

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:224509-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Systemy rejestrujące i urządzenia badawcze
2023/S 075-224509**

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 Biologii Doświadczalnej imienia Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk

Krajowy numer identyfikacyjny: 000325825

Adres pocztowy: Pasteura 3

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 02-093

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Wojciech Boguta

E-mail: przetargi@nencki.edu.pl

Tel.: +48 225892180

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://nencki.edu.pl>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: naukowo-badawcza i edukacyjna

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zakup lasera, mikromanipulatora, pompy infuzyjnej, stymulatora optogenetycznego, z dopuszczeniem składania ofert częściowych

Numer referencyjny: AZP-261-17/2023

II.1.2) Główny kod CPV

33120000 Systemy rejestrujące i urządzenia badawcze

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostarczenie do siedziby Instytutu lasera, mikromanipulatora, pompy infuzyjnej, stymulatora optogenetycznego.

Postępowanie o udzielenie zamówienia podzielono na cztery części (4) w celu umożliwienia złożenia osobnych ofert na te części. Wykonawca przystępujący do przetargu będzie mógł złożyć ofertę na wybraną przez siebie ilość części, tj. na jedną, więcej lub na wszystkie. Szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych zamawianych urządzeń oraz innych wymagań dotyczących przedmiotów zamówienia zawarty jest w SWZ oraz odpowiednio dla każdej z części, w załącznikach nr 2.1 -2.4 do SWZ – Formularz Parametry

Opis sposobu wykonania zamówienia zawarty jest w załączniku do SWZ – Projekt Umowy. Umowa na każdą część będzie zawarta osobno.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 85 400.93 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr 1 – Laser

Część nr: 1

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

33120000 Systemy rejestrujące i urządzenia badawcze

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego, adres: ul. Ludwika Pasteura 3 w Warszawie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia w tej części jest zakup lasera, który będzie wykorzystywany do stymulacji optogenetycznej zwierząt. Szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych zamawianych urządzeń oraz innych wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia zawarty jest w SWZ oraz załączniku nr 2.1 do SWZ – Formularz Parametry

Opis sposobu wykonania zamówienia zawarty jest w załączniku do SWZ – Projekt Umowy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Długość gwarancji / Waga: 20 % = 20 pkt

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 10 % = 10 pkt

Kryterium jakości - Nazwa: Szkolenie / Waga: 10 % = 10 pkt

Cena - Waga: 60 % = 60 pkt

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:

MAB/2018/10

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr 2 – Mikromanipulator

Część nr: 2

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

33120000 Systemy rejestrujące i urządzenia badawcze

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego, adres: ul. Ludwika Pasteura 3 w Warszawie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia w tej części jest zakup mikromanipulatora, który będzie wykorzystywany do pozycjonowania elektrod podczas doświadczeń elektrofizjologicznych w wycinku sieci neuronalnej. Szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych zamawianych urządzeń oraz innych wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia zawarty jest w SWZ oraz w załączniku nr 2.2 do SWZ – Formularz Parametry

Opis sposobu wykonania zamówienia zawarty jest w załączniku do SWZ – Projekt Umowy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Długość gwarancji / Waga: 20 % = 20 pkt

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 10 % = 10 pkt

Kryterium jakości - Nazwa: Szkolenie / Waga: 10 % = 10 pkt

Cena - Waga: 60 % = 60 pkt

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:

MAB/2018/10

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr 3 – Pompa infuzyjna

Część nr: 3

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

33120000 Systemy rejestrujące i urządzenia badawcze

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego, adres: ul. Ludwika Pasteura 3 w Warszawie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia w tej części jest zakup pompy infuzyjnej (perystaltycznej), która będzie wykorzystywana do podawania i odbierania roztworu ACSF podczas wykonywania rejestracji elektrofizjologicznych w wycinku sieci neuronalnej. Szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych zamawianych urządzeń oraz innych wymagań dotyczących przedmiotów zamówienia zawarty jest w SWZ oraz załączniku nr 2.3 do SWZ – Formularz Parametry

Opis sposobu wykonania zamówienia zawarty jest w załączniku do SWZ – Projekt Umowy. Umowa na każdą część będzie zawarta osobno.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Długość gwarancji / Waga: 20 % = 20 pkt

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 10 % = 10 pkt

Kryterium jakości - Nazwa: Szkolenie / Waga: 10 % = 10 pkt

Cena - Waga: 60 % = 60 pkt

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:

MAB/2018/10

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Część nr 4 - Stymulator optogenetyczny

Część nr: 4

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33120000 Systemy rejestrujące i urządzenia badawcze

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego, adres: ul. Ludwika Pasteura 3 w Warszawie.

II.2.4) Opis zamówienia:

Przedmiotem zamówienia w tej części jest zakup stymulatora optogenetycznego, złożonego ze wzmacniacza zewnątrzkomórkowego wraz z osprzętem, który będzie wykorzystywany do rejestracji zmian lokalnego potencjału pola podczas rejestracji elektrofizjologicznych w wycinku sieci neuronalnej. Szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych zamawianych urządzeń oraz innych wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia zawarty jest w SWZ oraz w załączniku nr 2.4 do SWZ – Formularz Parametry
Opis sposobu wykonania zamówienia zawarty jest w załączniku do SWZ – Projekt Umowy

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Długość gwarancji / Waga: 20 % = 20 pkt

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 10 % = 10 pkt

Kryterium jakości - Nazwa: Szkolenie / Waga: 10 % = 10 pkt

Cena - Waga: 60 % = 60 pkt

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:

MAB/2018/10

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 041-120817](#)

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:

Część nr 1 – Laser

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

Nazwa:

Część nr 2 – Mikromanipulator

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

06/04/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

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: Animalab Sp z o.o

Krajowy numer identyfikacyjny: 360532838

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 60-419

Państwo: Polska

E-mail: przeatargi@animalab.pl

Adres internetowy: www.animalab.pl

Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 36 599.62 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 29 054.93 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Nazwa:

Część nr 3 – Pompa infuzyjna

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

06/04/2023

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

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: Animalab Spz.o.o

Krajowy numer identyfikacyjny: 360532838

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 60-419

Państwo: Polska

E-mail: przeatargi@animalab.pl

Adres internetowy: www.animalab.pl

Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 11 383.44 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 38 763.36 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Nazwa:

Część nr 4 - Stymulator optogenetyczny

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

06/04/2023

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

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: Animalab Spz.o.o
Krajowy numer identyfikacyjny: 360532838
Miejscowość: Poznań
Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań
Kod pocztowy: 60-419
Państwo: Polska
E-mail: przeatargi@animalab.pl
Adres internetowy: www.animalab.pl
Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 18 222.59 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 17 582.64 PLN

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

W części nr 1) postępowanie unieważniono zgodnie z ustaleniami art. 255 pkt 2) ustawy Pzp.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Na czynność Zamawiającego:

1. 10 dni – jeżeli informacja o niej została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej;
2. 15 dni – jeżeli informacja o niej została przekazana w sposób inny niż za pomocą środków komunikacji elektronicznej;
3. 10 dni – na treść ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia, treść dokumentów zamówienia;
4. 10 dni od dnia, w którym powzięto / można było powziąć informację stanowiącą podstawę wniesienia odwołania, na czynności inne niż określone w pkt 1–3.

Na zaniechanie czynności:

1. 30 dni od publikacji w Dz.U. UE ogłoszenia o udzieleniu zamówienia – od nieprzesłania Wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty;
2. 6 mies. od zawarcia umowy – od braku opublikowania ogłoszenia o udzieleniu zamówienia / o wyniku postępowania.

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych Departament Odwołań

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

12/04/2023