

73931-2026 - Wyniki

Polska – Aparatura kontrolna i badawcza – Zakup, dostawa, instalacja i uruchomienie wysokoprzepustowego urządzenia do analizy oddziaływań bimolekularnych metodą interferometrii biowarstwowej (BLI), wraz z zestawem akcesoriów i odczynników niezbędnych do jego prawidłowego funkcjonowania i szkoleniem, na potrzeby WBBiB UJ, w ramach projektu „Specjalistyczne Laboratorium Oddziaływań Biologicznych” (AKRONIM: SLOB)

OJ S 22/2026 02/02/2026

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy
Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Jagielloński

E-mail: bjzp@uj.edu.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Zakup, dostawa, instalacja i uruchomienie wysokoprzepustowego urządzenia do analizy oddziaływań bimolekularnych metodą interferometrii biowarstwowej (BLI), wraz z zestawem akcesoriów i odczynników niezbędnych do jego prawidłowego funkcjonowania i szkoleniem, na potrzeby WBBiB UJ, w ramach projektu „Specjalistyczne Laboratorium Oddziaływań Biologicznych” (AKRONIM: SLOB)

Opis: Przedmiotem postępowania i zamówienia jest zakup, dostawa, instalacja i uruchomienie aparatury naukowo-badawczej w postaci fabrycznie nowego, wysokoprzepustowego urządzenia do analizy oddziaływań bimolekularnych metodą iterferometrii biowarstwowej („Bio Layer Interferometry” – skrót „BLI”), wraz z zestawem akcesoriów i odczynników niezbędnych do jego prawidłowego funkcjonowania oraz szkoleniem stanowiskowym pracowników zamawiającego. Zamówienie realizowane jest na potrzeby Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczącego się w Krakowie, kod: 30-387, przy ul. Gronostajowej 7. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: 1. transport, ubezpieczenie, dostawę, wniesienie i instalację aparatu w pomieszczeniach wskazanych przez zamawiającego, 2. dostawę urządzenia sterującego (sprzętu komputerowego), akcesoriów, pakietu materiałów eksploatacyjnych i odczynników niezbędnych do jego uruchomienia i niezwłocznego rozpoczęcia analiz (tzw. pakiet startowy), 3. szkolenie stanowiskowe w jednostce zamawiającego, w dniu instalacji, dla co najmniej dwóch (2) pracowników zamawiającego, z podstawowej obsługi aparatu, jego konserwacji i analizy danych, 4. uruchomienie i przeprowadzenie testów SAT, 5. dostarczenie zamawiającemu dokumentacji odbiorowej (Protokół odbioru, karty gwarancyjne, instrukcje obsługi), 6. objęcie przedmiotu zamówienia gwarancją (min. 36 miesięczną) na zasadach wskazanych we wzorze umowy (projektowanych postanowieniach umowy), a w przypadku akcesoriów – zapewnienie gwarancji producenta i w przypadku odczynników – dostawa produktów przydatnych do użycia, 7. świadczenie wsparcia aplikacyjnego w okresie gwarancji, w zakresie opisanym we wzorze umowy (projektowanych postanowieniach umowy), 8. deklarację wykonawcy o dostępności materiałów eksploatacyjnych do aparatu przez min. 5 lat, licząc od dnia udzielenia

zamówienia, tj. zawarcia umowy. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz ze wskazaniem minimalnych parametrów i wymagań technicznych, funkcjonalnych i użytkowych zamawianej aparatury oraz niezbędnych do jej prawidłowego funkcjonowania akcesoriów i pakietu odczynników, a także zakres usług towarzyszących zawiera załącznik A do SWZ. Identyfikator procedury: c4ed4a4c-285e-4607-9383-5330acbe9bf1
Poprzednie ogłoszenie: 758620-2025
Wewnętrzny identyfikator: 80.272.336.2025
Rodzaj procedury: Otwarta
Procedura jest przyspieszona: nie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy
Główna klasyfikacja (cpv): 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ ul. Gronostajowa 7
Miejscowość: Kraków
Kod pocztowy: 30-387
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)
Kraj: Polska
Informacje dodatkowe: Warunki dostawy: DDP Kraków, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków, zgodnie z Incoterms 2020.

2.1.3. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 1 546 983,56 PLN

2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe: Wykaz oświadczeń i dokumentów na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw wykluczenia zawiera SWZ z załącznikami. Celem potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia wykonawca składa: 1) JEDZ, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do formularza oferty; 2) oświadczenie wykonawcy o aktualności informacji zawartych w JEDZ złożonym do oferty; 3) informację z KRK w zakresach podanych przez zamawiającego; 4) odpis lub informację z KRS lub z CEiDG (o ile dotyczy); 5) oświadczenie wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówienia na dodatkowe dostawy na podstawie art. 214 ust. 1 pkt 8 ustawy PZP. Stosownie do zapisów art. 139 ust. 1 ustawy PZP, zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokonana kwalifikacji podmiotowej wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE
Dyrektywa 2014/24/UE - art. 132 (przetarg nieograniczony) ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.)

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Zakup, dostawa, instalacja i uruchomienie wysokoprzepustowego urządzenia do analizy oddziaływań bimolekularnych metodą interferometrii biowarstwowej (BLI), wraz z zestawem akcesoriów i odczynników niezbędnych do jego prawidłowego funkcjonowania i szkoleniem,

na potrzeby WBBiB UJ, w ramach projektu „Specjalistyczne Laboratorium Oddziaływań Biologicznych” (AKRONIM: SLOB)

Opis: Przedmiotem postępowania i zamówienia jest zakup, dostawa, instalacja i uruchomienie aparatury naukowo-badawczej w postaci fabrycznie nowego, wysokoprzepustowego urządzenia do analizy oddziaływań bimolekularnych metodą interferometrii biowarstwowej („Bio Layer Interferometry” – skrót „BLI”), wraz z zestawem akcesoriów i odczynników niezbędnych do jego prawidłowego funkcjonowania oraz szkoleniem stanowiskowym pracowników zamawiającego. Zamówienie realizowane jest na potrzeby Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczącego się w Krakowie, kod: 30-387, przy ul. Gronostajowej 7. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: 1. transport, ubezpieczenie, dostawę, wniesienie i instalację aparatu w pomieszczeniach wskazanych przez zamawiającego, 2. dostawę urządzenia sterującego (sprzętu komputerowego), akcesoriów, pakietu materiałów eksploatacyjnych i odczynników niezbędnych do jego uruchomienia i niezwłocznego rozpoczęcia analiz (tzw. pakiet startowy), 3. szkolenie stanowiskowe w jednostce zamawiającego, w dniu instalacji, dla co najmniej dwóch (2) pracowników zamawiającego, z podstawowej obsługi aparatu, jego konserwacji i analizy danych, 4. uruchomienie i przeprowadzenie testów SAT, 5. dostarczenie zamawiającemu dokumentacji odbiorowej (Protokół odbioru, karty gwarancyjne, instrukcje obsługi), 6. objęcie przedmiotu zamówienia gwarancją (min. 36 miesięczną) na zasadach wskazanych we wzorze umowy (projektowanych postanowieniach umowy), a w przypadku akcesoriów – zapewnienie gwarancji producenta i w przypadku odczynników – dostawa produktów przydatnych do użycia, 7. świadczenie wsparcia aplikacyjnego w okresie gwarancji, w zakresie opisanym we wzorze umowy (projektowanych postanowieniach umowy), 8. deklarację wykonawcy o dostępności materiałów eksploatacyjnych do aparatu przez min. 5 lat, licząc od dnia udzielenia zamówienia, tj. zawarcia umowy. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz ze wskazaniem minimalnych parametrów i wymagań technicznych, funkcjonalnych i użytkowych zamawianej aparatury oraz niezbędnych do jej prawidłowego funkcjonowania akcesoriów i pakietu odczynników, a także zakres usług towarzyszących zawiera załącznik A do SWZ. Wewnętrzny identyfikator: 80.272.336.2025

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ ul. Gronostajowa 7

Miejscowość: Kraków

Kod pocztowy: 30-387

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: DDP Kraków, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków, zgodnie z Incoterms 2020.

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 2 Miesiące

5.1.5. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 1 546 983,56 PLN

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

Informacje dodatkowe: Zamówienie realizowane jest w ramach projektu „Specjalistyczne Laboratorium Oddziaływań Biologicznych” (AKRONIM: SLOB), współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski na lata 2021-2027, Priorytet 1 Fundusze europejskie dla badań i rozwoju oraz przedsiębiorczości, Działanie 1.4 Infrastruktura badawcza sektora nauki, typ projektu A Infrastruktura badawcza sektora nauki, Umowa nr FEMP.01.04-IZ-00-0251/24-00-XXI/102/FE/25, z dnia 31.07.2025.

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Cena brutto za przedmiot zamówienia – 60%

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

Kryterium udzielenia - Liczba: 60,00

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Opis: Parametry techniczne oferowanej aparatury – 38% Punkty przyznawane w kryterium

„Parametry techniczne oferowanej aparatury”, będą liczone w następujący sposób:

Zamawiający weźmie pod uwagę następujące parametry oferowanej aparatury: 1.

przepustowość – max. 6,00 pkt, przy czym w zakresie „przepustowości”: - jeżeli oferowane

urządzenie posiada więcej niż 8 kanałów równoległych, w których mogą być prowadzone

oznaczenia – przyznawanych jest 6,00 pkt; - jeżeli oferowane urządzenie posiada tylko 8

kanałów równoległych, w których mogą być prowadzone oznaczenia – przyznawanych jest

0,00 pkt; 2. stabilność sygnału: szum i dryf – max. 6,00 pkt, przy czym w zakresie „stabilności

sygnału: szum i dryf”: - jeżeli oferowane urządzenie posiada poziom szumu ≤ 1 pm i dryf $\leq 0,1$

nm/h – przyznawanych jest 6,00 pkt; - jeżeli oferowane urządzenie posiada poziom szumu > 1

≤ 2 pm i dryf $\leq 0,1$ nm/h – przyznawane są 2,00 pkt; - jeżeli oferowane urządzenie posiada

poziom szumu > 2 i ≤ 4 pm i dryf $\leq 0,1$ nm/h – przyznawanych jest 0,00 pkt; 3. liczbę możliwych

modeli analitycznych – max. 6,00 pkt, przy czym w zakresie „liczby możliwych modeli

analitycznych”: - jeżeli oferowane urządzenie posiada możliwość fitowania modeli 2:1

(heterogeneous ligand) i 1:2 (bivalent analyte) i 1:1 (two-state) oraz pozwala na oznaczenie

transferu masy – przyznawane jest 6,00 pkt; - jeżeli oferowane urządzenie posiada możliwość

fitowania modeli 2:1 (heterogeneous ligand) i 1:2 (bivalent analyte) i 1:1 [bez uwzględniania

zmian stabilizujących kompleks (two-state)] oraz pozwala na oznaczenie transferu masy –

przyznawane są 2,00 pkt; - jeżeli oferowane urządzenie posiada możliwość fitowania modelu

1:1 z analizą transferu masy – przyznawanych jest 0,00 pkt; 4. kontrolę parowania próbek –

max. 5,00 pkt, przy czym w zakresie „kontroli parowania próbek”: - jeżeli oferowane

urządzenie posiada całkowite zabezpieczenie przed parowaniem wszystkich próbek

umieszczonych na płytce na czas procesu pomiarowego – przyznawanych jest 5,00 pkt; -

jeżeli oferowane urządzenie posiada częściowe zabezpieczenie przed parowaniem, dotyczące

tylko mierzonych w danym momencie próbek, bez zabezpieczenia pozostałych,

umieszczonych na płytce – przyznawanych jest 0,00 pkt; 5. deklarowany czas pracy bez

nadzoru – max. 3,00 pkt, przy czym w zakresie „deklarowany czas pracy urządzenia bez

nadzoru”: - jeżeli oferowane urządzenie ma możliwość pracy bez nadzoru do 16 h –

przyznawane są 3,00 pkt; - jeżeli oferowane urządzenie nie ma możliwości pracy bez nadzoru

do 16 h – przyznawanych jest 0,00 pkt; 6. wielkość oznaczanych cząstek – max. 6,00 pkt, przy

czym w zakresie „wielkość oznaczonych cząstek”: - jeżeli oferowane urządzenie umożliwia

analizę małocząsteczkowych analitów o masie < 150 Da – przyznawanych jest 6,00 pkt; - jeżeli

oferowane urządzenie umożliwia analizę małocząsteczkowych analitów o masie ≥ 150 Da –

przyznawanych jest 0,00 pkt; 7. częstotliwość akwizycji danych – max. 6,00 pkt, przy czym w

zakresie „częstotliwość akwizycji danych”: - jeżeli oferowane urządzenie umożliwia akwizycję

danych powyżej 10 Hz – przyznawanych jest 6,00 pkt; - jeżeli oferowane urządzenie umożliwi akwizycję danych poniżej lub w zakresie 10 Hz – przyznawanych jest 0,00 pkt. Maksymalna liczba punktów, które wykonawca może uzyskać w tym kryterium wynosi 38,00. Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość procentowa, dokładna) Kryterium udzielenia - Liczba: 38,00

Kryterium:

Rodzaj: Koszt

Opis: Roczne zużycie energii elektrycznej oferowanej aparatury – 2%

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

Kryterium udzielenia - Liczba: 2,00

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: Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: 1. Środki ochrony prawnej przysługują wykonawcy, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy PZP. 2. Odwołanie przysługuje na: 2.1 niezgodną z przepisami ustawy czynność zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy; 2.2 zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy PZP. 3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo w formie elektronicznej albo w postaci elektronicznej opatrzone podpisem zaufanym. 4. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej oraz postanowienie Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy PZP, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie – sądu zamówień publicznych za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej. 5. Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy PZP.

6. Wyniki

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy: Nie wyłoniono zwycięzcy, a procedura konkurencyjna została zamknięta.

Powód, dla którego nie wyłoniono zwycięzcy: Wszystkie oferty, wnioski o dopuszczenie do udziału lub projekty zostały wycofane lub uznane za niedopuszczalne

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: 2

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Jagielloński
Numer rejestracyjny: NIP 6750002236
Adres pocztowy: ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, Polska
Miejscowość: Kraków
Kod pocztowy: 31-007
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)
Kraj: Polska
Punkt kontaktowy: Dział Zamówień Publicznych UJ
E-mail: bzp@uj.edu.pl
Telefon: +48126633903
Adres strony internetowej: <https://www.uj.edu.pl/>
Profil nabywcy: <https://platformazakupowa.pl>

Role tej organizacji:

Nabywca

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Numer rejestracyjny: NIP: 526-223-93-25
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Adres strony internetowej: <http://www.uzp.gov.pl>
Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <http://www.uzp.gov.pl>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

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: b4f5d99d-8bf1-4efa-84c3-08e97ce2adf5 - 01
Typ formularza: Wyniki
Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji
– tryb standardowy
Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 30/01/2026 08:52:47 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski,
GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 73931-2026

Numer wydania Dz.U. S: 22/2026

Data publikacji: 02/02/2026