

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	JMY53
NO_DOC_EXT:	2019-087666
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	mbatko@su.krakow.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**

SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE

ul. Kopernika 36

Kraków

31-501

Polska

Osoba do kontaktów: Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Sekcja Zamówień Publicznych, ul. Kopernika 19, pok. 20A, 31-501 Kraków

Tel.: +48 124247072

E-mail: aburszczan@su.krakow.pl

Faks: +48 124247120

Kod NUTS: PL213

Adresy internetowe:

Główny adres: www.su.krakow.pl

Sekcja II: Przedmiot**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

Dostawa odczynników, materiałów kontrolnych i zużywalnych oraz dzierżawa zintegrowanych systemów analitycznych lub modułu biochemicznego i immunochemicznego wraz z kompleksowym systemem informatycznym

Numer referencyjny: NSSU.DFP.271.27.2019.ADB

II.1.2) Główny kod CPV

33696500

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników, materiałów kontrolnych i zużywalnych oraz dzierżawa zintegrowanych systemów analitycznych wraz z kompleksowym systemem informatycznym umożliwiającym obsługę procesu i wymianę danych z systemem LIS każdy spięty w linię dla Zakładu Diagnostyki SU w dwóch lokalizacjach (cz. 1), a także dostawa odczynników, materiałów kontrolnych i zużywalnych oraz dzierżawa modułu biochemicznego i immunochemicznego wraz z kompleksowym systemem informatycznym umożliwiającym obsługę procesu oraz wymianę danych z systemem dla Zakładu Diagnostyki SU w jednej lokalizacji (cz. 2 i 3).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1a, 1b i 1c do specyfikacji. Opis ten należy odczytywać wraz z ewentualnymi zmianami treści specyfikacji, będącymi np. wynikiem udzielonych odpowiedzi na zapytania wykonawców.

Zamawiający opublikował na swojej stronie internetowej „Ogłoszenie o dialogu technicznym”. Ogłoszenie było ogólnodostępne.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

21/06/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: JMY53

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-061233

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 085-203407

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 29/04/2019

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: 1

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

Zamiast:

Dzierżawa dwóch zintegrowanych systemów analitycznych wraz z kompleksowym systemem informatycznym umożliwiającym obsługę procesu oraz wymianę danych z systemem LSI, składających się z:

Pierwszy system w lokalizacji Kopernika składający się z: modułu preanalitycznego (sorter - 1 szt. (z opcją wpięcia w linię), modułu biochemicznego - 1 szt., modułu immunochemicznego - 1 szt., dodatkowo poza systemem lodówka-zamrażarka do przechowywania próbek krwi - 1 szt. i wolnostojące wirówki - 3 szt.

5 / 6

Drugi system w lokalizacji Prokocim składający się z: modułu preanalitycznego (sorter - 2 szt., wirówki w linii - 2 szt.), modułu biochemicznego - 2 lub 3 szt., modułu immunochemicznego - 2 lub 3 szt. i modułu postanalitycznego - 1 szt. każdy spięty w linię oraz dodatkowo wirówki wolnostojące - 3 szt.

wraz z dostawą odczynników, materiałów kontrolnych i zużywalnych dla Zakładu Diagnostyki SU do wykonania poniższych oznaczeń (kontroli+kalibracji+wyników) na 36 m-cy:

1 Albumina - 100 000 oznaczeń

2 Aminotransferaza alaninowa / GPT - 330 000 oznaczeń

3 Aminotransferaza asparaginianowa AST/GOT - 225 000 oznaczeń

4 Amoniak / NH3 - 10 000 oznaczeń

5 Białko C-Reaktywne / CRP - 300 000 oznaczeń

6 hs CRP - 1 000 oznaczeń

7 Białko całkowite / TP - 120 000 oznaczeń

8 Bilirubina bezpośrednia - 16 000 oznaczeń

9 Bilirubina całkowita - 200 000 oznaczeń

- 10 Cholesterol - 150 000 oznaczeń
- 11 Cholesterol HDL - 100 000 oznaczeń
- 12 Cholesterol LDL - 10 000 oznaczeń
- 13 Cholinesteraza /CHE - 50 000 oznaczeń
- 14 Dehydrogenaza mleczanowa / LDH - 60 000 oznaczeń
- 15 Fosfataza zasadowa / ALP - 100 000 oznaczeń
- 16 Fosforany nieorganiczne / PHOS - 75 000 oznaczeń
- 17 Glukoza - 300 000 oznaczeń
- 18 Kinaza kreatynowa / CK - 35 000 oznaczeń
- 19 Kreatynina Jaffe - 450 000 oznaczeń
- 20 Kreatynina metodą enzymatyczną - 45 000 oznaczeń
- 21 Kwas moczowy / UA - 110 000 oznaczeń
- 22 Magnez / Mg - 100 000 oznaczeń
- 23 Mleczany / LACT / Kwas mlekowy - 5 000 oznaczeń
- 24 Mocznik / UREA - 300 000 oznaczeń
- 25 Chlorki / Cl - 19 000 oznaczeń
- 26 Potas / K - 560 000 oznaczeń
- 27 Sód / Na - 400 000 oznaczeń
- 28 Triglicerydy / TRIG - 120 000 oznaczeń
- 29 UIBC - 15 000 oznaczeń
- 30 Wapń / Ca - 180 000 oznaczeń
- 31 alfa-Amylaza / AMYL - 30 000 oznaczeń
- 32 Żelazo - 60 000 oznaczeń
- 33 Anti-TPO - 20 000 oznaczeń
- 34 Anti-Tg - 20 000 oznaczeń
- 35 C Peptyd - 3 000 oznaczeń
- 36 CA 125 - 20 000 oznaczeń
- 37 CA 15-3 - 5 500 oznaczeń
- 38 CA 19-9 - 20 000 oznaczeń
- 39 CEA - 26 000 oznaczeń
- 40 DHEA-S - 10 000 oznaczeń
- 41 Estradiol - 10 000 oznaczeń
- 42 FSH - 12 000 oznaczeń
- 43 Ferrytyna - 40 000 oznaczeń
- 44 Free PSA - 3 600 oznaczeń
- 45 Insulina - 36 000 oznaczeń
- 46 Kortyzol - 28 000 oznaczeń
- 47 Kwas Foliowy - 10 000 oznaczeń
- 48 LH - 12 000 oznaczeń
- 49 PSA - 20 000 oznaczeń
- 50 Progesteron - 2 400 oznaczeń
- 51 Prolaktyna - 36 000 oznaczeń
- 52 SHBG - 9 000 oznaczeń
- 53 TSH - 160 000 oznaczeń
- 54 Witamina B12 - 19 000 oznaczeń

- 55 Witamina D Total - 45 000 oznaczeń
- 56 anti-CCP - 2 600 oznaczeń
- 57 FT3 - 50 000 oznaczeń
- 58 FT4 - 60 000 oznaczeń
- 59 G-GT - 120 000 oznaczeń
- 60 Testosteron - 12 000 oznaczeń
- 61 Homocysteina - 1 500 oznaczeń
- 62 Białko w moczu - 30 000 oznaczeń
- 63 Białko w PMR - 4 500 oznaczeń
- 64 Glukoza
- 65 Glukoza w PMR - 4 500 oznaczeń
- 66 Lipaza - 21 000 oznaczeń
- 67 Prokalcytonina - 30 000 oznaczeń

Powinno być:

Dzierżawa dwóch zintegrowanych systemów analitycznych wraz z kompleksowym systemem informatycznym umożliwiającym obsługę procesu oraz wymianę danych z systemem LSI, składających się z:

Pierwszy system w lokalizacji Kopernika składający się z: modułu preanalitycznego (sorter - 1 szt. (z opcją wpięcia w linię), modułu biochemicznego - 1 szt., modułu immunochemicznego - 1 szt., dodatkowo poza systemem lodówko-zamrażarka do przechowywania próbek krwi - 1 szt. i wolnostojące wirówki - 3 szt.

5 / 6

Drugi system w lokalizacji Prokocim składający się z: modułu preanalitycznego (sorter - 2 szt., wirówki w linii - 2 szt.), modułu biochemicznego - 2 lub 3 szt., modułu immunochemicznego - 2 lub 3 szt. i modułu postanalitycznego - 1 szt. każdy spięty w linię oraz dodatkowo wirówki wolnostojące - 3 szt.

wraz z dostawą odczynników, materiałów kontrolnych i zużywalnych dla Zakładu Diagnostyki SU do wykonania poniższych oznaczeń (kontroli+kalibracji+wyników) na 36 m-cy:

- 1 Albumina - 100 000 oznaczeń
- 2 Aminotransferaza alaninowa / GPT - 330 000 oznaczeń
- 3 Aminotransferaza asparaginianowa AST/GOT - 225 000 oznaczeń
- 4 Amoniak / NH3 - 10 000 oznaczeń
- 5 Białko C-Reaktywne / CRP - 300 000 oznaczeń
- 6 hs CRP - 1 000 oznaczeń
- 7 Białko całkowite / TP - 120 000 oznaczeń
- 8 Bilirubina bezpośrednia - 16 000 oznaczeń
- 9 Bilirubina całkowita - 200 000 oznaczeń
- 10 Cholesterol - 150 000 oznaczeń
- 11 Cholesterol HDL - 100 000 oznaczeń
- 12 Cholesterol LDL - 10 000 oznaczeń
- 13 Cholinesteraza /CHE - 50 000 oznaczeń
- 14 Dehydrogenaza mleczanowa / LDH - 60 000 oznaczeń
- 15 Fosfataza zasadowa / ALP - 100 000 oznaczeń
- 16 Fosforany nieorganiczne / PHOS - 75 000 oznaczeń
- 17 Glukoza - 300 000 oznaczeń
- 18 Kinaza kreatynowa / CK - 35 000 oznaczeń
- 19 Kreatynina Jaffe - 450 000 oznaczeń
- 20 Kreatynina metodą enzymatyczną - 45 000 oznaczeń

-
- 21 Kwas moczowy / UA - 110 000 oznaczeń
 - 22 Magnez / Mg - 100 000 oznaczeń
 - 23 Mleczany / LACT / Kwas mlekowy - 5 000 oznaczeń
 - 24 Mocznik / UREA - 300 000 oznaczeń
 - 25 Chlorki / Cl - 19 000 oznaczeń
 - 26 Potas / K - 560 000 oznaczeń
 - 27 Sód / Na - 400 000 oznaczeń
 - 28 Triglicerydy / TRIG - 120 000 oznaczeń
 - 29 UIBC - 15 000 oznaczeń
 - 30 Wapń / Ca - 180 000 oznaczeń
 - 31 alfa-Amylaza / AMYL - 30 000 oznaczeń
 - 32 Żelazo - 60 000 oznaczeń
 - 33 Anti-TPO - 20 000 oznaczeń
 - 34 Anti-Tg - 20 000 oznaczeń
 - 35 C Peptyd - 3 000 oznaczeń
 - 36 CA 125 - 20 000 oznaczeń
 - 37 CA 15-3 - 5 500 oznaczeń
 - 38 CA 19-9 - 20 000 oznaczeń
 - 39 CEA - 26 000 oznaczeń
 - 40 DHEA-S - 10 000 oznaczeń
 - 41 Estradiol - 10 000 oznaczeń
 - 42 FSH - 12 000 oznaczeń
 - 43 Ferrytyna - 40 000 oznaczeń
 - 44 Free PSA - 3 600 oznaczeń
 - 45 Insulina - 36 000 oznaczeń
 - 46 Kortyzol - 28 000 oznaczeń
 - 47 Kwas Foliowy - 10 000 oznaczeń
 - 48 LH - 12 000 oznaczeń
 - 49 PSA - 20 000 oznaczeń
 - 50 Progesteron - 2 400 oznaczeń
 - 51 Prolaktyna - 36 000 oznaczeń
 - 52 SHBG - 9 000 oznaczeń
 - 53 TSH - 160 000 oznaczeń
 - 54 Witamina B12 - 19 000 oznaczeń
 - 55 Witamina D Total - 45 000 oznaczeń
 - 56 anti-CCP - 2 600 oznaczeń
 - 57 fT3 - 50 000 oznaczeń
 - 58 fT4 - 60 000 oznaczeń
 - 59 G-GT - 120 000 oznaczeń
 - 60 Testosteron - 12 000 oznaczeń
 - 61 Homocysteina - 1 500 oznaczeń
 - 62 Białko w moczu - 30 000 oznaczeń
 - 63 Białko w PMR - 4 500 oznaczeń
 - 64 Glukoza
 - 65 Glukoza w PMR - 4 500 oznaczeń

66 Lipaza - 21 000 oznaczeń

67 Prokalcytonina - 30 000 oznaczeń

68 PTH (Parathormon) 18 000

69 AFP (Alfa-fetoproteina) 18 000

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 11/06/2019

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 09/07/2019

Czas lokalny: 12:30

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 11/06/2019

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 09/07/2019

Czas lokalny: 12:30

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