital.wloclawek.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### 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 Kmiecik - 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](mailto: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**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: kasiap

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-079600

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

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 05/06/2019

**Sekcja VII: Zmiany****VII.1) Informacje do zmiany lub dodania****VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

**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 wyskoczła 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.amidotransferaza 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 wysokoczułe
  - 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 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)
  - KALIBRATORY
  - KONTROLE
  - MATERIAŁY ZUŻYWALNE
  - 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, \* 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.  
84glukoza w osoczu (EDTA + NaF) /surowicy/PMR /moczu / III  
85Hb - glikowana (HbA1C) hemolizat  
86 IgA- w surowicy / II  
87 IgG- w surowicy i PMR (wskaźnik Linka i Tiblinga) / II  
88 IgM w surowicy / 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  
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 09.07.2019 dokonał modyfikacji SIWZ. Wszystkie dokonane zmiany zawarte są w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia po modyfikacji z dnia 09.07.2019r.