

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n002uztp
NO_DOC_EXT:	2020-082151
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	cwiekr@gmail.com

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. Wacława Dąbrowskiego

Adres pocztowy: ul. Rakowiecka 36

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-532

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Rafał Ćwiek

E-mail: przetarg@ibprs.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: www.ibprs.pl

I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: Instytut Badawczy

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Inna działalność: naukowo-badawczy

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa nowego, nieużywanego systemu następnej generacji wraz z niezbędnymi modułami zapewniającymi kompleksową funkcjonalność sytemu z pakietem szkoleń aplikacyjnych, dedykowanym zestawem odczynników

Numer referencyjny: DA.22.2.2020.ZM

II.1.2) **Główny kod CPV**

38500000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

dostawa nowego, nieużywanego systemu następnej generacji wraz z niezbędnymi modułami zapewniającymi kompleksową funkcjonalność sytemu z pakietem szkoleń aplikacyjnych, dedykowanym zestawem odczynników i materiałów startowych”w ilościach, o parametrach technicznych i na warunkach gwarancji określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 754 796.68 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Sekwenator następnej generacji z zestawem dedykowanych odczytników oraz szkoleniem aplikacyjnym
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38500000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Sekwenator następnej generacji z zestawem dedykowanych odczytników oraz szkoleniem aplikacyjnym

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarantowanego wsparcia technicznego / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji sekwenatora / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Moduł niezbędny do kompleksowej oceny jakości bibliotek DNA do sekwencjonowania genomowego następnej generacji

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38500000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Aparat do elektroforezy kwasów nukleinowych

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarantowanego wsparcia technicznego / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji aparatu / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**
Zestaw modułów zapewniających kompleksową funkcjonalność systemu do sekwencjonowania następnej generacji
Część nr: 3
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
38432000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL911
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Moduł do ultraczułych pomiarów DNA i RNA na zasadzie fluorescencyjnej, Moduł do powielania bibliotek DNA oraz ilościowej analizy kwasów nukleinowych w czasie rzeczywistym w procesie walidacyjnym wyników sekwencjonowania genomowego z wyposażeniem
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarantowanego wsparcia technicznego / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji urządzenia / Waga: 20
Cena - Waga: 60
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Zestaw modułów do przygotowania bibliotek DNA do sekwencjonowania następnej generacji
Część nr: 4
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
42931100
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL91
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
dostawa wirówki laboratoryjnej, miniwirówki stołowej, Pipet jednokanałowych nastawnych w zakresie objętości
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryterium kosztu - Nazwa: cena / Waga: 60
Kryterium kosztu - Nazwa: Termin płatności za fakturę / Waga: 40
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Tworzywa sztuczne” - zestaw materiałów zużywalnych umożliwiających sekwencjonowanie następnej generacji

Część nr: 5

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
38500000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL911
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Tworzywa sztuczne” - zestaw materiałów zużywalnych umożliwiających sekwencjonowanie następnej generacji
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryterium kosztu - Nazwa: cena / Waga: 60
Kryterium kosztu - Nazwa: płatności za fakturę / Waga: 40
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Odczynniki do biologii molekularnej
Część nr: 6
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33696500
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL91
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Odczynniki laboratoryjne
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryterium kosztu - Nazwa: cena / Waga: 60
Kryterium kosztu - Nazwa: termin płatności za fakturę / Waga: 40
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja IV: Procedura

- IV.1) **Opis**
- IV.1.1) **Rodzaj procedury**
Procedura otwarta
- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
- IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne**IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 057-135323

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego****Sekcja V: Udzielenie zamówienia****Część nr: 1****Nazwa:**

Sekwenator następnej generacji z zestawem dedykowanych odczynników oraz szkoleniem aplikacyjnym

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia**V.2.1) Data zawarcia umowy:**

16/06/2020

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Analityk Ewa Kowalczyk

Adres pocztowy: ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL91

Kod pocztowy: 02-784

Państwo: Polska

E-mail: analityk@analityk.com

Adres internetowy: <http://analityk.com/kontakt/>

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 636 090.66 PLN

Najtańsza oferta: 636 090.66 PLN / Najdroższa oferta: 636 090.66 PLN brana pod uwagę

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa**Sekcja V: Udzielenie zamówienia****Część nr: 2****Nazwa:**

Moduł niezbędny do kompleksowej oceny jakości bibliotek DNA do sekwencjonowania genomowego następnej generacji

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) **Data zawarcia umowy:**
03/06/2020
- V.2.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**
Oficjalna nazwa: Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Puławska 303
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL91
Kod pocztowy: 02-785
Państwo: Polska
E-mail: klient@perlan.com
Adres internetowy: <https://www.perlan.com.pl/>
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 82 900.00 PLN
Najtańsza oferta: 82 900.00 PLN / Najdroższa oferta: 82 900.00 PLN brana pod uwagę
- V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 3

Nazwa:

Zestaw modułów zapewniających kompleksową funkcjonalność systemu do sekwencjonowania następnej generacji

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

- V.2.1) **Data zawarcia umowy:**
03/06/2020
- V.2.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**
Oficjalna nazwa: Life Technologies Polska Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Bonifraterska 17
Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL91
Kod pocztowy: 02-203
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 113 653.05 EUR
Najtańsza oferta: 115 004.60 EUR / Najdroższa oferta: 115 004.60 EUR brana pod uwagę

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 4

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

09/06/2020

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Eppendorf Poland Sp. z o.o.
Adres pocztowy: Al. Jerozolimskie 212
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL91
Kod pocztowy: 02-486
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 43 329.65 EUR
Najtańsza oferta: 42 736.75 EUR / Najdroższa oferta: 42 736.75 EUR brana pod uwagę

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 5

Nazwa:

"Tworzywa sztuczne" - zestaw materiałów zużywalnych umożliwiających sekwencjonowanie następnej generacji

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja V: Udzielenie zamówienia**Część nr: 6****Nazwa:**

Odczynniki do biologii molekularnej

Zamówienie/zamówienia na część zostaje udzielone: nie

V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja VI: Informacje uzupełniające**VI.3) Informacje dodatkowe:****VI.4) Procedury odwoławcze****VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**VI.4.3) Składanie odwołań****VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

24/06/2020