

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	adrzymala
NO_DOC_EXT:	2020-083028
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	k.zajac@rckik.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: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie

Adres pocztowy: 31-540 Kraków, ul. Rzeźnicza 11

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-540

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Krzysztof Zajac, pok. 4.9

E-mail: [k.zajac@rckik.krakow.pl](mailto:k.zajac@rckik.krakow.pl)

Tel.: +48 122618818

Faks: +48 122618822

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.rckik.krakow.pl](http://www.rckik.krakow.pl)

Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/rckik\\_krakow/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/rckik_krakow/proceedings)

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

##### II.1.1) **Nazwa:**

Odczynniki do IVD do jednoczesnego wykrywania materiału genetycznego wirusów HBV DNA, HCV RNA, HIV RNA w pulach osocza metodą automatyczną

Numer referencyjny: ZP-12/20

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

33696200 Odczynniki do badania krwi

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

##### II.1.4) **Krótki opis:**

Odczynniki do IVD do jednoczesnego wykrywania materiału genetycznego wirusów HBV DNA, HCV RNA, HIV RNA w pulach osocza metodą automatyczną.

Przetarg prowadzony z art. 39 Ustawy Prawo zamówień Publicznych.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

25/06/2020

##### VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: adrzymala

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-074334

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 112-271303

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 08/06/2020

## **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.2.5

Zamiast:

Kryterium jakości - Nazwa: 1. Czas potrzebny do uzyskania wyniku pilnego (cito) liczony od momentu wstawienia próbki na pokład analizatora do uzyskania ważnego wyniku, biorąc pod uwagę najdłuższy możliwy scenariusz. Najkrótszy czas z badanych ofert – maksymalnie 10 pkt, pozostałe – proporcjonalnie do wzoru w SIWZ / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: 2. Największa deklarowana wydajność sprzętu liczona jako ilość przebadanych donacji w pulach zadeklarowanej ilości. Do kalkulacji należy przyjąć wykonywanie wyłącznie badań RNA HCV + RNA HIV + DNA HBV w ciągu 10 godzin, z uwzględnieniem etapu pulowania, zakładając, że wszystkie wyniki są ujemne – maksymalnie 10 pkt. Pozostali Wykonawcy zostaną sklasyfikowani proporcjonalnie według wzoru w SIWZ / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: 3. Przestrzeń potrzebna na zainstalowanie całości aparatury do badań NAT (nie uwzględniając sprzętu komputerowego, drukarek ani zasilaczy UPS) – podać w m2 z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Najmniejsza przestrzeń – 5 pkt, pozostałe – 0 pkt / Waga: 5

Kryterium jakości - Nazwa: 4. Kontakt telefoniczny z serwisem w języku polskim poprzez zadeklarowany jeden numer telefonu przez 24 godziny na dobę przez wszystkie dni w tygodniu – 10 pkt / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: 5. Automatyczny system / analizator umożliwiający badanie próbek w seriach w trybie ciągłego doładowywania – 5 pkt / Waga: 5

Cena - Waga: 60

Powinno być:

Kryterium jakości - Nazwa: 1. Czas potrzebny do uzyskania wyniku pilnego (cito) liczony od momentu wstawienia próbki na pokład analizatora do uzyskania ważnego wyniku, biorąc pod uwagę najdłuższy możliwy scenariusz\*. Najkrótszy czas z badanych ofert 10 pkt. (10%), pozostałe – proporcjonalnie do wzoru : / Waga: 10

Najkrótszy czas

$T3NAT = \text{-----} \times 10$  (liczba punktów w kryterium).

Czas badany

\*Pod pojęciem najdłuższy możliwy scenariusz rozumie się:

- przygotowanie odczynnika
- wykonanie oznaczenia
- otrzymanie wyniku ostatecznego,

przy założeniu, iż wynik ostateczny jest ujemny, a aparat nie wykonuje w tym czasie innych oznaczeń.

Kryterium jakości - Nazwa: 2. Największa deklarowana wydajność sprzętu liczona jako ilość przebadanych donacji w pulach zadeklarowanej ilości. Do kalkulacji należy przyjąć wykonywanie wyłącznie badań RNA HCV + RNA HIV + DNA HBV w ciągu 10 godzin, z uwzględnieniem etapu pulowania, zakładając, że wszystkie wyniki

są ujemne – maksymalnie 10 pkt. Pozostali Wykonawcy zostaną sklasyfikowani proporcjonalnie według wzoru w SIWZ / Waga: 10

Wydajność oferty ocenianej

$W3NAT = \text{-----} \times 10$  (liczba punktów w kryterium)

Najwyższa wydajność z ofert badanych

Kryterium jakości - Nazwa: 3. Przestrzeń potrzebna na zainstalowanie całości aparatury do badań NAT (nie uwzględniając sprzętu komputerowego, drukarek ani zasilaczy UPS) – podać w m<sup>2</sup> z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Najmniejsza przestrzeń – 5 pkt, pozostałe – 0 pkt / Waga: 5

Kryterium jakości - Nazwa: 4. Kontakt telefoniczny z serwisem w języku polskim poprzez zadeklarowany jeden numer telefonu przez 24 godziny na dobę przez wszystkie dni w tygodniu – 10 pkt / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: 5. Automatyczny system / analizator umożliwiający badanie próbek w seriach w trybie ciągłego doładowywania – 5 pkt / Waga: 5

Cena - Waga: 60

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