

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	JMY53
NO_DOC_EXT:	2020-052301
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	mbatko@su.krakow.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE

Adres pocztowy: ul. Kopernika 36

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213

Kod pocztowy: 31-501

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Dział Zamówień Publicznych, ul. Kopernika 19, pok. 20A, 31-501 Kraków; <http://www.jednolitydokumentzamowienia.pl/>

E-mail: lsendo@su.krakow.pl

Tel.: +48 124247046

Faks: +48 124247120

Adresy internetowe:

Główny adres: www.su.krakow.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa odczynników laboratoryjnych dla Zakładu Diagnostyki Hematologicznej i Genetyki w Nowej Siedzibie Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie (DFP.271.20.2020.LS)

Numer referencyjny: DFP.271.20.2020.LS

II.1.2) **Główny kod CPV**

33696500

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników laboratoryjnych dla Zakładu Diagnostyki Hematologicznej i Genetyki w Nowej Siedzibie Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

22/04/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: JMY53

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-038563

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 058-138194

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 18/03/2020

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.1.5

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa całkowita wartość

Zamiast:

II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

Wartość bez VAT: 4 864 356.08 PLN

Powinno być:

II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

Wartość bez VAT: 4 153 356.08 PLN

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 10

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

Zamiast:

II.2.4) Opis zamówienia:

1. jakościowy test do diagnostyki in vitro – 450 opakowań;
2. Thrombin Calibrator dedykowany do fluorymetru – 3 opakowania;
3. PRP Reagent dedykowany do fluorymetru – 3 opakowania;
4. MP Reagent dedykowany do fluorymetru – 3 opakowania;
5. PPP Reagent dedykowany do fluorymetru – 3 opakowania;
6. PPP Reagent Low dedykowany do fluorymetru – 2 opakowania;
7. PPP Reagent High dedykowany do fluorymetru – 2 opakowania;
8. Fluca Kit dedykowany do fluorymetru – 3 opakowania;
9. Immulon 2 HB plate dedykowany do fluorymetru – 1 opakowanie;
10. Halogen Lamp dedykowany do fluorymetru – 1 sztuka;
11. Complete Dispensing Tube ASSE dedykowany do fluorymetru – 1 sztuka;
12. Reagent Tubing dedykowany do fluorymetru – 1 sztuka;
13. Dispensing Tip dedykowany do fluorymetru – 1 sztuka;
14. kwas arachidonowy – 7 opakowań;
15. ADP – 7 opakowań;
16. kolagen – 13 opakowań;
17. Epinephrine dedykowany do analizatora – 7 opakowań;
18. TRAP-6 – 4 opakowania;
19. Rystocetyna – 20 opakowań;
20. probówki szklane i probówki z mieszadłem – 10 opakowań.

Powinno być:

II.2.4) Opis zamówienia:

1. wykreślona;
2. Thrombin Calibrator dedykowany do fluorymetru – 3 opakowania;
3. PRP Reagent dedykowany do fluorymetru – 3 opakowania;

4. MP Reagent dedykowany do fluorymetru – 3 opakowania;
5. PPP Reagent dedykowany do fluorymetru – 3 opakowania;
6. PPP Reagent Low dedykowany do fluorymetru – 2 opakowania;
7. PPP Reagent High dedykowany do fluorymetru – 2 opakowania;
8. Fluca Kit dedykowany do fluorymetru – 3 opakowania;
9. Immulon 2 HB plate dedykowany do fluorymetru – 1 opakowanie;
10. Halogen Lamp dedykowany do fluorymetru – 1 sztuka;
11. Complete Dispensing Tube ASSE dedykowany do fluorymetru – 1 sztuka;
12. Reagent Tubing dedykowany do fluorymetru – 1 sztuka;
13. Dispensing Tip dedykowany do fluorymetru – 1 sztuka;
14. kwas arachidonowy – 7 opakowań;
15. ADP – 7 opakowań;
16. kolagen – 13 opakowań;
17. Epinephrine dedykowany do analizatora – 7 opakowań;
18. TRAP-6 – 4 opakowania;
19. Rystocetyna – 20 opakowań;
20. próbówki szklane i próbówki z mieszadłem – 10 opakowań.

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 10

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

II.2.6)Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 941 497.54 PLN

Powinno być:

II.2.6)Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 230 497.54 PLN

Numer sekcji: II.2.14

Część nr: 10

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe

Zamiast:

II.2.14)Informacje dodatkowe

Wadium wynosi: 28 000,00 PLN.

Powinno być:

II.2.14)Informacje dodatkowe

Wadium wynosi: 6 500,00 PLN.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 9

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

Zamiast:

II.2.4)Opis zamówienia:

1. polimeraza – 12 opakowań.

Powinno być:

II.2.4)Opis zamówienia:

1. polimeraza – 12 opakowań lub 48 opakowań (jeżeli op=250U).

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 17

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

Zamiast:

II.2.4)Opis zamówienia:

1. zestaw do przygotowania skrawków parafinowych – 3 opakowania;
2. Fish BCL2 – 3 opakowania;
3. Fish BCL6 – 3 opakowania;
4. Fish MYC – 3 opakowania;
5. Fish IGH/MYC/CEP – 2 opakowania;
6. Fish MYC/IGH t(8;14) – 3 opakowania;
7. Fish Centromerowa chromosom – 2 opakowania;
8. Fish RUNX1/RUNX1T1 – 3 opakowania;
9. Fish PML/RARA – 4 opakowania;
10. Fish IGH/CCND1 t(11;14) – 3 opakowania;
11. Fish IGH/BCL2 t(14;18) – 3 opakowania;
12. Fish IGH – 6 opakowań;
13. Fish IGH/FGFR3 DF t(4;14)(p16;q32) – 6 opakowań;
14. Fish IGH/MAF DF t(14;16)(q32;q22) – 6 opakowań.

Powinno być:

II.2.4)Opis zamówienia:

1. zestaw do przygotowania skrawków parafinowych – 3 opakowania;
2. Fish BCL2 – 3 opakowania;
3. Fish BCL6 – 3 opakowania;
4. Fish MYC – 3 opakowania;
5. Fish IGH/MYC/CEP – 2 opakowania;
6. Fish MYC/IGH t(8;14) – 3 opakowania;
7. Fish Centromerowa chromosom – 2 opakowania;
8. Fish RUNX1/RUNX1T1 – 3 opakowania;
9. Fish PML/RARA – 4 opakowania;
10. Fish IGH/CCND1 t(11;14) – 3 opakowania;
11. Fish IGH/BCL2 t(14;18) – 3 opakowania;
12. Fish IGH – 6 opakowań;
13. Fish IGH/FGFR3 DF t(4;14)(p16;q32) – 6 opakowań lub 24 opakowania (jeżeli op=5ozn);
14. Fish IGH/MAF DF t(14;16)(q32;q22) – 6 opakowań lub 24 opakowania (jeżeli op=5ozn).

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 23

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

Zamiast:

II.2.4)Opis zamówienia:

1. standard wielkości do analizy długości fragmentów DNA – 9 opakowań;
2. bufor do sekwenatora – 3 opakowania;
3. polimer POP-7 – 10 opakowań;
4. nakładki gumowe do buforu katodowego – 1 opakowanie;
5. bufor do sekwenatora – 9 opakowań;
6. polimer typu POP-4 – 27 opakowań.

Powinno być:

II.2.4)Opis zamówienia:

1. standard wielkości do analizy długości fragmentów DNA – 9 opakowań;
2. bufor do sekwenatora – 3 opakowania;
3. polimer POP-7 – 10 opakowań;
4. nakładki gumowe do buforu – 1 opakowanie;
5. bufor do sekwenatora – 9 opakowań;
6. polimer typu POP-4 – 27 opakowań.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 23/04/2020

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 04/05/2020

Czas lokalny: 13:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 23/04/2020

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 04/05/2020

Czas lokalny: 13:00

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