

Powiązane ogłoszenia

Widok ogłoszenia

▼ Streszczenie

Wyniki
Polska: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
Automatyczny skaner laserowy do mikromacierzy białkowych wraz ze slidem kalibracyjnym oraz oprogramowaniem do analizy wyników
Polska, Miasto Warszawa (PL911) Warszawa
Szacunkowa wartość bez VAT: 540 373,00 PLN
Rodzaj procedury: Otwarta

Nabywca
Nabywca: Instytut Biologii Doświadczalnej imienia Marceliego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk (skrót: Instytut Nenckiego PAN)
E-mail: przetargi@nencki.edu.pl
Polska, Miasto Warszawa (PL911), Warszawa

LOT-0001: Automatyczny skaner laserowy do mikromacierzy białkowych wraz ze slidem kalibracyjnym oraz oprogramowaniem do analizy wyników
Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
Polska, Miasto Warszawa (PL911) Warszawa
Okres obowiązywania: 70 Dni

























Wyniki
Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 659 314,78 PLN

LOT-0001: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.
Identyfikator oferty: Oferta 1
Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001
Wartość przetargu: 659 314,78 PLN
Identyfikator umowy: IBD-261-22/2025
Umowa nr IBD-261-22/2025, przedmiotem niniejszej umowy jest sprzedaż (przeniesienie przez Wykonawcę na Zamawiającego własności oraz wydanie) automatycznego skanera laserowego do mikromacierzy białkowych wraz ze slidem kalibracyjnym oraz oprogramowaniem do analizy wyników.
Data zawarcia umowy: 08/05/2025
Zwycięzca: TK Biotech 2021 sp. z o.o.
Polska, Miasto Warszawa (PL911), Warszawa

▼ Języki i formaty

Język urzędowy (Podpisany plik PDF)

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV

**PDF**BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV
                       **HTML – tłumaczenie maszynowe**

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV

▼ **Ogłoszenie**

Język urzędowy ⓘ

302966-2025 - Wyniki**Polska – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) – Automatyczny skaner laserowy do mikromacierzy białkowych wraz ze slidem kalibracyjnym oraz oprogramowaniem do analizy wyników****OJ S 91/2025 13/05/2025****Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy****Dostawy**

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Instytut Biologii Doświadczalnej imienia Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk (skrót: Instytut Nenckiego PAN)

E-mail: przetargi@nencki.edu.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Automatyczny skaner laserowy do mikromacierzy białkowych wraz ze slidem kalibracyjnym oraz oprogramowaniem do analizy wyników

Opis: Przedmiotem zamówienia jest zakup automatycznego skanera laserowego do mikromacierzy białkowych wraz ze slidem kalibracyjnym oraz oprogramowaniem do analizy wyników, zwanego dalej „urządzeniem” lub „systemem”. W skład zamówienia wchodzi: -dostarczenie (transport, rozładowanie, wniesienie) wszystkich elementów i modułów urządzenia do miejsca instalacji wskazanego w siedzibie Zamawiającego; -instalacja, kalibracja i uruchomienie urządzenia; -szkolenie pracowników z obsługi i eksploatacji urządzenia; -co najmniej 12 miesięcy gwarancji i serwisu gwarancyjnego; -co najmniej 12 miesięczna licencja użytkowania oprogramowania ze wsparciem aplikacyjnym.

Identyfikator procedury: 5bd1f103-f6b6-4daa-893d-5db97e8e98a8

Poprzednie ogłoszenie: 189520-2025

Wewnętrzny identyfikator: AZP-261-22/2025

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: tak

Uzasadnienie procedury przyspieszonej: wyznaczono termin składania ofert o 5 dni krótszy od wskazanego w art. 138 ust. 1 Pzp, gdyż oferty sporządzano tylko w formie elektronicznej i składane były za pomocą środków komunikacji elektronicznej oraz urządzenie jest niezbędne do realizacji badań w projekcie naukowym trwającym do 31.03.2026 r. Zamawiający wyznaczył krótszy termin składania ofert, na podstawie art. 138 ust. 4 ustawy Pzp.

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Ludwika Pasteura nr 3

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-093

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

2.1.3. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 540 373,00 PLN

2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe: Informacje dodatkowe: Skrót „ustawa Pzp”, oznacza ustawę z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024 r. poz. 1320). Skrót „SWZ” oznacza Specyfikację Warunków Zamówienia, która jest podstawowym dokumentem zamówienia określającym zasady udzielania zamówienia i została udostępniona na stronie prowadzonego postępowania. Prowadzone postępowanie dotyczyło zamówienia udzielanego w częściach. Wartość zamówienia całościowego wynosi 982 362,93 złotych.

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie: przetargu nieograniczonego, o którym mowa w art. 132 ustawy Pzp.

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Automatyczny skaner laserowy do mikromacierzy białkowych wraz ze slidem kalibracyjnym oraz oprogramowaniem do analizy wyników

Opis: Przedmiotem zamówienia jest zakup automatycznego skanera laserowego do mikromacierzy białkowych wraz ze slidem kalibracyjnym oraz oprogramowaniem do analizy wyników, zwanego dalej „urządzeniem” lub „systemem”. W skład zamówienia wchodzi: dostarczenie (transport, rozładowanie, wniesienie) wszystkich elementów i modułów urządzenia do miejsca instalacji wskazanego w siedzibie Zamawiającego; Instalacja, kalibracja i uruchomienie urządzenia; szkolenie pracowników z obsługi i eksploatacji urządzenia; co najmniej 12 miesięcy gwarancji i serwisu gwarancyjnego; co najmniej 12 miesięczna licencja użytkowania oprogramowania ze wsparciem aplikacyjnym. Zgodnie z powyższym opisem, w cenę zamówienia wchodzi: transport, rozładowanie, wniesienie, instalacja urządzenia, kalibracja i jego uruchomienie, szkolenie, gwarancja, wsparcie aplikacyjne i serwis gwarancyjny. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SWZ.

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

5.1.2. Miejsce realizacji

Miejscowość: Warszawa

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 70 Dni

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena

Opis: cena, wynosi 60% (= punkty)

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość procentowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 60,00

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Licencja oprogramowania

Opis: Licencja oprogramowania, wynosi 20% (= punkty)

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość procentowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 20,00

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Ilość miejsc na slajdy mikromacierzy białkowych w autosamplerze

Opis: Ilość miejsc na slajdy mikromacierzy białkowych w autosamplerze, wynosi 20% (= punkty)

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość procentowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 20,00

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Informacje o terminach odwołania: 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 nieprzejęcia Wykonawcy

zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty; 2. 6 mies. od zawarcia umowy – od braku opublikowania ogłoszenia o udzieleniu zamówienia / o wyniku postępowania.

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja podpisująca umowę: Instytut Biologii Doświadczalnej imienia Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk (skrót: Instytut Nenckiego PAN)

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 659 314,78 PLN

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: TK Biotech 2021 sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: Oferta 1

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość przetargu: 659 314,78 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Wartość koncesji:

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: IBD-261-22/2025

Tytuł: Umowa nr IBD-261-22/2025, przedmiotem niniejszej umowy jest sprzedaż (przeniesienie przez Wykonawcę na Zamawiającego własności oraz wydanie) automatycznego skanera laserowego do mikromacierzy białkowych wraz ze slidem kalibracyjnym oraz oprogramowaniem do analizy wyników.

Data wyboru zwycięzcy: 30/04/2025

Data zawarcia umowy: 08/05/2025

Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Nazwa projektu lub programu finansowanego przez UE: Instrument Unii Europejskiej na rzecz Odbudowy (EURI) (2021/2027)

Identyfikator funduszy UE: KPOD.07.07-IW.07-0103/24

Więcej informacji na temat funduszy UE: Opracowanie testu diagnostycznego 'Sensor PreT2D' do szybkiej diagnostyki wczesnego stanu przedcukrzycowego oraz progresji cukrzycy typu 2

Organizacja podpisująca umowę: Instytut Biologii Doświadczalnej imienia Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk (skrót: Instytut Nenckiego PAN)

6.1.4. Informacje statystyczne:

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Instytut Biologii Doświadczalnej imienia Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk (skrót: Instytut Nenckiego PAN)

Numer rejestracyjny: NIP 5230009269 REGON 000325825

Departament: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Adres pocztowy: ul. Ludwika Pasteura nr 3

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-093

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

E-mail: przetargi@nencki.edu.pl

Telefon: +48 225892180

Adres strony internetowej: <https://nencki.edu.pl/>

Profil nabywcy: <https://e-propublico.pl>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja podpisująca umowę

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: NIP 5262239325

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Sekretariat Biura Odwołań Krajowej Izby Odwoławczej

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefon: +48 22 4587801

Adres strony internetowej: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://epuap.gov.pl/wps/myportal/strefa-urzednika/katalog-spraw/inne-sprawy-urzedowe/zamowienia-publiczne/odwołanie-do-krajowej-izby-odwoławczej>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: TK Biotech 2021 sp. z o.o.

Wielkość podmiotu gospodarczego: Małe

Numer rejestracyjny: REGON: 363938340, NIP: 1231313260, KRS: 0000607319

Adres pocztowy: ul. Królewicza Jakuba nr 40a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-956

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: office@tkbiotech.com.pl

Telefon: +48 22 642 06 04

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

8.1. ORG-0000

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union

Numer rejestracyjny: PUBL

Miejscowość: Luxembourg

Kod pocztowy: 2417

Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)

Kraj: Luksemburg

E-mail: ted@publications.europa.eu

Telefon: +352 29291

Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>

Role tej organizacji:

TED eSender

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 58f24b79-090a-4bf9-85d9-815bb3e2ea49 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 09/05/2025 13:06:16 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 302966-2025

Numer wydania Dz.U. S: 91/2025

Data publikacji: 13/05/2025