

321083-2026 - Direct award preannouncement

Poland – Laboratory reagents – Dostawa odczynników diagnostycznych firmy Illumina Inc, których wyłącznym dystrybutorem jest Analityk Ewa Kowalczyk.

OJ S 90/2026 11/05/2026

Voluntary ex-ante transparency notice

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"

Email: zamowienia.publiczne@ipczd.pl

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Health

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Dostawa odczynników diagnostycznych firmy Illumina Inc, których wyłącznym dystrybutorem jest Analityk Ewa Kowalczyk.

Description: Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników diagnostycznych firmy Illumina Inc, których wyłącznym dystrybutorem jest Analityk Ewa Kowalczyk: 1. 20019105 ILLUMINA AmpliSeq CD Indexes Set A for Illumina (96 Indexes, 96 Samples) 2. 20019106 ILLUMINA AmpliSeq CD Indexes set B for Illumina 3. 20022654 ILLUMINA AmpliSeq cDNA Synthesis for Illumina 4. 20028446 ILLUMINA AmpliSeq for Illumina Childhood Cancer Panel 5. 20019101 ILLUMINA AmpliSeq Library PLUS (24 Reactions) for Illumina 6. 20042109 ILLUMINA BaseSpace Sequence Hub Professional Annual Subscription 7. 20042038 ILLUMINA Illumina Analytics -1 iCredit 8. 20034701 ILLUMINA IDT for Illumina UMI DNA/RNA UD Indexes Set A, Ligation (96 Indexes, 96 Samples) 9. 20104107 ILLUMINA Illumina cfDNA Enrichment (16 Reactions) 10. 20104105 ILLUMINA Illumina cfDNA Prep, Ligation (16 Samples) 11. 20077595 ILLUMINA "Illumina DNA Prep with Exome 2.5 Plus Enrichment, (S) Tagmentation Set B (96 samples, 12-plex)" 12. WG-321-1002 ILLUMINA Infinium HD FFPE DNA Restore Kit (24 samples) 13. WG-10-203 ILLUMINA Infinium HD TE-Flow Chamber Spacers(box of 500.Use 15012072) 14. 20087706 ILLUMINA Infinium Methylation EPIC BeadChip V2.0 Kit (8 samples) 15. FC-420-1003 ILLUMINA MiniSeq High Output Reagent Kit (300-cycles) 16. 20100982 ILLUMINA NextSeq 1000/2000 P1 XLEAP-SBS Reagent Kit (300 Cycles) 17. 20100986 ILLUMINA NextSeq 1000/2000 P2 XLEAP-SBS Reagent Kit (200 Cycles) 18. 20100988 ILLUMINA NextSeq 2000 P3 XLEAP-SBS Reagent Kit (300 Cycles) 19. 20100992 ILLUMINA NextSeq 2000 P4 XLEAP-SBS Reagent Kit (300 Cycles) 20. 20024908 ILLUMINA NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (300 Cycles) 21. 20024905 ILLUMINA NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (300 Cycles) 22. FC-110-3001 ILLUMINA PhiX control kit v3 23. 20076914 ILLUMINA Twist Bioscience for Illumina Exome 2.5 Panel (8 Reactions) Kit 24. 20093180 ILLUMINA Twist Bioscience for Illumina Mitochondrial Panel 25. 20100989 ILLUMINA NextSeq 2000 P3 XLEAP-SBS Reagents (200 Cycles)

Procedure identifier: 742d8735-720d-4d89-a270-006b1850f008

Internal identifier: ZP/CZD/057/26

Type of procedure: Negotiated without prior call for competition

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 33696500 Laboratory reagents

2.1.2. Place of performance

Postal address: Al. Dzieci Polskich 20

Town: Warszawa

Postcode: 04-730

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”
(tekst jednolity Dz.U. 2024 poz. 1320)

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: ZP/CZD/0057/26 Dostawa odczynników diagnostycznych firmy Illumina Inc, których wyłącznym dystrybutorem jest Analityk Ewa Kowalczyk.

Description: Przedmiotem zamówienia są odczynniki: 1. 20019105 ILLUMINA AmpliSeq CD Indexes Set A for Illumina (96 Indexes, 96 Samples) 2. 20019106 ILLUMINA AmpliSeq CD Indexes set B for Illumina 3. 20022654 ILLUMINA AmpliSeq cDNA Synthesis for Illumina 4. 20028446 ILLUMINA AmpliSeq for Illumina Childhood Cancer Panel 5. 20019101 ILLUMINA AmpliSeq Library PLUS (24 Reactions) for Illumina 6. 20042109 ILLUMINA BaseSpace Sequence Hub Professional Annual Subscription 7. 20042038 ILLUMINA Illumina Analytics -1 iCredit 8. 20034701 ILLUMINA IDT for Illumina UMI DNA/RNA UD Indexes Set A, Ligation (96 Indexes,96 Samples) 9. 20104107 ILLUMINA Illumina cfDNA Enrichment (16 Reactions) 10. 20104105 ILLUMINA Illumina cfDNA Prep, Ligation (16 Samples) 11. 20077595 ILLUMINA "Illumina DNA Prep with Exome 2.5 Plus Enrichment, (S) Tagmentation Set B (96 samples, 12-plex)" 12. WG-321-1002 ILLUMINA Infinium HD FFPE DNA Restore Kit (24 samples) 13. WG-10-203 ILLUMINA Infinium HD TE-Flow Chamber Spacers(box of 500.Use 15012072) 14. 20087706 ILLUMINA Infinium Methylation EPIC BeadChip V2.0 Kit (8 samples) 15. FC-420-1003 ILLUMINA MiniSeq High Output Reagent Kit (300-cycles) 16. 20100982 ILLUMINA NextSeq 1000/2000 P1 XLEAP-SBS Reagent Kit (300 Cycles) 17. 20100986 ILLUMINA NextSeq 1000/2000 P2 XLEAP-SBS Reagent Kit (200 Cycles) 18. 20100988 ILLUMINA NextSeq 2000 P3 XLEAP-SBS Reagent Kit (300 Cycles) 19. 20100992 ILLUMINA NextSeq 2000 P4 XLEAP-SBS Reagent Kit (300 Cycles) 20. 20024908 ILLUMINA NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (300 Cycles) 21. 20024905 ILLUMINA NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (300 Cycles) 22. FC-110-3001 ILLUMINA PhiX control kit v3 23. 20076914 ILLUMINA Twist Bioscience for Illumina Exome 2.5 Panel (8 Reactions) Kit 24. 20093180 ILLUMINA Twist Bioscience for Illumina Mitochondrial Panel 25. 20100989 ILLUMINA NextSeq 2000 P3 XLEAP-SBS Reagents (200 Cycles)

Internal identifier: ZP/CZD/0057/26

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 33696500 Laboratory reagents

5.1.2. Place of performance

Town: Warszawa

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Duration: 12 Months

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Information about review deadlines: Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Pzp. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz SWZ przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15) ustawy Pzp, oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców. 1. Odwołanie przysługuje na: 1.1. niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy; 1.2. zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy. 2. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby. 3. Odwołanie wnosi się: 1) w terminie 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, 2) wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej; 4. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 1) i 2) 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; 5. Jeżeli zamawiający nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, odwołanie wnosi się: - nie później niż w terminie 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia; - w terminie 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia. 6. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej oraz postanowienie Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, o którym mowa w art. 519 ust. 1 Pzp, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej. 7. Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX (Środki ochrony prawnej) ustawy Pzp z dn. 11.09.2019r. (tekst jedn. Dz.U. 2024 poz. 1320 z późn. zm.)

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"

Organisation providing offline access to the procurement documents: Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 2 489 533,20 PLN

Direct award

:

Justification for direct award: The contract can be provided only by a particular economic operator because of an absence of competition for technical reasons

Other justification:- pozycje 11, 17, 22, 24, 25 z OPZ: Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników do analizy całoeksomowej (WES) sekwencjonowania nowej generacji (NGS) do systemu aparaturowego NextSeq2000 (Illumina) w Pracowni Cytogenetyki i Hodowli Tkanki, Zakładu Genetyki Medycznej IPCZD. Specyfika odczynników wynika z ich właściwości fizycznych, składu chemicznego i unikatowej konfiguracji genetycznej, co pozwala na ich zastosowanie w określonej, zdefiniowanej procedurze badawczej (w jednym eksperymencie). System NextSeq 2000 wykorzystuje opatentowaną technologię sekwencjonowania przez syntezę (SBS), wymagającą dedykowanych zestawów odczynników, kaset reagentów oraz kompatybilnych komór przepływowych projektowanych i walidowanych przez producenta aparatury. Elementy te stanowią zintegrowany system chemiczno-sprzętowy, którego prawidłowe funkcjonowanie jest zapewnione wyłącznie przy zastosowaniu oryginalnych odczynników producenta. Powtarzalność wyników uzyskiwanych w prowadzonym eksperymencie naukowym zapewnia metoda badawcza, która jest określona już na etapie przygotowywania wniosku o przyznanie projektu. Szczególnie istotnym argumentem wyboru w/w odczynników firmy Illumina jest właściwe przeprowadzenie analizy i interpretacji danych uzyskanych z NGS, które odbywa się poprzez zastosowanie specjalistycznych oprogramowań komplementarnych do panelu genetycznego i bezwzględnie wymaga odniesienia uzyskanych wyników pacjenta do grupy kontrolnej dla populacji polskiej, której dane genetyczne typu whole-exome zostały zgromadzone na przestrzeni wielu lat z użyciem odczynników tej firmy (baza 500 polskich eksomów). Metoda WES została opracowana i zwalidowana z wykorzystaniem odczynników producenta, co oznacza, że wszystkie parametry jakościowe procesu są znane i spełniają określone kryteria, a odchylenia wynikające z zastosowania odczynników innego producenta mogłyby naruszyć wynik walidacji metodologii i skutkować brakiem porównywalności danych.- pozycje od 1 do 16 i od 18 do 23 OPZ: Odczynniki o wymaganej specyfice produkowane są wyłącznie przez firmę Illumina, Inc., a firma ANALITYK Ewa Kowalczyk jest jedynym dystrybutorem tych produktów. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników do analizy sekwencjonowania nowej generacji (NGS) oraz oceny profilu metylacji do systemów aparaturowych MiniSeq (Illumina), NextSeq550Dx (Illumina) i NextSeq 2000 (Illumina) w Pracowni Onkogenetyki Dziecięcej, Zakładu Patomorfologii IPCZD (wg załączonego formularza cenowego). Specyfika odczynników wynika z ich właściwości fizycznych, składu chemicznego i unikatowej konfiguracji genetycznej (m.in. panel AmpliSeq Childhood Cancer umożliwiający identyfikację markerów specyficznych dla nowotworów dziecięcych jednocześnie na poziomie RNA i DNA), co pozwala na ich zastosowanie w określonej, zdefiniowanej procedurze badawczej (w jednym eksperymencie). Zaplanowane do zakupu mikromacierze umożliwiają ocenę profilu metylacji w nowotworach ośrodkowego układu nerwowego, a następnie zastosowanie opracowanego przez ośrodek German Cancer Research Center DKFZ w Heidelbergu (Niemcy) klasyfikatora (unikatowego oprogramowania utworzonego z zastosowaniem sztucznej inteligencji) umożliwia postawienie/weryfikację właściwego rozpoznania. Odczynniki, zestawy chemiczne oraz materiały eksploatacyjne dedykowane do sekwencjonowania na platformie Illumina NextSeq 2000, obejmujące m.in. zestawy XLEAP SBS Reagent Kit (P1, P3, P4), indeksy IDT for Illumina UMI DNA/RNA UD Indexes Set A, zestawy Illumina cfDNA Prep oraz Illumina cfDNA Enrichment, a także zestawy Illumina DNA Prep with Exome 2.5 Plus Enrichment oraz Twist Bioscience for Illumina Exome 2.5 Panel. Wszystkie wymienione odczynniki wykorzystują unikalną, opatentowaną technologię tagmentacji na kulkach, w której

jednocześnie zachodzi fragmentacja DNA oraz dodanie sekwencji adapterowych niezbędnych do przygotowania bibliotek do sekwencjonowania. Kluczowym elementem tej technologii jest umieszczenie kompleksów transpozazy na kulkach, co wprowadza zjawisko naturalnej saturacji – po osiągnięciu nasycenia przetwarzana jest stała liczba cząsteczek DNA. Dzięki temu proces charakteryzuje się naturalną normalizacją ilości materiału, wysoką elastycznością względem stężenia DNA wejściowego oraz powtarzalnym, wąskim rozkładem długości powstających fragmentów. Rozwiązanie to jest unikatowe dla technologii Illumina i nie posiada odpowiedników czy zamienników dostępnych na rynku. Platforma NextSeq 2000 jest systemem opartym na opatentowanej technologii sekwencjonowania przez syntezę (SBS), która wymaga użycia dedykowanych odczynników, kaset reagentowych oraz komór przepływowych zaprojektowanych i walidowanych wyłącznie przez producenta urządzenia. Aparat oraz oprogramowanie stanowią ściśle zintegrowany system, w którym wszystkie elementy są kompatybilne tylko z oryginalnymi odczynnikami Illumina. Użycie jakichkolwiek zamienników nie jest technicznie możliwe, ponieważ nie istnieją produkty innych producentów gwarantujące zgodność z technologią XLEAP SBS, konstrukcją reagentowych kaset ciśnieniowych ani z architekturą komór przepływowych NextSeq 2000. Zastosowanie reagentów innych niż oryginalne skutkowałoby, brakiem zgodności z walidacją metody, ryzykiem uszkodzenia instrumentu i/lub wygenerowania danych o nieprawidłowej jakości oraz utratą gwarancji producenta. Odczynniki o wymaganej specyfice produkowane są wyłącznie przez firmę Illumina, Inc., a firma ANALITYK Ewa Kowalczyk jest jedynym dystrybutorem tych produktów. Zaplanowane do zakupu odczynniki będą wykorzystywane do analiz sekwencjonowania celowanego prowadzonych na aparacie MiniSeq (Illumina) i NextSeq550Dx (Illumina), NextSeq 2000 (Illumina) w Pracowni Onkogenetyki Dziecięcej, Zakładu Patomorfologii IPCZD zakupionym przez Fundację ExAnimo, Fundusz Medyczny oraz z funduszy Ministerstwa Zdrowia.

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: ANALITYK Ewa Kowalczyk

Tender:

Tender identifier: Oferta Analityk Ewa Kowalczyk

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

The tender was ranked: yes

Contract information:

Identifier of the contract: Zatwierdzona decyzja o udzieleniu zamówienia w trybie z wolnej ręki

Title: decyzja - zatwierdzenie wyboru trybu z wolnej ręki i zatwierdzenie protokołu z negocjacji

Date on which the winner was chosen: 08/05/2026

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"

Registration number: 9521143675

Postal address: Al. Dzieci Polskich 20

Town: Warszawa

Postcode: 04-730

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Contact point: Dział Zamówień Publicznych
Email: zamowienia.publiczne@ipczd.pl
Telephone: +48 228151025
Fax: +48 228151015
Internet address: <https://czd.pl>
Information exchange endpoint (URL): <https://ipczd.ezamawiajacy.pl>
Buyer profile: <https://ipczd.ezamawiajacy.pl>

Roles of this organisation:

Buyer
Organisation providing additional information about the procurement procedure
Organisation providing offline access to the procurement documents

8.1. ORG-0002

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza
Registration number: 5262239325
Postal address: ul. Postępu 17a
Town: Warszawa
Postcode: 02-676
Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Country: Poland
Contact point: Sekretariat Biura Odwołań
Email: odwolania@uzp.gov.pl
Telephone: +48 (22) 458 78 01
Fax: +48 (22) 458 78 00
Internet address: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Roles of this organisation:

Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0003

Official name: ANALITYK Ewa Kowalczyk
Registration number: 9511148731
Postal address: ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9
Town: Warszawa
Postcode: 02-784
Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Country: Poland
Contact point: ANALITYK Ewa Kowalczyk
Email: analityk@analityk.com
Telephone: +48228555937
Fax: +48228550798

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

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: 28270363-0ead-43bc-973b-470dd9d30d1a - 01
Form type: Direct award preannouncement
Notice type: Voluntary ex-ante transparency notice
Notice subtype: 25
Notice dispatch date: 08/05/2026 06:53:48 (UTC+00:00) Western European Time, GMT
Languages in which this notice is officially available: Polish
Notice publication number: 321083-2026
OJ S issue number: 90/2026
Publication date: 11/05/2026