

299144-2026 - Planning

Poland – Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses) – Dostawa systemu sekwencjonowania DNA/RNA drobnoustrojów w technologii długich odczytów

OJ S 84/2026 30/04/2026

Prior information notice or a periodic indicative notice used to shorten time limits for receipt of tenders

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii

Email: zakupy@port.lukasiewicz.gov.pl

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Dostawa systemu sekwencjonowania DNA/RNA drobnoustrojów w technologii długich odczytów

Description: Przedmiotem planowanego zamówienia jest dostawa, instalacja oraz uruchomienie zintegrowanego systemu sekwencjonowania kwasów nukleinowych, przeznaczonego do realizacji zaawansowanych analiz genomowych, metagenomicznych oraz transkryptomicznych, wraz z dedykowanym oprogramowaniem, materiałami startowymi, stacją roboczą, szkoleniem personelu oraz gwarancją producenta. System umożliwia sekwencjonowanie długich fragmentów DNA i RNA z wysoką wydajnością, prowadzenie równoległych eksperymentów sekwencjonowania oraz generowanie danych w czasie rzeczywistym. Rozwiązanie obejmuje w pełni zintegrowany moduł obliczeniowy klasy laboratoryjnej, umożliwiający lokalne przetwarzanie danych, w tym automatyczną konwersję sygnału pierwotnego do postaci sekwencji nukleotydowych oraz wstępną analizę jakościową wyników, bez konieczności korzystania z zewnętrznej infrastruktury informatycznej. 1. Sekwencjonowanie realizowane na urządzeniu opiera się na bezpośrednim, elektronicznym odczycie sekwencji kwasów nukleinowych na pojedynczej cząsteczce, bez etapu amplifikacji klonalnej. Proces polega na pomiarze zmian sygnału elektrycznego generowanego przez przechodzącą przez nanostrukturalny kanał cząsteczkę DNA lub RNA. 2. Urządzenie fabrycznie nowe, nierekondycjonowane, nieregenerowane, 3. Możliwość jednoczesnego prowadzenia 2 niezależnych eksperymentów sekwencjonowania na osobnych portach. 4. Zdolność generowania do 290 Gb danych z jednej (flow cell) w ciągu 72 godzin. 5. Możliwość sekwencjonowania DNA ligowanego, PCR, cDNA, RNA, sekwencjonowania długich fragmentów, bibliotek NGS oraz kodowania wielu próbek (barcoding). 6. Zainstalowane oprogramowanie do zarządzania sekwencjonowaniem i analizy danych dedykowane dla proponowanego urządzenia. 7. Wymiary urządzenia nie przekraczają 180 mm x 225 mm x 430 mm [+/- 10%]. 8. Urządzenie wraz z gwarancją na okres min. 24 miesięcy.

Type of procedure: Open

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

2.1.2. Place of performance

Town: Wrocław

Country subdivision (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Country: Poland

2.1.4. General information

Additional information: Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych w art. 108 ust. 1 ustawy PZP. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawcę w przypadkach, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego oraz że nie zachodzą w stosunku do niego przesłanki, o których mowa w art. 5k ust. 1 rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie. Do Wykonawcy podlegającego wykluczeniu w tym zakresie, stosuje się art. 7 ust. 3 ustawy wskazanej w zdaniu poprzednim. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej: Wykonawca w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej dwie dostawy sekwenatorów w technologii długich odczytów o wartości co najmniej 400 000 PLN każda. .

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

2.1.6. Grounds for exclusion

Sources of grounds for exclusion: Procurement Document

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Dostawa systemu sekwencjonowania DNA/RNA drobnoustrojów w technologii długich odczytów

Description: Przedmiotem planowanego zamówienia jest dostawa, instalacja oraz uruchomienie zintegrowanego systemu sekwencjonowania kwasów nukleinowych, przeznaczonego do realizacji zaawansowanych analiz genomowych, metagenomicznych oraz transkryptomicznych, wraz z dedykowanym oprogramowaniem, materiałami startowymi, stacją roboczą, szkoleniem personelu oraz gwarancją producenta. System umożliwia sekwencjonowanie długich fragmentów DNA i RNA z wysoką wydajnością, prowadzenie równoległych eksperymentów sekwencjonowania oraz generowanie danych w czasie rzeczywistym. Rozwiązanie obejmuje w pełni zintegrowany moduł obliczeniowy klasy laboratoryjnej, umożliwiający lokalne przetwarzanie danych, w tym automatyczną konwersję sygnału pierwotnego do postaci sekwencji nukleotydowych oraz wstępną analizę jakościową wyników, bez konieczności korzystania z zewnętrznej infrastruktury informatycznej. 1. Sekwencjonowanie realizowane na urządzeniu opiera się na bezpośrednim, elektronicznym odczycie sekwencji kwasów nukleinowych na pojedynczej cząsteczce, bez etapu amplifikacji klonalnej. Proces polega na pomiarze zmian sygnału elektrycznego generowanego przez przechodzącą przez nanostrukturalny kanał cząsteczkę DNA lub RNA. 2. Urządzenie fabrycznie nowe, nierekondycjonowane, nieregenerowane, 3. Możliwość jednoczesnego prowadzenia 2 niezależnych eksperymentów sekwencjonowania na osobnych portach. 4.

Zdolność generowania do 290 Gb danych z jednej (flow cell) w ciągu 72 godzin. 5. Możliwość sekwencjonowania DNA ligowanego, PCR, cDNA, RNA, sekwencjonowania długich fragmentów, bibliotek NGS oraz kodowania wielu próbek (barcoding). 6. Zainstalowane oprogramowanie do zarządzania sekwencjonowaniem i analizy danych dedykowane dla proponowanego urządzenia. 7. Wymiary urządzenia nie przekraczają 180 mm x 225 mm x 430 mm [+/- 10%]. 8. Urządzenie wraz z gwarancją na okres min. 24 miesiące.

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Duration: 2 Months

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 550 000,00 PLN

5.1.6. General information

Reserved participation:

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

Additional information: Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych w art. 108 ust. 1 ustawy PZP. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawcę w przypadkach, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego oraz że nie zachodzą w stosunku do niego przesłanki, o których mowa w art. 5k ust. 1 rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie. Do Wykonawcy podlegającego wykluczeniu w tym zakresie, stosuje się art. 7 ust. 3 ustawy wskazanej w zdaniu poprzednim. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej: Wykonawca w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej dwie dostawy sekwenatorów w technologii długich odczytów o wartości co najmniej 400 000 PLN każda.

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Procurement Document

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Kryterium nr 1: cena - waga kryterium 100,00 %

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: Polish

Duration during which the tender must remain valid: 90 Days

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Required

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Mediation organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Information about review deadlines: 1. Środki ochrony prawnej przysługują wykonawcy, uczestnikowi konkursu oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy PZP. 2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt. 15 PZP oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców. 3. Odwołanie przysługuje na: 1) niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy; 2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy; 4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby. Odwołujący przekazuje kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. 5. Odwołanie wobec treści ogłoszenia lub treści SWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów na stronie internetowej. 6. Odwołanie wnosi się w terminie: 1) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, 2) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1). 7. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 23.5 i 23.6 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. 8. Na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 PZP, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. 9. W postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego o apelacji, jeżeli przepisy niniejszego rozdziału nie stanowią inaczej. 10. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych, zwanego dalej "sądem zamówień publicznych". 11. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby, w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby lub postanowienia Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy PZP, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe jest równoznaczne z jej wniesieniem. 12. Prezes Izby przekazuje skargę wraz z

aktami postępowania odwoławczego do sądu zamówień publicznych w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania. 13. Od wyroku sądu zamówień publicznych lub postanowienia kończącego postępowanie w sprawie przysługuje skarga kasacyjna do Sądu Najwyższego.
Organisation providing additional information about the procurement procedure: Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
Registration number: 8943140523
Department: Dział zakupów
Postal address: ul. Stabłowicka 147
Town: Wrocław
Postcode: 54-066
Country subdivision (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)
Country: Poland
Contact point: Sekcja PZP
Email: zakupy@port.lukasiewicz.gov.pl
Telephone: +48 71 7347205
Internet address: <https://port.lukasiewicz.gov.pl/>
Information exchange endpoint (URL): <https://platformazakupowa.pl/pn/port>

Roles of this organisation:

Buyer
Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0002

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza
Registration number: 5262239325
Postal address: ul. Postępu 17a
Town: Warszawa
Postcode: 02-676 Warszawa
Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Country: Poland
Contact point: Sekretariat Biura Odwołań
Email: odwolania@uzp.gov.pl
Telephone: +48224587800
Internet address: <https://www.uzp.gov.pl/kio>
Information exchange endpoint (URL): <https://www.uzp.gov.pl/kio>

Roles of this organisation:

Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures
Mediation organisation

8.1. ORG-0000

Official name: Publications Office of the European Union
Registration number: PUBL
Town: Luxembourg
Postcode: 2417

Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)

Country: Luxembourg

Email: ted@publications.europa.eu

Telephone: +352 29291

Internet address: <https://op.europa.eu>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 8d851cd7-09b8-4c01-bdc9-419eff0708cc - 01

Form type: Planning

Notice type: Prior information notice or a periodic indicative notice used to shorten time limits for receipt of tenders

Notice subtype: 7

Notice dispatch date: 29/04/2026 10:51:49 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 299144-2026

OJ S issue number: 84/2026

Publication date: 30/04/2026

Estimated date of publication of a contract notice within this procedure: 08/06/2026