

Polska-Poznań: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

OJ S 189/2023 02/10/2023

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1. Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 000849327

Adres pocztowy: Noskowskiego 12/14

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 61-704

Państwo: Polska

E-mail: zampub@ibch.poznan.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://portal.ichb.pl>

I.4. Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: jednostka naukowo-badawcza

I.5. Główny przedmiot działalności

Inna działalność: naukowo-badawcza

Sekcja II: Przedmiot

II.1. Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1. Nazwa

DOSTAWA SEKWENATORA WYSOKOPRZEPUSTOEGO NovaSeq X Plus Sequencing System ORAZ MAŁEGO SEKWENATORA MiSeqDx Sequencing System WRAZ Z MATERIAŁAMI STARTOWYMI

Numer referencyjny: WR 199/2023

II.1.2. Główny kod CPV

38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

II.1.3. Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4. Krótki opis

DOSTAWA SEKWENATORA WYSOKOPRZEPUSTOEGO NovaSeq X Plus Sequencing System ORAZ MAŁEGO SEKWENATORA MiSeqDx Sequencing System WRAZ Z MATERIAŁAMI STARTOWYMI

II.1.6. Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7. Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT: 11 234 343,94 PLN

II.2. Opis

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL Polska

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

II.2.4. Opis zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sekwenatora wysokoprzepustowego NovaSeq X Plus Sequencing System oraz małego sekwenatora MiSeqDx Sequencing System wraz z materiałami startowymi, szczegółowo opisanymi w Załączniku nr 1 do Zaprośzenia, tj. w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia, zwanymi dalej „Urządzeniami”, do miejsca wskazanego przez Zamawiającego tj. piwnicy A w budynku położonym w Poznaniu przy ul. Wieniawskiego 21/23 wraz z wniesieniem, instalacją, kalibracją, uruchomieniem i szkoleniem, wraz z instrukcją obsługi w języku polskim i/lub angielskim (w wersji drukowanej lub elektronicznej).

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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: Projekt nr POIR.04.02.00-00-D017/20 z dnia 15.04.2021 r. pn. „ECBiG – Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki – MOSAIC” Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

II.2.14. Informacje dodatkowe

Sekcja IV: Procedura

IV.1. Opis

IV.1.1. Rodzaj procedury

Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w przypadkach wymienionych poniżej

- Produkty będące przedmiotem zamówienia są wytwarzane wyłącznie do celów prac badawczych, doświadczalnych, naukowych lub rozwojowych, zgodnie z warunkami określonymi w dyrektywie

Wyjaśnienie:

Sekwenator MiSeq Dx spełnia szereg charakterystyk będących przesłankami do konieczności zakupu tego konkretnego aparatu. Sekwenator MiSeq Dx funkcjonuje w technologii firmy Illumina, która jest wdrożona w procesach funkcjonowania potoków generowania danych genomicznych w projekcie ECBiG MOSAIC. Sekwenator może służyć zatem bez żadnych dodatkowych kosztów jako wstępna weryfikacja bibliotek NGS. Jest on także jedyną platformą oferowaną przez firmę Illumina, zdolną do generowania odczytów o długości 2x300 nukleotydów. Platforma pochodzi z serii Dx, tj., zwalidowana do użytku na potrzeby

diagnostyki klinicznej wraz z wykorzystaniem dedykowanych odczynników. Są to kluczowe parametry tej platformy umożliwiające jej wykorzystanie w części gospodarczej projektu. Pozwalają bowiem na zaadaptowanie wielu testów genetycznych w ujęciu klinicznym w procesie komercjalizacji działania platformy MOSAIC. Dopuszczenie tworzonego w ICHB PAN stanowiska do generowania danych biomedycznych w aparacie Illumina MiSeq Dx poprawi funkcjonalność infrastruktury ECBiG-MOSAIC. Uzyska ona znacznie wyższą konkurencyjność w zakresie ukierunkowanej diagnostyki genetycznej ze szczególnym uwzględnieniem komercjalizacji działania platformy w obszarze badań klinicznych. Jedynym autoryzowanym dystrybutorem sekwenatorów MiSeq Dx oraz odczynników marki Illumina na terenie Polski jest firma ANALITYK Ewa Kowalczyk.

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: tak

IV.2. Informacje administracyjne

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

Nazwa:

DOSTAWA SEKWENATORA WYSOKOPRZEPUSTOWEGO NovaSeq X Plus Sequencing System ORAZ MAŁEGO SEKWENATORA MiSeqDx Sequencing System WRAZ Z MATERIAŁAMI STARTOWYMI

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2. Udzielenie zamówienia

V.2.1. Data zawarcia umowy

25/09/2023

V.2.2. Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3. Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: ANALITYK Ewa Kowalczyk

Krajowy numer identyfikacyjny: 9511148731

Adres pocztowy: Eugeniusza Rómera 10/B9

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 02-798

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4. Informacje na temat wartości zamówienia/części

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 11 234 343,94 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: Krajowa Izba Odwoławcza

Miejscowość: Warszawa

Państwo: Polska

VI.4.3. Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

VI.5. Data wysłania niniejszego ogłoszenia

27/09/2023