

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:570548-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
2023/S 183-570548**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

- I.1) **Nazwa i adresy**
Oficjalna nazwa: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Krajowy numer identyfikacyjny: 7770004960
Adres pocztowy: ul. Wojska Polskiego 28
Miejscowość: Poznań
Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań
Kod pocztowy: 60-637
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Zofia Kaczmarek
E-mail: zofia.kaczmarek@up.poznan.pl
Tel.: +48 618487517
Faks: +48 618955043
Adresy internetowe:
Główny adres: https://platformazakupowa.pl/pn/up_poznan
- I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**
Inny rodzaj: Państwowa Uczelnia Wyższa
- I.5) **Główny przedmiot działalności**
Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Zakup i dostawa wyposażenia w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu” – liczba części 2
Numer referencyjny: 2583/AZ/262/2023
- II.1.2) **Główny kod CPV**
38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa wyposażenia w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu” – liczba części 2, w postaci urządzeń:

1. Część 1:

- System do sekwencjonowania nowej generacji umożliwiający genotypowanie przez sekwencjonowanie – zestaw

- System automatyzacji i przygotowania bibliotek prób do systemu do sekwencjonowania

2. część 2: - Real-Time PCR system z wyposażeniem - zestaw

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 1 041 764.15 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

System do sekwencjonowania nowej generacji umożliwiający genotypowanie przez sekwencjonowanie – zestaw - System automatyzacji i przygotowania bibliotek prób do systemu do sekwencjonowania

Część nr: 1

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych wymaganych przez Zamawiającego został w załączniku nr 2A do formularza oferty w zakresie części 1, projektowanych postanowieniach umowy, które zostaną wprowadzone do treści umowy zostały zamieszczone w załączniku nr 1 do SWZ, który jest integralną częścią SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: parametry techniczne / Waga: 40

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Postępowanie jest współfinansowane Numer projektu: RPWP.01.01.00-30-0005/19 Tytuł projektu: „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu”

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Real-Time PCR system z wyposażeniem - zestaw

Część nr: 2

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

38951000 Łańcuchowa reakcja polimeryzacji katalizowana przez polimerazę (PCR) w czasie rzeczywistym

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych wymaganych przez Zamawiającego został w załączniku nr 2A do formularza oferty w zakresie części 2, projektowanych postanowieniach umowy, które zostaną wprowadzone do treści umowy zostały zamieszczone w załączniku nr 1 do SWZ, który jest integralną częścią SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: parametry techniczne / Waga: 40

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Postępowanie jest współfinansowane Numer projektu: RPWP.01.01.00-30-0005/19 Tytuł projektu: „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu”

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.1.8) **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: [2023/S 136-433466](#)

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:

- System do sekwencjonowania nowej generacji umożliwiający genotypowanie przez sekwencjonowanie – zestaw - System automatyzacji i przygotowania bibliotek prób do systemu do sekwencjonowania

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

15/09/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

- V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**
Oficjalna nazwa: Life Technologies Polska Sp. z o. o.
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 676 042.70 PLN
- V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 2

Nazwa:

Real-Time PCR system z wyposażeniem - zestaw

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

15/09/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Life Technologies Polska Sp. z o. o.

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 365 721.45 PLN

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

znajdują się w Dziale IX ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1605 ze zm.) - Środki ochrony prawnej

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/ki>

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

18/09/2023